



Safety Data Sheet

Effective Date: November, 2016

Supersedes Date: June, 2016

Xpert SA Nasal Complete

Section 1: Identification of the Substance/Mixture and of the Company/Undertaking

1.1 Product Identifier

Product Name Xpert SA Nasal Complete
Product Code GXSACOMP-10; GXSACOMP-120; GXSACOMP-CE-10

1.2 Relevant Identified Uses of the Substance or Mixture and Uses Advised Against

Relevant identified use(s) Laboratory use

1.3 Details of the Supplier of the Safety Data Sheet

Manufacturer Cepheid
904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089
United States
www.cepheid.com
US: techsupport@cepheid.com

Telephone (General) 1 (888) 838-3222 - US Option 2
Telephone (General) 1 (408) 541-4191 - Outside of the US

Supplier Cepheid AB
Röntgenvägen 5
SE-171 54 Solna
Sweden
www.cepheidinternational.com
EU: support@cepheideurope.com

Telephone (General) 33 563 825 319 – EU

1.4 Emergency Telephone Number

Manufacturer 1 (800) 424-9300 - CHEMTREC - 24 hr Emergency
Manufacturer 1 (703) 741-5500 - Outside of the US

Section 2: Hazards Identification

EU/EEC

According to: Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [amended by 453/2010]

2.1 Classification of the Substance or Mixture

CLP The following SDS is for the final finished mixture product only as used in the laboratory. The product contains beads and reagents in the cartridge or in off-board containers. Exemptions for disclosing some component information are pursuant to CLP Article 1(5)(d) and 29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1)&(2).
Acute Toxicity Oral 4 - H302
Skin Irritation 2 - H315
Eye Irritation 2 - H319
Hazardous to the aquatic environment Chronic 3 - H412


Safety Data Sheet

Effective Date: November, 2016

Supersedes Date: June, 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Label Elements

CLP	
	WARNING
	
Hazard Statements	H302 - Harmful if swallowed H315 - Causes skin irritation H319 - Causes serious eye irritation H412 - Harmful to aquatic life with long lasting effects
Precautionary Statements	
Prevention	P264 - Wash thoroughly after handling. P270 - Do not eat, drink or smoke when using this product. P273 - Avoid release to the environment. P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
Response	P302+P352 - IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. P362 - Take off contaminated clothing and wash before reuse. P321 - Specific treatment, see supplemental first aid information. P332+P313 - If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P337+P313 - If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P301+P312 - IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. P330 - Rinse mouth.
Storage/Disposal	P501 - Dispose of content and/or container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations.
Supplemental Information	0.5 - 1.9% percent of this product consists of an ingredient of unknown toxicity.
2.3 Other Hazards	
CLP	According to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) this material is considered hazardous.

UN GHS

According to: UN Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)

2.1 Classification of the Substance or Mixture

UN GHS	Acute Toxicity Oral 4 Skin Irritation 2 Eye Irritation 2 Hazardous to the aquatic environment Acute 3 Hazardous to the aquatic environment Chronic 3
---------------	--

Safety Data Sheet

Effective Date: November, 2016

Supersedes Date: June, 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Label Elements

UN GHS

WARNING



Hazard Statements	Harmful if swallowed Causes skin irritation Causes serious eye irritation Harmful to aquatic life Harmful to aquatic life with long lasting effects
Precautionary Statements	
Prevention	Wash thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Avoid release to the environment. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
Response	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. Take off contaminated clothing and wash before reuse. Specific treatment, see supplemental first aid information. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. Rinse mouth.
Storage/Disposal	Dispose of content and/or container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations.
Supplemental Information	0.5 - 1.9 percent of this product consists of an ingredient of unknown toxicity.

2.3 Other Hazards

UN GHS

According to the Globally Harmonized System for Classification and Labeling (GHS) this product is considered hazardous.

United States (US)

According to: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

2.1 Classification of the Substance or Mixture

OSHA HCS 2012

Acute Toxicity Oral 4
Skin Irritation 2
Eye Irritation 2

Safety Data Sheet

Effective Date: November, 2016

Supersedes Date: June, 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Label Elements

OSHA HCS 2012

WARNING



Hazard Statements Harmful if swallowed
Causes skin irritation
Causes serious eye irritation

Precautionary Statements

Prevention Wash thoroughly after handling.
Do not eat, drink or smoke when using this product.
Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Response If on skin: Wash with plenty of water .
Take off contaminated clothing and wash before reuse.
Specific treatment, see supplemental first aid information.
If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
Rinse mouth.

Storage/Disposal Dispose of content and/or container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations.

Supplemental Information 0.5 - 1.9% percent of this product consists of an ingredient of unknown toxicity.

2.3 Other Hazards

OSHA HCS 2012

Under United States Regulations (29 CFR 1910.1200 - Hazard Communication Standard), this product is considered hazardous.

Canada

According to: WHMIS

2.1 Classification of the Substance or Mixture

WHMIS Corrosive – E

2.2 Label Elements

WHMIS



Corrosive – E

Safety Data Sheet

Effective Date: November, 2016

Supersedes Date: June, 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.3 Other Hazards

WHMIS

In Canada, the product mentioned above is considered hazardous under the Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS).

2.4 Other Information

All other reagents, beads, and other constituents are at concentrations less than 1% in the mixture or not considered hazardous under US hazard communication regulations (29 CFR 1910.1200), EU directives for classification and labeling of substances or mixtures or the Global Harmonization System for classification and labeling of substances or mixtures.

Section 3: Composition/Information on Ingredients

3.1 Substances

Material does not meet the criteria of a substance.

3.2 Mixtures

Composition					
Chemical Name	Identifiers	%	LD50/LC50	Classifications According to Regulation/Directive	Comments
Guanidine thiocyanate	CAS:593-84-0 EINECS:209-812-1	25% TO 30%	NDA	UN GHS: Acute Tox. 4 (orl); Skin Irrit. 3; Eye Irrit. 2B; Aquatic Acute 3; Aquatic Chronic 3 EU CLP: Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412; EUH031 OSHA HCS 2012: Acute Tox. 4 (orl); Eye Irrit. 2B	NDA
Sodium hydroxide	CAS:1310-73-2 EC Number:215-185-5 EU Index:011-002-00-6	0.5% TO 1.9%	NDA	UN GHS: Sink Corr. 1B; Eye Dam. 1 EU CLP: Annex VI, Table 3.1: Skin Corr. 1A, H314 OSHA HCS 2012: Skin Corr. 1B; Eye Dam. 1	NDA
BES sodium salt	CAS:10191-18-1 EINECS:233-465-5	0.5% TO 1.5%	NDA	UN GHS: Not Classified EU CLP: Not Classified OSHA HCS 2012: Not Classified	NDA

See Section 16 for full text of H-statements.

Section 4: First Aid Measures

4.1 Description of first aid measures

Inhalation

First aid is not expected to be necessary if material is used under ordinary conditions and as recommended. Move victim to fresh air. Administer oxygen if breathing is difficult. Do not use mouth-to-mouth method if victim inhaled the substance; give artificial respiration with the aid of a pocket mask equipped with a one-way valve or other proper respiratory medical device. Give artificial respiration if victim is not breathing.

Skin

First aid is not expected to be necessary if material is used under ordinary conditions and as recommended. For minor skin contact, avoid spreading material on unaffected skin. In case of contact with substance, immediately flush skin with running water for at least 20 minutes. Remove and isolate contaminated clothing.



Safety Data Sheet

Effective Date: November, 2016

Supersedes Date: June, 2016

Xpert SA Nasal Complete

Eye First aid is not expected to be necessary if material is used under ordinary conditions and as recommended. In case of contact with substance, immediately flush eyes with running water for at least 20 minutes. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Ingestion First aid is not expected to be necessary if material is used under ordinary conditions and as recommended. If swallowed, rinse mouth with water (only if the person is conscious) Do NOT induce vomiting. Do not use mouth-to-mouth method if victim ingested the substance. Obtain medical attention immediately if ingested.

4.2 Most Important Symptoms and Effects, Both Acute and Delayed

Refer to Section 11 - Toxicological Information.

4.3 Indication of Any Immediate Medical Attention and Special Treatment Needed

Notes to Physician All treatments should be based on observed signs and symptoms of distress in the patient. Consideration should be given to the possibility that overexposure to materials other than this product may have occurred.

Section 5: Firefighting Measures

5.1 Extinguishing Media

Suitable Extinguishing Media LARGE FIRES: Dry chemical, CO₂, alcohol-resistant foam or water spray.
SMALL FIRES: Dry chemical, CO₂ or water spray.

Unsuitable Extinguishing Media No data available

5.2 Special Hazards Arising from the Substance or Mixture

Unusual Fire and Explosion Hazards May emit toxic vapors of carbon oxides, sulfur oxides, nitrogen oxides.

Hazardous Combustion Products No data available

5.3 Advice for Firefighters

Structural firefighters' protective clothing provides limited protection in fire situations ONLY; it is not effective in spill situations where direct contact with the substance is possible.

Wear chemical protective clothing that is specifically recommended by the manufacturer. It may provide little or no thermal protection.

Wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA).

SMALL FIRES: Move containers from fire area if you can do it without risk.

Safety Data Sheet

Effective Date: November, 2016

Supersedes Date: June, 2016

Xpert SA Nasal Complete

Section 6: Accidental Release Measures

6.1 Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

Personal Precautions

In the event a cartridge is broken these personal precautions are applicable. Wear appropriate protective clothing. Do not walk through spilled material. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ventilate enclosed areas.

Emergency Procedures

No emergency procedures are expected to be necessary if material is used under ordinary conditions as recommended.

6.2 Environmental Precautions

Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas.

6.3 Methods and Material for Containment and Cleaning Up

Containment/

For small spills, wear gloves and absorb spill with paper towel. Do not dispose spilled materials down drain.

Clean-up Measures

6.4 Reference to other sections

Refer to Section 8 - Exposure Controls/Personal Protection and Section 13 - Disposal Considerations.

Section 7: Handling and Storage

7.1 Precautions for safe handling

Handling

No special handling necessary. If cartridge is broken avoid contact with spilled reagents.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage

Store according to product labeling. Keep away from incompatible materials. Store locked up. Keep container/package tightly closed in a cool, well-ventilated place.

7.3 Specific end use(s)

Refer to Section 1.2 - Relevant identified uses.

Section 8: Exposure Controls/Personal Protection

8.1 Control parameters

Exposure Limits/Guidelines				
	Result	ACGIH	NIOSH	OSHA
Sodium hydroxide (1310-73-2)	TWAs	Not established	Not established	2 mg/m3 TWA
	Ceilings	2 mg/m3 Ceiling	2 mg/m3 Ceiling	Not established
Guanidine thiocyanate	TWAs	Not established	Not established	5 mg/m3 TWA (as CN) as Cyanide compounds



Safety Data Sheet

Effective Date: November, 2016

Supersedes Date: June, 2016

Xpert SA Nasal Complete

8.2 Exposure controls

Engineering

Measures/Controls

Good general ventilation should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level.

Personal Protective Equipment

Respiratory

Follow the OSHA respirator regulations found in 29 CFR 1910.134 or European Standard EN 149. Use a NIOSH/MSHA or European Standard EN 149 approved respirator if exposure limits are exceeded or symptoms are experienced.

Eye/Face

Wear chemical splash safety goggles.

Skin/Body

Wear protective clothing

Environmental Exposure Controls

Follow best practice for site management and disposal of waste.

Key to abbreviations

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygiene

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

TWA = Time-Weighted Averages are based on 8h/day, 40h/week exposures

Section 9: Physical and Chemical Properties

9.1 Information on Physical and Chemical Properties

Material Description			
Physical Form	Liquid	Appearance/Description	Reagents are clear, colorless liquids with no odor which are primarily buffered in aqueous solutions.
Color	Clear	Odor	Odorless
Odor Threshold	Data lacking		
General Properties			
Boiling Point	100 °C(212 °F) Liquid reagent	Melting Point/Freezing Point	0 °C(32 °F) Liquid reagent
Decomposition Temperature	Data lacking	pH	Cartridge Reagents: 8.1-12.5; Elution Reagents: 6.7-7.1
Specific Gravity/Relative Density	Data lacking	Water Solubility	Data lacking
Viscosity	Data lacking	Explosive Properties	Data lacking
Oxidizing Properties:	Data lacking		
Volatility			
Vapor Pressure	Data lacking	Vapor Density	Data lacking
Evaporation Rate	Data lacking		
Flammability			
Flash Point	Data lacking	UEL	Data lacking
LEL	Data lacking	Autoignition	Data lacking
Flammability (solid, gas)	Data lacking		
Environmental			
Octanol/Water Partition Coefficient	Data lacking		

Safety Data Sheet

Effective Date: November, 2016

Supersedes Date: June, 2016

Xpert SA Nasal Complete

9.2 Other Information

No additional physical and chemical parameters noted.

Section 10: Stability and Reactivity

10.1 Reactivity

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

10.2 Chemical stability

Stable

10.3 Possibility of hazardous reactions

Hazardous polymerization will not occur.

10.4 Conditions to avoid

Incompatible materials. Heat, contact with acids or bleach may liberate very toxic gas.

10.5 Incompatible materials

Acids, oxidizing agents.

10.6 Hazardous decomposition products

Carbon oxides, sodium oxides, hydrogen cyanide.

Section 11: Toxicological Information

11.1 Information on toxicological effects

Components		
Sodium hydroxide (0.5% TO 1.9%)	1310-73-2	Irritation: Eye-Rabbit • 1 % • Severe irritation; Skin-Rabbit • 500 mg 24 Hour(s) • Severe irritation; Mutagen: Cytogenetic analysis • Unreported Route-Hamster • Lung (Somatic cell) • 10 mmol/L
Guanidine thiocyanate (25% TO 30%)	593-84-0	Acute Toxicity: Intraperitoneal-Mouse LD50 • 300 mg/kg
BES sodium salt (0.5% TO 1.5%)	10191-18-1	Acute Toxicity: Ingestion/Oral-Quail (laboratory) LD50 • >316 mg/kg

GHS Properties	Classification
Acute Toxicity	EU/CLP •Acute Toxicity - Oral 4 - ATEmix(oral) 1977 mg/kg UN GHS •Acute Toxicity - Oral 4 - ATEmix(oral) 1953 mg/kg OSHA HCS 2012 •Acute Toxicity - Oral 4 - ATEmix(oral) 1977 mg/kg
Skin Corrosion/Irritation	EU/CLP •Skin Irritation 2 UN GHS •Skin Irritation 2 OSHA HCS 2012 •Skin Irritation 2
Serious Eye Damage/Irritation	EU/CLP •Eye Irritation 2 UN GHS •Eye Irritation 2 OSHA HCS 2012 •Eye Irritation 2
Skin Sensitization	EU/CLP •Data lacking UN GHS •Data lacking OSHA HCS 2012 •Data lacking

Safety Data Sheet

Effective Date: November, 2016

Supersedes Date: June, 2016

Xpert SA Nasal Complete

GHS Properties	Classification
Respiratory Sensitization	EU/CLP•Data lacking UN GHS•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking
Aspiration Hazard	EU/CLP•Data lacking UN GHS•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking
Carcinogenicity	EU/CLP•Data lacking UN GHS•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking
Germ Cell Mutagenicity	EU/CLP•Data lacking UN GHS•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking
Toxicity for Reproduction	EU/CLP•Data lacking UN GHS•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking
STOT-SE	EU/CLP•Data lacking UN GHS•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking
STOT-RE	EU/CLP•Data lacking UN GHS•Data lacking OSHA HCS 2012•Data lacking

Potential Health Effects

Inhalation

Acute (Immediate) May cause irritation.

Chronic (Delayed) No data available

Skin

Acute (Immediate) Causes skin irritation.

Chronic (Delayed) No data available

Eye

Acute (Immediate) Causes serious eye irritation.

Chronic (Delayed) No data available

Ingestion

Acute (Immediate) Harmful if swallowed.

Chronic (Delayed) No data available

Key to abbreviations

LD = Lethal Dose

Section 12: Ecological Information

12.1 Toxicity

Guanidinium thiocyanate is harmful to aquatic life. Harmful to aquatic life with long lasting effects.

12.2 Persistence and degradability

Material data lacking.

12.3 Bioaccumulative potential

Material data lacking.

Safety Data Sheet

Effective Date: November, 2016

Supersedes Date: June, 2016

Xpert SA Nasal Complete

12.4 Mobility in Soil

Material data lacking.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

No PBT and vPvB assessment has been conducted.

12.6 Other adverse effects

No studies have been found.

Section 13: Disposal Considerations

13.1 Waste treatment methods

Product waste Dispose of content and/or container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations.

Packaging waste Dispose of content and/or container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations.

13.2 Other Information

Biological specimens, including used cartridges, should be treated as capable of transmitting infectious agents. Consult your institution's environmental waste personnel on proper disposal of used cartridges and unused reagents. This material may exhibit characteristics of federal EPA Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) hazardous waste requiring specific disposal requirements. Check state and local regulations as they may differ from federal disposal regulations. Institutions outside the USA should check their country hazardous waste disposal requirements.

Section 14: Transport Information

	14.1 UN Number	14.2 UN Proper Shipping Name	14.3 Transport Hazard Class(es)	14.4 Packing Group	14.5 Environmental Hazards
DOT	UN3266	Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s., (sodium hydroxide)	8	III	NDA
TDG	UN3266	Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s., (sodium hydroxide)	8	III	NDA
IMO/IMDG	UN3266	Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s., (sodium hydroxide)	8	III	NDA
IATA/ICAO	UN3266	Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s., (sodium hydroxide)	8	III	NDA

14.6 Special Precautions for User

None specified.

14.7 Transport in Bulk According to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Data lacking.

Safety Data Sheet

Effective Date: November, 2016

Supersedes Date: June, 2016

Xpert SA Nasal Complete

Section 15: Regulatory Information

15.1 Safety, Health and Environmental Regulations/Legislation Specific for the Substance or Mixture

SARA Hazard Classifications Acute

Component	CAS	Inventory				
		Canada DSL	Canada NDSL	EU EINECS	EU ELNICS	TSCA
BES sodium salt	10191-18-1	Yes	No	Yes	No	Yes
Sodium hydroxide	1310-73-2	Yes	No	Yes	No	Yes
Guanidine thiocyanate	593-84-0	Yes	No	Yes	No	Yes

Canada

Labor

Canada - WHMIS - Classifications of Substances

•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	E (including 0.04% in aqueous solution, 0.08%, 0.4% in aqueous solution, 2%, 2.5%, 4% in aqueous solution, 5%, 10%, 16%, 20%, 40%, 50% in aqueous solution, 8.7N)
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed
Canada - WHMIS - Ingredient Disclosure List		
•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	1 %
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed

Environment

Canada - CEPA - Priority Substances List

•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	Not Listed
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed

United States

Labor

U.S. - OSHA - Process Safety Management - Highly Hazardous Chemicals

•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	Not Listed
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed

U.S. - OSHA - Specifically Regulated Chemicals

•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	Not Listed
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed



Safety Data Sheet

Effective Date: November, 2016

Supersedes Date: June, 2016

Xpert SA Nasal Complete

Environment

U.S. - CAA (Clean Air Act) - 1990 Hazardous Air Pollutants

•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	Not Listed
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed

U.S. - CERCLA/SARA - Hazardous Substances and their Reportable Quantities

•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	1000 lb final RQ; 454 kg final RQ
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed

U.S. - CERCLA/SARA - Radionuclides and Their Reportable Quantities

•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	Not Listed
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed

U.S. - CERCLA/SARA - Section 302 Extremely Hazardous Substances EPCRA RQs

•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	Not Listed
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed

U.S. - CERCLA/SARA - Section 302 Extremely Hazardous Substances TPQs

•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	Not Listed
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed

U.S. - CERCLA/SARA - Section 313 - Emission Reporting

•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	Not Listed
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed

U.S. - CERCLA/SARA - Section 313 - PBT Chemical Listing

•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	Not Listed
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed

United States - California

Environment

U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List

•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	Not Listed
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed

U.S. - California - Proposition 65 - Developmental Toxicity

•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	Not Listed
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed

U.S. - California - Proposition 65 - Maximum Allowable Dose Levels (MADL)

•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	Not Listed
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed

U.S. - California - Proposition 65 - No Significant Risk Levels (NSRL)

•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	Not Listed
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed



Safety Data Sheet

Effective Date: November, 2016

Supersedes Date: June, 2016

Xpert SA Nasal Complete

U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Female

•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	Not Listed
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed

U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Male

•BES sodium salt	10191-18-1	Not Listed
•Sodium hydroxide	1310-73-2	Not Listed
•Guanidine thiocyanate	593-84-0	Not Listed

15.2 Chemical Safety Assessment

No Chemical Safety Assessment has been carried out.

Section 16: Other Information

**Relevant Phrases
(code & full text)**

H314 - Causes severe skin burns and eye damage.
EUH031 - Contact with acids liberates toxic gas.

Disclaimer/

Statement of Liability

The above information is based on data available to us and is believed to be correct. Since the information may be applied under conditions beyond our control and with which we may be unfamiliar, we do not assume any responsibility for the results of its use and all persons receiving it must make their own determination of the effects, properties, protections, and disposal which pertain to their particular conditions. No representation, warranty, or guarantee, express or implied (including a warranty of fitness or merchantability for a particular purpose), is made with respect to the materials, the accuracy of this information, the results to be obtained from the use thereof, or the hazards connected with the use of the material. Caution should be used in the handling and use of the material. The above information is offered in good faith and with the belief that it is accurate. As of the date of issuance, we are providing all information relevant to the foreseeable handling of the material. However, in the event of an adverse incident associated with this product, this Safety Data Sheet is not, and is not intended to be, a substitute for consultation with appropriately trained personnel.

Key to abbreviations

NDA = No data available

Fiche de données de sécurité

Date d'entrée en vigueur : Novembre 2016

Remplace la date : Juin 2016

Xpert SA Nasal Complete

Section 1 : Identification de la substance/du mélange et de la compagnie/entreprise

1.1 Identifiant de produit

Nom du produit **Xpert SA Nasal Complete**
Code de produit **GXSACOMP-10 ; GXSACOMP-120 ; GXSACOMP-CE-10**

1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations contre-indiquées

Utilisations pertinentes identifiées Utilisation en laboratoire

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche signalétique

Fabricant Cepheid
904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089
Etats-Unis
www.cepheid.com
États-Unis : techsupport@cepheid.com

Téléphone (général) 1 (888) 838-3222 - États-Unis Choix 2
Téléphone (général) 1 (408) 541-4191 - En dehors des États-Unis

Fournisseur Cepheid AB
Röntgenvägen 5
SE-171 54 Solna
Suède
www.cepheidinternational.com
UE : support@cepheideurope.com

Téléphone (général) 33 563 825 319 - UE

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Fabricant 1 (800) 424-9300 - CHEMTREC - Urgences 24 h/24
Fabricant 1 (703) 741-5500 - En dehors des États-Unis

Section 2 : Identification des risques

EU/EEC

Selon : Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [modifié par le 453/2010]

2.1 Classification de la substance ou mélange

CLP La fiche de données de sécurité (FDS) suivante concerne uniquement le mélange fini final, tel qu'utilisé au laboratoire. Le produit contient des billes et des réactifs dans la cartouche ou dans des récipients en dehors de celle-ci. Les exemptions à la divulgation des informations concernant certains composants sont conformes aux réglementations CLP Article 1(5)(d) et 29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1)&(2).
Toxicité aiguë par voie orale 4 – H302
Irritation cutanée 2 – H315
Irritation oculaire 2 – H319
Dangereux pour le milieu aquatique chronique 3 – H412


Fiche de données de sécurité

Date d'entrée en vigueur : Novembre 2016

Remplace la date : Juin 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Éléments de l'étiquette

CLP	ATTENTION 
Mentions de danger	H302 - Nocif en cas d'ingestion H315 - Provoque une irritation cutanée H319 - Provoque une sévère irritation des yeux H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Mises en garde	
Prévention	P264 - Se laver soigneusement après manipulation. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
Réponse	P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. P362 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P321 - Traitement spécifique, voir les instructions complémentaires de premiers secours. P332+P313 - En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et que cela est facile à faire. Continuer à rincer. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. P301+P312 - EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P330 - Rincer la bouche.
Stockage/Mise au rebut	P501 - Éliminer le contenu et/ou le récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et/ou internationales.
Informations supplémentaires	0,5 à 1,9 % de ce produit est composé d'un ingrédient de toxicité inconnue.

2.3 Autres dangers

CLP Selon le règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP), ce produit est considéré dangereux.

SGH ONU

Selon : Système général harmonisé (SGH) des Nations Unies concernant la classification et l'étiquetage des produits chimiques

2.1 Classification de la substance ou mélange

SGH ONU Toxicité aiguë par voie orale 4
Irritation cutanée 2
Irritation oculaire 2
Dangereux pour le milieu aquatique – Toxicité aiguë 3
Dangereux pour le milieu aquatique – Toxicité chronique 3

Fiche de données de sécurité

Date d'entrée en vigueur : Novembre 2016

Remplace la date : Juin 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Éléments de l'étiquette

SGH ONU

ATTENTION



Mentions de danger	Nocif en cas d'ingestion Provoque une irritation de la peau Provoque une irritation oculaire grave Nocif pour la vie aquatique Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables
Mises en garde	
Prévention	Se laver soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale.
Réponse	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Traitement spécifique, voir les instructions supplémentaires de premiers secours. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et que cela est facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche
Stockage/Mise au rebut	Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, et/ou internationales.
Informations supplémentaires	0,5 à 1,9 % de ce produit est composé d'un ingrédient de toxicité inconnue.

2.3 Autres dangers

SGH ONU

Selon le Système général harmonisé de classification et d'étiquetage (SGH), ce produit est considéré dangereux.

États-Unis (É.-U.)

Selon : OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

2.1 Classification de la substance ou mélange

OSHA HCS 2012

Toxicité aiguë par voie orale 4
Irritation cutanée 2
Irritation oculaire 2

Fiche de données de sécurité

Date d'entrée en vigueur : Novembre 2016

Remplace la date : Juin 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Éléments de l'étiquette

OSHA HCS 2012

ATTENTION



Mentions de danger

Nocif en cas d'ingestion
Provoque une irritation de la peau
Provoque une irritation oculaire grave

Mises en garde

Prévention

Se laver soigneusement après manipulation.
Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale.

Réponse

En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Traitement spécifique, voir les instructions supplémentaires de premiers secours.
En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et que cela est facile à faire. Continuer à rincer.
Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
Rincer la bouche

Stockage/Mise au rebut

Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, et/ou internationales.

Informations supplémentaires

0,5 à 1,9 % de ce produit est composé d'un ingrédient de toxicité inconnue.

2.3 Autres dangers

OSHA HCS 2012

En vertu des réglementations des États-Unis (29 CFR 1910.1200 - Norme de communication des dangers), ce produit est considéré dangereux.

Canada

Selon : WHMIS

2.1 Classification de la substance ou mélange

WHMIS

Corrosif - E

2.2 Éléments de l'étiquette

WHMIS



Corrosif - E

Fiche de données de sécurité

Date d'entrée en vigueur : Novembre 2016

Remplace la date : Juin 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.3 Autres dangers

WHMIS

Au Canada, le produit mentionné ci-dessus est considéré dangereux selon le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT).

2.4 Autres informations

Tous les autres réactifs, les billes et autres constituants sont à des concentrations inférieures à 1% dans le mélange ou ne sont pas considérés dangereux selon la réglementation américaine sur la communication des dangers (29 CFR 1910.1200), selon les directives de l'UE concernant la classification et l'étiquetage des substances et des mélanges, ou selon le système international d'harmonisation pour la classification et l'étiquetage des substances ou des mélanges.

Section 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.1 Substances

La matière ne répond pas aux critères d'une substance.

3.2 Mélanges

Composition					
Nom chimique	Identifiants	%	LD50/LC50	Classifications selon réglementation/directive	Commentaires
Thiocyanate de guanidinium	CAS : 593-84-0 EINECS : 209-812-1	25 % À 30 %	ADD	SGH ONU : tox. aiguë 4 (voie orale) ; irrit. peau 3 ; irrit. yeux 2B ; Aquatique Aigu 3 ; Aquatique Chronique 3 EU CLP : tox. aiguë 4, H302 ; Aquatique Chronique 3, H412 ; EUH031 OSHA HCS 2012 : tox. aiguë 4 (voie orale) ; Irrit. yeux 2B	ADD
Hydroxyde de sodium	CAS : 1310-73-2 Numéro CE : 215-185-5 Index UE : 011-002-00-6	0,5 % À 1,9 %	ADD	SGH ONU : corr. peau 1B ; domm. yeux 1 EU CLP : Annexe VI, tableau 3.1 : corr. peau 1A, H314 OSHA HCS 2012 : corr. peau 1B ; domm. yeux 1	ADD
Sel de sodium de BES	CAS : 10191-18-1 EINECS : 233-465-5	0,5 % À 1,5 %	ADD	SGH ONU : Non classé EU CLP : Non classé OSHA HCS 2012 : Non classé	ADD

Voir la section 16 pour le texte complet des déclarations H.

Section 4 : Mesures de premier secours

4.1 Description des premiers soins

Inhalation

Les premiers secours ne devraient pas s'avérer nécessaires si le produit est utilisé dans des conditions normales et selon les recommandations. Déplacer la victime à l'air frais. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Ne pas faire de bouche-à-bouche si la victime a inhalé la substance ; pratiquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque de poche doté d'une valve unidirectionnelle ou d'un autre dispositif médical respiratoire approprié. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire pas.

Peau

Les premiers secours ne devraient pas s'avérer nécessaires si le produit est utilisé dans des conditions normales et selon les recommandations. En cas de contact cutané mineur, éviter de répandre la matière sur la peau non affectée. En cas de contact avec la substance, rincer immédiatement la peau à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Retirer et isoler les vêtements contaminés.

Fiche de données de sécurité

Date d'entrée en vigueur : Novembre 2016

Remplace la date : Juin 2016

Xpert SA Nasal Complete

Yeux	Les premiers secours ne devraient pas s'avérer nécessaires si le produit est utilisé dans des conditions normales et selon les recommandations. En cas de contact avec la substance, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
Ingestion	Les premiers secours ne devraient pas s'avérer nécessaires si le produit est utilisé dans des conditions normales et selon les recommandations. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la victime est consciente) NE PAS faire vomir. Ne pas faire de bouche-à-bouche si la victime a ingéré la substance. Consulter immédiatement un médecin en cas d'ingestion.

4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Voir la section 11 - Informations toxicologiques.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes pour le médecin	Tous les traitements doivent être basés sur les signes et symptômes de détresse observés chez le patient. Il faut envisager la possibilité d'une surexposition à d'autres matières que ce produit.
------------------------------	--

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Agents extincteurs**

Agent extincteur convenable	INCENDIES MAJEURS : poudre sèche, CO ₂ , mousse antialcool ou eau pulvérisée. INCENDIES MINEURS : poudre sèche, CO ₂ , ou eau pulvérisée.
Agent extincteur inapproprié	Aucune donnée disponible

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers inhabituels d'incendie et d'explosion	Peut émettre des vapeurs toxiques d'oxydes de carbone, d'oxydes de soufre et d'oxydes d'azote.
Produits de combustion dangereux	Aucune donnée disponible

5.3 Conseils aux pompiers

Les vêtements structurels de protection des pompiers fournissent une protection limitée UNIQUEMENT en cas d'incendie ; ils ne sont pas efficaces dans les cas de déversement où le contact direct avec la substance est possible. Porter des vêtements de protection chimique spécifiquement recommandés par le fabricant. Ceux-ci peuvent fournir peu ou pas de protection thermique.

Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive (ARA).

INCENDIES MINEURS : enlever les conteneurs de la zone d'incendie si vous pouvez le faire sans risque.

Section 6 : Mesures en cas de fuite accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Précautions individuelles Dans le cas où une cartouche est percée, ces précautions individuelles s'appliquent. Porter les vêtements de protection appropriés. Ne pas marcher à travers la matière déversée. Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou la matière déversée sauf en cas de port de vêtements de protection appropriés. Ventiler les espaces clos.

Mesures d'urgence Aucune procédure d'urgence ne devrait s'avérer nécessaire si le produit est utilisé dans des conditions normales et selon les recommandations.

6.2 Précautions environnementales

Prévenir la pénétration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits confinés.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Mesures de confinement/ de nettoyage Pour les petits déversements, porter des gants et absorber la matière déversée avec une serviette en papier. Ne pas jeter la matière déversée dans les égouts.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 8 - Contrôles de l'exposition/Protection personnelle, ainsi que la section 13 - Considérations de mise au rebut.

Section 7 : Manutention et stockage

7.1 Précautions pour une manutention sans danger

Manutention Aucune manipulation spéciale n'est nécessaire. Si une cartouche est percée, éviter tout contact avec les réactifs déversés.

7.2 Conditions de sécurité du stockage, y compris toutes incompatibilités

Stockage Stocker conformément à l'étiquetage des produits. Tenir à l'écart des matières incompatibles. Garder sous clef. Conserver le conteneur/emballage hermétiquement fermé dans un endroit frais et bien aéré.

7.3 Utilisations finales spécifiques

Voir la section 1.2 - Utilisations pertinentes identifiées.

Section 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition/ Lignes directrices				
	Résultat	ACGIH	NIOSH	OSHA
Hydroxyde de sodium (1310-73-2)	TWA	Non établi	Non établi	2 mg/m3 TWA
	Plafonds	2 mg/m3 plafond	2 mg/m3 plafond	Non établi
Thiocyanate de guanidinium	TWA	Non établi	Non établi	5 mg/m3 TWA (sous forme de cyanure) <i>sous forme de composés du cyanure</i>

Fiche de données de sécurité

Date d'entrée en vigueur : Novembre 2016

Remplace la date : Juin 2016

Xpert SA Nasal Complete

8.2 Contrôles d'exposition

Mesures/contrôles techniques

Une bonne ventilation générale doit être utilisée. Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. Le cas échéant, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation aspirante locale ou d'autres moyens techniques pour maintenir les concentrations atmosphériques en dessous des limites d'exposition recommandées. Si les limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

Équipement de protection individuelle

Respiratoire

Suivre les réglementations de l'OSHA relatives aux appareils respiratoires définies dans 29 CFR 1910.134 ou la norme européenne EN 149. Utiliser un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH/MSHA ou la norme européenne EN 149 si les limites d'exposition sont dépassées ou des symptômes apparaissent.

Yeux/visage

Porter des lunettes anti-éclaboussures contre les produits chimiques.

Peau/corps

Porter des vêtements de protection

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Suivre les bonnes pratiques pour la gestion de site et l'élimination des déchets.

Clef aux abréviations

ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

NIOSH = Institut national pour la sécurité et la santé au travail

OSHA = Administration de la sécurité et de la santé au travail

TWA = Les moyennes pondérées dans le temps sont basées sur des expositions de 8 h/jour, 40 h/semaine

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques

Description de la matière			
Forme physique	Liquide	Apparence/Description	Les réactifs sont des liquides incolores et limpides, sans odeur, qui sont principalement tamponnés dans des solutions aqueuses.
Couleur	Limpide	Odeur	Inodore
Seuil d'odeur	Manque de données		
Propriétés générales			
Point d'ébullition	100 °C (212 °F) Réactif liquide	Point de fusion/Point de congélation	0 °C (32 °F) Réactif liquide
Température de décomposition	Manque de données	pH	Réactifs de la cartouche : 8,1-12,5 ; réactif d'éluion : 6,7-7,1
Densité spécifique/relative	Manque de données	Solubilité dans l'eau	Manque de données
Viscosité	Manque de données	Propriétés explosives	Manque de données
Propriétés comburantes :	Manque de données		
Volatilité			
Pression de vapeur	Manque de données	Densité de vapeur	Manque de données
Taux d'évaporation	Manque de données		
Inflammabilité			
Point d'éclair	Manque de données	LSE	Manque de données
LIE	Manque de données	Auto-inflammation	Manque de données
Inflammabilité (solide, gaz)	Manque de données		
Environnemental(e)			
Coefficient de partage octanol/eau	Manque de données		

Fiche de données de sécurité

Date d'entrée en vigueur : Novembre 2016

Remplace la date : Juin 2016

Xpert SA Nasal Complete

9.2 Autres informations

Aucun paramètre physique ou chimique supplémentaire noté.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Stable

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.

10.4 Conditions à éviter

Matières incompatibles. La chaleur, le contact avec les acides ou l'eau de Javel peut entraîner le dégagement de gaz très toxiques.

10.5 Matériaux incompatibles

Acides, agents oxydants.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone, oxydes de sodium, cyanure d'hydrogène

Section 11 : Information toxicologique

11.1 Informations sur les effets toxiques

Composants		
Hydroxyde de sodium (0,5 % À 1,9 %)	1310-73-2	Irritation : œil de lapin • 1 % • irritation sévère ; peau de lapin • 500 mg 24 heures • irritation sévère ; Mutagène : analyse cytogénétique • hamster - voie non indiquée • poumon (cellules somatiques) • 10 mmol/L
Thiocyanate de guanidinium (25 % À 30 %)	593-84-0	Toxicité aiguë : voie intrapéritonéale - souris DL50 • 300 mg/kg
Sel de sodium de BES (0,5 % À 1,5 %)	10191-18-1	Toxicité aiguë : ingestion/voie orale - caille (laboratoire) DL50 • > 316 mg/kg

Propriétés GHS	Classification
Toxicité aiguë	UE/CLP •Toxicité aiguë - voie orale 4 - ETAmix (voie orale) 1 977 mg/kg SGH ONU •Toxicité aiguë - voie orale 4 - ETAmix (voie orale) 1 953 mg/kg OSHA HCS 2012 •Toxicité aiguë - voie orale 4 - ETAmix (voie orale) 1 977 mg/kg
Corrosion/irritation cutanée	EU/CLP •Irritation cutanée 2 SGH ONU •Irritation cutanée 2 OSHA HCS 2012 •Irritation cutanée 2
Lésion/irritation grave des yeux	EU/CLP •Irritation oculaire 2 SGH ONU •Irritation oculaire 2 OSHA HCS 2012 •Irritation oculaire 2
Sensibilisation cutanée	EU/CLP •Manque de données SGH ONU •Manque de données OSHA HCS 2012 •Manque de données

Fiche de données de sécurité

Date d'entrée en vigueur : Novembre 2016

Remplace la date : Juin 2016

Xpert SA Nasal Complete

Propriétés GHS	Classification
Sensibilisation respiratoire	EU/CLP •Manque de données SGH ONU •Manque de données OSHA HCS 2012 •Manque de données
Danger d'aspiration	EU/CLP •Manque de données SGH ONU •Manque de données OSHA HCS 2012 •Manque de données
Cancérogénicité	EU/CLP •Manque de données SGH ONU •Manque de données OSHA HCS 2012 •Manque de données
Mutagénicité de cellule germinale	EU/CLP •Manque de données SGH ONU •Manque de données OSHA HCS 2012 •Manque de données
Toxicité pour la reproduction	EU/CLP •Manque de données SGH ONU •Manque de données OSHA HCS 2012 •Manque de données
STOT-SE	EU/CLP •Manque de données SGH ONU •Manque de données OSHA HCS 2012 •Manque de données
STOT-RE	EU/CLP •Manque de données SGH ONU •Manque de données OSHA HCS 2012 •Manque de données

Effets éventuels sur la santé

Inhalation

Aigu (immédiat) Peut provoquer une irritation.

Chronique (différé) Aucune donnée disponible

Peau

Aigu (immédiat) Provoque une irritation de la peau.

Chronique (différé) Aucune donnée disponible

Yeux

Aigu (immédiat) Provoque une irritation oculaire grave.

Chronique (différé) Aucune donnée disponible

Ingestion

Aigu (immédiat) Nocif en cas d'ingestion.

Chronique (différé) Aucune donnée disponible

Clef aux abréviations

LD = Dose létale

Section 12 : Information écologique

12.1 Toxicité

Le thiocyanate de guanidinium est nocif pour la vie aquatique. Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

12.2 Persistance et dégradabilité

Manque de données matérielles.

12.3 Potentiel bioaccumulatif

Manque de données matérielles.

Fiche de données de sécurité

Date d'entrée en vigueur : Novembre 2016

Remplace la date : Juin 2016

Xpert SA Nasal Complete

12.4 Mobilité dans le sol

Manque de données matérielles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune évaluation PBT ou vPvB n'a été réalisée.

12.6 Autres effets nocifs

Aucune étude n'a été trouvée.

Section 13 : Considérations de mise au rebut

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Déchets du produit Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, et/ou internationales.

Conditionnement des déchets Éliminer le contenu et/ou le conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, et/ou internationales.

13.2 Autres informations

Les échantillons biologiques, y compris les cartouches utilisées, doivent être traités comme s'ils étaient susceptibles de transmettre des agents infectieux. Consulter le personnel chargé des déchets environnementaux auprès de l'établissement pour les consignes concernant l'élimination correcte des cartouches usagées et des réactifs inutilisés. Ce produit peut présenter les caractéristiques des déchets dangereux couverts par la loi fédérale américaine de l'EPA sur la conservation et la remise en état des ressources (Resource Conservation and Recovery Act, RCRA) contenant des exigences d'élimination spécifiques. Consulter les réglementations locales et régionales car elles peuvent différer des réglementations nationales. Les établissements en dehors des États-Unis doivent vérifier les exigences de leur pays en matière d'élimination des déchets dangereux.

Section 14 : Informations de transport

	14.1 Numéro ONU	14.2 Nom d'expédition des Nations Unies	14.3 Classe(s) de danger pour le transport	14.4 Groupe d'emballage	14.5 Dangers pour l'environnement
DOT	UN3266	Liquide corrosif, basique, inorganique, n.s.a. (hydroxyde de sodium)	8	III	ADD
TDG	UN3266	Liquide corrosif, basique, inorganique, n.s.a. (hydroxyde de sodium)	8	III	ADD
IMO/IMDG	UN3266	Liquide corrosif, basique, inorganique, n.s.a. (hydroxyde de sodium)	8	III	ADD
IATA/ICAO	UN3266	Liquide corrosif, basique, inorganique, n.s.a. (hydroxyde de sodium)	8	III	ADD

14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur

Rien de précisé.

Fiche de données de sécurité

Date d'entrée en vigueur : Novembre 2016

Remplace la date : Juin 2016

Xpert SA Nasal Complete

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Manque de données.

Section 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementation relative à la sécurité, la santé et l'environnement/ législation spécifique à la substance ou au mélange

Classifications de dangers SARA Aiguë

Inventaire						
Composant	CAS	LIS du Canada	LES du Canada	UE EINECS	UE ELNICS	TSCA
Sel de sodium de BES	10191-18-1	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Oui	Non	Oui	Non	Oui

Canada

Travail

Canada - SIMDUT - Classifications des substances

•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré E (notamment 0,04 % en solution aqueuse, 0,08 %, 0,4 % en solution aqueuse, 2 %, 2,5 %, 4 % en solution aqueuse, 5 %, 10 %, 16 %, 20 %, 40 %, 50 % en solution aqueuse, 8,7N)
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	1 %
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré

Environnement

Canada - LCPE - Liste des substances prioritaires

•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Non énuméré
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré

Fiche de données de sécurité

Date d'entrée en vigueur : Novembre 2016

Remplace la date : Juin 2016

Xpert SA Nasal Complete

États-Unis

Travail

É.-U. - OSHA - Gestion de la sécurité des procédés - Produits chimiques très dangereux

•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Non énuméré
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré

É.-U. - OSHA - Produits chimiques spécifiquement réglementés

•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Non énuméré
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré

Environnement

É.-U. - CAA (Clean Air Act) - 1990 Polluants atmosphériques dangereux

•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Non énuméré
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré

É.-U. - CERCLA/SARA - Substances dangereuses et leurs quantités à déclarer

•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	1 000 livres QR final ; 454 kg QR final
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré

É.-U. - CERCLA/SARA - Radionucléides et leurs quantités à déclarer

•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Non énuméré
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré

É.-U. - CERCLA/SARA - Section 302 Substances extrêmement dangereuses QR EPCRA

•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Non énuméré
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré

É.-U. - CERCLA/SARA - Section 302 Substances extrêmement dangereuses TPQ

•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Non énuméré
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré

É.-U. - CERCLA/SARA - Section 313 - Rapports sur les émissions

•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Non énuméré
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré

É.-U. - CERCLA/SARA - Section 313 - Liste des produits chimiques PBT

•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Non énuméré
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré

Fiche de données de sécurité

Date d'entrée en vigueur : Novembre 2016

Remplace la date : Juin 2016

Xpert SA Nasal Complete

États-Unis – Californie

Environnement

É.-U. - Californie - Proposition 65 - Liste des substances cancérigènes		
•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Non énuméré
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré
É.-U. - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement		
•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Non énuméré
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré
É.-U. - Californie - Proposition 65 - Doses maximales admissibles (MADL)		
•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Non énuméré
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré
É.-U. - Californie - Proposition 65 - Niveaux de risque non significatifs (NSRL)		
•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Non énuméré
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré
É.-U. - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour la reproduction - Femme		
•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Non énuméré
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré
É.-U. - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour la reproduction - Homme		
•Sel de sodium de BES	10191-18-1	Non énuméré
•Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Non énuméré
•Thiocyanate de guanidinium	593-84-0	Non énuméré

15.2 Évaluation de sécurité chimique

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été effectuée.

Section 16: Autres informations

Phrases pertinentes (code et texte entier)	H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. EUH031 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
Déclaration de non-responsabilité	Les informations ci-dessus reposent sur les données dont nous disposons et que nous jugeons correctes. Dans la mesure où ces informations peuvent être utilisées dans des conditions hors de notre contrôle et que nous ne connaissons pas nécessairement, nous n'assumons aucune responsabilité pour les conséquences de leur utilisation et toutes les personnes recevant le produit doivent en déterminer personnellement les effets, les propriétés, ainsi que les mesures de protection et d'élimination nécessaires en rapport avec leurs conditions d'utilisation particulières. Aucune représentation, garantie ou assurance, explicite ou implicite (y compris une garantie d'aptitude ou de qualité marchande pour un but particulier) n'est faite concernant les produits, l'exactitude des informations, les résultats découlant de leur utilisation ou les risques liés à l'utilisation du produit. Il y a lieu de faire preuve de prudence lors de la manipulation et de l'utilisation du produit. Les informations ci-dessus sont fournies en toute bonne foi et avec la conviction qu'elles sont exactes. À la date de publication, nous fournissons toutes les informations pertinentes pour la manipulation prévisible du produit. Cependant, dans l'éventualité d'un incident associé à l'utilisation de ce produit, cette fiche de données de sécurité ne peut pas (et n'est pas conçue pour) se substituer à l'avis d'un personnel correctement formé.

Clef aux abréviations

ADD = Pas de données disponibles

Sicherheitsdatenblatt

Datum des Inkrafttretens: November 2016

Ersetzt (Datum): Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname **Xpert SA Nasal Complete**
Produktcode GXSACOMP-10; GXSACOMP-120; GXSACOMP-CE-10

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen der Substanz oder Mischung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendung(en) Laborgebrauch

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller Cepheid
904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089
Vereinigte Staaten
www.cepheid.com
USA: techsupport@cepheid.com

Telefon (Zentrale) 1 (888) 838-3222 - US Option 2
Telefon (Zentrale) 1 (408) 541-4191 - außerhalb der USA

Lieferant Cepheid AB
Röntgenvägen 5
SE-171 54 Solna
Schweden
www.cepheidinternational.com
EU: support@cepheideurope.com

Telefon (Zentrale) 33 563 825 319 – EU

1.4 Notrufnummer

Hersteller 1 (800) 424-9300 - CHEMTREC - 24-Stunden-Notruf
Hersteller 1 (703) 741-5500 - außerhalb der USA

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

EU/EEC

Nach: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [geändert durch 453/2010]

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP Das folgende SDB gilt für das Fertiggemisch nur, wenn es im Labor benutzt wird. Das Produkt enthält Kügelchen und Reagenzien, die in der Kartusche oder in Behältern außerhalb des Systems vorhanden sind. Ausnahmen für die Offenlegung einiger Komponentendaten gelten gemäß CLP Artikel 1(5)(d) und 29 CFR 1910.1200(g) (2)(i)(C)(1)&(2).
Akute Toxizität, oral 4 - H302
Hautreizung 2 - H315
Augenreizung 2 - H319
Gefährlich für Wasserorganismen Chronisch 3 - H412


Sicherheitsdatenblatt

Datum des Inkrafttretens: November 2016

Ersetzt (Datum): Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Kennzeichnungselemente

CLP	
	WARNHINWEIS
	
Gefahrenhinweise	H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H315 - Verursacht Hautreizungen H319 - Verursacht schwere Augenreizung H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Sicherheitshinweise	
Vorbeugung	P264 - Nach Gebrauch gründlich waschen. P270 - Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
Reaktion	P302 + P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P362 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P321 - Besondere Behandlung: Siehe zusätzliche Erste-Hilfe-Informationen. P332+P313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P330 - Mund ausspülen.
Lagerung/Entsorgung	P501 - Inhalt und/oder Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften entsorgen.
Zusätzliche Informationen	0,5 - 1,9% dieses Produktes bestehen aus einem Inhaltsstoff, dessen Toxizität nicht bekannt ist.

2.3 Sonstige Gefahren

CLP Nach Verordnung (EC) Nr. 1272/2008 (CLP) gilt dieses Material als gefährlich.

UN GHS

Nach: Global harmonisiertes System der Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS) der UN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

UN GHS	Akute Toxizität, oral 4 Hautreizung 2 Augenreizung 2 Gefährlich für Wasserorganismen Akut 3 Gefährlich für Wasserorganismen Chronisch 3
---------------	---

Sicherheitsdatenblatt

Datum des Inkrafttretens: November 2016

Ersetzt (Datum): Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Kennzeichnungselemente

UN GHS

WARNHINWEIS



Gefahrenhinweise	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken Verursacht Hautreizungen Verursacht schwere Augenreizung Schädlich für Wasserorganismen Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Sicherheitshinweise	
Vorbeugung	Nach Gebrauch gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
Reaktion	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Besondere Behandlung: Siehe zusätzliche Erste-Hilfe-Informationen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Mund ausspülen.
Lagerung/Entsorgung	Entsorgen von Inhalten und / oder Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen, regionalen, nationalen und / oder internationalen Vorschriften.
Zusätzliche Informationen	0,5 - 1,9% dieses Produktes bestehen aus einem Inhaltsstoff, dessen Toxizität nicht bekannt ist.

2.3 Sonstige Gefahren

UN GHS

Nach dem global harmonisierten System zur Einstufung und Kennzeichnung (GHS) gilt dieses Produkt als gefährlich.

Vereinigte Staaten (VS)

Nach: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

OSHA HCS 2012

Akute Toxizität, oral 4
Hautreizung 2
Augenreizung 2

Sicherheitsdatenblatt

Datum des Inkrafttretens: November 2016

Ersetzt (Datum): Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Kennzeichnungselemente

OSHA HCS 2012

WARNHINWEIS



Gefahrenhinweise Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
Verursacht Hautreizungen
Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise

Vorbeugung

Nach Gebrauch gründlich waschen.
Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Reaktion

Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen.
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Besondere Behandlung: Siehe zusätzliche Erste-Hilfe-Informationen.
Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
Mund ausspülen.

Lagerung/Entsorgung

Entsorgen von Inhalten und / oder Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen, regionalen, nationalen und / oder internationalen Vorschriften.

Zusätzliche Informationen

0,5 - 1,9% dieses Produktes bestehen aus einem Inhaltsstoff, dessen Toxizität nicht bekannt ist.

2.3 Sonstige Gefahren

OSHA HCS 2012

Nach den Vorschriften der USA (29 CFR 1910.1200 - Norm für Gefahrenkommunikation) gilt dieses Produkt als gefährlich.

Kanada

Nach: WHMIS

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

WHMIS

Ätzend – E

2.2 Kennzeichnungselemente

WHMIS



Ätzend – E

Sicherheitsdatenblatt

Datum des Inkrafttretens: November 2016

Ersetzt (Datum): Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.3 Sonstige Gefahren

WHMIS

In Kanada ist das oben genannte Produkt nach dem Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) als gefährlich eingestuft.

2.4 Sonstige Angaben

Alle anderen Reagenzien, Körner und andere Bestandteile sind in Konzentrationen unter 1% im Gemisch vorhanden oder gelten nicht als gefährlich gemäß den US-Richtlinien für die Gefahrenkommunikation (29 CFR 1910.1200), den EU-Richtlinien für die Einstufung und Etikettierung von Substanzen oder Gemischen oder dem globalen Harmonisierungssystem für die Einstufung und Etikettierung von Substanzen oder Gemischen.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

3.1 Stoffe

Material erfüllt nicht die Kriterien einer Substanz.

3.2 Gemische

Zusammensetzung					
Chemische Bezeichnung	Kennzeichnung	%	LD50/LC50	Klassifizierungen nach der Verordnung/Richtlinie	Bemerkungen
Guanidinthiocyanat	CAS:593-84-0 EINECS:209-812-1	25% BIS 30%	KDV	UN GHS: Akute Tox. 4 (Verschlucken); Hautreizungen 3; Hautreizung 2B; Aquatisch Akut 3; Aquatisch Chronisch 3 EU CLP: AkuteTox. 4, H302; Aquatisch Chronisch 3, H412; EUH031 OSHA HCS 2012: Akute Tox. 4 (Verschlucken); Hautreizung 2B;	KDV
Natriumhydroxid	CAS:1310-73-2 EG-Nummer:215-185-5 EU-Index:011-002-00-6	0,5% BIS 1,9%	KDV	UN GHS: Verätz. d. Haut. 1B; Augenschäd. 1 EU CLP: Anhang VI, Tabelle 3.1: Verätz. d. Haut. 1A, H314 OSHA HCS 2012: Verätz. d. Haut. 1B; Augenschäd. 1	KDV
BES-Natriumsalz	CAS:10191-18-1 EINECS:233-465-5	0,5% BIS 1,5%	KDV	UN GHS: Nicht klassifiziert EU CLP: Nicht klassifiziert OSHA HCS 2012: Nicht klassifiziert	KDV

Vollständiger Text der H-Hinweise siehe Abschnitt 16.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

Es ist keine erste Hilfe erforderlich, sofern der Stoff unter normalen Bedingungen und nach den Empfehlungen benutzt wird. Verunfallten an die frische Luft bringen. Bei Atemschwierigkeiten Sauerstoffzufuhr einleiten. Keine Mund-zu-Mund-Wiederbelebung versuchen, wenn der/die Verunfallte die Substanz verschluckt hat; künstliche Beatmung mit einer mit Einwegventil ausgestatteten Taschen-Sauerstoffmaske oder sonstigem geeigneten medizinischen Beatmungsgerät einleiten. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung umgehend einleiten.

Haut	Es ist keine erste Hilfe erforderlich, sofern der Stoff unter normalen Bedingungen und nach den Empfehlungen benutzt wird. Bei geringem Hautkontakt Material nicht auf andere Hautbereiche verteilen. Im Falle eines Hautkontakts mit dem Stoff unter fließendem Wasser sofort für mindestens 20 Minuten abwaschen. Verunreinigte Kleidung entfernen und isolieren.
Augen	Es ist keine erste Hilfe erforderlich, sofern der Stoff unter normalen Bedingungen und nach den Empfehlungen benutzt wird. Im Falle eines Augenkontakts mit dem Stoff unter fließendem Wasser sofort für mindestens 20 Minuten abwaschen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Verschlucken	Es ist keine erste Hilfe erforderlich, sofern der Stoff unter normalen Bedingungen und nach den Empfehlungen benutzt wird. Bei Einnahme Mund mit Wasser ausspülen (nur, wenn die Person bei Bewusstsein ist) KEIN Erbrechen herbeiführen. Keine Mund-zu-Mund-Wiederbelebung versuchen, wenn der/die Verunfallte die Substanz verschluckt hat. Bei Einnahme sofort Arzt zu Rate ziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11 - Toxikologische Informationen.

4.3 Hinweis auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt	Alle Behandlungsmaßnahmen sollten auf den beobachteten Anzeichen und Symptomen von Erschöpfung beim Patienten basieren. Außerdem ist zu berücksichtigen, dass es möglicherweise zum Kontakt mit anderen Materialien zusätzlich zu diesem Produkt kam.
------------------------------	---

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	GROSSBRAND: Trockenlöschmittel, CO ₂ , alkoholresistenter Schaum oder Wasserstrahl. KLEINBRAND: Trockenlöschmittel, CO ₂ oder Wasserstrahl.
Ungeeignete Löschmittel	Keine Daten verfügbar

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren	Kann zur Bildung giftiger Kohlenoxid-, Schwefeloxid- und Stickstoffoxiddämpfe führen.
Gefährliche Verbrennungsprodukte	Keine Daten verfügbar

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Für die Feuerbekämpfung vorgesehene Standardarbeitsschutzbekleidung bietet einen begrenzten Schutz NUR in Brandfällen; sie ist ineffektiv bei Verschüttungen, wo ein direkter Kontakt mit dem Stoff möglich ist.

Chemikalienschutzbekleidung tragen, die speziell vom Hersteller empfohlen wird. Sie kann wenig oder keinen Thermoschutz bieten.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) für Überdruckbetrieb tragen.

KLEINBRAND: Behälter aus der Brandzone entfernen, wenn es kein Risiko darstellt.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzmaßnahmen Wenn eine Kartusche bricht, dann sind diese persönlichen Vorkehrungen anzuwenden. Entsprechende Schutzkleidung tragen. Nicht durch das verschüttete Material hindurch gehen. Beschädigte Behälter oder verschüttetes Material ohne geeignete Schutzkleidung nicht anfassen. Geschlossene Räume be- oder entlüften.

Sofortmaßnahmen Es sind keine Notfallmaßnahmen erforderlich, sofern der Stoff unter normalen Bedingungen und nach den Empfehlungen benutzt wird.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Gewässer, die Kanalisation, Keller oder enge Räume gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Maßnahmen zur Rückhaltung/Reinigung Bei kleinen Verschüttungen Handschuhe tragen und Verschüttung mit einem Papiertuch aufnehmen. Verschüttetes Material nicht durch den Abfluss entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 - Einwirkungskontrolle/Personenschutz und Abschnitt 13 - Überlegungen zur Entsorgung.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung Keine spezielle Handhabung notwendig. Wenn eine Kartusche gebrochen ist, dann ist der Kontakt mit verschütteten Reagenzien zu vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Umweltverträglichkeiten

Lagerung Produkt gemäß der Etikettierung lagern. Von nicht kompatibelem Material fernhalten. Unter Verschluss aufbewahren. Behälter/Verpackung dicht verschlossen an kühlem, gut belüftetem Ort lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.2 - Relevante identifizierte Nutzung.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte/Richtlinien				
	Ergebnis	ACGIH	NIOSH	OSHA
Natriumhydroxid (1310-73-2)	zeitlich gewichtete Durchschnitte	Nicht ermittelt	Nicht ermittelt	2 mg/m3 zeitlich gewichtete Durchschnitte
	Höchstwerte	2 mg/m3 Höchstwert	2 mg/m3 Höchstwert	Nicht ermittelt
Guanidinthiocyanat	zeitlich gewichtete Durchschnitte	Nicht ermittelt	Nicht ermittelt	5 mg/m3 zeitlich gewichtete Durchschnitte (als CN) als Cyanidverbindungen

Sicherheitsdatenblatt

Datum des Inkrafttretens: November 2016

Ersetzt (Datum): Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen/Kontrollen	Es ist eine gute allgemeine Belüftung anzuwenden. Die Belüftungszahl sollte den Bedingungen entsprechen. Prozesskammern, lokale Abzugsanlage oder andere technische Kontrollmittel verwenden, um die Konzentration in der Luft unter den empfohlenen Grenzwerten zu halten. Wenn keine Grenzwerte festgelegt wurden, sind die Konzentrationen auf einem akzeptablen Niveau zu halten.
Persönliche Schutzausrüstung Atemwege	OSHA-Vorgaben für Atemschutzgeräte aus 29 CFR 1910.134 oder der Europäischen Norm EN 149 befolgen. Nach NIOSH/MSHA oder der europäischen Norm EN 149 zugelassenes Atemschutzgerät benutzen, wenn die Grenzwerte überschritten werden oder Symptome auftreten.
Augen/Gesicht	Schutzbrillen gegen Chemikalienspritzer tragen.
Haut/Körper	Schutzkleidung tragen
Umweltkontrollmaßnahmen	Beste Praktiken bei Bauleitung und Abfallentsorgung anwenden.

Schlüssel für Abkürzungen

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygiene

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health

OSHA = Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz

TWA = Zeitlich gewichtete Mittelwerte basieren auf einer Exposition von 8 Stunden/Tag, 40 Stunden/Woche

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Materialbeschreibung			
Physische Gestalt	Flüssigkeit	Aussehen/Beschreibung	Die Reagenzien sind klare, farb- und geruchlose Flüssigkeiten, die in wässrigen Lösungen primär gepuffert sind.
Farbe	Klar	Geruch	Geruchlos
Geruchsschwelle	Fehlende Daten		
Allgemeine Eigenschaften			
Siedepunkt	100 °C (212 °F) Flüssiges Reagenz	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	0 °C (32 °F) Flüssiges Reagenz
Zersetzungstemperatur	Fehlende Daten	pH	Kartuschenreagenzien: 8,1-12,5; Elutionsreagenzien: 6,7-7,1
Spezifisches Gewicht/Relative Dichte	Fehlende Daten	Wasserlöslichkeit	Fehlende Daten
Viskosität	Fehlende Daten	Explosive Eigenschaften	Fehlende Daten
Oxidationseigenschaften:	Fehlende Daten		
Volatilität			
Dampfdruck	Fehlende Daten	Dampfdichte	Fehlende Daten
Verdunstungsrate	Fehlende Daten		
Entflammbarkeit			
Flammpunkt	Fehlende Daten	Obere Expositionsgrenze	Fehlende Daten
Untere Expositionsgrenze	Fehlende Daten	Selbstzündung	Fehlende Daten
Entflammbarkeit (Feststoff, Gas)	Fehlende Daten		
Umwelt			
Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient	Fehlende Daten		

Sicherheitsdatenblatt

Datum des Inkrafttretens: November 2016

Ersetzt (Datum): Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

9.2 Sonstige Angaben

Keine zusätzlichen physikalischen und chemischen Parameter vermerkt.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährliche Reaktion bekannt unter Bedingungen der normalen Verwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Eine gefährliche Polymerisierung findet nicht statt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Inkompatibles Material. Wärme, Kontakt mit Säure oder Bleiche kann sehr giftige Gase freisetzen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren, Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenstoffoxide, Natriumoxide, Cyanwasserstoff.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Bestandteile		
Natriumhydroxid (0,5% BIS 1,9%)	1310-73-2	Reizung: Auge-Kaninchen • 1% • Schwere Reizung; Haut-Kaninchen • 500 mg 24 Stunde(n) • Schwere Reizung; Mutagen: Zytogenetische Analyse • K. A. zum Verabreichungsweg-Hamster • Lunge (somatische Zelle) • 10 mmol/l
Guanidinthiocyanat (25% BIS 30%)	593-84-0	Akute Toxizität: Intraperitoneal-Maus LD50 • 300 mg/kg
BES-Natriumsalz (0,5% BIS 1,5%)	10191-18-1	Akute Toxizität: Verschlucken/oral-Wachtel (Labor) LD50 • >316 mg/kg

GHS-Eigenschaften	Klassifizierung
Akute Toxizität	EU/CLP •Akute Toxizität - oral 4 - ATEmix(oral) 1977 mg/kg UN GHS •Akute Toxizität - oral 4 - ATEmix(oral) 1953 mg/kg OSHA HCS 2012 •Akute Toxizität - oral 4 - ATEmix(oral) 1977 mg/kg
Hautätzende Wirkung/Reizung	EU/CLP •Hautreizung 2 UN GHS •Hautreizung 2 OSHA HCS 2012 •Hautreizung 2
Schwere Augenschäden/Augenreizung	EU/CLP •Augenreizung 2 UN GHS •Augenreizung 2 OSHA HCS 2012 •Augenreizung 2
Hautsensibilisierung	EU/CLP •Fehlende Daten UN GHS •Fehlende Daten OSHA HCS 2012 •Fehlende Daten
Sensibilisierung der Atemwege	EU/CLP •Fehlende Daten UN GHS •Fehlende Daten OSHA HCS 2012 •Fehlende Daten

Sicherheitsdatenblatt

Datum des Inkrafttretens: November 2016

Ersetzt (Datum): Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

GHS-Eigenschaften	Klassifizierung
Aspirationsgefahr	EU/CLP•Fehlende Daten UN GHS•Fehlende Daten OSHA HCS 2012•Fehlende Daten
Karzinogenität	EU/CLP•Fehlende Daten UN GHS•Fehlende Daten OSHA HCS 2012•Fehlende Daten
Keimzell-Mutagenität	EU/CLP•Fehlende Daten UN GHS•Fehlende Daten OSHA HCS 2012•Fehlende Daten
Reproduktionstoxizität	EU/CLP•Fehlende Daten UN GHS•Fehlende Daten OSHA HCS 2012•Fehlende Daten
STOT-SE	EU/CLP•Fehlende Daten UN GHS•Fehlende Daten OSHA HCS 2012•Fehlende Daten
STOT-RE	EU/CLP•Fehlende Daten UN GHS•Fehlende Daten OSHA HCS 2012•Fehlende Daten

Mögliche gesundheitliche Auswirkungen

Einatmen

Akut (sofort) Kann Reizung verursachen.

Chronisch (verzögert) Keine Daten verfügbar

Haut

Akut (sofort) Verursacht Hautreizung.

Chronisch (verzögert) Keine Daten verfügbar

Augen

Akut (sofort) Verursacht schwere Augenreizungen.

Chronisch (verzögert) Keine Daten verfügbar

Verschlucken

Akut (sofort) Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Chronisch (verzögert) Keine Daten verfügbar

Schlüssel für Abkürzungen

LD = Letale Dosierung

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Guanidinthiocyanat ist schädlich für Wasserorganismen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Materialdaten fehlen.

12.3 Bioakkumulationspotential

Materialdaten fehlen.

12.4 Mobilität im Boden

Materialdaten fehlen.

Sicherheitsdatenblatt

Datum des Inkrafttretens: November 2016

Ersetzt (Datum): Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es wurde keine PBT- oder vPvB-Bewertung durchgeführt.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es wurden keine Studien gefunden.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produktanwendung Entsorgen von Inhalten und / oder Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen, regionalen, nationalen und / oder internationalen Vorschriften.

Verpackungsabfall Entsorgen von Inhalten und / oder Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen, regionalen, nationalen und / oder internationalen Vorschriften.

13.2 Sonstige Angaben

Bei biologischen Proben, einschließlich gebrauchter Kartuschen, ist davon auszugehen, dass sie Infektionserreger übertragen, und sie sind entsprechend zu behandeln. Konsultieren Sie das Personal für umweltgerechte Abfallentsorgung in Ihrer Institution für die ordnungsgemäße Entsorgung gebrauchter Kartuschen und unbenutzter Reagenzien. Dieser Stoff kann Eigenschaften von Sondermüll gemäß des in den USA geltenden EPA Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) aufweisen und die Erfüllung spezieller Entsorgungsvorgaben erfordern. Prüfen Sie die bundesstaatlichen und lokalen Vorschriften daraufhin, wie sie sich von den bundesstaatlichen Entsorgungsvorschriften unterscheiden. Institutionen außerhalb der USA sollten die in ihrem Land geltenden Entsorgungsvorgaben für Sondermüll prüfen.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

	14.1 UN-Nummer	14.2 Korrekte UN-Bezeichnung des Frachtgutes	14.3 Transportgefahrenklasse(n)	14.4 Verpackungsgruppe	14.5 Umweltrisiken
DOT	UN3266	Ätzende Flüssigkeit, basisch, anorganisch, nicht anderweitig spezifiziert, (Natriumhydroxid)	8	III	KDV
TDG	UN3266	Ätzende Flüssigkeit, basisch, anorganisch, nicht anderweitig spezifiziert, (Natriumhydroxid)	8	III	KDV
IMO/IMDG	UN3266	Ätzende Flüssigkeit, basisch, anorganisch, nicht anderweitig spezifiziert, (Natriumhydroxid)	8	III	KDV
IATA/ICAO	UN3266	Ätzende Flüssigkeit, basisch, anorganisch, nicht anderweitig spezifiziert, (Natriumhydroxid)	8	III	KDV

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben.

Sicherheitsdatenblatt

Datum des Inkrafttretens: November 2016

Ersetzt (Datum): Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Fehlende Daten.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

SARA – Klassifizierung Akut von Gefahren

Inventar						
Bestandteil	CAS	Kanada DSL	Kanada NDSL	EU EINECS	EU ELNICS	TSCA
BES-Natriumsalz	10191-18-1	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Natriumhydroxid	1310-73-2	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja

Kanada

Arbeit

Kanada - WHMIS – Klassifizierung von Substanzen

•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	E (einschließlich 0,04% in wässriger Lösung, 0,08%, 0,4% in wässriger Lösung, 2%, 2,5%, 4% in wässriger Lösung, 5%, 10%, 16%, 20%, 40%, 50% in wässriger Lösung, 8,7 N)
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet
Kanada - WHMIS – Kanadische Offenbarungsliste der Inhaltsstoffe (IDL)		
•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	1%
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet

Umwelt

Kanada - CEPA – Liste prioritärer Stoffe

•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Nicht gelistet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet

United States

Arbeit

USA - OSHA - Prozesssicherheitsmanagement - Hochgefährliche Chemikalien

•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Nicht gelistet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet
USA - OSHA - Speziell regulierte Chemikalien		
•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Nicht gelistet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet

Sicherheitsdatenblatt

Datum des Inkrafttretens: November 2016

Ersetzt (Datum): Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

Umwelt

USA - CAA (Clean Air Act) - 1990 Gefährliche Schadstoffe in der Luft

•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Nicht gelistet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet

USA - CERCLA/SARA – Gefährliche Stoffe und deren meldepflichtige Mengen

•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
		1000 lb endgültige meldepflichtige Menge;
		454 kg endgültige meldepflichtige Menge
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Nicht gelistet
		593-84-0
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet

USA - CERCLA/SARA - Radionuklide und ihre berichtspflichtigen Mengen

•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Nicht gelistet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet

USA - CERCLA/SARA - Abschnitt 302: Äußerst gefährliche Stoffe EPCRA RQ-Werte

•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Nicht gelistet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet

USA - CERCLA/SARA - Abschnitt 302: Äußerst gefährliche Stoffe TPQ-Werte

•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Nicht gelistet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet

USA - CERCLA/SARA – Abschnitt 313 - Emissionsmeldung

•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Nicht gelistet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet

USA - CERCLA/SARA - Abschnitt 313 – Verzeichnis von PBT-Chemikalien

•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Nicht gelistet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet

Vereinigte Staaten - Kalifornien

Umwelt

Kalifornien - Proposition 65 – Liste der krebserzeugenden Stoffe

•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Nicht gelistet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet

Kalifornien - Proposition 65 - Entwicklungstoxizität

•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Nicht gelistet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet

Kalifornien - Proposition 65 – Maximal zulässige Dosierungen (MADL)

•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Nicht gelistet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet

Kalifornien - Proposition 65 – Ohne Nennenswerte Risiken (NSRL)

•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Nicht gelistet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet

Kalifornien - Proposition 65 – Weibliche Reproduktionstoxizität

•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Nicht gelistet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet

Sicherheitsdatenblatt

Datum des Inkrafttretens: November 2016

Ersetzt (Datum): Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

Kalifornien - Proposition 65 – Männliche Reproduktionstoxizität

•BES-Natriumsalz	10191-18-1	Nicht gelistet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Nicht gelistet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Nicht gelistet

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine chemische Sicherheitsanalyse durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Relevante Sätze (Code und vollständiger Wortlaut)

Haftungsausschluss/ Haftungshinweis

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
EUH031 - Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Die obigen Informationen basieren auf Daten, die uns verfügbar sind und die wir für korrekt halten. Da die Informationen unter Bedingungen angewendet werden können, die außerhalb unserer Kontrolle liegen und mit denen wir möglicherweise nicht vertraut sind, übernehmen wir keine Verantwortung für die Ergebnisse der Nutzung und alle Personen, die sie erhalten, müssen ihre eigenen Festlegungen bezüglich der Wirkungen, Eigenschaften, Schutzmaßnahmen und Entsorgung vornehmen, die zu den jeweiligen Bedingungen gehören. Es wird keine Zusicherung, Gewährleistung oder Garantie, weder in ausdrücklicher noch in implizierter Form (einschließlich einer Garantie für die Eignung oder Handelsüblichkeit), erteilt werden im Hinblick auf die Stoffe, die Genauigkeit dieser Informationen, die Ergebnisse, die aus deren Nutzung resultieren, oder die Gefahren, die mit der Nutzung des Stoffes verbunden sind. Bei der Handhabung und Nutzung des Stoffs ist Vorsicht anzuwenden. Die obigen Informationen wurden nach bestem Wissen angegeben und für akkurat gehalten. Zum Datum der Ausstellung bieten wir alle Informationen, die für die zu erwartende Handhabung des Stoffs relevant sind. Bei einem Vorfall mit diesem Produkt stellt dieses Sicherheitsdatenblatt keinen Ersatz für die Rücksprache mit entsprechend geschultem Personal dar und ist nicht dazu gedacht.

Schlüssel für Abkürzungen
KDV = Keine Daten verfügbar

Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Novembre 2016

Sostituisce la versione del: Giugno 2016

Xpert SA Nasal Complete

Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e dell'azienda/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto **Xpert SA Nasal Complete**
Codice prodotto GXSACOMP-10; GXSACOMP-120; GXSACOMP-CE-10

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e utilizzi sconsigliati

Usi pertinenti identificati Uso in laboratorio

1.3 Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza

Produttore Cepheid
904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089
Stati Uniti
www.cepheid.com
USA: techsupport@cepheid.com
Telefono (generale) 1 (888) 838-3222 - USA Opzione 2
Telefono (generale) 1 (408) 541-4191 - Fuori dagli USA
Fornitore Cepheid AB
Röntgenvägen 5
SE-171 54 Solna
Svezia
www.cepheidinternational.com
UE: support@cepheideurope.com
Telefono (generale) 33 563 825 319 – UE

1.4 Numero telefonico di emergenza

Produttore 1 (800) 424-9300 - CHEMTREC - Numero telefonico di emergenza attivo 24 ore su 24
Produttore 1 (703) 741-5500 - Fuori dagli USA

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

UE/CEE

In ottemperanza a: Normativa (CE) N.1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [emendata dalla 453/2010]

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

CLP La seguente SDS è da considerarsi valida per il prodotto finito finale solo se usato in laboratorio. Il prodotto contiene microsfeere e reagenti nella cartuccia o in contenitori fuori bordo. Le esenzioni per la divulgazione di alcune informazioni relative ai componenti sono a norma dell'articolo CLP 1(5)(d) e 29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C) (1)&(2).
Tossicità acuta - per via orale 4 - H302
Irritazione cutanea 2 - H315
Irritazione oculare 2 - H319
Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico 3 - H412


Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Novembre 2016

Sostituisce la versione del: Giugno 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Elementi dell'etichetta

CLP	ATTENZIONE 
Frase di rischio	H302 - Nocivo se ingerito. H315 - Provoca irritazione cutanea. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Frase di prudenza	
Prevenzione	P264 - Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
Risposta	P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P362 - Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P321 - Trattamento specifico (vedere le informazioni supplementari di pronto soccorso). P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P330 - Sciacquare la bocca.
Stoccaggio/Smaltimento	P501 - Smaltire contenuto e / o recipiente in conformità con normative locali, regionali, nazionali e/o normative internazionali.
Informazioni supplementari	Lo 0,5 - 1,9% di questo prodotto è costituito da un ingrediente di cui non si conosce la tossicità.

2.3 Altri rischi

CLP Ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), questo materiale è considerato pericoloso.

Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Novembre 2016

Sostituisce la versione del: Giugno 2016

Xpert SA Nasal Complete

UN GHS

In ottemperanza a: Sistema di armonizzazione globale della classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche definito dalle Nazioni Unite (UN Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals, GHS)

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

UN GHS

Tossicità acuta - per via orale 4

Irritazione cutanea 2

Irritazione oculare 2

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico 3

2.2 Elementi dell'etichetta

UN GHS

ATTENZIONE



Frase di rischio

Nocivo se ingerito.

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Nocivo per gli organismi acquatici.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Frase di prudenza

Prevenzione

Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Risposta

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Trattamento specifico (vedere le informazioni supplementari di pronto soccorso).

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Sciacquare la bocca.

Stoccaggio/Smaltimento

Smaltire contenuto e/o recipiente in conformità con normative locali, regionali, nazionali e/o normative internazionali.

Informazioni supplementari

Lo 0,5 - 1,9% di questo prodotto è costituito da un ingrediente di cui non si conosce la tossicità.

Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Novembre 2016

Sostituisce la versione del: Giugno 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.3 Altri rischi

UN GHS

In conformità al Sistema di armonizzazione globale della classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche definito dalle Nazioni Unite (UN GHS) questo prodotto è considerato pericoloso.

Stati Uniti (USA)

In ottemperanza a: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

OSHA HCS 2012 Tossicità acuta - per via orale 4
Irritazione cutanea 2
Irritazione oculare 2

2.2 Elementi dell'etichetta

OSHA HCS 2012

ATTENZIONE



Frase di rischio Nocivo se ingerito.
Provoca irritazione cutanea.
Provoca grave irritazione oculare.

Frase di prudenza

Prevenzione Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Risposta

In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua.
Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
Trattamento specifico (vedere le informazioni supplementari di pronto soccorso).
In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.
IN CASO DI INGESTIONE: accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Sciacquare la bocca.

Stoccaggio/Smaltimento

Smaltire contenuto e/o recipiente in conformità con normative locali, regionali, nazionali e/o normative internazionali.

Informazioni supplementari

Lo 0,5 - 1,9% di questo prodotto è costituito da un ingrediente di cui non si conosce la tossicità.

2.3 Altri rischi

OSHA HCS 2012

Ai sensi della normativa statunitense (29 CFR 1910.1200 - Standard per la comunicazione dei pericoli), questo prodotto è considerato pericoloso.

Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Novembre 2016

Sostituisce la versione del: Giugno 2016

Xpert SA Nasal Complete

Canada

In ottemperanza a: WHMIS

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

WHMIS Corrosivo – E

2.2 Elementi dell'etichetta

WHMIS



Corrosivo – E

2.3 Altri rischi

WHMIS

In Canada, il prodotto di cui sopra è considerato pericoloso ai sensi del sistema di informazioni sui materiali pericolosi sul luogo di lavoro (Workplace Hazardous Materials Information System, WHMIS).

2.4 Altre informazioni

Tutti gli altri reagenti, le perline e i costituenti hanno concentrazioni inferiori all'1% nella miscela o non sono considerati pericolosi per le normative sulla comunicazione del pericolo degli USA (29 CFR 1910.1200), le direttive UE per la classificazione e l'etichettatura delle sostanze e delle miscele o per il Sistema di armonizzazione globale della classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche e delle miscele.

Sezione 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Il materiale non soddisfa i criteri di classificazione come sostanza.

3.2 Miscele

Composizione

Nome Chimico	Identificatori	%	DL50/CL50	Classificazioni Secondo Regolamento / Direttiva	Commenti
Guanidina tiocianato	CAS:593-84-0 EINECS:209-812-1	DAL 25% AL 30%	NDD	UN GHS: Toss. acuta 4 (orale); Irrit. cute 3; Irrit. occhi 2B; Acquatica acuta 3; Acquatica cronica 3 EU CLP: Toss. acuta 4, H302; Acquatica cronica 3, H412; EUH031 OSHA HCS 2012: Toss. acuta 4 (orale); Irrit. occhi 2B	NDD
Idrossido di sodio	CAS:1310-73-2 Numero CE: 215-185-5 Indice UE: 011-002-00-6	DALLO 0,5% ALL'1,9%	NDD	UN GHS: Corr. cute 1B; Dann. occhi 1 EU CLP: Allegato VI, Tabella 3.1: Corr. cute 1A, H314 OSHA HCS 2012: Corr. cute 1B; Dann. occhi 1	NDD
BES sale sodico	CAS:10191-18-1 EINECS:233-465-5	DALLO 0,5% ALL'1,5%	NDD	UN GHS: Non classificato EU CLP: Non classificato OSHA HCS 2012: Non classificato	NDD

Per l'elenco completo delle frasi H, vedere la Sezione 16.

Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Novembre 2016

Sostituisce la versione del: Giugno 2016

Xpert SA Nasal Complete

Sezione 4: Misure di pronto soccorso**4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso**

Inalazione	Non si prevede la necessità di misure di pronto soccorso se il materiale viene utilizzato in condizioni normali come raccomandato. Portare la persona colpita all'aria aperta. Somministrare ossigeno se la respirazione è difficile. Non usare il metodo bocca-a-bocca se la vittima ha inalato la sostanza; effettuare la respirazione artificiale con l'ausilio di una mascherina con valvola unidirezionale o altro dispositivo medico adeguato. Se la vittima non respira, effettuare la respirazione artificiale.
Cute	Non si prevede la necessità di misure di pronto soccorso se il materiale viene utilizzato in condizioni normali come raccomandato. In caso di limitato contatto con la pelle, evitare la dispersione del materiale sulla pelle non interessata. In caso di contatto con la sostanza, sciacquare immediatamente la pelle con acqua corrente per almeno 20 minuti. Rimuovere e isolare gli indumenti contaminati.
Occhi	Non si prevede la necessità di misure di pronto soccorso se il materiale viene utilizzato in condizioni normali come raccomandato. In caso di contatto con la sostanza, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua corrente per almeno 20 minuti. Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.
Ingestione	Non si prevede la necessità di misure di pronto soccorso se il materiale viene utilizzato in condizioni normali come raccomandato. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). NON provocare il vomito. Non usare il metodo bocca-a-bocca se la vittima ha ingerito la sostanza. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, acuti e ritardati

Consultare la Sezione 11 - Informazioni tossicologiche.

4.3 Indicazione delle attenzioni mediche immediate e dei trattamenti speciali necessari

Note per il medico	Tutte le cure dovrebbero basarsi sull'osservazione di segni e sintomi di malessere nel paziente. Dovrebbe essere presa in considerazione la possibilità di sovrapposizione a materiali diversi da questo prodotto.
---------------------------	--

Sezione 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione adeguati	INCENDI DI AMPIE DIMENSIONI: composto chimico secco, CO ₂ , schiumogeno resistente all'alcol o getto d'acqua. INCENDI DI DIMENSIONI RIDOTTE: composto chimico secco, CO ₂ o getto d'acqua.
Mezzi di estinzione non adeguati	Nessun dato disponibile

5.2 Rischi speciali che scaturiscono dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di esplosione e incendi inconsueti	Può emettere vapori tossici di ossidi di carbonio, ossidi di zolfo, ossidi di azoto.
Prodotti di combustione pericolosi	Nessun dato disponibile

Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Novembre 2016

Sostituisce la versione del: Giugno 2016

Xpert SA Nasal Complete

5.3 Consiglio per i vigili del fuoco

Gli indumenti antincendio strutturali forniscono una protezione limitata SOLO in condizioni di incendio; non sono efficaci in condizioni di fuoriuscite in cui è probabile il contatto diretto con la sostanza.

Indossare abbigliamento protettivo contro gli agenti chimici specificatamente raccomandato dal produttore. Potrebbe fornire limitata o nessuna protezione termica.

Indossare un apparato di respirazione autonomo funzionante a pressione positiva (self-contained breathing apparatus, SCBA).

INCENDI DI DIMENSIONI RIDOTTE: Spostare i contenitori dall'area colpita dall'incendio se non comporta alcun rischio.

Sezione 6: Misure contro il versamento accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Precauzioni personali

Nel caso in cui si rompa una cartuccia, è possibile applicare queste precauzioni personali. Usare indumenti protettivi adatti. Non camminare sul materiale versato. Toccare i contenitori danneggiati o il materiale versato solo dopo aver indossato l'abbigliamento protettivo adeguato. Ventilare le aree chiuse.

Procedure di emergenza

Non si prevede la necessità di procedure di emergenza se il materiale viene utilizzato in condizioni normali come raccomandato.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare l'ingresso in corsi d'acqua, fognature, seminterrati o aree confinate.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Misure di contenimento/pulizia

Per piccole fuoriuscite, indossare guanti e assorbire la fuoriuscita con un tovagliolo di carta. Non gettare il materiale fuoriuscito nei tubi di scarico.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8 - Controlli dell'esposizione / Protezione personale e la Sezione 13 - Considerazioni per lo smaltimento.

Sezione 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione

Non è necessario nessun trattamento speciale. Nel caso in cui si rompa una cartuccia, evitare il contatto con i reagenti fuoriusciti.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, incompatibilità eventuali incluse

Stoccaggio

Conservare secondo le indicazioni presenti sull'etichetta del prodotto. Tenere lontano dai materiali incompatibili. Conservare sotto chiave. Conservare il recipiente/ contenitore ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

7.3 Usi finali specifici

Consultare la Sezione 1.2 - Usi pertinenti identificati.

Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Novembre 2016

Sostituisce la versione del: Giugno 2016

Xpert SA Nasal Complete

Sezione 8: Controlli di esposizione / Protezione personale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di Esposizione / Linee Guida				
	Risultato	ACGIH	NIOSH	OSHA
Idrossido di sodio (1310-73-2)	TWA	Non stabilito	Non stabilito	2 mg/m ³ TWA
	Limiti massimi	Limite massimo 2 mg/m ³	Limite massimo 2 mg/m ³	Non stabilito
Guanidina tiocianato	TWA	Non stabilito	Non stabilito	5 mg/m ³ TWA (come CN) <i>come composti del cianuro</i>

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure/Controlli tecnici

Garantire una ventilazione generale adeguata. I regimi di ventilazione devono essere adeguati alle condizioni. Se applicabile, utilizzare camere di protezione dei processi, impianti di ventilazione locale o altri controlli tecnici per mantenere i livelli di contaminanti aerei al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati. Qualora i limiti di esposizione non fossero stati stabiliti, mantenere i contaminanti aerei a un livello accettabile.

Dispositivi di protezione individuale

Respirazione

Attenersi alle indicazioni del respiratore OSHA disponibili in 29 CFR 1910.134 o nella norma europea EN 149. In caso di superamento dei limiti di esposizione o manifestazione di sintomi, usare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dalla norma europea EN 149.

Occhi/Volto

Indossare occhiali protettivi per sostanze chimiche.

Pelle/Corpo

Indossare indumenti protettivi.

Controlli dell'esposizione ambientale

Seguire le migliori pratiche per la gestione del sito e per lo smaltimento dei rifiuti.

Legenda delle abbreviazioni

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygiene (Conferenza americana degli igienisti industriali governativi)

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health (Istituto nazionale per la salute e la sicurezza sul lavoro)

OSHA = Occupational Safety and Health Administration (Agenzia per la salute e la sicurezza sul lavoro)

TWA = Time-Weighted Averages (Medie pesate nel tempo) basate su esposizioni da 8 ore/giorno, 40 ore/settimana

Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Novembre 2016

Sostituisce la versione del: Giugno 2016

Xpert SA Nasal Complete

Sezione 9: Proprietà chimico-fisiche

9.1 Informazioni sulle proprietà chimico-fisiche

Descrizione del materiale			
Forma fisica	Liquido	Aspetto/Descrizione	I reagenti sono liquidi inodori, trasparenti e incolori, che vengono stabilizzati principalmente in soluzioni acquose.
Colore	Trasparente	Odore	Inodore
Soglia di odore	Dati mancanti		
Proprietà generali			
Punto di ebollizione	100 °C (212 °F) Reagente liquido	Punto di fusione/Punto di congelamento	0 °C (32 °F) Reagente liquido
Temperatura di decomposizione	Dati mancanti	pH	Reagenti della cartuccia: 8.1-12.5; Reagenti di eluizione: 6.7-7.1
Gravità specifica/densità relativa	Dati mancanti	Solubilità in acqua	Dati mancanti
Viscosità	Dati mancanti	Proprietà esplosive	Dati mancanti
Proprietà ossidanti:	Dati mancanti		
Volatilità			
Pressione di vapore	Dati mancanti	Densità del vapore	Dati mancanti
Tasso di evaporazione	Dati mancanti		
Infiammabilità			
Punto di infiammabilità	Dati mancanti	UEL	Dati mancanti
LEL	Dati mancanti	Autoaccensione	Dati mancanti
Infiammabilità (solido, gas)	Dati mancanti		
Ambientali			
Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua	Dati mancanti		

9.2 Altre informazioni

Non sono state osservate altre proprietà chimico-fisiche.

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna reazione pericolosa nota nelle normali condizioni di utilizzo.

10.2 Stabilità chimica

Stabile

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si verificherà polimerizzazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare

Materiali incompatibili. Il calore, a contatto con acidi o candeggina, può liberare gas tossici.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi, agenti ossidanti.

Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Novembre 2016

Sostituisce la versione del: Giugno 2016

Xpert SA Nasal Complete

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio, ossidi di sodio, acido cianidrico.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Componenti		
Idrossido di sodio (DALLO 0,5% ALL'1,9%)	1310-73-2	Irritazione: Occhio-Coniglio • 1% • Grave irritazione; Pelle-Coniglio • 500 mg 24 ore • Grave irritazione; Mutageno: Analisi citogenetica • Indefinito-Criceto • Polmone (cellula somatica) • 10 mmol/L
Guanidina tiocianato (DAL 25% al 30%)	593-84-0	Tossicità acuta: Intraperitoneale-Topo DL50 • 300 mg/kg
BES sale sodico (DALLO 0,5% ALL'1,5%)	10191-18-1	Tossicità acuta: Ingestione/Orale-Quaglia (laboratorio) DL50 • >316 mg/kg

Proprietà GHS	Classificazione
Tossicità acuta	UE/CLP •Tossicità acuta - Orale 4 - ATEmix (orale) 1977 mg/kg UN GHS •Tossicità acuta - Orale 4 - ATEmix (orale) 1953 mg/kg OSHA HCS 2012 •Tossicità acuta - Orale 4 - ATEmix (orale) 1977 mg/kg
Corrosione/Irritazione cutanea	UE/CLP •Irritazione cutanea 2 UN GHS •Irritazione cutanea 2 OSHA HCS 2012 •Irritazione cutanea 2
Grave irritazione/danno oculare	UE/CLP •Irritazione oculare 2 UN GHS •Irritazione oculare 2 OSHA HCS 2012 •Irritazione oculare 2
Sensibilizzazione cutanea	UE/CLP •Dati mancanti UN GHS •Dati mancanti OSHA HCS 2012 •Dati mancanti
Sensibilizzazione respiratoria	UE/CLP •Dati mancanti UN GHS •Dati mancanti OSHA HCS 2012 •Dati mancanti
Pericolo derivante dall'inalazione	UE/CLP •Dati mancanti UN GHS •Dati mancanti OSHA HCS 2012 •Dati mancanti
Cancerogenicità	UE/CLP •Dati mancanti UN GHS •Dati mancanti OSHA HCS 2012 •Dati mancanti
Mutagenesi delle cellule embrionali	UE/CLP •Dati mancanti UN GHS •Dati mancanti OSHA HCS 2012 •Dati mancanti
Tossicità per la riproduzione	UE/CLP •Dati mancanti UN GHS •Dati mancanti OSHA HCS 2012 •Dati mancanti
STOT-SE	UE/CLP •Dati mancanti UN GHS •Dati mancanti OSHA HCS 2012 •Dati mancanti
STOT-RE	UE/CLP •Dati mancanti UN GHS •Dati mancanti OSHA HCS 2012 •Dati mancanti

Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Novembre 2016

Sostituisce la versione del: Giugno 2016

Xpert SA Nasal Complete

Potenziali effetti sulla salute

Inalazione

Acuto (immediato) Può causare irritazione.

Cronico (ritardato) Nessun dato disponibile

Cute

Acuto (immediato) Provoca irritazione cutanea.

Cronico (ritardato) Nessun dato disponibile

Occhi

Acuto (immediato) Provoca grave irritazione oculare.

Cronico (ritardato) Nessun dato disponibile

Ingestione

Acuto (immediato) Nocivo se ingerito.

Cronico (ritardato) Nessun dato disponibile

Legenda delle abbreviazioni

DL = dose letale

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Il tiocianato di guanidinio è nocivo per gli organismi acquatici. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2 Persistenza e degradabilità

Dati materiale mancanti.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati materiale mancanti.

12.4 Mobilità nel suolo

Dati materiale mancanti.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono state condotte valutazioni PBT e vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Non sono stati trovati studi.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti del prodotto Smaltire contenuto e/o recipiente in conformità con normative locali, regionali, nazionali e/o normative internazionali.

Rifiuti di imballaggio Smaltire contenuto e/o recipiente in conformità con normative locali, regionali, nazionali e/o normative internazionali.

Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Novembre 2016

Sostituisce la versione del: Giugno 2016

Xpert SA Nasal Complete

13.2 Altre informazioni

I campioni biologici, tra cui le cartucce esauste, devono essere trattati come materiale in grado di trasmettere agenti infettivi. Rivolgersi al personale addetto allo smaltimento dei rifiuti ambientali del proprio istituto per ottenere informazioni utili sul corretto smaltimento delle cartucce esauste e dei reagenti inutilizzati. Questo materiale può presentare caratteristiche dell'EPA Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) sui residui pericolosi che richiedono uno smaltimento specifico. Verificare le normative nazionali e locali perché possono differire dalle normative regionali sullo smaltimento. Le istituzioni al di fuori degli Stati Uniti dovrebbero verificare i requisiti per lo smaltimento dei residui pericolosi del proprio Paese.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

	14.1 Numero ONU	14.2 Nome di spedizione corretto ONU	14.3 Classi di pericolosità per il trasporto	14.4 Gruppo di imballaggio	14.5 Pericoli ambientali
DOT	UN3266	Liquido corrosivo, basico, inorganico, n.a.s. (idrossido di sodio)	8	III	NDD
TDG	UN3266	Liquido corrosivo, basico, inorganico, n.a.s. (idrossido di sodio)	8	III	NDD
IMO/IMDG	UN3266	Liquido corrosivo, basico, inorganico, n.a.s. (idrossido di sodio)	8	III	NDD
IATA/ICAO	UN3266	Liquido corrosivo, basico, inorganico, n.a.s. (idrossido di sodio)	8	III	NDD

14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore

Nessuna specificata.

14.7 Trasporto alla rinfusa in conformità all'Allegato II di MARPOL 73/78 e al codice IBC

Dati mancanti.

Sezione 15: Informazioni regolatorie

15.1 Normative/legislazione in materia di ambiente, salute e sicurezza specifiche per la sostanza o la miscela

Classificazioni dei rischi SARA Acuta

Componente	CAS	Inventario				
		Canada DSL	Canada NDSL	UE EINECS	UE ELNICS	TSCA
BES sale sodico	10191-18-1	Si	No	Si	No	Si
Idrossido di sodio	1310-73-2	Si	No	Si	No	Si
Guanidina tiocianato	593-84-0	Si	No	Si	No	Si

Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Novembre 2016

Sostituisce la versione del: Giugno 2016

Xpert SA Nasal Complete

Canada

Lavoro

Canada - WHMIS - Classificazione delle sostanze

•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
		E (compreso 0,04% in soluzione acquosa, 0,08%, 0,4% in soluzione acquosa, 2%, 2,5%, 4% in soluzione acquosa, 5%, 10%, 16%, 20%, 40%, 50% in soluzione acquosa, 8,7 N)
•Idrossido di sodio	1310-73-2	
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato
Canada - WHMIS - Elenco degli ingredienti		
•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
•Idrossido di sodio	1310-73-2	1%
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato

Ambiente

Canada - CEPA - Elenco sostanze prioritarie

•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
•Idrossido di sodio	1310-73-2	Non elencato
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato

Stati Uniti

Lavoro

USA - OSHA - Gestione dei processi di sicurezza - Sostanze chimiche estremamente pericolose

•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
•Idrossido di sodio	1310-73-2	Non elencato
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato

USA - OSHA - Prodotti chimici specificamente regolati

•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
•Idrossido di sodio	1310-73-2	Non elencato
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato

Ambiente

USA - CAA (Clean Air Act) - 1990 Inquinanti pericolosi per l'aria

•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
•Idrossido di sodio	1310-73-2	Non elencato
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato

USA - CERCLA/SARA - Sostanze pericolose e quantità riportabili

•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
•Idrossido di sodio	1310-73-2	1000 lb RQ finale; 454 kg RQ finale
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato

USA - CERCLA/SARA - Radionuclidi e quantità riportabili

•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
•Idrossido di sodio	1310-73-2	Non elencato
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato

USA - CERCLA/SARA - Sezione 302 Sostanze estremamente pericolose EPCRA RQ

•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
•Idrossido di sodio	1310-73-2	Non elencato
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato

Scheda dati di sicurezza

Data di decorrenza: Novembre 2016

Sostituisce la versione del: Giugno 2016

Xpert SA Nasal Complete

USA - CERCLA/SARA - Sezione 302 Sostanze estremamente pericolose TPQ

•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
•Idrossido di sodio	1310-73-2	Non elencato
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato

USA - CERCLA/SARA - Sezione 313 - Rapporto sulle emissioni

•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
•Idrossido di sodio	1310-73-2	Non elencato
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato

USA - CERCLA/SARA - Sezione 313 - Certificazione chimica PBT

•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
•Idrossido di sodio	1310-73-2	Non elencato
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato

Stati Uniti - California

Ambiente

USA - California – Proposta 65 - Elenco sostanze cancerogene

•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
•Idrossido di sodio	1310-73-2	Non elencato
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato

USA - California – Proposta 65 - Tossicità evolutiva

•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
•Idrossido di sodio	1310-73-2	Non elencato
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato

USA - California - Proposta 65 - MADL (Maximum Allowable Dose Levels, livelli di dose massimi consentiti)

•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
•Idrossido di sodio	1310-73-2	Non elencato
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato

USA - California - Proposta 65 - NSRL (No Significant Risk Levels, nessun livello di rischio significativo)

•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
•Idrossido di sodio	1310-73-2	Non elencato
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato

USA - California - Proposta 65 - Tossicità sulla riproduzione - Femminile

•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
•Idrossido di sodio	1310-73-2	Non elencato
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato

USA - California - Proposta 65 - Tossicità sulla riproduzione - Maschile

•BES sale sodico	10191-18-1	Non elencato
•Idrossido di sodio	1310-73-2	Non elencato
•Guanidina tiocianato	593-84-0	Non elencato

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Scheda dati di sicurezza*Data di decorrenza: Novembre 2016**Sostituisce la versione del: Giugno 2016**Xpert SA Nasal Complete***Sezione 16: Altre informazioni****Frase pertinenti****(codice e testo completo)****Esclusione/Dichiarazione di responsabilità**

H314 – Causa gravi ustioni alla pelle e danni agli occhi.

EUH031 – A contatto con acidi libera gas tossico.

Le suddette informazioni si basano su dati a nostra disposizione e ritenuti corretti. Poiché le informazioni possono essere applicate in condizioni che vanno oltre il nostro controllo e che potremmo non conoscere bene, non ci assumiamo nessuna responsabilità per i risultati derivanti dall'uso che ne viene fatto, e tutte le persone che ne usufruiranno devono stabilire gli effetti, le proprietà, le protezioni e lo smaltimento riguardanti ogni singola situazione. Nessuna rappresentazione, garanzia o assicurazione, esplicita o implicita (comprese una garanzia di idoneità o commerciabilità per un particolare scopo), viene fatta per quanto riguarda i materiali, la precisione delle informazioni fornite, i risultati ottenibili dall'uso che ne viene fatto, o i pericoli connessi con l'uso del materiale. L'uso e la manipolazione del materiale devono essere eseguiti con attenzione. Le suddette informazioni sono fornite in buona fede e con la convinzione che siano esatte. A partire dalla data di emissione, vengono fornite tutte le informazioni a disposizione relativamente al trattamento prevedibile del materiale. Tuttavia, in caso di un incidente avverso relativo al prodotto, questa scheda dati di sicurezza non è, e non intende essere, il surrogato della consultazione con personale opportunamente addestrato.

Legenda delle abbreviazioni

NDD = Nessun dato disponibile

Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Noviembre de 2016

Sustituye a fecha: Junio de 2016

Xpert SA Nasal Complete

Sección 1 – Identificación de la sustancia/mezcla y del proyecto/empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto **Xpert SA Nasal Complete**
Código del producto GXSACOMP-10; GXSACOMP-120; GXSACOMP-CE-10

1.2 Usos identificados de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

Usos identificados Uso en laboratorio

1.3 Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante Cepheid
904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089
Estados Unidos
www.cepheid.com
EE.UU.: techsupport@cepheid.com

Teléfono (general) 1 (888) 838-3222 - EE.UU. (opción 2)
Teléfono (general) 1 (408) 541-4191 - Fuera de EE.UU.

Proveedor Cepheid AB
Röntgenvägen 5
SE-171 54 Solna
Suecia
www.cepheidinternational.com
UE: support@cepheideurope.com

Teléfono (general) 33 563 825 319 – UE

1.4 Número de teléfono de emergencia

Fabricante 1 (800) 424-9300 - CHEMTREC - Emergencia (24 h)
Fabricante 1 (703) 741-5500 - Fuera de EE.UU.

Sección 2 – Identificación de riesgos

UE/CEE

De acuerdo con: Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [modificado por 453/2010]

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

CLP La siguiente FDS está destinada exclusivamente al uso en laboratorio del producto de la mezcla final acabado. El producto contiene microesferas y reactivos en el cartucho o en contenedores externos. Las exenciones de revelación de la información de algún componente son conformes al artículo 1(5)(d) del CLP y a la norma 29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1)y(2).
Toxicidad oral aguda 4 - H302
Irritación dérmica 2 - H315
Irritación ocular 2 - H319
Peligroso para el medio ambiente acuático Crónico 3 - H412


Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Noviembre de 2016

Sustituye a fecha: Junio de 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Elementos de la etiqueta

CLP	ADVERTENCIA 
Declaraciones de riesgo	H302 - Nocivo en caso de ingestión. H315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Declaraciones preventivas	
Prevenición	P264 - Lavarse concienzudamente las manos tras la manipulación. P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Respuesta	P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P362 - Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar. P330 - Enjuagarse la boca.
Almacenamiento/eliminación	P501 - Deseche el contenido y/o el contenedor conforme a los reglamentos locales, regionales, nacionales e internacionales.
Información complementaria	El 0,5 - 1,9% de este producto consta de un ingrediente de toxicidad desconocida.
2.3 Otros riesgos	
CLP	De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP), este material se considera peligroso.

SGA de la ONU

De acuerdo con: Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos de la ONU

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

SGA de la ONU	Toxicidad oral aguda 4 Irritación dérmica 2 Irritación ocular 2 Peligroso para el medio ambiente acuático Agudo 3 Peligroso para el medio ambiente acuático Crónico 3
----------------------	---

Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Noviembre de 2016

Sustituye a fecha: Junio de 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Elementos de la etiqueta

SGA de la ONU

ADVERTENCIA



Declaraciones de riesgo	Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Nocivo para la vida acuática. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Declaraciones preventivas	
Prevención	Lavarse concienzudamente las manos tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Respuesta	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar. Enjuagarse la boca.
Almacenamiento/eliminación	Deseche el contenido y/o el contenedor conforme a los reglamentos locales, regionales, nacionales e internacionales.
Información complementaria	El 0,5 - 1,9% de este producto consta de un ingrediente de toxicidad desconocida.

2.3 Otros riesgos

SGA de la ONU

De acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), este producto se considera peligroso.

Estados Unidos (EE.UU.)

De acuerdo con: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

HCS 2012 de la OSHA	Toxicidad oral aguda 4 Irritación dérmica 2 Irritación ocular 2
---------------------	---

Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Noviembre de 2016

Sustituye a fecha: Junio de 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Elementos de la etiqueta

HCS 2012 de la OSHA

ADVERTENCIA



Declaraciones de riesgo Nocivo en caso de ingestión.
Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.

Declaraciones preventivas

Prevención Lavarse concienzudamente las manos tras la manipulación.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Respuesta En caso de contacto con la piel: Lave con abundante agua.
Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.
Enjuagarse la boca.

Almacenamiento/eliminación Deseche el contenido y/o el contenedor conforme a los reglamentos locales, regionales, nacionales e internacionales.

Información complementaria El 0,5 - 1,9% de este producto consta de un ingrediente de toxicidad desconocida.

2.3 Otros riesgos

HCS 2012 de la OSHA

De acuerdo con el reglamento de los Estados Unidos (29 CFR 1910.1200 - Estándar de Comunicación de Riesgos), este producto se considera peligroso.

Canadá

De acuerdo con: WHMIS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

WHMIS Corrosivo – E

2.2 Elementos de la etiqueta

WHMIS



Corrosivo – E

2.3 Otros riesgos

WHMIS

El producto mencionado se considera peligroso en Canadá, de acuerdo con el Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (WHMIS).

Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Noviembre de 2016

Sustituye a fecha: Junio de 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.4 Información adicional

Todos los demás reactivos, microesferas y otros constituyentes presentan concentraciones inferiores al 1% en la mezcla y no se consideran peligrosos según los reglamentos de comunicación de riesgos de EE.UU. (29 CFR 1910.1200), las directivas para la clasificación y el etiquetado de sustancias y mezclas de la UE y el Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias y mezclas.

Sección 3 – Composición/información de los ingredientes

3.1 Sustancias

El material no cumple con los criterios de clasificación de sustancias.

3.2 Mezclas

Composición

Nombre del producto químico	Identificadores	%	LD50/LC50	Clasificaciones de acuerdo con el reglamento/directiva	Comentarios
Tiocianato de guanidina	CAS:593-84-0 EINECS:209-812-1	25% A 30%	No hay datos disponibles	SGA de la ONU: Tox. aguda 4 (oral); Irrit. dérmica 3; Irrit. ocular 2B; Acuática aguda 3; Acuática crónica 3 CLP UE: Tox. aguda 4, H302; Acuática crónica 3, H412; EUH031 HCS 2012 de la OSHA: Tox. aguda 4 (oral); Irrit. ocular 2B	No hay datos disponibles
Hidróxido sódico	CAS:1310-73-2 Número EC: 215-185-5 Índice UE:011-002-00-6	0,5% A 1,9%	No hay datos disponibles	SGA de la ONU: Corr. dérmica 1B; Daño ocular 1 CLP UE: Anexo VI, Tabla 3.1: Corr. dérmica 1A, H314 HCS 2012 de la OSHA: Corr. dérmica 1B; Daño ocular 1	No hay datos disponibles
Sal sódica de BES	CAS:10191-18-1 EINECS:233-465-5	0,5% A 1,5%	No hay datos disponibles	SGA de la ONU: No clasificado CLP UE: No clasificado HCS 2012 de la OSHA: No clasificado	No hay datos disponibles

Acceda a la sección 16 para consultar el texto completo de las declaraciones de riesgo.

Sección 4 – Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación

No se prevé la necesidad de aplicar primeros auxilios si el material se utiliza en condiciones normales y de la forma recomendada. Traslade a la persona al aire libre. Si la respiración resulta difícil, administre oxígeno. No utilice el método de boca a boca si la víctima ha inhalado la sustancia; proporcione respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo equipada con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración adecuado. Si la persona no respira, proporcione respiración artificial.

Piel

No se prevé la necesidad de aplicar primeros auxilios si el material se utiliza en condiciones normales y de la forma recomendada. Ante un contacto menor con la piel, evite la difusión del material sobre la piel no afectada. Si entra en contacto con la sustancia, enjuague inmediatamente la piel con agua durante al menos 20 minutos. Retire y aisle la ropa contaminada.

Ojo

No se prevé la necesidad de aplicar primeros auxilios si el material se utiliza en condiciones normales y de la forma recomendada. Si entra en contacto con la sustancia, enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 20 minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Noviembre de 2016

Sustituye a fecha: Junio de 2016

Xpert SA Nasal Complete

Ingestión No se prevé la necesidad de aplicar primeros auxilios si el material se utiliza en condiciones normales y de la forma recomendada. En caso de ingestión, enjuague la boca con agua (solo si la persona está consciente). NO provoque el vómito. No utilice el método de boca a boca si la víctima ha ingerido la sustancia. En caso de ingestión, solicite atención médica inmediatamente.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Consulte la Sección 11 - Información toxicológica.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios

Notas para el médico Todos los tratamientos deben basarse en señales y síntomas observados en el paciente. Considere si puede haberse producido una sobreexposición a otros materiales distintos de este producto.

Sección 5 – Medidas antiincendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados INCENDIOS MAYORES: Polvo químico seco, CO₂, espuma resistente al alcohol o agua pulverizada.

INCENDIOS MENORES: Polvo químico seco, CO₂ o agua pulverizada.

Medios de extinción inadecuados No hay datos disponibles

5.2 Riesgos especiales procedentes de la sustancia o mezcla

Riesgos de incendio y explosión inusuales Puede emitir vapores tóxicos de óxidos de carbono, óxidos de azufre y óxidos de nitrógeno.

Productos de combustión peligrosos No hay datos disponibles

5.3 Consejos para el personal antiincendios

El traje de protección estándar del personal antiincendios proporciona protección limitada EXCLUSIVAMENTE contra el fuego; no resulta efectivo ante vertidos donde es posible el contacto directo con la sustancia.

Utilice un traje de protección química específicamente recomendado por el fabricante. Puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.

Utilice un equipo de respiración autónomo (ERA) de presión positiva.

INCENDIOS MENORES: Mueva los contenedores del área del incendio si la operación no conlleva riesgos.

Sección 6 – Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipamiento protector y procedimientos de emergencia

Precauciones personales En caso de romperse un cartucho, pueden aplicarse estas precauciones personales. Utilice un traje de protección adecuado. No camine a través del material vertido. No toque los contenedores dañados ni los materiales vertidos a menos que utilice un traje de protección adecuado. Ventile las áreas cerradas.

Procedimientos de emergencia Se espera que no sea necesario aplicar procedimientos de emergencia si el material se utiliza bajo condiciones normales y del modo recomendado.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Noviembre de 2016

Sustituye a fecha: Junio de 2016

Xpert SA Nasal Complete

6.2 Precauciones medioambientales

Evite la entrada en alcantarillas, vías fluviales, sótanos y espacios cerrados.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Medidas de contención/limpieza Para vertidos menores, utilice guantes y absorba el vertido con una toalla de papel. No deseche materiales vertidos por el desagüe.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte la Sección 8 - Controles de exposición/protección personal y la Sección 13 - Consideraciones de eliminación.

Sección 7 – Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para la manipulación segura

Manipulación No se necesita ninguna manipulación especial. En caso de romperse un cartucho, evite el contacto con los reactivos vertidos.

7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento Almacénelos de acuerdo con las indicaciones de su etiqueta. Mantenga el producto alejado de materiales incompatibles. Guardar bajo llave. Mantenga el contenedor/embalaje bien cerrado en un lugar fresco y ventilado.

7.3 Usos finales específicos

Consulte la Sección 1.2 - Usos identificados relevantes.

Sección 8 – Controles de exposición / protección personal

8.1 Parámetros de control

Directrices/límites de exposición				
	Resultado	ACGIH	NIOSH	OSHA
Hidróxido sódico (1310-73-2)	TWAs	No establecido	No establecido	2 mg/m ³ TWA
	Límites	Límite de 2 mg/m ³	Límite de 2 mg/m ³	No establecido
Tiocianato de guanidina	TWAs	No establecido	No establecido	5 mg/m ³ TWA (como CN) <i>como compuestos de cianuro</i>

8.2 Controles de exposición

Controles/medidas de ingeniería Es necesaria una buena ventilación general. La tasa de ventilación debe corresponder a las condiciones. Si es posible, utilice recintos de procesamiento, ventilación local u otros controles de ingeniería para mantener los niveles del aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si los límites de exposición no se han establecido, mantenga los niveles del aire a un nivel aceptable.

Equipo de protección individual

Respiratorios Siga los reglamentos para máscaras de la OSHA incluidas en el estándar 29 CFR 1910.134 y en el estándar europeo EN 149. Utilice una máscara aprobada por la NIOSH/MSHA o la norma europea EN 149 si se superan los límites de exposición o se experimentan síntomas.

Ocular/ facial Utilice gafas de protección contra salpicaduras químicas.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Noviembre de 2016

Sustituye a fecha: Junio de 2016

Xpert SA Nasal Complete

Piel/cuerpo Utilice un traje de protección

Controles de exposición en el medio ambiente Siga las buenas prácticas para administrar el centro y eliminar residuos.

Clave de abreviaturas

ACGIH = Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales de la Administración

NIOSH = Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional

OSHA = Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

TWA = Los promedios de tiempo ponderado se basan en exposiciones durante 8 h/día y 40 h/semana

Sección 9 – Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas

Descripción del material			
Forma física	Líquido	Aspecto/Descripción	Los reactivos son líquidos transparentes, incoloros e inodoros, que se tamponan principalmente en soluciones acuosas.
Color	Transparente	Olor	Inodoro
Umbral de olor	Faltan datos		
Propiedades generales			
Punto de ebullición	100 °C (212 °F) Reactivo líquido	Punto de fusión / punto de congelación	0 °C (32 °F) Reactivo líquido
Temperatura de descomposición	Faltan datos	pH	Reactivos del cartucho: 8,1-12,5; Reactivos de elución: 6,7-7,1
Gravedad específica / densidad relativa	Faltan datos	Hidrosolubilidad	Faltan datos
Viscosidad	Faltan datos	Propiedades explosivas	Faltan datos
Propiedades oxidantes:	Faltan datos		
Volatilidad			
Presión del vapor	Faltan datos	Densidad del vapor	Faltan datos
Tasa de evaporación	Faltan datos		
Inflamabilidad			
Punto de inflamación	Faltan datos	UEL	Faltan datos
LEL	Faltan datos	Autoignición	Faltan datos
Inflamabilidad (sólido, gas)	Faltan datos		
Medioambiental			
Coefficiente de reparto octanol/agua	Faltan datos		

9.2 Información adicional

No se han anotado parámetros físicos o químicos adicionales.

Sección 10 – Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.2 Estabilidad del producto químico

Estable

Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Noviembre de 2016

Sustituye a fecha: Junio de 2016

Xpert SA Nasal Complete

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles. El calor y el contacto con ácidos o lejía pueden liberar gases muy tóxicos.

10.5 Materiales incompatibles

Ácidos, agentes oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono, óxidos de sodio, cianuro de hidrógeno.

Sección 11 – Información toxicológica

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Componentes		
Hidróxido de sodio (0,5% A 1,9%)	1310-73-2	Irritación: Ojo-Conejo • 1% • Irritación grave; Piel-Conejo • 500 mg 24 hora(s) • Irritación grave; Mutágeno: Análisis citogenético • Vía no notificada-Hámster • Pulmón (célula somática) • 10 mmol/L
Tiocianato de guanidina (25% A 30%)	593-84-0	Toxicidad aguda: Intraperitoneal-Ratón LD50 • 300 mg/kg
Sal sódica de BES (0,5% A 1,5%)	10191-18-1	Toxicidad aguda: Ingestión/Oral-Codorniz (laboratorio) LD50 • >316 mg/kg

Propiedades del SGA	Clasificación
Toxicidad aguda	UE/CLP •Toxicidad aguda - Oral 4 - ATEmix(oral) 1977 mg/kg SGA de la ONU •Toxicidad aguda - Oral 4 - ATEmix(oral) 1953 mg/kg HCS 2012 de la OSHA •Toxicidad aguda - Oral 4 - ATEmix(oral) 1977 mg/kg
Corrosión/irritación dérmica	UE/CLP •Irritación dérmica 2 SGA de la ONU •Irritación dérmica 2 HCS 2012 de la OSHA •Irritación dérmica 2
Daño/irritación ocular grave	UE/CLP •Irritación ocular 2 SGA de la ONU •Irritación ocular 2 HCS 2012 de la OSHA •Irritación ocular 2
Sensibilización dérmica	UE/CLP •Faltan datos SGA de la ONU •Faltan datos HCS 2012 de la OSHA •Faltan datos
Sensibilización respiratoria	UE/CLP •Faltan datos SGA de la ONU •Faltan datos HCS 2012 de la OSHA •Faltan datos
Riesgo de aspiración	UE/CLP •Faltan datos SGA de la ONU •Faltan datos HCS 2012 de la OSHA •Faltan datos
Carcinogenicidad	UE/CLP •Faltan datos SGA de la ONU •Faltan datos HCS 2012 de la OSHA •Faltan datos
Mutagenicidad de células germinales	UE/CLP •Faltan datos SGA de la ONU •Faltan datos HCS 2012 de la OSHA •Faltan datos

Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Noviembre de 2016

Sustituye a fecha: Junio de 2016

Xpert SA Nasal Complete

Propiedades del SGA	Clasificación
Toxicidad para la reproducción	UE/CLP•Faltan datos SGA de la ONU•Faltan datos HCS 2012 de la OSHA•Faltan datos
STOT-SE	UE/CLP•Faltan datos SGA de la ONU•Faltan datos HCS 2012 de la OSHA•Faltan datos
STOT-RE	UE/CLP•Faltan datos SGA de la ONU•Faltan datos HCS 2012 de la OSHA•Faltan datos

Efectos potenciales en la salud

Inhalación

Agudo (inmediato) Puede causar irritación.

Crónico (retardado) No hay datos disponibles

Piel

Agudo (inmediato) Provoca irritación cutánea.

Crónico (retardado) No hay datos disponibles

Ojo

Agudo (inmediato) Provoca irritación ocular grave.

Crónico (retardado) No hay datos disponibles

Ingestión

Agudo (inmediato) Nocivo en caso de ingestión.

Crónico (retardado) No hay datos disponibles

Clave de abreviaturas

LD = Dosis letal

Sección 12 – Información ecológica

12.1 Toxicidad

El tiocianato de guanidina es nocivo para la vida acuática. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Faltan datos de material.

12.3 Potencial bioacumulativo

Faltan datos de material.

12.4 Movilidad en el suelo

Faltan datos de material.

12.5 Resultados de la evaluación de PBT y mPmB

No se ha realizado ninguna valoración de PBT y mPmB.

12.6 Otros efectos adversos

No se han encontrado estudios.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Noviembre de 2016

Sustituye a fecha: Junio de 2016

Xpert SA Nasal Complete

Sección 13 – Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Residuos de productos Deseche el contenido y/o el contenedor conforme a los reglamentos locales, regionales, nacionales e internacionales.

Residuos de embalaje Deseche el contenido y/o el contenedor conforme a los reglamentos locales, regionales, nacionales e internacionales.

13.2 Información adicional

Los especímenes biológicos, incluidos cartuchos usados, deben tratarse como posibles transmisores de agentes infecciosos. Consulte con el personal de residuos medioambientales de su institución el procedimiento correcto de eliminación de cartuchos utilizados y de reactivos sin utilizar. Este material puede mostrar características de residuos peligrosos según la Ley de Recuperación y Conservación de Recursos (RCRA) de la EPA y necesitar requisitos específicos para su eliminación. Compruebe los reglamentos locales y estatales, ya que pueden ser diferentes a los reglamentos de eliminación federales. Las instituciones externas a EE. UU. deben comprobar los requisitos de eliminación de residuos peligrosos de su país.

Sección 14 – Información de transporte

	14.1 Número ONU	14.2 Designación oficial de transporte de la ONU	14.3 Clases de riesgo de transporte	14.4 Grupo de embalaje	14.5 Riesgos para el medioambiente
DOT	UN3266	Líquido corrosivo básico, inorgánico, sin otras especificaciones (hidróxido de sodio)	8	III	No hay datos disponibles
TDG	UN3266	Líquido corrosivo básico, inorgánico, sin otras especificaciones (hidróxido de sodio)	8	III	No hay datos disponibles
IMO/IMDG	UN3266	Líquido corrosivo básico, inorgánico, sin otras especificaciones (hidróxido de sodio)	8	III	No hay datos disponibles
IATA/ICAO	UN3266	Líquido corrosivo básico, inorgánico, sin otras especificaciones (hidróxido de sodio)	8	III	No hay datos disponibles

14.6 Precauciones especiales para el usuario

Ninguno especificado.

14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II del MARPOL 73/78 y el código IBC

Faltan datos.

Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Noviembre de 2016

Sustituye a fecha: Junio de 2016

Xpert SA Nasal Complete

Sección 15 – Información reglamentaria

15.1 Legislación/reglamentos de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o mezcla

Clasificaciones de riesgo de la ley SARA Agudo

Inventario						
Componente	CAS	DSL de Canadá	NDSL de Canadá	EINECS de la UE	ELNICS de la UE	TSCA
Sal sódica de BES	10191-18-1	Sí	No	Sí	No	Sí
Hidróxido sódico	1310-73-2	Sí	No	Sí	No	Sí
Tiocianato de guanidina	593-84-0	Sí	No	Sí	No	Sí

Canadá

Mano de obra

Canadá - WHMIS - Clasificación de sustancias

•Sal sódica de BES	10191-18-1	No listado E (incluido 0,04% en solución acuosa, 0,08%, 0,4% en solución acuosa, 0,4% en solución acuosa, 2%, 2,5%, 4% en solución acuosa, 5%, 10%, 16%, 20%, 40%, 50% en solución acuosa, 8,7N)
•Hidróxido sódico	1310-73-2	
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	No listado

Canadá - WHMIS - Lista de divulgación de ingredientes

•Sal sódica de BES	10191-18-1	No listado
•Hidróxido sódico	1310-73-2	1 %
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	No listado

Medio ambiente

Canadá - CEPA - Lista de sustancias prioritarias

•Sal sódica de BES	10191-18-1	No listado
•Hidróxido sódico	1310-73-2	No listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	No listado

Estados Unidos

Mano de obra

- OSHA - Administración de seguridad de procesos - Productos químicos muy peligrosos

•Sal sódica de BES	10191-18-1	No listado
•Hidróxido sódico	1310-73-2	No listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	No listado

- OSHA - Productos químicos regulados de manera específica

•Sal sódica de BES	10191-18-1	No listado
•Hidróxido sódico	1310-73-2	No listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	No listado

Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Noviembre de 2016

Sustituye a fecha: Junio de 2016

Xpert SA Nasal Complete

Medio ambiente

- CAA (Clean Air Act) - 1990 Contaminantes peligrosos del aire

•Sal sódica de BES	10191-18-1	No listado
•Hidróxido sódico	1310-73-2	No listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	No listado

- CERCLA/SARA - Sustancias peligrosas y sus cantidades declarables

•Sal sódica de BES	10191-18-1	No listado
•Hidróxido sódico	1310-73-2	1000 lb, cantidad declarable final; 454 kg, cantidad declarable final
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	No listado

- CERCLA/SARA - Radionucleidos y sus cantidades declarables

•Sal sódica de BES	10191-18-1	No listado
•Hidróxido sódico	1310-73-2	No listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	No listado

- CERCLA/SARA - Sección 302 Cantidades declarables de sustancias extremadamente peligrosas según la EPCRA

•Sal sódica de BES	10191-18-1	No listado
•Hidróxido sódico	1310-73-2	No listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	No listado

- CERCLA/SARA - Sección 302 Cantidades para la planificación de umbrales de sustancias extremadamente peligrosas

•Sal sódica de BES	10191-18-1	No listado
•Hidróxido sódico	1310-73-2	No listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	No listado

- CERCLA/SARA - Sección 313 - Informes de emisión

•Sal sódica de BES	10191-18-1	No listado
•Hidróxido sódico	1310-73-2	No listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	No listado

- CERCLA/SARA - Sección 313 - Lista de productos químicos PBT

•Sal sódica de BES	10191-18-1	No listado
•Hidróxido sódico	1310-73-2	No listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	No listado

Estados Unidos - California

Medio ambiente

- California - Proposición 65 - Lista de productos cancerígenos

•Sal sódica de BES	10191-18-1	No listado
•Hidróxido sódico	1310-73-2	No listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	No listado

- California - Proposición 65 - Toxicidad en el desarrollo

•Sal sódica de BES	10191-18-1	No listado
•Hidróxido sódico	1310-73-2	No listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	No listado

- California - Proposición 65 - Niveles máximos de dosis permitidos (MADL)

•Sal sódica de BES	10191-18-1	No listado
•Hidróxido sódico	1310-73-2	No listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	No listado

- California - Proposición 65 - Sin niveles de riesgo significativos (NSRL)

•Sal sódica de BES	10191-18-1	No listado
•Hidróxido sódico	1310-73-2	No listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	No listado

- California - Proposición 65 - Toxicidad en la reproducción – Mujeres

•Sal sódica de BES	10191-18-1	No listado
•Hidróxido sódico	1310-73-2	No listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	No listado

- California - Proposición 65 - Toxicidad en la reproducción - Hombres

Ficha de datos de seguridad

Fecha de entrada en vigor: Noviembre de 2016

Sustituye a fecha: Junio de 2016

Xpert SA Nasal Complete

- Sal sódica de BES
- Hidróxido sódico
- Tiocianato de guanidina

10191-18-1	No listado
1310-73-2	No listado
593-84-0	No listado

15.2 Evaluación de seguridad del producto químico

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de seguridad química.

Sección 16 – Información adicional

Frases pertinentes

(código y texto completo)

Declaración/

descargo de responsabilidad

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

EUH031 - Libera gas tóxico al entrar en contacto con ácidos.

La información anterior está basada en los datos que tenemos y la consideramos correcta. Debido a que la información puede aplicarse bajo condiciones externas a nuestro control y con las que podemos no estar familiarizados, no asumimos ninguna responsabilidad por los resultados de su uso, y todas las personas que la reciban deberán determinar por sí mismas los efectos, propiedades, protecciones y eliminación correspondientes a sus condiciones particulares. No se efectúa ninguna representación ni garantía, expresa o implícita (incluida ninguna garantía de adecuación o comerciabilidad para un objetivo concreto) respecto a los materiales, la precisión de esta información, los resultados obtenidos de su uso ni los riesgos relacionados con dicho uso del material. Tenga precaución al manipular y utilizar el material. La información superior se considera precisa y se ofrece de buena fe. Proporcionamos toda la información relacionada con la manipulación prevista del material en la fecha de publicación. Sin embargo, en caso de ocurrir un incidente adverso asociado a este producto, esta ficha de datos de seguridad no es ni debe utilizarse como sustituto de la consulta con personal formado adecuadamente.

Clave de abreviaturas

NDA = No hay datos disponibles

Ficha de dados de segurança do material

Data de entrada em vigor: Novembro de 2016

Data de substituição: Junho de 2016

Xpert SA Nasal Complete

Secção 1: Identificação da substância/mistura e da empresa/projeto

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto **Xpert SA Nasal Complete**
Código do produto GXSACOMP-10; GXSACOMP-120; GXSACOMP-CE-10

1.2 Usos relevantes da substância ou mistura identificados, e usos não recomendados

Uso(s) relevante(s) **Utilização laboratorial**
identificado(s)

1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança do material

Fabricante Cepheid
904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089
Estados Unidos da América
www.cepheid.com
EUA: techsupport@cepheid.com

Telefone (Geral) 1 (888) 838-3222 - Opção 2 (EUA)
Telefone (Geral) 1 (408) 541-4191 - Fora dos EUA

Fornecedor Cepheid AB
Röntgenvägen 5
SE-171 54 Solna
Suécia
www.cepheidinternational.com
UE: support@cepheideurope.com

Telefone (Geral) 33 563 825 319 - UE

1.4 Número de telefone de emergência

Fabricante 1 (800) 424-9300 - CHEMTREC - Emergência durante 24 h
Fabricante 1 (703) 741-5500 - Fora dos EUA

Secção 2: Identificação dos Perigos

UE/CEE

Segundo: Regulamentação (CE) N.º 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [alterada pela 453/2010]

2.1 Classificação da substância ou mistura

CLP A seguinte ficha de dados de segurança destina-se apenas à mistura do produto final acabado usado em laboratório. O produto contém esferas e reagentes no cartucho ou recipientes fora do instrumento. As isenções para a divulgação de informação sobre alguns componentes estão em conformidade com o artigo 1(5)(d) do CLP e a secção 29 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1)&(2) do CFR.

Toxicidade oral aguda 4 — H302
Irritação cutânea 2 — H315
Irritação ocular 2 — H319
Perigoso para o ambiente aquático Crónico 3 — H412

Ficha de dados de segurança do material

Data de entrada em vigor: Novembro de 2016

Data de substituição: Junho de 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Elementos do rótulo

CLP

AVISO



Declarações de risco	H302 — Nocivo por ingestão H315 — Provoca irritação cutânea H319 — Provoca irritação ocular grave H412 — Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
Declarações de precaução	
Prevenção	P264 — Lavar cuidadosamente após manuseamento. P270 — Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P273 — Evitar a libertação para o ambiente. P280 — Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
Resposta	P302 + P352 — SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. P362 — Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. P321 — Tratamento específico (ver no presente rótulo). P332 + P313 — Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. P305 + P351 + P338 — SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P337 + P313 — Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P301 + P312 — EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P330 — Enxaguar a boca.
Armazenamento/Eliminação	P501 — Eliminar o conteúdo e/ou recipiente em conformidade com a regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.
Outras informações	0,5% a 1,9% deste produto é composto por um ingrediente de toxicidade desconhecida.

2.3 Outros perigos

CLP Este material é considerado perigoso de acordo com a Regulamentação (CE) N.º 1272/2008 (CLP).

GHS da ONU

Segundo: Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS) da ONU

2.1 Classificação da substância ou mistura

GHS da ONU	Toxicidade oral aguda 4 Irritação cutânea 2 Irritação ocular 2 Perigoso para o ambiente aquático Agudo 3 Perigoso para o ambiente aquático Crónico 3
------------	--

Ficha de dados de segurança do material

Data de entrada em vigor: Novembro de 2016

Data de substituição: Junho de 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Elementos do rótulo

GHS da ONU

AVISO



Declarações de risco Nocivo por ingestão
Provoca irritação cutânea
Provoca irritação ocular grave
Nocivo para a vida aquática
Nocivo para a vida aquática com efeitos duradouros

Declarações de precaução

Prevenção

Lavar cuidadosamente após manuseamento.
Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
Evitar a libertação para o ambiente.
Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Resposta

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
Tratamento específico (ver no presente rótulo).
Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.
Continue a enxaguar.
Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
Enxaguar a boca.

Armazenamento/Eliminação

Eliminar o conteúdo e/ou recipiente de acordo com a regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

Outras informações

0,5% a 1,9% deste produto é composto por um ingrediente de toxicidade desconhecida.

2.3 Outros perigos

GHS da ONU

Este produto é considerado perigoso de acordo com o Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS).

Estados Unidos da América (EUA)

Segundo: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

2.1 Classificação da substância ou mistura

OSHA HCS 2012

Toxicidade oral aguda 4
Irritação cutânea 2
Irritação ocular 2

Ficha de dados de segurança do material

Data de entrada em vigor: Novembro de 2016

Data de substituição: Junho de 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Elementos do rótulo

OSHA HCS 2012

AVISO



Declarações de risco Nocivo por ingestão
Provoca irritação cutânea
Provoca irritação ocular grave

Declarações de precaução

Prevenção Lavar cuidadosamente após manuseamento.
Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Resposta

Se entrar em contacto com a pele: Lavar com água abundante.
Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
Tratamento específico (ver no presente rótulo).
Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
Enxaguar a boca.

Armazenamento/Eliminação

Eliminar o conteúdo e/ou recipiente de acordo com a regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

Outras informações

0,5% a 1,9% deste produto é composto por um ingrediente de toxicidade desconhecida.

2.3 Outros perigos

OSHA HCS 2012

Este produto é considerado perigoso ao abrigo da Regulamentação dos Estados Unidos da América (Norma sobre Comunicação de Perigos - 29 CFR 1910.1200).

Canadá

Segundo: WHMIS

2.1 Classificação da substância ou mistura

WHMIS

Corrosivo — E

2.2 Elementos do rótulo

WHMIS



Corrosivo — E

Ficha de dados de segurança do material

Data de entrada em vigor: Novembro de 2016

Data de substituição: Junho de 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.3 Outros perigos

WHMIS

No Canadá, o produto acima referido não é considerado perigoso ao abrigo do Sistema de Informação de Materiais Perigosos no Local de Trabalho (WHMIS).

2.4 Outras informações

Todos os restantes reagentes, esferas e outros constituintes da mistura estão em concentrações inferiores a 1% ou não são considerados perigosos ao abrigo das regulamentações de comunicação de perigos (29 CFR 1910.1200), das diretivas da UE para a classificação e rotulagem de substâncias ou misturas ou do Sistema Mundial Harmonizado para a classificação e rotulagem de substâncias ou misturas.

Secção 3: Composição/informações sobre os ingredientes

3.1 Substâncias

O material não cumpre os critérios de uma substância.

3.2 Misturas

Composição					
Nome do produto químico	Identificadores	%	LD50/LC50	Classificações de acordo com regulamentos/diretivas	Comentários
Tiocianato de guanidina	CAS:593-84-0 EINECS:209-812-1	25% A 30%	NDA	GHS da ONU: Tox. aguda 4 (oral); Irrit. pele 3; Irrit. olhos 2B; Toxicidade aguda em ambiente aquático 3; Aquática Crónica 3 UE CLP: Tox. aguda 4, H302; Aquática Crónica 3, H412; UEH031 OSHA HCS 2012: Tox. aguda 4 (oral); Irrit. olhos 2B	NDA
Hidróxido de sódio	CAS:1310-73-2 Número CE: 215-185-5 Índice UE:011-002-00-6	0,5% A 1,9%	NDA	GHS da ONU: Corr. cutânea 1B; Les. ocular 1 UE CLP: Anexo VI, Tabela 3.1: Corr. cutânea 1A, H314 OSHA HCS 2012: Corr. cutânea 1B; Les. ocular 1	NDA
Sal sódico de BES	CAS:10191-18-1 EINECS:233-465-5	0,5% A 1,5%	NDA	GHS da ONU: Não classificado UE CLP: Não classificado OSHA HCS 2012: Não classificado	NDA

Consultar o texto completo das declarações de perigo na Secção 16.

Secção 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação

Não devem ser necessários primeiros socorros se o material for utilizado nas condições normais e conforme recomendado. Mover a vítima para o ar livre. Administrar oxigénio se a respiração estiver difícil. Não usar o método boca-a-boca se a vítima tiver inalado a substância; ministre respiração artificial com o auxílio de uma máscara de bolso equipada com uma válvula de 1 via ou outro dispositivo médico de respiração adequado. Administrar respiração artificial se a vítima não estiver a respirar.

Pele

Não devem ser necessários primeiros socorros se o material for utilizado nas condições normais e conforme recomendado. Para um pequeno contacto com a pele, evitar espalhar o material pela pele não afetada. Em caso de contacto com a substância, lavar imediatamente a pele com água corrente por pelo menos 20 minutos. Despir e isolar a roupa contaminada.

Ficha de dados de segurança do material*Xpert SA Nasal Complete**Data de entrada em vigor: Novembro de 2016**Data de substituição: Junho de 2016*

Olhos	Não devem ser necessários primeiros socorros se o material for utilizado nas condições normais e conforme recomendado. Em caso de contacto com a substância, lavar imediatamente os olhos com água corrente por pelo menos 20 minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
Ingestão	Não devem ser necessários primeiros socorros se o material for utilizado nas condições normais e conforme recomendado. Em caso de ingestão, lavar a boca com água (apenas se a pessoa estiver consciente). NÃO provocar o vômito. Não usar o método boca-a-boca se a vítima tiver ingerido a substância. Em caso de ingestão, consultar um médico imediatamente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos quanto retardados

Consultar a Secção 11 — Informação Toxicológica.

4.3 Indicação de qualquer cuidado médico imediato e tratamento especial necessários

Notas para o Médico	Todos os tratamentos devem basear-se nos sinais e sintomas de perturbações observados no paciente. Deve ser considerada a possibilidade de sobreexposição a outros materiais além deste produto.
----------------------------	--

Secção 5: Medidas de combate a incêndios**5.1 Meios de extinção**

Meios de extinção adequados	GRANDES INCÊNDIOS: Produto químico seco, CO ₂ , espuma resistente ao álcool ou água pulverizada. PEQUENOS INCÊNDIOS: Produto químico seco, CO ₂ ou água pulverizada.
Meios de extinção inadequados	Sem dados disponíveis

5.2 Perigos especiais provocados pela substância ou mistura

Perigos de Incêndios e explosões Incomuns	Pode emitir vapores tóxicos de óxidos de carbono, óxidos de enxofre e óxidos de azoto.
Produtos de combustão perigosos	Sem dados disponíveis

5.3 Conselhos para bombeiros

Roupas protetoras estruturais de bombeiros fornecem APENAS proteção limitada em caso de incêndio; não são eficientes em situações de derramamentos, onde é possível o contacto direto com a substância.

Usar roupa protetora contra produtos químicos que seja especificamente recomendada pelo fabricante. Poderá fornecer proteção térmica mínima ou nenhuma proteção.

Usar aparelho de respiração autónomo de pressão positiva (SCBA).

PEQUENOS INCÊNDIOS: Se não houver perigos, mover os recipientes da área de incêndio.

Ficha de dados de segurança do material

Data de entrada em vigor: Novembro de 2016

Data de substituição: Junho de 2016

Xpert SA Nasal Complete

Secção 6: Medidas contra Libertação Acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento protetor e procedimentos em emergências

Precauções pessoais

No caso de um cartucho se partir, aplicam-se estas precauções de proteção individual. Usar vestuário de proteção adequado. Não andar sobre material derramado. Não tocar em recipientes danificados ou material derramado a não ser que tenha vestuário de proteção adequado. Ventilar áreas fechadas.

Procedimentos de emergência

Não se prevê a necessidade de procedimentos de emergência se o material for usado em condições normais e de acordo com as recomendações.

6.2 Precauções ambientais

Evitar a entrada em cursos de água, esgotos, caves ou áreas confinadas.

6.3 Métodos e material para contenção e limpeza

Medidas de

Contenção/Limpeza

Em caso de derrames pequenos, usar luvas e absorver o derrame com papel absorvente. Não eliminar os materiais derramados através da canalização.

6.4 Referências para outras secções

Consultar a Secção 8 — Controlo da Exposição/Proteção Individual e a Secção 13 — Considerações relativas à eliminação.

Secção 7: Manuseamento e armazenamento

7.1 Precauções para o manuseamento seguro

Manuseio

Não necessita de manuseamento especial. Se o cartucho se partir, evitar o contacto com os reagentes derramados.

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Armazenamento

Armazenar de acordo com a documentação do produto. Manter afastado de materiais incompatíveis. Armazenar em local fechado à chave. Guardar o recipiente/embalagem bem fechado em local fresco e bem ventilado.

7.3 Utilização(ões) Final(is) Específica(s)

Consultar a Secção 1.2 — Utilizações identificadas relevantes.

Secção 8: Controlos e exposição/proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição/Orientações				
	Resultado	ACGIH	NIOSH	OSHA
Hidróxido de sódio (1310-73-2)	TWA	Não estabelecidos	Não estabelecidos	2 mg/m ³ TWA
	Limites superiores	2 mg/m ³ limite superior	2 mg/m ³ limite superior	Não estabelecidos
Tiocianato de guanidina	TWA	Não estabelecidos	Não estabelecidos	5 mg/m ³ TWA (sob a forma de CN) <i>sob a forma de compostos de cianeto</i>

Ficha de dados de segurança do material

Data de entrada em vigor: Novembro de 2016

Data de substituição: Junho de 2016

Xpert SA Nasal Complete

8.2 Controlos de exposição

Medidas/Controlos de Engenharia Deve usar-se uma boa ventilação geral. Os níveis de ventilação devem estar adequados às condições. Se aplicável, usar confinamento de processos, ventilação por exaustão local ou outro controlo técnico para manter os níveis de partículas disseminadas por via aérea em suspensão abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido definidos limites, manter os níveis destas partículas em suspensão num nível aceitável.

Equipamento de Proteção Individual

Respiratório Seguir as regulamentações da máscara OSHA que se encontram na norma 29 CFR 1910.134 ou na Norma Europeia EN 149. Em caso de ultrapassagem dos limites de exposição ou da ocorrência de sintomas, usar um aparelho de respiração aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN 149.

Olhos/Face Usar óculos de proteção contra salpicos de produtos químicos.

Pele/Corpo Usar vestuário de proteção

Controlos Ambientais de Exposição Seguir as melhores práticas para gestão do local e eliminação dos resíduos.

Chave para abreviaturas

ACGIH = Conferência de Higiene Industrial Governamental (EUA)

NIOSH = Instituto Nacional de Saúde e Segurança no Trabalho

OSHA = Agência para a Segurança e Saúde no Trabalho

TWA = A Média Ponderada tem por base a exposição 8 h/dia, 40 h/semana

Secção 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre Propriedades Físicas e Químicas

Descrição do material			
Forma física	Líquido	Aspeto/Descrição	Os reagentes são líquidos transparentes e incolores, inodoros, que são, principalmente, tamponados em soluções aquosas.
Cor	Incolor	Odor	Inodoro
Limiar do Odor	Dados em falta		
Propriedades gerais			
Ponto de ebulição	100 °C (212 °F) Reagente líquido	Ponto de fusão/Ponto de congelamento	0 °C (32 °F) Reagente líquido
Temperatura de decomposição	Dados em falta	pH	Reagentes em cartucho: 8,1-12,5; Reagentes de eluição: 6,7-7,1
Gravidade específica/Densidade relativa	Dados em falta	Solubilidade em água	Dados em falta
Viscosidade	Dados em falta	Propriedades explosivas:	Dados em falta
Propriedades Oxidantes:	Dados em falta		
Volatilidade			
Pressão do vapor	Dados em falta	Densidade do vapor	Dados em falta
Taxa de evaporação	Dados em falta		

Ficha de dados de segurança do material

Data de entrada em vigor: Novembro de 2016

Data de substituição: Junho de 2016

Xpert SA Nasal Complete

Inflamabilidade			
Ponto de inflamação	Dados em falta	UEL	Dados em falta
LEL	Dados em falta	Autoignição	Dados em falta
Inflamabilidade (sólido/gasoso)	Dados em falta		
Ambiental			
Coeficiente de partição octanol/água	Dados em falta		

9.2 Outras Informações

Não foram observados parâmetros físico-químicos adicionais.

Secção 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Desconhecida reação perigosa em condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química

Estável

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não haverá polimerização perigosa.

10.4 Condições a evitar

Materiais incompatíveis. Calor, o contacto com ácidos ou lixívia pode causar a libertação de gás muito tóxico.

10.5 Materiais incompatíveis

Ácidos, agentes oxidantes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de carbono, óxidos de sódio e cianeto de hidrogénio.

Secção 11: Informações toxicológicas

11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

Componentes		
Hidróxido de sódio (0,5% A 1,9%)	1310-73-2	Irritação: olho-coelho • 1% • Irritação grave; Pele-coelho • 500 mg 24 hora(s) • Irritação grave; Mutagénio: análise citogenética • Via não notificada-hámster • Pulmões (células somáticas) • 10 mmol/L
Tiocianato de guanidina (25% A 30%)	593-84-0	Toxicidade aguda: intraperitoneal-ratinho LD50 • 300 mg/kg
Sal sódico de BES (0,5% A 1,5%)	10191-18-1	Toxicidade aguda: ingestão/oral-codorniz (laboratório) LD50 • > 316 mg/kg

Ficha de dados de segurança do material

Data de entrada em vigor: Novembro de 2016

Data de substituição: Junho de 2016

Xpert SA Nasal Complete

Propriedades do GHS	Classificação
Toxicidade aguda	UE/CLP•Toxicidade aguda — Oral 4 — ATEmix (oral) 1977 mg/kg GHS da ONU•Toxicidade aguda — Oral 4 — ATEmix (oral) 1953 mg/kg OSHA HCS 2012•Toxicidade aguda — Oral 4 — ATEmix (oral) 1977 mg/kg
Corrosão/irritação cutânea	UE/CLP•Irritação cutânea 2 GHS da ONU•Irritação cutânea 2 OSHA HCS 2012•Irritação cutânea 2
Lesão/irritação ocular grave	UE/CLP•Irritação ocular 2 GHS da ONU•Irritação ocular 2 OSHA HCS 2012•Irritação ocular 2
Sensibilização da pele	UE/CLP•Dados em falta GHS da ONU•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta
Sensibilização respiratória	UE/CLP•Dados em falta GHS da ONU•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta
Perigo de aspiração	UE/CLP•Dados em falta GHS da ONU•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta
Carcinogenicidade	UE/CLP•Dados em falta GHS da ONU•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta
Mutagenicidade de células germinativas	UE/CLP•Dados em falta GHS da ONU•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta
Toxicidade da reprodução	UE/CLP•Dados em falta GHS da ONU•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta
STOT-SE	UE/CLP•Dados em falta GHS da ONU•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta
STOT-RE	UE/CLP•Dados em falta GHS da ONU•Dados em falta OSHA HCS 2012•Dados em falta

Potenciais efeitos na saúde

Inalação

Agudo (Imediato) Pode provocar irritação.

Crónico (Retardado) Sem dados disponíveis

Pele

Agudo (Imediato) Provoca irritação cutânea.

Crónico (Retardado) Sem dados disponíveis

Olhos

Agudo (Imediato) Provoca irritação ocular grave.

Crónico (Retardado) Sem dados disponíveis

Ingestão

Agudo (Imediato) Nocivo por ingestão.

Crónico (Retardado) Sem dados disponíveis

Chave para abreviaturas

LD = Dose Letal

Ficha de dados de segurança do material

Data de entrada em vigor: Novembro de 2016

Data de substituição: Junho de 2016

Xpert SA Nasal Complete

Secção 12: Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

O tiocianato de guanidínio é nocivo para a vida aquática. Nocivo para a vida aquática com efeitos duradouros.

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados dos materiais em falta.

12.3 Potencial bioacumulativo

Dados dos materiais em falta.

12.4 Mobilidade no solo

Dados dos materiais em falta.

12.5 Resultados de avaliação PBT e vPvB

Não foi feita a avaliação PB e vPvB.

12.6 Outros efeitos adversos

Não foram encontrados estudos.

Secção 13: Considerações sobre a eliminação

13.1 Métodos de tratamento de dejetos

Produto residual	Eliminar o conteúdo e/ou recipiente de acordo com a regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.
Embalagem residual	Eliminar o conteúdo e/ou recipiente de acordo com a regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

13.2 Outras informações

As amostras biológicas, incluindo cartuchos usados, devem ser tratadas como potenciais fontes de transmissão de agentes infecciosos. Consultar os técnicos responsáveis pelos resíduos ambientais da sua instituição relativamente à eliminação correta de cartuchos usados e reagentes não utilizados. Este material pode apresentar características de resíduos perigosos segundo a Lei de Recuperação e Conservação de Recursos (RCRA) da Agência de Proteção Ambiental (EPA), que exijam requisitos de eliminação específicos. Verificar as regulamentações estaduais e locais, uma vez que poderão diferir das regulamentações federais de eliminação de resíduos. As instituições fora dos EUA devem verificar os requisitos relativos à eliminação de resíduos perigosos dos respetivos países.

Ficha de dados de segurança do material

Data de entrada em vigor: Novembro de 2016

Data de substituição: Junho de 2016

Xpert SA Nasal Complete

Secção 14: Informações sobre transporte

	14.1 Nome na ONU	14.2 Nome de transporte adequado (ONU)	14.3 Classe(s) de transporte de risco	14.4 Grupo de embalagem	14.5 Perigos ambientais
DOT	UN3266	Líquido corrosivo, básico, inorgânico, n.o.s. (hidróxido de sódio)	8	III	NDA
TDG	UN3266	Líquido corrosivo, básico, inorgânico, n.o.s. (hidróxido de sódio)	8	III	NDA
IMO/IMDG	UN3266	Líquido corrosivo, básico, inorgânico, n.o.s. (hidróxido de sódio)	8	III	NDA
IATA/ICAO	UN3266	Líquido corrosivo, básico, inorgânico, n.o.s. (hidróxido de sódio)	8	III	NDA

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Nenhuma especificada.

14.7 Transporte a granel segundo o Anexo II de MARPOL 73/78 e o código do IBC

Dados em falta.

Secção 15: Informações regulamentares

15.1 Regulamentos/legislação de segurança, saúde e ambientais, específicos da substância ou mistura

Classificações de Risco SARA Agudo

Componente	Inventário					
	CAS	DSL (Canada)	NDSL (Canadá)	EINECS (UE)	ELNICS (UE)	TSCA
Sal sódico de BES	10191-18-1	Sim	Não	Sim	Não	Sim
Hidróxido de sódio	1310-73-2	Sim	Não	Sim	Não	Sim
Tiocianato de guanidina	593-84-0	Sim	Não	Sim	Não	Sim

Canadá

Trabalho

Canadá - WHMIS - Classificação de Substâncias

•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado E (incluindo 0,04% em solução aquosa, 0,08%, 0,4% em solução aquosa, 2%, 2,5%, 4% em solução aquosa, 5%, 10%, 16%, 20%, 40%, 50% em solução aquosa, 8,7 N)
•Hidróxido de sódio	1310-73-2	
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado
Canadá - WHMIS - Lista de Divulgação de Ingredientes		
•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado
•Hidróxido de sódio	1310-73-2	1%
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado

Ficha de dados de segurança do material

Data de entrada em vigor: Novembro de 2016

Data de substituição: Junho de 2016

Xpert SA Nasal Complete

Ambiente

Canadá - CEPA - Lista de Substâncias Prioritárias

•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado
•Hidróxido de sódio	1310-73-2	Não listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado

Estados Unidos da América

Trabalho

E.U.A. - OSHA - Gestão de Segurança do Processo - Produtos Químicos Altamente Perigosos

•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado
•Hidróxido de sódio	1310-73-2	Não listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado

E.U.A. - OSHA - Químicos com Regulamentação Específica

•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado
•Hidróxido de sódio	1310-73-2	Não listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado

Ambiente

E.U.A. - CAA (Lei do Ar Puro) - 1990 Poluentes Atmosféricos Perigosos

•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado
•Hidróxido de sódio	1310-73-2	Não listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado

E.U.A. - CERCLA/SARA - Substâncias Perigosas e Respetivas Quantidades de Notificação Obrigatória

•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado
•Hidróxido de sódio	1310-73-2	1000 lb QR final; 454 kg QR final
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado

E.U.A. - CERCLA/SARA - Radionuclídeos e Respetivas Quantidades de Notificação Obrigatória

•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado
•Hidróxido de sódio	1310-73-2	Não listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado

E.U.A. - CERCLA/SARA - Secção 302 Quantidades de Comunicação Obrigatória de Substâncias

Extremamente Perigosas da EPCRA

•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado
•Hidróxido de sódio	1310-73-2	Não listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado

E.U.A. - CERCLA/SARA - Secção 302 Planeamento de Quantidades Limite de Substâncias Extremamente Perigosas

•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado
•Hidróxido de sódio	1310-73-2	Não listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado

E.U.A. - CERCLA/SARA - Secção 313 - Relatório de Emissão

•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado
•Hidróxido de sódio	1310-73-2	Não listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado

E.U.A. - CERCLA/SARA - Secção 313 - Listagem de Produtos Químicos PBT

•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado
•Hidróxido de sódio	1310-73-2	Não listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado

Estados Unidos da América - Califórnia

Ambiente

E.U.A. - Califórnia - Proposta 65 - Lista de Substâncias Cancerígenas

•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado
--------------------	------------	-------------

Ficha de dados de segurança do material

Data de entrada em vigor: Novembro de 2016

Data de substituição: Junho de 2016

Xpert SA Nasal Complete

•Hidróxido de sódio	1310-73-2	Não listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado
E.U.A. - Califórnia - Proposta 65 - Toxicidade para o Desenvolvimento		
•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado
•Hidróxido de sódio	1310-73-2	Não listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado
E.U.A. - Califórnia - Proposta 65 - Níveis Máximos de Dose Permitidos (MADL)		
•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado
•Hidróxido de sódio	1310-73-2	Não listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado
E.U.A. - Califórnia - Proposta 65 - Sem Níveis de Risco Significativos (NSRL)		
•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado
•Hidróxido de sódio	1310-73-2	Não listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado
E.U.A. - Califórnia - Proposta 65 - Toxicidade para a Reprodução - Mulheres		
•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado
•Hidróxido de sódio	1310-73-2	Não listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado
E.U.A. - Califórnia - Proposta 65 - Toxicidade para a Reprodução - Homens		
•Sal sódico de BES	10191-18-1	Não listado
•Hidróxido de sódio	1310-73-2	Não listado
•Tiocianato de guanidina	593-84-0	Não listado

15.2 Avaliação da Segurança Química

Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

Secção 16: Outras informações

Frases relevantes (código e texto completo)	H314 — Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. UEH031 — Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.
Renúncia/ Declaração de responsabilidade	A informação supramencionada baseia-se em dados que nos foram disponibilizados e é tida como correta. Dado que a informação pode ser aplicada em condições fora do nosso controlo e com as quais podemos não estar familiarizados, não assumimos qualquer responsabilidade pelo resultado da sua utilização, e todas as pessoas que a recebam têm de determinar individualmente os efeitos, as propriedades, as proteções e os procedimentos de eliminação que se aplicam às suas condições particulares. Não se assume qualquer representação ou garantia, implícita ou explicitamente (incluindo garantia de adequação ou comerciabilidade para uma finalidade específica) em relação aos materiais, à exatidão desta informação, aos resultados obtidos decorrentes da sua utilização ou a perigos relacionados com a utilização deste material. Deve-se ter cuidado no manuseamento e utilização deste material. A informação anterior é disponibilizada de boa-fé e é tida como exata. À data de emissão, fornecemos toda a informação relevante para um manuseamento previsível do material. No entanto, caso ocorra um incidente adverso associado a este produto, esta ficha de dados de segurança não substitui, nem se pretende que substitua, a consulta de um profissional com formação adequada.

Chave para abreviaturas
NDA = nenhuns Dados Disponíveis

Паспорт безопасности материала*Xpert SA Nasal Complete*

Дата вступления в силу: ноябрь, 2016 г.

Отменяет версию документа за: июнь, 2016 г.

Раздел 1. Общие сведения о веществе/смеси и производителе**1.1 Идентификатор продукта**

Наименование продукта **Xpert SA Nasal Complete**
Код продукта **GXSACOMP-10; GXSACOMP-120; GXSACOMP-CE-10**

1.2 Рекомендованные и не рекомендованные способы применения вещества или смеси

Рекомендованные способы применения Для использования в лабораторных условиях

1.3 Сведения об организации, предоставившей паспорт безопасности материала

Производитель Cepheid
904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089
United States
www.cepheid.com
US: techsupport@cepheid.com

Телефон (общий) 1 (888) 838-3222 – США, дополнит. 2
Телефон (общий) 1 (408) 541-4191 – За пределами США

Поставщик Cepheid AB
Röntgenvägen 5
SE-171 54 Solna
Sweden
www.cepheidinternational.com
UE: support@cepheideurope.com

Телефон (общий) 33 563 825 319 – ЕС

1.4 Телефон для экстренной связи

Производитель 1 (800) 424-9300 – CHEMTREC – круглосуточный телефон экстренного вызова
Производитель 1 (703) 741-5500 – За пределами США

Раздел 2. Идентификация опасности**ЕС/ЕЭС**

Согласно: Регламенту ЕК (ЕС) № 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [с поправками, внесенными постановлением 453/2010]

2.1 Классификация вещества или смеси

Регламент CLP Следующий паспорт безопасности материала действителен только для готовой смеси, используемой в лабораторных условиях. Продукт содержит гранулы и реактивы в картридже или в отдельных контейнерах. Исключения в отношении разглашения информации о некоторых компонентах предусмотрены статьей 1(5)(d) Регламента CLP и разделом 29 Свода федеральных правил (CFR) США, ст. 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1) и (2).

Острая токсичность, перорально, 4 – H302
Раздражение кожи, 2 – H315
Раздражение глаз, 2 – H319
Опасность для водной среды, при хроническом воздействии, 3 – H412

2.2 Элементы маркировки**Регламент CLP****ВНИМАНИЕ!**

Указания на опасность	H302 – Вредно при проглатывании H315 – Вызывает раздражение кожи H319 – Вызывает серьезное раздражение глаз H412 – Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
Меры предосторожности	
Профилактика	P264 – После использования тщательно вымыть руки. P270 – Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. P273 – Избегайте попадания в окружающую среду. P280 – Пользуйтесь защитными перчатками, защитной одеждой, средствами защиты глаз/лица.
Реагирование	P302+P352 – ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ. Промыть большим количеством воды с мылом. P362 – Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием. P321 – Требуется специальное лечение. См. дополнительную информацию о первой помощи. P332+P313 – При раздражении кожи: обратиться за медицинской консультацией/помощью. P305+P351+P338 – ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА. Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание. P337+P313 – Если раздражение глаз не проходит: обратиться за медицинской консультацией/помощью. P301+P312 – ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ. При плохом самочувствии немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту. P330 – Прополоскать рот.
Хранение/удаление в отходы	P501 – Удаление в отходы тары и/или содержимого должно осуществляться в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормами.
Дополнительная информация	0,5–1,9% этого продукта составляет ингредиент неизвестной токсичности.

Паспорт безопасности материала*Xpert SA Nasal Complete*

Дата вступления в силу: ноябрь, 2016 г.

Отменяет версию документа за: июнь, 2016 г.

2.3 Другие факторы опасности**Регламент CLP**

Согласно Регламенту ЕК № 1272/2008 (CLP) этот материал считается опасным.

СГС ООН

Согласно: Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) ООН

2.1 Классификация вещества или смеси**СГС ООН**

Острая токсичность, перорально, 4
Раздражение кожи, 2
Раздражение глаз, 2
Опасность для водной среды, острая, 3
Опасность для водной среды, при хроническом воздействии, 3

2.2 Элементы маркировки**СГС ООН****ВНИМАНИЕ!****Указания на опасность**
Меры предосторожности**Профилактика****Реагирование**

Вредно при проглатывании
Вызывает раздражение кожи
Вызывает серьезное раздражение глаз
Вредно для водных организмов
Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

После использования тщательно вымыть руки.
Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.
Избегайте попадания в окружающую среду.
Пользуйтесь защитными перчатками, защитной одеждой, средствами защиты глаз/лица.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ. Промыть большим количеством воды с мылом.
Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.
Требуется специальное лечение. См. дополнительную информацию о первой помощи.
При раздражении кожи: обратиться за медицинской консультацией/помощью.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА. Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание.
Если раздражение глаз не проходит: обратиться за медицинской консультацией/помощью.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ. При плохом самочувствии немедленно обратиться в **ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР** или к врачу-специалисту/терапевту.
Прополоскать рот.

Паспорт безопасности материала

Xpert SA Nasal Complete

Дата вступления в силу: ноябрь, 2016 г.

Отменяет версию документа за: июнь, 2016 г.

Хранение/удаление в отходы	Удаление в отходы тары и/или содержимого должно осуществляться в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормами.
Дополнительная информация	0,5–1,9% этого продукта составляет ингредиент неизвестной токсичности.

2.3 Другие факторы опасности

СГС ООН

В соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) данный продукт считается опасным.

США

Согласно: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

2.1 Классификация вещества или смеси

OSHA HCS 2012

Острая токсичность, перорально, 4
Раздражение кожи, 2
Раздражение глаз, 2

2.2 Элементы маркировки

OSHA HCS 2012

ВНИМАНИЕ!



Указания на опасность	Вредно при проглатывании Вызывает раздражение кожи Вызывает серьезное раздражение глаз
Меры предосторожности	
Профилактика	После использования тщательно вымыть руки. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Пользуйтесь защитными перчатками, защитной одеждой, средствами защиты глаз/лица.

Паспорт безопасности материала*Xpert SA Nasal Complete*

Дата вступления в силу: ноябрь, 2016 г.

Отменяет версию документа за: июнь, 2016 г.

Реагирование	Действия при попадании на кожу: промыть большим количеством воды. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием. Требуется специальное лечение. См. дополнительную информацию о первой помощи. При раздражении кожи: обратиться за медицинской консультацией/помощью. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА. Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание. Если раздражение глаз не проходит: обратиться за медицинской консультацией/помощью. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ. При плохом самочувствии немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту. Прополоскать рот.
Хранение/удаление в отходы	Удаление в отходы тары и/или содержимого должно осуществляться в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормами.
Дополнительная информация	0,5–1,9% этого продукта составляет ингредиент неизвестной токсичности.

2.3 Другие факторы опасности**OSHA HCS 2012**

Согласно государственным нормам США (документ 29 CFR 1910.1200 – Стандарт-требование об оповещении об опасности) этот продукт считается опасным.

Канада

Согласно: WHMIS

2.1 Классификация вещества или смеси**WHMIS** Едкое вещество, E**2.2 Элементы маркировки****WHMIS**

Едкое вещество, E

2.3 Другие факторы опасности**WHMIS**

В Канаде указанное выше вещество согласно требованиям Информационной системы по опасным материалам на рабочих местах (WHMIS) считается опасным.

2.4 Дополнительная информация

Все остальные реактивы, гранулы и прочие составляющие представлены в смеси в концентрациях менее 1% или не считаются опасными согласно Стандартам-требованиям США об оповещении об опасности (29 CFR 1910.1200), директивам ЕС в отношении классификации и маркировки веществ и смесей и Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химической продукции.

Паспорт безопасности материала

Дата вступления в силу: ноябрь, 2016 г.

Отменяет версию документа за: июнь, 2016 г.

Xpert SA Nasal Complete
Раздел 3. Состав/информация о компонентах
3.1 Вещества

Материал не отвечает критериям классификации, применяемым к веществам.

3.2 Смеси

Состав					
Химическое наименование	Идентификаторы	%	LD50/LC50	Классификация в соответствии с нормами/постановлениями	Комментарии
Гуанидина тиоцианат	CAS:593-84-0 EINECS:209-812-1	от 25% до 30%	Нет данных	СГС ООН: острая токсичность 4 (перорально); раздражение кожи 3; раздражение глаз 2B; острая токсичность для водной среды 3; токсично для водной среды при хроническом воздействии 3 EU CLP: острая токсичность 4, H302; токсично для водной среды при хроническом воздействии 3, H412; EUN031 OSHA HCS 2012: острая токсичность 4 (перорально); раздражение глаз 2B	Нет данных
Гидроксид натрия	CAS:1310-73-2 Номер ЕС:215-185-5 Индекс EU:011-002-00-6	от 0,5% до 1,9%	Нет данных	СГС ООН: разъедание кожи 1B; повреждение глаз 1 EU CLP: приложение VI, таблица 3.1: разъедание кожи 1A, H314 OSHA HCS 2012: разъедание кожи 1B; повреждение глаз 1	Нет данных
Натриевая соль BES	CAS:10191-18-1 EINECS:233-465-5	от 0,5% до 1,5%	Нет данных	СГС ООН: не классифицируется EU CLP: не классифицируется OSHA HCS 2012: не классифицируется	Нет данных

См. раздел 16 с полным текстом указаний на опасность.

Раздел 4. Первая медицинская помощь
4.1 Описание мер первой медицинской помощи
Вдыхание

Ожидается, что первая помощь не потребуется, если материал используется в обычных условиях и с соблюдением рекомендаций. Вынести пострадавшего на свежий воздух. При затрудненном дыхании дать кислород. При вдыхании вещества не применять искусственное дыхание рот-в-рот. Выполнить искусственное дыхание с помощью карманной маски с клапаном одностороннего действия или другого подходящего медицинского устройства. При остановке дыхания обеспечить искусственное дыхание/ИВЛ.

Кожа

Ожидается, что первая помощь не потребуется, если материал используется в обычных условиях и с соблюдением рекомендаций. При незначительном контакте с кожей избегайте распространения материала на незатронутые участки. В случае контакта вещества с кожей незамедлительно промойте пораженный участок проточной водой в течение не менее чем 20 минут. Снять и изолировать загрязненную одежду.

Глаза

Ожидается, что первая помощь не потребуется, если материал используется в обычных условиях и с соблюдением рекомендаций. В случае попадания вещества незамедлительно промойте глаза проточной водой в течение не менее чем 20 минут. Если раздражение глаз не проходит: обратиться за медицинской консультацией/помощью.

Паспорт безопасности материала*Xpert SA Nasal Complete*

Дата вступления в силу: ноябрь, 2016 г.

Отменяет версию документа за: июнь, 2016 г.

Проглатывание Ожидается, что первая помощь не потребуется, если материал используется в обычных условиях и с соблюдением рекомендаций. При проглатывании прополоскать рот водой (только если человек находится в сознании). НЕ вызывать рвоту. Не применять искусственное дыхание рот-в-рот при проглатывании вещества. При проглатывании материала сразу же обратиться к врачу.

4.2 Наиболее важные симптомы и последствия, проявляющиеся немедленно и с задержкой

См. раздел 11, «Токсикологическая информация».

4.3 Признаки необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Примечания для врача Лечение основывать на наблюдаемых симптомах. Учитывать возможность одновременного чрезмерного воздействия на пациента и других веществ, помимо данного продукта.

Раздел 5. Меры противопожарной безопасности**5.1 Средства пожаротушения**

Подходящие средства пожаротушения КРУПНЫЕ ПОЖАРЫ. Сухое химическое огнетушащее средство, углекислый газ (CO₂), спиртоустойчивые пенообразователи, распыленная вода.
НЕБОЛЬШИЕ ПОЖАРЫ. Сухое химическое огнетушащее средство, углекислый газ (CO₂), распыленная вода.

Непригодные средства пожаротушения Данные отсутствуют

5.2 Особые аспекты опасности вещества или смеси

Особая огне- и взрывоопасность Возможно выделение токсичных испарений: оксиды углерода, оксиды серы, оксиды азота.

Опасные продукты горения Данные отсутствуют

5.3 Рекомендации по пожаротушению

Защитная одежда пожарных для тушения пожаров в зданиях обеспечивает ограниченную защиту ТОЛЬКО в условиях пожара; она не является эффективным средством защиты при разливах с возможным непосредственным контактом с веществами.

Носить одежду для химической защиты, рекомендованную производителем. Она может быть малоэффективна или неэффективна в качестве тепловой защиты.

Использовать автономные дыхательные аппараты, работающие в режиме положительного давления.

НЕБОЛЬШИЕ ПОЖАРЫ. Уберите контейнеры из зоны пожара, если можете сделать это без риска.

Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации последствий случайного выброса материала**6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, средства защиты и действия в чрезвычайной ситуации****Меры по обеспечению личной безопасности**

В случае разбития картриджа актуальны указанные меры по обеспечению личной безопасности. Используйте соответствующую защитную одежду. Не ходите по разлитому/просыпанному материалу. Не прикасайтесь к поврежденным контейнерам или разлитому/просыпанному материалу, если нет соответствующей защитной одежды. Проветрите закрытые помещения.

Действия в чрезвычайных ситуациях

Ожидается, что экстренные меры не потребуются, если материал используется в обычных условиях и с соблюдением рекомендаций.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в водотоки, канализацию, подвалы и замкнутые пространства.

6.3 Методы и средства локализации и очистки**Методы и средства локализации и очистки**

При небольших разливах используйте перчатки. Для сбора вещества используйте бумажные полотенца. Не сливать пролитые вещества в канализацию.

6.4 Ссылки на другие разделы

См. раздел 8, «Меры контроля воздействия и средства индивидуальной защиты», и раздел 13, «Условия удаления в отходы».

Раздел 7. Правила обращения и хранения**7.1 Меры предосторожности при обращении с продуктом****Обращение**

Особое обращение не требуется. В случае разбития картриджа избегайте контакта с разлившимися реактивами.

7.2 Условия безопасного хранения и учет факторов несовместимости**Место хранения**

Хранить согласно указаниям на упаковке. Хранить вдали от несовместимых материалов. Хранить под замком. Хранить в плотно закрытом контейнере/упаковке в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

7.3 Особые способы применения

См. раздел 1.2, «Рекомендованные способы применения».

Паспорт безопасности материала

Дата вступления в силу: ноябрь, 2016 г.

Отменяет версию документа за: июнь, 2016 г.

Xpert SA Nasal Complete

Раздел 8. Меры контроля воздействия и средства индивидуальной защиты

8.1 Контрольные параметры

	Результат	Предельно допустимые концентрации/рекомендации		
		ACGIH	NIOSH	OSHA
Гидроксид натрия (1310-73-2)	TWA	Не установлено	Не установлено	2 мг/м ³ TWA
	Максимальные допустимые уровни	2 мг/м ³ макс. допуст. уров.	2 мг/м ³ макс. допуст. уров.	Не установлено
Гуанидина тиоцианат	TWA	Не установлено	Не установлено	5 мг/м ³ TWA (как CN) как цианистые соединения

8.2 Меры контроля воздействия

Инженерно-технические мероприятия/средства контроля

Следует обеспечить хорошую общую вентиляцию. Интенсивность вентиляции должна соответствовать условиям хранения/использования. Если возможно, используйте изолированное рабочее пространство, местную вытяжную вентиляцию и прочие инженерно-технические средства для сдерживания концентрации вещества в воздухе на уровне ниже ПДК. Если ПДК не установлены, поддерживайте приемлемые концентрации вещества в воздухе.

Индивидуальные средства защиты

Защита органов дыхания

Соблюдайте рекомендации по использованию респираторов Управления охраны труда (OSHA) США, изложенные в документе 29 CFR 1910.134, или Европейского стандарта EN 149. При превышении ПДК или обнаружении признаков поражения используйте респираторы, одобренные Национальным институтом по безопасности и гигиене труда (NIOSH) США, Управлением по безопасности и охране труда в добывающей промышленности (MSHA) США или Европейским стандартом EN 149.

Защита глаз/лица

Носите очки химической защиты.

Защита кожных покровов/тела

Используйте защитную одежду.

Защита окружающей среды

Соблюдайте общие правила работы на объекте и удаления отходов.

Сокращения

ACGIH = Американская конференция правительственных специалистов по гигиене труда в промышленности (American Conference of Governmental and Industrial Hygienists)

NIOSH = Национальный институт по безопасности и гигиене труда, США (National Institute of Occupational Safety and Health).

OSHA = Управление охраны труда, США (Occupational Safety and Health Administration).

TWA = Средневзвешенная во времени концентрация, вычисляемая на основании воздействия в течение 8 часов в день, 40 часов в неделю.

Паспорт безопасности материала

Дата вступления в силу: ноябрь, 2016 г.

Отменяет версию документа за: июнь, 2016 г.

Xpert SA Nasal Complete
Раздел 9. Физические и химические свойства
9.1 Информация о физических и химических свойствах

Описание материала			
Физическая форма	Жидкость	Внешний вид/описание	Реактивы представляют собой прозрачные бесцветные жидкости без запаха, в основном буферизованные в водных растворах.
Цвет	Прозрачная	Запах	Без запаха
Порог ощущения запаха	Данные отсутствуют		
Общие свойства			
Точка кипения	100 °C (212 °F) Жидкий реактив	Температура плавления/замерзания	0 °C (32 °F) Жидкий реактив
Температура разложения	Данные отсутствуют	pH	Реактивы в картридже: 8,1–12,5; элюирующие реактивы: 6,7–7,1
Удельный вес/относительная плотность	Данные отсутствуют	Растворимость в воде	Данные отсутствуют
Вязкость	Данные отсутствуют	Взрывчатые свойства	Данные отсутствуют
Окислительные свойства:	Данные отсутствуют		
Летучесть			
Давление паров	Данные отсутствуют	Плотность паров	Данные отсутствуют
Интенсивность испарения	Данные отсутствуют		
Воспламеняемость			
Температура вспышки	Данные отсутствуют	ВКПВ (верхний предел взрываемости)	Данные отсутствуют
НПВ (нижний предел взрываемости)	Данные отсутствуют	Самовоспламенение	Данные отсутствуют
Воспламеняемость (в твердом, газообразном состоянии)	Данные отсутствуют		
В отношении окружающей среды			
Коэффициент распределения октанол/вода	Данные отсутствуют		

9.2 Дополнительная информация

Дополнительные физические и химические свойства не обнаружены.

Раздел 10. Стабильность и реакционная способность
10.1 Реакционная способность

В нормальных условиях использования опасные реакции неизвестны.

10.2 Химическая стабильность

Стабильно

10.3 Вероятность опасных реакций

Опасная полимеризация не происходит.

Паспорт безопасности материала

Дата вступления в силу: ноябрь, 2016 г.

Отменяет версию документа за: июнь, 2016 г.

Xpert SA Nasal Complete

10.4 Условия, которых следует избегать

Несовместимые материалы. При нагревании и контакте с кислотами или раствором гипохлорита натрия возможно выделение очень токсичного газа.

10.5 Несовместимые материалы

Кислоты, окислители.

10.6 Опасные продукты разложения

Оксиды углерода, оксиды натрия, синильная кислота.

Раздел 11. Токсикологическая информация
11.1 Информация о токсикологических последствиях

Компонент		
Гидроксид натрия (от 0,5% до 1,9%)	1310-73-2	Раздражение: глаза-кролик • 1% • сильное раздражение; кожа-кролик • 500 мг 24 часа • сильное раздражение; Мутаген: цитогенетический анализ • неуказанный путь введения-хомяк • легкие (соматические клетки) • 10 ммоль/л
Гуанидина тиоцианат (от 25% до 30%)	593-84-0	Острая токсичность: внутрибрюшинный-мышь LD50 • 300 мг/кг
Натриевая соль BES (от 0,5% до 1,5%)	10191-18-1	Острая токсичность: прием внутрь/перорально-перепел (лабораторный) LD50 • >316 мг/кг

Свойства (СГС)	Классификация
Острая токсичность	EU/CLP • Острая токсичность – перорально – категория 4 – расчетная оценка острой токсичности АТЕmix (пероральное введение) 1977 мг/кг СГС ООН • Острая токсичность – перорально – категория 4 – расчетная оценка острой токсичности АТЕmix (перорально) 1953 мг/кг OSHA HCS 2012 • Острая токсичность – перорально – категория 4 – расчетная оценка острой токсичности АТЕmix (пероральное введение) 1977 мг/кг
Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу	EU/CLP • Раздражение кожи, категория 2 СГС ООН • Раздражение кожи, категория 2 OSHA HCS 2012 • Раздражение кожи, категория 2
Серьезное повреждение/раздражение глаз	EU/CLP • Раздражение глаз, категория 2 СГС ООН • Раздражение глаз, категория 2 OSHA HCS 2012 • Раздражение глаз, категория 2
Сенсибилизация кожи	EU/CLP • Данные отсутствуют СГС ООН • Данные отсутствуют OSHA HCS 2012 • Данные отсутствуют
Сенсибилизация органов дыхания	EU/CLP • Данные отсутствуют СГС ООН • Данные отсутствуют OSHA HCS 2012 • Данные отсутствуют
Опасность при аспирации	EU/CLP • Данные отсутствуют СГС ООН • Данные отсутствуют OSHA HCS 2012 • Данные отсутствуют
Канцерогенность	EU/CLP • Данные отсутствуют СГС ООН • Данные отсутствуют OSHA HCS 2012 • Данные отсутствуют
Мутагенность для зародышевых клеток	EU/CLP • Данные отсутствуют СГС ООН • Данные отсутствуют OSHA HCS 2012 • Данные отсутствуют

Паспорт безопасности материала

Дата вступления в силу: ноябрь, 2016 г.

Отменяет версию документа за: июнь, 2016 г.

Xpert SA Nasal Complete

Свойства (СГС)	Классификация
Токсическое действие на репродуктивную функцию	EU/CLP • Данные отсутствуют СГС ООН • Данные отсутствуют OSHA HCS 2012 • Данные отсутствуют
Органоспецифическая токсичность при однократном воздействии (STOT-SE)	EU/CLP • Данные отсутствуют СГС ООН • Данные отсутствуют OSHA HCS 2012 • Данные отсутствуют
Органоспецифическая токсичность при многократном воздействии (STOT-RE)	EU/CLP • Данные отсутствуют СГС ООН • Данные отсутствуют OSHA HCS 2012 • Данные отсутствуют

Возможные последствия для здоровья

Вдыхание

Острые последствия Может вызвать раздражение.

Хронические последствия Данные отсутствуют

Кожа

Острые последствия Вызывает раздражение кожи.

Хронические последствия Данные отсутствуют

Глаза

Острые последствия Вызывает серьезное раздражение глаз.

Хронические последствия Данные отсутствуют

Проглатывание

Острые последствия Вредно при проглатывании.

Хронические последствия Данные отсутствуют

Сокращения

LD = Летальная доза

Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Гуанидинтиоцианат вреден для водных организмов. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Данные о материале отсутствуют.

12.3 Способность к биоаккумуляции

Данные о материале отсутствуют.

12.4 Подвижность в почве

Данные о материале отсутствуют.

12.5 Результаты оценки соответствия признакам «устойчивого биоаккумулятивного токсического вещества» и «очень устойчивого биоаккумулятивного вещества»

Оценка соответствия признакам «устойчивого биоаккумулятивного токсического вещества» и «очень устойчивого биоаккумулятивного вещества» не производилась.

12.6 Другие неблагоприятные последствия

Исследования не проводились.

Раздел 13. Условия удаления в отходы
13.1 Методы переработки отходов

Отходы продукта Удаление в отходы тары и/или содержимого должно осуществляться в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормами.

Отходы упаковки Удаление в отходы тары и/или содержимого должно осуществляться в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормами.

13.2 Дополнительная информация

К биологическим образцам, включая использованные картриджи, следует относиться как материалам, способным служить источником инфекционного заражения. По вопросам надлежащего удаления в отходы использованных картриджей и неиспользованных реактивов проконсультируйтесь с лицами, ответственными за обращение с отходами в вашей организации. Данный материал может иметь характеристики опасных отходов с особыми требованиями к удалению отходов, предусмотренные агентством EPA согласно Федеральному закону об охране и восстановлении ресурсов (RCRA) США. Ознакомьтесь с местными нормами, так как они могут отличаться от федеральных норм. Организации за пределами США должны ознакомиться с нормами обращения с опасными отходами, принятыми в соответствующих странах.

Раздел 14. Информация о транспортировке

	14.1 Номер ООН	14.2 Отгрузочное наименование ООН	14.3 Классы опасности при транспортировке	14.4 Группа упаковки	14.5 Опасность для окружающей среды
DOT	UN3266c	Жидкость коррозионная щелочная неорганическая, н.у.к. (натрия гидроксид)	8	III	Нет данных
TDG	UN3266c	Жидкость коррозионная щелочная неорганическая, н.у.к. (натрия гидроксид)	8	III	Нет данных
IMO/IMDG	UN3266c	Жидкость коррозионная щелочная неорганическая, н.у.к. (натрия гидроксид)	8	III	Нет данных
IATA/ICAO	UN3266c	Жидкость коррозионная щелочная неорганическая, н.у.к. (натрия гидроксид)	8	III	Нет данных

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователей

Не указаны.

14.7 Бестарная транспортировка в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и Кодексом IBC

Данные отсутствуют.

Паспорт безопасности материала
Xpert SA Nasal Complete
Дата вступления в силу: ноябрь, 2016 г.
Отменяет версию документа за: июнь, 2016 г.
Раздел 15. Нормативная информация
15.1 Правовые акты в сфере безопасности, защиты здоровья и окружающей среды/особые правовые акты, применимые к веществу или смеси
Класс опасности (SARA) Острая

Компонент	CAS	Реестр				
		Канада, DSL	Канада, NDSL	EU EINECS	EU ELNICS	TSCA
Натриевая соль BES	10191-18-1	Да	Нет	Да	Нет	Да
Гидроксид натрия	1310-73-2	Да	Нет	Да	Нет	Да
Гуанидина тиоцианат	593-84-0	Да	Нет	Да	Нет	Да

Канада
Охрана труда
Канада – Информационная система по опасным материалам на рабочих местах (WHMIS) – Классификация веществ

•Натриевая соль BES	10191-18-1	Не числится Е (включая 0,04% водный раствор, 0,08%, 0,4%
•Гидроксид натрия	1310-73-2	водный раствор, 2%, 2,5%, 4% водный раствор, 5%, 10%, 16%, 20%, 40%, 50% водный раствор, 8,7 н.)
•Гуанидина тиоцианат	593-84-0	Не числится

Канада – WHMIS – Перечень ингредиентов, информация о которых подлежит раскрытию

•Натриевая соль BES	10191-18-1	Не числится
•Гидроксид натрия	1310-73-2	1%
•Гуанидина тиоцианат	593-84-0	Не числится

Окружающая среда
Канада – Закон Канады об охране окружающей среды (CEPA) – Список приоритетных веществ

•Натриевая соль BES	10191-18-1	Не числится
•Гидроксид натрия	1310-73-2	Не числится
•Гуанидина тиоцианат	593-84-0	Не числится

США
Охрана труда
США – Управление охраны труда (OSHA) – Обеспечение безопасности производственного процесса – Высокоопасные химические вещества

•Натриевая соль BES	10191-18-1	Не числится
•Гидроксид натрия	1310-73-2	Не числится
•Гуанидина тиоцианат	593-84-0	Не числится

США – OSHA – Особо контролируемые химические вещества

•Натриевая соль BES	10191-18-1	Не числится
•Гидроксид натрия	1310-73-2	Не числится
•Гуанидина тиоцианат	593-84-0	Не числится

Паспорт безопасности материала
Xpert SA Nasal Complete
Дата вступления в силу: ноябрь, 2016 г.
Отменяет версию документа за: июнь, 2016 г.
Окружающая среда
США – Закон о чистом воздухе (CAA), 1990 – Опасные загрязняющие воздух вещества

•Натриевая соль BES	10191-18-1	Не числится
•Гидроксид натрия	1310-73-2	Не числится
•Гуанидина тиоцианат	593-84-0	Не числится

Акт о комплексном реагировании, компенсации и ответственности за ущерб окружающей среде (CERCLA)/Закон об улучшении финансирования и перераспределении полномочий (SARA) – Опасные вещества и их подотчетные количества

•Натриевая соль BES	10191-18-1	Не числится
•Гидроксид натрия	1310-73-2	1000 фунтов, заключительное ПК; 454 кг, заключительное ПК
•Гуанидина тиоцианат	593-84-0	Не числится

U.S. – CERCLA/SARA – Радионуклиды и их подотчетные количества

•Натриевая соль BES	10191-18-1	Не числится
•Гидроксид натрия	1310-73-2	Не числится
•Гуанидина тиоцианат	593-84-0	Не числится

U.S. – CERCLA/SARA – Раздел 302. Чрезвычайно опасные вещества. Закон о планировании действий при чрезвычайных ситуациях и праве общества на информацию (EPCRA) – подотчетные количества

•Натриевая соль BES	10191-18-1	Не числится
•Гидроксид натрия	1310-73-2	Не числится
•Гуанидина тиоцианат	593-84-0	Не числится

U.S. – CERCLA/SARA – Раздел 302. Чрезвычайно опасные вещества. Закон EPCRA – пороговые запланированные количества (TPQ)

•Натриевая соль BES	10191-18-1	Не числится
•Гидроксид натрия	1310-73-2	Не числится
•Гуанидина тиоцианат	593-84-0	Не числится

U.S. – CERCLA/SARA – Раздел 313. Оповещение о выбросах

•Натриевая соль BES	10191-18-1	Не числится
•Гидроксид натрия	1310-73-2	Не числится
•Гуанидина тиоцианат	593-84-0	Не числится

U.S. – CERCLA/SARA – Радионуклиды и обязательные для декларирования количества – Раздел 313. Список устойчивых биоаккумулятивных токсических веществ

•Натриевая соль BES	10191-18-1	Не числится
•Гидроксид натрия	1310-73-2	Не числится
•Гуанидина тиоцианат	593-84-0	Не числится

США – Калифорния
Окружающая среда
США – Калифорния – Предложение 65 – Список канцерогенов

•Натриевая соль BES	10191-18-1	Не числится
•Гидроксид натрия	1310-73-2	Не числится
•Гуанидина тиоцианат	593-84-0	Не числится

США – Калифорния – Предложение 65 – Эмбрифетотоксичность

•Натриевая соль BES	10191-18-1	Не числится
•Гидроксид натрия	1310-73-2	Не числится
•Гуанидина тиоцианат	593-84-0	Не числится

США – Калифорния – Предложение 65 – Предельно допустимые дозы (MADL)

•Натриевая соль BES	10191-18-1	Не числится
•Гидроксид натрия	1310-73-2	Не числится
•Гуанидина тиоцианат	593-84-0	Не числится

США – Калифорния – Предложение 65 – Концентрации веществ, не несущие значимого риска (NSRL)

•Натриевая соль BES	10191-18-1	Не числится
•Гидроксид натрия	1310-73-2	Не числится
•Гуанидина тиоцианат	593-84-0	Не числится

Паспорт безопасности материала
Дата вступления в силу: ноябрь, 2016 г.
Отменяет версию документа за: июнь, 2016 г.
Xpert SA Nasal Complete
США – Калифорния – Предложение 65 – Влияние на женский организм

•Натриевая соль BES

10191-18-1 Не числится

•Гидроксид натрия

1310-73-2 Не числится

•Гуанидина тиоцианат

593-84-0 Не числится

США – Калифорния – Предложение 65 – Влияние на мужской организм

•Натриевая соль BES

10191-18-1 Не числится

•Гидроксид натрия

1310-73-2 Не числится

•Гуанидина тиоцианат

593-84-0 Не числится

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась.

Раздел 16. Прочая информация
Соответствующие фразы

(код и текст)

**Отказ от ответственности/
ограничение**
ответственности

H314 – Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз.

EUH031 – При контакте с кислотами выделяет токсичный газ.

Представленные выше сведения основаны на доступных нам данных и считаются верными. В связи с тем, что представленная информация может быть использована в независимых от нас и неизвестных нам условиях, мы не несем ответственность за последствия ее использования, а все лица, получающие эту информацию, должны самостоятельно принимать решения относительно последствий применения, свойств, средств защиты и способов удаления в отходы в соответствии с конкретными условиями применения. Мы не заявляем, не даем каких-либо гарантий и поручительств, явных или подразумеваемых (включая гарантии пригодности или товарной пригодности для конкретной цели), в отношении материалов и точности информации, полученных при их использовании результатов, а также опасностей, связанных с использованием данного материала. При обращении с материалом и его использовании следует проявлять осторожность. Представленная выше информация передана добросовестно с уверенностью в ее точности. Мы предоставляем всю информацию, касающуюся предполагаемого использования материала, по состоянию на момент публикации. Однако в случае нежелательных последствий, связанных с данным продуктом, настоящий паспорт безопасности материала не является и не может являться заменой консультации с соответствующим специалистом.

Сокращения

NDA = Данные отсутствуют

第 1 章: 物质/混合物标识和公司/企业标识**1.1 产品标识符**

产品名称 **Xpert SA Nasal Complete**
产品代码 GXSACOMP-10, GXSACOMP-120, GXSACOMP-CE-10

1.2 物质或混合物的有关确定用途及其使用建议

有关确定用途 实验室使用

1.3 供应商安全数据表详情

制造商 Cepheid
904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089
United States
www.cepheid.com
US: techsupport@cepheid.com

电话 (通用) 1 (888) 838-3222 - 美国 (选 2)
电话 (通用) 1 (408) 541-4191 - 美国境外

供应商 Cepheid AB
Röntgenvägen 5
SE-171 54 Solna
Sweden
www.cepheidinternational.com
欧盟: support@cepheideurope.com

电话 (通用) 33 563 825 319 - 欧盟

1.4 紧急电话号码

制造商 1 (800) 424-9300 - CHEMTREC - 24 小时紧急电话
制造商 1 (703) 741-5500 - 美国境外

第 2 章: 危险标识

EU/EEC

根据: 第 1272/2008 号规章 (欧共体) (CLP)/REACH 1907/2006 [修订版 453/2010]

2.1 物质或混合物的分类

CLP 以下 SDS 适用于仅用于实验室的最终混合物成品。产品含有微珠和试剂, 装于盒中或盒外的容器中。例外地披露某些组分信息的依据是 CLP Article 1(5)(d) 和 29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1)&(2)。
急性经口毒性 4 - H302
皮肤刺激性 2 - H315
眼刺激 2 - H319
对水生环境慢性危害 3 - H412

安全数据表

生效日期: 2016 年 11 月

更换日期: 2016 年 6 月

Xpert SA Nasal Complete

2.2 标签元素

CLP

警告



危险声明 H302 - 如果吞入是有害的
H315 - 导致皮肤刺激
H319 - 导致严重的眼睛刺激
H412 - 对水生生物有害, 具有长期持续效应

防范声明

预防 P264 - 处理之后彻底清洗。
P270 - 使用本产品时, 不要进餐、饮用或吸烟。
P273 - 避免释放到环境中。
P280 - 戴上防护手套/防护服/护目装备/护面装备。

响应 P302+P352 - 如果沾染皮肤: 用大量肥皂水清洗。
P362 - 脱掉被污染的衣物, 并在重复使用前洗净。
P321 - 具体治疗请参阅补充急救信息。
P332+P313 - 如果发生皮肤刺激: 获得医疗指导/就医治疗。
P305+P351+P338 - 如果进入眼睛: 小心地用水冲洗若干分钟。如果佩戴隐形眼镜并且方便取下, 则将其取下。继续冲洗。
P337+P313 - 如果眼睛刺激持续: 获得医疗指导/就医治疗。
P301+P312 - 如果吞入: 感到身体不适时, 立即呼叫解毒中心或医生/医师。
P330 - 漱口。

贮存/处置 P501 - 与地方、区域、国家和/或国际法规的规定处置内容物和/或容器。
补充信息 本产品的 0.5% - 1.9% 由未知毒性的成分组成。

2.3 其他危险

CLP 根据欧共体 1272/2008 号规章 (CLP), 认为这种材料是危险材料。

UN GHS

根据: 联合国 (UN) 全球化学品统一分类和标签制度 (GHS)

2.1 物质或混合物的分类

UN GHS 急性经口毒性 4
皮肤刺激性 2
眼刺激 2
对水生环境急性危害 3
对水生环境慢性危害 3

安全数据表

生效日期: 2016 年 11 月

更换日期: 2016 年 6 月

Xpert SA Nasal Complete

2.2 标签元素

UN GHS

警告



危险声明 如果吞入是有害的
导致皮肤刺激
导致严重的眼睛刺激
对水生生物有害
对水生生物有害, 具有长期持续效应

防范声明

预防 处理之后要彻底清洗。
使用本产品时, 不要进餐、饮用或吸烟。
避免释放到环境中。
戴上防护手套/防护服/护目装备/护面装备。

响应 如果沾染皮肤: 用大量肥皂水清洗。
脱掉被污染的衣物, 并在重复使用前洗净。
具体治疗请参阅补充急救信息。
如果发生皮肤刺激: 获得医疗指导/就医治疗。
如果进入眼睛: 小心地用水冲洗若干分钟。如果佩戴隐形眼镜并且方便取下, 则将其取下。继续冲洗。
如果眼睛刺激持续: 获得医疗指导/就医治疗。
如果吞人: 感到身体不适时, 立即呼叫解毒中心或医生/医师。
漱口。

贮存/处置 与地方, 区域, 国家和/或国际法规的规定处理的内容和/或容器。

补充信息 本产品的 0.5% - 1.9% 由未知毒性的成分组成。

2.3 其他危险

UN GHS

根据全球统一分类和标签制度 (GHS), 认为该产品是危险品。

美国 (US)

根据: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

2.1 物质或混合物的分类

OSHA的HCS2012 急性经口毒性 4
皮肤刺激性 2
眼刺激 2

安全数据表

生效日期: 2016 年 11 月

更换日期: 2016 年 6 月

Xpert SA Nasal Complete

2.2 标签元素

OSHA的HCS2012

警告



危险声明 如果吞入是有害的
导致皮肤刺激
导致严重的眼睛刺激

防范声明

预防 处理之后要彻底清洗。
使用本产品时，不要进餐、饮用或吸烟。
戴上防护手套/防护服/护目装备/护面装备。

响应 如果沾染皮肤：用大量的水清洗。
脱掉被污染的衣物，并在重复使用前洗净。
具体治疗请参阅补充急救信息。
如果发生皮肤刺激：获得医疗指导/就医治疗。
如果进入眼睛：小心地用水冲洗若干分钟。如果佩戴隐形眼镜并且方便取下，则将其取下。继续冲洗。
如果眼睛刺激持续：获得医疗指导/就医治疗。
如果吞入：感到身体不适时，立即呼叫解毒中心或医生/医师。
漱口。

贮存/处置 与地方，区域，国家和/或国际法规的规定处理的内容和/或容器。

补充信息 本产品的 0.5% - 1.9% 由未知毒性的成分组成。

2.3 其他危险

OSHA的HCS2012 根据美国法规（29 CFR 1910.1200 - 危害通讯标准），认为该产品是危险品。

加拿大

根据: WHMIS

2.1 物质或混合物的分类

WHMIS 腐蚀性 - E

2.2 标签元素

WHMIS



腐蚀性 - E

2.3 其他危险

WHMIS 在加拿大，根据工作场所有害材料信息系统（WHMIS），认为上述产品是危险品。

2.4 其他信息

所有其他制剂、颗粒和其他组分的浓度在混合物中均低于 1%，或者根据美国危害通报法规 (29 CFR 1910.1200)、欧盟物质或混合物分类与标签指令或全球物质或混合物分类与标签统一制度均不被认为是危险物质。

第 3 章: 成分构成/信息

3.1 物质

该材料不符合某种物质的标准。

3.2 混合物

构成					
化学名称	标识符	%	LD50/LC50	按规章/指令分类	注解
异硫氰酸胍	CAS:593-84-0 EINECS:209-812-1	25%至30%	NDA	UN GHS: 急性毒性 4 (口服); 皮肤刺激。3; 眼刺激 2B; 水生急性 3; 水生慢性 3 EU CLP: 急性毒性 4, H302; 水生慢性 3, H412; EUH031 OSHA HCS 2012: 急性毒性 4 (口服); 眼刺激 2B	NDA
氢氧化钠	CAS:1310-73-2 EC 编号: 215-185-5 EU 索引: 011-002-00-6	0.5% 至 1.9%	NDA	UN GHS: 皮肤腐蚀 1B; 眼睛损伤 1 EU CLP: 附录 VI, 表 3.1: 皮肤腐蚀 1A, H314 OSHA HCS 2012: 皮肤腐蚀 1B; 眼睛损伤 1	NDA
BES 钠盐	CAS:10191-18-1 EINECS:233-465-5	0.5% 至 1.5%	NDA	UN GHS: 未分类 EU CLP: 未分类 OSHA HCS 2012: 未分类	NDA

完整的危险声明全文, 请参阅第 16 章。

第 4 章: 急救措施

4.1 急救措施描述

吸入	如果在一般条件下并且按照推荐方法使用材料, 预计不必要进行急救。将受害者移至新鲜空气处。如果呼吸困难, 就施用氧气。如果受害者吸入该物质, 就不要使用口对口方法; 借助配备单向阀或其他适当的呼吸医疗设备的袖珍面罩来给予人工呼吸。如果受害者没有呼吸, 就给予人工呼吸。
皮肤	如果在一般条件下并且按照推荐方法使用材料, 预计不必要进行急救。对于轻微的皮肤接触, 避免使物质扩散到未受影响的皮肤上。在与物质接触的情况下, 立即用流动的水冲洗眼睛至少20分钟。脱掉并隔离受污染的衣物。
眼睛	如果在一般条件下并且按照推荐方法使用材料, 预计不必要进行急救。在与物质接触的情况下, 立即用大量的水冲洗眼睛至少20分钟。如果眼睛刺激持续: 获得医疗指导/就医治疗。
摄入	如果在一般条件下并且按照推荐方法使用材料, 预计不必要进行急救。如果吞入, 用水漱口 (只有当伤员意识清楚时)。切勿催吐。如果受害者摄入该物质, 请勿使用口对口人工呼吸法。如果摄入, 立即就医。

安全数据表

生效日期: 2016 年 11 月

更换日期: 2016 年 6 月

Xpert SA Nasal Complete

4.2 急性及缓发的最重要症状及效应

请参阅第 11 章 - 毒物学信息。

4.3 任何需要立即就医及特别治疗的症候

对医生的注释

所有治疗措施均应根据所观察到的患者的痛苦症状和体征进行。应考虑可能发生过度暴露于非本品材料的可能性。

第 5 章: 消防措施

5.1 灭火介质

适用的灭火介质

大火: 化学干粉、二氧化碳、抗溶性泡沫或喷水小火。

小火: 化学干粉, 二氧化碳或喷水。

不适用的灭火介质

无可用数据

5.2 由物质或混合物产生的特殊危险

异常火灾和爆炸危险

可能会散发碳氧化物、硫氧化物、氮氧化物有毒蒸气。

有害燃烧产物

无可用数据

5.3 供消防队员采纳的建议

建筑消防员的防护服在火情中只能提供有限的保护; 它在可能与物质直接接触的溢出情况下无效。

穿上制造商专门推荐的化学防护服。它可能提供很少或根本没有提供热保护。

配戴正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

小火: 如果能够无风险地完成, 就从火区移出容器。

第 6 章: 意外释放措施

6.1 个人预防措施、防护装备和紧急程序

个人预防措施

万一盒子断裂, 则适用于这些个人预防措施。穿戴适当的防护服。切勿踩踏泄漏物。除非穿着适当的防护服, 否则不要触碰损坏的容器或溢出的物质。使封闭的地区通风。

应急程序

如果在一般条件下并且按照推荐的方法使用材料, 预计不必要执行应急程序。

6.2 环保预防措施

防止进入水道、下水道、地下室或封闭区域。

6.3 用于遏制/净化的方法和材料

遏制/净化措施

对于少量撒漏, 戴手套并用纸巾吸附撒漏物。切勿将撒漏的材料冲刷到排水管道中予以处置。

6.4 其他各章的参考

请参阅第 8 章 - 接触控制/个人防护以及第 13 章 - 处置注意事项。

安全数据表

生效日期: 2016 年 11 月

更换日期: 2016 年 6 月

Xpert SA Nasal Complete

第 7 章: 处理和贮存

7.1 用于安全处理的预防措施

搬运 无需任何特殊操作。如果盒子断裂, 避免接触撒漏的试剂。避免与皮肤和眼睛接触。

7.2 包括任何不相容性的安全贮存条件

贮存 按产品标签予以贮存。远离不相容材料。上锁贮存。将容器/包装在阴凉、通风良好之处保持密闭。

7.3 特定最终用途

请参阅第1.2条 - 有关确定用途。

第 8 章: 接触控制/个人防护

8.1 控制参数

接触限值/指南				
	结果	ACGIH	NIOSH	OSHA
氢氧化钠 (1310-73-2)	TWAs	未确立	未确立	2 mg/m3 TWA
	Ceilings	2 mg/m3 Ceiling	2 mg/m3 Ceiling	未确立
异硫氰酸胍	TWAs	未确立	未确立	5 mg/m3 TWA (作为氰化物) 作为氰化物

8.2 接触控制

工程措施/控制

应当使用良好的通用通风设施。通风速率应当与环境相配。如果适用, 使用工艺外罩、局部排气通风或其它工程控制设施, 以保持空气中的浓度低于推荐的接触限值。如果尚未确定接触限值, 就将空气中的浓度保持在可接受的水平。

个人防护装备

呼吸 遵守29 CFR 1910.134或欧洲标准EN 149中可见的OSHA呼吸器条例。如果超过接触限值或出现症状, 就使用NIOSH/MSHA或欧洲标准EN 149认可的呼吸器。

眼睛/面部

佩戴防化学剂飞溅护目镜。

皮肤/身体

穿戴防护服

环境接触控制

遵守厂区管理和废物处置最佳规范。

略语表

ACGIH = 美国政府工业卫生学家会议

NIOSH = 国家职业安全与健康研究所

OSHA = 职业安全与健康管理局

TWA = 时间加权平均值根据8小时/天、40小时/周的接触量来确定

安全数据表

生效日期: 2016 年 11 月

更换日期: 2016 年 6 月

Xpert SA Nasal Complete

第 9 章: 物理性质和化学性质

9.1 有关物理性质和化学性质的信息

材料描述			
外形	液体	外形/描述	试剂是清澈、无色的液体, 无味, 主要是没有臭味, 主要是在水溶液中缓冲。
颜色	清澈	气味	无味
气味阈值	数据缺乏		
一般性质			
沸点	100° C (212° F) 液态试剂	熔点/凝固点	0° C(32° F) 液态试剂
分解温度	数据缺乏	pH值	盒试剂: 8.1- 12.5; 洗脱试剂: 6.7-7.1
比重/相对密度	数据缺乏	水溶解度	数据缺乏
粘度	数据缺乏	易爆性质:	数据缺乏
氧化性性质:	数据缺乏		
挥发性			
蒸气压力	数据缺乏	蒸气密度	数据缺乏
蒸发速率	数据缺乏		
易燃性			
闪点	数据缺乏	爆炸上限	数据缺乏
爆炸下限	数据缺乏	自燃点	数据缺乏
易燃性 (固体、气体)	数据缺乏		
环境方面			
辛醇/水分配系数	数据缺乏		

9.2 其他信息

未注明额外的物理和化学参数。

第 10 章: 稳定性和反应性

10.1 反应性

在正常使用条件下, 未知有危险反应。

10.2 化学稳定性

稳定

10.3 危险反应的可能性

不会发生危险的聚合反应。

10.4 应避免的情况

不相容的材料。热、与酸或漂白剂接触可释放非常有毒的气体。

安全数据表

生效日期: 2016 年 11 月

更换日期: 2016 年 6 月

Xpert SA Nasal Complete

10.5 不相容的材料

酸、氧化剂。

10.6 危险的分解产物

碳氧化物、钠氧化物、氰化氢。

第 11 章: 毒理学信息

11.1 有关毒理学效应的信息

组成成分

氢氧化钠 (0.5% 至 1.9%)	1310-73-2	刺激: 眼-兔 • 1% • 严重刺激; 皮肤-兔 • 500 mg 24 小时 • 严重刺激; 诱变剂: 细胞遗传学分析 • 未报告给药途径-仓鼠 • 肺 (体细胞) • 10 mmol/L
异硫氰酸胍 (25% 至 30%)	593-84-0	急性毒性: 腹腔-老鼠 LD50 • 300 mg/kg
BES 钠盐 (0.5% 至 1.5%)	10191-18-1	急性毒性: 摄入/口服-鹌鹑 (实验室) LD50 • >316 mg/kg

GHS危险种类	危险类别
急性毒性	EU/CLP•急性毒性 - 口服 4 - ATEmix (口服) 1977 mg/kg UN GHS•急性毒性 - 口服 4 - ATEmix (口服) 1953 mg/kg OSHA HCS 2012•急性毒性 - 口服 4 - ATEmix (口服) 1977 mg/kg
皮肤腐蚀/刺激	EU/CLP•皮肤刺激性 2 UN GHS•皮肤刺激性 2 OSHA HCS 2012•皮肤刺激性 2
严重眼损伤/刺激	EU/CLP•眼刺激 2 UN GHS•眼刺激 2 OSHA HCS 2012•眼刺激 2
皮肤过敏	EU/CLP•缺乏数据 UN GHS•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据
呼吸过敏	EU/CLP•缺乏数据 UN GHS•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据
吸入危险	EU/CLP•缺乏数据 UN GHS•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据
致癌性	EU/CLP•缺乏数据 UN GHS•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据
生殖细胞致突变性	EU/CLP•缺乏数据 UN GHS•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据
针对生殖的毒性	EU/CLP•缺乏数据 UN GHS•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据

安全数据表

生效日期: 2016 年 11 月

更换日期: 2016 年 6 月

Xpert SA Nasal Complete

GHS危险种类	危险类别
STOT-SE	EU/CLP•缺乏数据 UN GHS•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据
STOT-RE	EU/CLP•缺乏数据 UN GHS•缺乏数据 OSHA HCS 2012•缺乏数据

潜在健康影响

吸入

急性 (立即) 可能引起刺激。

慢性 (缓发) 无可用数据

皮肤

急性 (立即) 导致皮肤刺激。

慢性 (缓发) 无可用数据

眼睛

急性 (立即) 造成严重的眼刺激。

慢性 (缓发) 无可用数据

摄入

急性 (立即) 如果吞入是有害的。

慢性 (缓发) 无可用数据

略语表

LD =致死剂量

第 12 章: 生态学信息

12.1 毒性

硫氰酸胍对水生生物有害。对水生生物有害, 具有长期持续效应。

12.2 持久性和降解性

材料数据缺失。

12.3 生物累积的潜力

材料数据缺失。

12.4 土壤中的移动性

材料数据缺失。

12.5 PBT及vPvB评估的结果

尚未进行 PBT 和 vPvB 评估。

12.6 其他不良效应

未发现研究成果

安全数据表

生效日期: 2016 年 11 月

更换日期: 2016 年 6 月

Xpert SA Nasal Complete

第 13 章: 处置注意事项

13.1 废物处理方法

产品废物

与地方, 区域, 国家和/或国际法规的规定处理的内容和/或容器。

包装废弃物

与地方, 区域, 国家和/或国际法规的规定处理的内容和/或容器。

13.2 其他信息

生物样本, 包括废盒子, 应以能够传播感染源对待。咨询您所在机构的环保废物处理人员有关妥善处置用过盒子和未用过试剂的信息。本材料可能会表现出联邦环保署 (EPA) 资源保护与回收法 (RCRA) 危险废料的特征, 要求采用特定的处置规定。请查阅国家和当地法规, 因为它们可能不同于联邦的处置法规。美国以外的机构应查阅其本国的危险废料处置规定。

第 14 章: 运输信息

	14.1 UN编号	14.2 UN正式运输名称	14.3 运输危险分类	14.4 包装组	14.5 环境危害
DOT	UN3266	腐蚀性液体, 碱性、 无机, 未另列明 (氢氧化钠)	8	III	NDA
TDG	UN3266	腐蚀性液体, 碱性、 无机, 未另列明 (氢氧化钠)	8	III	NDA
IMO/IMDG	UN3266	腐蚀性液体, 碱性、 无机, 未另列明 (氢氧化钠)	8	III	NDA
IATA/ICAO	UN3266	腐蚀性液体, 碱性、 无机, 未另列明 (氢氧化钠)	8	III	NDA

14.6 用户特殊防护措施

未列明。

14.7 根据MARPOL 73/78的附件II以及IBC规范规定的散装运输

缺乏数据。

第 15 章: 法规信息

15.1 针对特定物质或混合物的安全、卫生和环境条例/法规

SARA危险性分类

急性

名录

成分	CAS	加拿大DSL	加拿大NDSL	欧盟EINECS	欧盟ELNICS	TSAC
BES 钠盐	10191-18-1	是	否	是	否	是
氢氧化钠	1310-73-2	是	否	是	否	是
异硫氰酸胍	593-84-0	是	否	是	否	是

安全数据表

生效日期: 2016 年 11 月

更换日期: 2016 年 6 月

Xpert SA Nasal Complete

加拿大

劳动

加拿大 - 加拿大工作场所危险物质信息系统 (WHMIS) - 物质分类

•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	E (包括在水溶液中 0.04%, 在水溶液中 0.08%、0.4%, 在水溶液中 2%、2.5%、4%, 在水溶液中 5%、10%、16%、20%、40%、50%, 8.7N)
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出
加拿大 - 加拿大工作场所危险物质信息系统 (WHMIS) - 组分披露列表		
•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	1%
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出

环境

加拿大 - 环境保护法 (CEPA) - 优先重点物质列表

•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	未列出
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出

美国

劳动

美国 - 职业安全与健康管理局 (OSHA) - 制程安全管理 - 高度危险化学品

•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	未列出
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出

美国 - 职业安全与健康管理局 (OSHA) - 专门监管化学品

•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	未列出
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出

环境

美国 - CAA (清洁空气法) - 1990 年危险空气污染物

•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	未列出
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出

美国 - 赔偿及责任法案 (CERCLA)/超级投资修正与重新授权法 (SARA) - 危险物质及其可报告数量

•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	1000 磅最终可报告数量; 454 公斤最终可报告数量
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出

美国 - 赔偿及责任法案 (CERCLA)/超级投资修正与重新授权法 (SARA) - 放射性核素及其可报告数量

•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	未列出
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出

安全数据表

生效日期: 2016 年 11 月

更换日期: 2016 年 6 月

Xpert SA Nasal Complete

美国 - 赔偿及责任法案 (CERCLA)/超级投资修正与重新授权法 (SARA) - 第 302 节极端危险物质 EPCRA RQ

•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	未列出
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出

美国 - 赔偿及责任法案 (CERCLA)/超级投资修正与重新授权法 (SARA) - 第 302 节极端危险物质 TPQ

•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	未列出
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出

美国 - 赔偿及责任法案 (CERCLA)/超级投资修正与重新授权法 (SARA) - 第 313 节 - 排放报告

•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	未列出
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出

美国 - 赔偿及责任法案 (CERCLA)/超级投资修正与重新授权法 (SARA) - 第 313 节 - PBT 化学品列表

•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	未列出
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出

美国 - 加利福尼亚

环境

美国 - 加利福尼亚州 - 第 65 号提案 (Proposition 65) - 致癌物清单

•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	未列出
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出

美国 - 加利福尼亚州 - 第 65 号提案 (Proposition 65) - 发育毒性

•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	未列出
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出

美国 - 加利福尼亚州 - 第 65 号提案 (Proposition 65) - 最大容许剂量水平 (MADL)

•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	未列出
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出

美国 - 加利福尼亚州 - 第 65 号提案 (Proposition 65) - 无显著风险级别 (NSRL)

•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	未列出
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出

美国 - 加利福尼亚州 - 第 65 号提案 (Proposition 65) - 生殖毒性 - 女性

•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	未列出
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出

美国 - 加利福尼亚州 - 第 65 号提案 (Proposition 65) - 生殖毒性 - 男性

•BES 钠盐	10191-18-1	未列出
•氢氧化钠	1310-73-2	未列出
•异硫氰酸胍	593-84-0	未列出

15.2 化学安全评估

未进行化学安全评估。

第 16 章: 其他信息

相关习语
(规范及全文)
免责声明/
责任声明

H314 - 导致严重皮肤灼伤和眼睛损伤。
EUH031 - 遇酸释放出有毒气体。

以上信息基于对于我们的可用数据, 而且相信是正确的。由于对信息的应用可能会在超出我们控制的条件下和以我们所不熟悉的条件进行, 因此我们对其使用的任何结果概不承担任何责任, 而且收到此信息的所有人士均务必自行确定其特定应用条件下的效能、性能、防护和处置方法。未就信息所涵盖的材料、其准确性、因使用材料而获得的结果或与使用材料相关的危害作出任何明示或暗示的表示、担保或保证(包括对特定目的下适用性或适销性的担保)。操作或使用本材料应小心谨慎。以上信息以诚信提供, 而且相信是准确的。截至签发日期, 我们提供有关可预见材料操作的所有信息。然而, 一旦发生与本品相关的恶性事故, 本安全数据表却不是, 而且也不旨在是向接受过适当训练人员咨询的替代。

略语表
NDA = 无可用数据

セクション1:物質・混合物、および企業・事業の識別**1.1 製品識別子**

製品名 Xpert SA Nasal Complete
製品コード GXSAComp-10; GXSAComp-120; GXSAComp-CE-10

1.2 物質や混合物の特定された関連用途、および推奨されない用途

特定された関連用途 研究用

1.3 安全データを提供した供給業者の詳細

製造業者 Cepheid
904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089
United States
www.cepheid.com
US: techsupport@cepheid.com

電話(一般) 1 (888) 838-3222 -米国オプション2
電話(一般) 1 (408) 541-4191 -米国外

供給業者 Cepheid AB
Röntgenvägen 5
SE-171 54 Solna
Sweden
www.cepheidinternational.com
EU: support@cepheideurope.com

電話(一般) 33 563 825 319 - EU

1.4 緊急電話番号

製造業者 1 (800) 424-9300 - CHEMTREC - 24時間緊急電話
製造業者 1 (703) 741-5500 -米国外

セクション2:危険性識別

EU/EEC

準拠: 指令 (EC) 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [453/2010による改訂]

2.1 物質や混合物の分類

CLP 次のSDSは研究所で使用されるため、最終製品でのみ使用されます。本製品は、カートリッジまたは装置外の容器内にビーズおよび試薬を含んでいます。一部の物質の情報の開示の免除は、CLP項目 1(5)(d) および 29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1)と(2)に従っています。

急性毒性 経口4 - H302
皮膚刺激2 - H315
眼刺激2 - H319
水性環境有害性 慢性毒性3 - H412

2.2 ラベル要素

CLP

警告



危険有害性情報	H302 - 飲み込むと有害。 H315 - 皮膚への刺激を引き起こす。 H319 - 目に重度の刺激を引き起こす。 H412 - 水生生物に対して有害で、影響が長期に及ぶ。
予防情報	
予防	P264 - 取り扱いの後、十分に洗う。 P270 - この製品を使用している間は飲食や喫煙をしない。 P273 - 環境への放出を避ける。 P280 - 防護手袋／防護服／防護めがね／保護面を着用する。
応答	P302+P352 - 皮膚に付着した場合: 多量の石けんと水を使って洗い流す。 P362 - 再び使用する前に、汚染した衣類を脱いで洗う。 P321 - 特定の処置(このラベルを参照)。 P332+P313 - 皮膚に刺激が生じた場合: 医師の助言／手当てを受ける。 P305+P351+P338 - 目に入った場合: 目に入った場合: 数分間水で慎重にすすぐ。 安全にはずせる場合は、コンタクトレンズをはずす。その後、すすぎを続ける。 P337+P313 - 目への刺激が続く場合: 医師の助言／手当てを受ける。 P301+P312 - 飲み込んだ場合: 気分が悪い場合、直ちに毒物センターあるいは医師に連絡する。 P330 - 口をゆすぐ。
保管・処分	P501 - 地方、地域、国、および/または国際的な規則に従ってコンテンツ及び/または容器に廃棄してください。
補足情報	0.5 - 1.9% の成分に不明の毒性があります。

2.3 その他危険性

CLP

規定(EC) No. 1272/2008 (CLP) に準じて、本剤は危険物とみなされます。

UN GHS

準拠: UN 化学品の分類および表示に関する世界調和システム(GHS)

2.1 物質や混合物の分類

UN GHS

急性毒性 経口4
皮膚刺激性2
眼刺激2
水性環境有害性 急性毒性3
水性環境有害性 慢性毒性3

2.2 ラベル要素

UN GHS

警告



危険有害性情報

飲み込むと有害。
皮膚への刺激を引き起こす。
目に重度の刺激を引き起こす。
水中生物に障害を与えます。
水生生物に対して有害で、影響が長期に及ぶ。

予防情報

予防

予防・取り扱いの後、十分に洗う。
この製品を使用している間は飲食や喫煙をしない。
環境への放出を避ける。
防護手袋／防護服／防護めがね／保護面を着用する。

応答

皮膚に付着した場合: 多量の石けんと水を使って洗い流す。
再び使用する前に、汚染した衣類を脱いで洗う。
特定の処置(このラベルを参照)。
皮膚に刺激が生じた場合: 医師の助言／手当てを受ける。
目に入った場合: 目に入った場合: 数分間水で慎重にすすぐ。安全にはずせる場合は、コンタクトレンズをはずす。その後、すすぎを続ける。
目の刺激が続く場合: 医師の助言／手当てを受ける。
飲み込んだ場合: 気分が悪い場合、直ちに毒物センターあるいは医師に連絡する。
口をゆすぐ。

保管・処分

地方、地域、国、および/または国際的な規則に従ってコンテンツ及び/または容器に廃棄してください。

補足情報

0.5 - 1.9%の成分に不明の毒性があります。

2.3 その他危険性

UN GHS

危険化学品分類表示の世界調和システム(GHS)では、本製品は危険な物質と考慮されています。

米国(US)

準拠: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

2.1 物質や混合物の分類

OSHA HCS 2012

急性毒性 経口4
皮膚刺激性2
眼刺激2

2.2 ラベル要素

OSHA HCS 2012

警告



危険有害性情報

飲み込むと有害。
皮膚への刺激を引き起こす。
目に重度の刺激を引き起こす。

予防情報

予防

予防・取り扱いの後、十分に洗う。
この製品を使用している間は飲食や喫煙をしない。
防護手袋／防護服／防護めがね／保護面を着用する。

応答

皮膚に付着した場合: 多量の水で洗い流してください。
再び使用する前に、汚染した衣類を脱いで洗う。
特定の処置(このラベルを参照)。
皮膚に刺激が生じた場合: 医師の助言／手当てを受ける。
目に入った場合: 目に入った場合: 数分間水で慎重にすすぐ。安全にはずせる場合は、コンタクトレンズをはずす。その後、すすぎを続ける。
目の刺激が続く場合: 医師の助言／手当てを受ける。
飲み込んだ場合: 気分が悪い場合、直ちに毒物センターあるいは医師に連絡する。
口をゆすぐ。

保管・処分

地方、地域、国、および/または国際的な規則に従ってコンテンツ及び/または容器に廃棄してください。

補足情報

0.5 - 1.9% %の成分に不明の毒性があります。

2.3 その他危険性

OSHA HCS 2012

米国規定(29 CFR 1910.1200 - 危険有害性周知基準)に基づき、本製品は危険物とみなされます。

カナダ

準拠: WHMIS

2.1 物質や混合物の分類

WHMIS

腐食性物質 - E

2.2 ラベル要素

WHMIS



腐食性物質 - E

安全データシート

発効日:2016年11月

優先日付:2016年6月

Xpert SA Nasal Complete

2.3 その他危険性

WHMIS

カナダでは、上述の製品は作業場にある危険物に関する情報システム (WHMIS)に基づき危険物とみなされています。

2.4 その他情報

その他のすべての試薬、ビーズ、その他の成分は、混合物の1%未満であるか、または米国ハザード通信規制(29 CFR 1910.1200)、物質または混合物の分類と表示に関するEU指令、または物質または混合物の分類と表示に関する世界調和システムで有害とみなされていない。

セクション3: 成分の組成・情報

3.1 物質

本剤は、材料区分を満たしません。

3.2 混合物

合成物

化学名	識別子	%	LD50/LC50	規定/指針に基づく分類	コメント
グアニジンチオシアン酸塩	CAS:593-84-0 EINECS:209-812-1	25%~30%	NDA	UN GHS: 急性毒性 4(経口)、皮膚のかゆみ 3、皮膚のかゆみ 2B、水生急性毒性3、水生慢性毒性3 EU CLP: 急性毒性 4、H302、水生慢性毒性3、H412、EUH031 OSHA HCS 2012: 急性毒性 4(経口)、目のかゆみ 2B	NDA
水酸化ナトリウム	CAS:1310-73-2 EC番号:215-185-5 EU索引:011-002-00-6	0.5% ~1.9%	NDA	UN GHS: シンク浸食 1B、眼障害 1 EU CLP: 添付書類 VI、表 3.1:皮膚の浸食 1A、H314 OSHA HCS 2012: 皮膚の浸食 1B、眼障害 1	NDA
BES ナトリウム塩	CAS:10191-18-1 EINECS:233-465-5	0.5% ~1.5%	NDA	UN GHS: 未分類 EU CLP: 未分類 OSHA HCS 2012: 未分類	NDA

H-statementの全文については、第16節を参照してください。

セクション4: 応急処置手段**4.1 応急措置手段**

吸引	物質が通常の状態であつ推奨通りに使用される場合、救急措置が必要であることは予測されません。被災者を新鮮な空気がある場所に移す。呼吸困難の場合は酸素を供給する。被災者が物質を吸引した場合、口移し式人工呼吸を行ってはならない; 一方向バルブの付いたポケットマスクや、その他の適切な呼吸医療装置を使って人工呼吸を行う。被災者が呼吸していない場合は、人工呼吸を施す
皮膚	物質が通常の状態であつ推奨通りに使用される場合、救急措置が必要であることは予測されません。軽度の皮膚との接触では、影響を受けていない皮膚に物質を広げないようにする。物質と接触した場合は、最低20分間、直ちに流水で皮膚を洗浄する。汚染した衣類を取り除いて隔離する。
目	物質が通常の状態であつ推奨通りに使用される場合、救急措置が必要であることは予測されません。物質と接触した場合は、最低20分間、直ちに流水で目を洗浄する。目の刺激が続く場合: 医師の助言 / 手当てを受ける。
摂取	物質が通常の状態であつ推奨通りに使用される場合、救急措置が必要であることは予測されません。飲み込んだ場合は、水で口をゆすいではならない(意識がある場合)。嘔吐を誘発しないでください。被災者が物質を摂取した場合は口移し式人工呼吸を行ってはならない。摂取した場合は直ちに医師の手当てを受ける。

4.2 もっとも重要な症状と影響、急性および遅発性

第十一項 毒性に関する情報を参照してください。

4.3 直ちに医学的配慮と特別治療を必要とする兆候

医師へのメモ	治療はすべて、患者の苦痛の兆候および症状に基づき行われる必要があります。本製品以外の物質に著しくさらされた可能性について考慮する必要があります。
--------	--

セクション5: 消化手段**5.1 消火剤**

適切な消火剤	大規模火災: 乾燥した化学品、二酸化炭素、耐アルコール泡消火剤、散水 小規模火災: 乾燥した化学品、二酸化炭素、散水
不適切な消火剤	データなし

5.2 物質や混合物から発生する特別な危険

異常な火災と爆発の危険	炭素酸化物、硫酸化物、窒素酸化物の有毒な蒸気を放出することがあります。
有害な燃焼生物	データなし

5.3 消防士への助言

建物火災用消防用服が火災状況で提供する保護は限定されている; 流出した状況では物質に直接接触する可能性があるため、効果がない。

製造業者が特別に推奨する化学品防護服を着用する。熱に対する保護は、ある程度、またはまったく提供されない。

陽圧自給式呼吸器 (SCBA) を着用する。

小規模火災: 小規模火災: 危険を冒さずにできる場合は、火災区域 から容器を移動させる動かし

セクション6: 漏出時の措置

6.1 人体に対する注意事項、防護器具、および緊急措置

人体に対する注意事項

カートリッジが破損した場合、これらの人体に対する予防措置が適用されます。適切な保護服を着用する。漏出した物質を通して歩かない。適切な保護服を着用せずに破損した容器または漏出した物質に触れてはならない。閉じ込められた場所を換気する。

応急措置

物質が通常の状態かつ推奨通りに使用される場合、救急措置が必要であることは予測されない。

6.2 影響に対する注意事項

水路、下水道、地下室、囲まれた区域に流入するのを防ぐ。

6.3 閉じ込めと清掃の手段と物質

閉じ込めと 清掃の手段

少量の流出の場合は、手袋を着用し、ペーパータオルで流出を吸収してください。流出した物質を排水溝に廃棄しないでください。

6.4 他のセクションへの言及

第八項 爆発管理/安全保護、および第十三項 廃棄時の注意事項を参照してください。

セクション7: 取り扱いと保管

7.1 安全な取り扱いについての注意

取り扱い

特別な取扱いは必要ありません。カートリッジが破損した場合、漏出した試薬に触れないようにしてください。

7.2 安全な保管の条件、不適合性を含む

保管

製品ラベルに従って保管してください。互換性をもたない物質から離す。鍵をかけて保管する。容器/パッケージをしっかりと密閉し、涼しく、風通しの良い場所に保管してください。

7.3 具体的な最終用途

第十二項 関連する使用方法に関する情報を参照してください。

セクション8: 暴露管理・個人保護

8.1 管理パラメータ

曝露限度／ガイドライン				
	結果	ACGIH	NIOSH	OSHA
水酸化ナトリウム (1310-73-2)	TWAs	設定なし	設定なし	2 mg/m ³ TWA
	上限	2 mg/m ³ 上限	2 mg/m ³ 上限	設定なし
グアニジンチオシアン酸塩	TWAs	設定なし	設定なし	5 mg/m ³ TWA (CNとして) 青酸化合物として

8.2 曝露管理

工学的手段・管理

十分な通気を確保してください。通規率は状況に応じて適切に調整してください。該当する場合は、包囲装置、局所排気装置、またはその他のエンジニアリングコントロール装置を使って、空気中の粉塵レベルが推奨曝露限界を超えないようにしてください。曝露レベルが確定されていない場合は、許容範囲の粉塵量を維持してください。

個人用保護具

呼吸器官

OSHA 呼吸器規制に関しては、29 CFR 1910.134 または 欧州標準EN 149をご覧ください。曝露基準を超える場合、あるいは症状が発症した場合は、NIOSH/MSHA または 欧州標準EN 149 保護マスクをご使用ください。

目・顔面

化学物飛散防止ゴーグルを着用してください。

皮膚・人体

保護服を着用してください。

環境暴露管理

現場管理および廃棄物の取り扱いは十分注意して行ってください。

略語について

ACGIH = 米国産業衛生専門家会議

NIOSH = 独立行政法人労働安全衛生総合研究所

OSHA = 労働安全衛生局

TWA = 時間加重平均値は、8時間/1日、40時間/1週間の曝露に基づいた数値です。

セクション9: 物理的および化学的特性

9.1 物理的および化学的特性

材料の説明			
物理的形狀	液体	外観/記述	試薬は、主に水溶液で緩衝された、透明、無色、無臭の液体である。
色	透明	臭気	無臭
臭気限界	データ不足		
一般的性質			
沸騰点	100 ° C (212 ° F) 液体試薬	融解点・凝固点	0 ° C (32 ° F) 液体試薬
分解温度	データ不足	pH	カートリッジ試薬: 8.1-12.5; 溶出試薬: 6.7-7.1
比重・相対密度	データ不足	水溶性	データ不足
粘性	データ不足	爆発特性	データ不足
酸化特性:	データ不足		

安全データシート

発効日:2016年11月

優先日付:2016年6月

Xpert SA Nasal Complete

揮発度			
蒸気圧	データ不足	蒸気密度	データ不足
蒸発速度	データ不足		
可燃性			
引火点	データ不足	UEL	データ不足
LEL	データ不足	自己発火	データ不足
可燃性(固体、ガス)	データ不足		
環境曝露管理			
オクタノール・水分係数	データ不足		

9.2 その他情報

その他に物理的および化学的パラメータの記載はありません。

セクション10: 安定性と反応性

10.1 反応性

通常の使用において、危険反応は報告されていません。

10.2 化学安定性

安定

10.3 有害反応の可能性

危険物のポリメリゼーションは発生しません。

10.4 回避すべき条件

不適合物質。熱、酸や漂白剤に触れると、非常に有害なガスを放出する場合があります。

10.5 不適合物質

酸、酸化試薬

10.6 有害分解性生物

酸化炭素、酸化ナトリウム、シアン化水素。

セクション11: 毒性情報

11.1 毒性効果

成分		
水酸化ナトリウム(0.5% ~ 1.9%)	1310-73-2	炎症:眼-ウサギ・1%・重度の炎症、皮膚-ウサギ・500 mg 24 時間・重度の炎症; 変異原:細胞遺伝学分析・報告のない経路-ハムスター・肺(体細胞)・10 mmol/L
チオシアン酸グアニジン(25% ~ 30%)	593-84-0	急性毒性:腹腔内-マウス LD50・300 mg/kg
BES ナトリウム塩(0.5% ~ 1.5%)	10191-18-1	急性毒性:摂取/経口-ウズラ(研究室) LD50・>316 mg/kg

安全データシート

発効日:2016年11月

優先日付:2016年6月

Xpert SA Nasal Complete

GHS特性	分類
急性毒性	EU/CLP:急性毒性 - 経口4 - ATEmix(経口) 1977 mg/kg UN GHS:急性毒性 - 経口4 - ATEmix(経口) 1953 mg/kg OSHA HCS 2012:急性毒性 - 経口4 - ATEmix(経口) 1977 mg/kg
皮膚の腐食・炎症	EU/CLP:皮膚の炎症 2 UN GHS:皮膚の炎症 2 OSHA HCS 2012:皮膚の炎症 2
重度の目の損傷・炎症	EU/CLP:目の炎症 2 UN GHS:目の炎症 2 OSHA HCS 2012:目の炎症 2
皮膚感作性	EU/CLP:データ不足 UN GHS:データ不足 OSHA HCS 2012:データ不足
呼吸器感作性	EU/CLP:データ不足 UN GHS:データ不足 OSHA HCS 2012:データ不足
吸引有害性	EU/CLP:データ不足 UN GHS:データ不足 OSHA HCS 2012:データ不足
発癌性	EU/CLP:データ不足 UN GHS:データ不足 OSHA HCS 2012:データ不足
生殖細胞変異原性	EU/CLP:データ不足 UN GHS:データ不足 OSHA HCS 2012:データ不足
生殖毒性	EU/CLP:データ不足 UN GHS:データ不足 OSHA HCS 2012:データ不足
STOT-SE	EU/CLP:データ不足 UN GHS:データ不足 OSHA HCS 2012:データ不足
STOT-RE	EU/CLP:データ不足 UN GHS:データ不足 OSHA HCS 2012:データ不足

安全データシート

発効日:2016年11月

優先日付:2016年6月

Xpert SA Nasal Complete

考えられる健康への影響

吸引

急性(即座) 炎症が生じる場合があります。

慢性(遅発性) データなし

皮膚

急性(即座) 皮膚に炎症を起こす。

慢性(遅発性) データなし

目

急性(即座) 目に重度の炎症を起こす。

慢性(遅発性) データなし

摂取

急性(即座) 飲み込んだ場合、健康に支障を生じる。

慢性(遅発性) データなし

略語について

LD = 致死量

セクション12:生態学的情報

12.1 毒性

チオシアン酸グアニジンは、水生生物に有害。水生生物に対して有害で、影響が長期に及ぶ。

12.2 持続性と分解性

実態データが不足しています

12.3 生体内蓄積能

実態データが不足しています

12.4 土壌中移動性

実態データが不足しています

12.5 PBTとvPvB評価の結果

PBTおよび vPvBアセスメントは行われていません。

12.6 その他有害影響

そのような研究結果はありません。

セクション13: 廃棄上の注意

13.1 廃棄物処理手段

製品廃棄物 地方、地域、国、および/または国際的な規則に従ってコンテンツ及び/または容器に廃棄してください。

包装廃棄物 地方、地域、国、および/または国際的な規則に従ってコンテンツ及び/または容器に廃棄してください。

13.2 その他情報

使用済みカートリッジなどの生物試料は、感染物質を伝染する能力があるものとして取り扱われる必要があります。使用済みカートリッジと未使用の試薬の適切な廃棄方法については、機関の環境廃棄物担当員に相談してください。この資料は、特別な廃棄要件をもつ連邦EPA資源保全再生法(RCRA)の危険廃棄物の特性を示している場合があります。州と地方の規則については、連邦の廃棄方法の規則と異なる場合があるので、ご確認ください。米国外の機関では、その国の危険廃棄物処理方法の要件をご確認ください。

セクション14: 輸送情報

	14.1 UN番号	14.2 UN 正式輸送品目名	14.3 輸送有害性等級	14.4 包装等級	14.5 環境有害性
DOT	UN3266	腐食性液体、塩基性、無機、n.o.s. (水酸化ナトリウム)	8	III	NDA
TDG	UN3266	腐食性液体、塩基性、無機、n.o.s. (水酸化ナトリウム)	8	III	NDA
IMO/IMDG	UN3266	腐食性液体、塩基性、無機、n.o.s. (水酸化ナトリウム)	8	III	NDA
IATA/ICAO	UN3266	腐食性液体、塩基性、無機、n.o.s. (水酸化ナトリウム)	8	III	NDA

14.6 ユーザーに対する特別予防装置

指定なし。

14.7 MARPOL 73/78の付属書とIBCコードに則ったバルク輸送

データ不足。

セクション15: 規制情報

15.1 物質や混合物についての具体的な安全、健康、環境規制・法律

SARA 危険分類 急性

成分	CAS	在庫				
		カナダDSL	カナダNDSL	EU EINECS	EU ELNICS	TSCA
BES ナトリウム塩	10191-18-1	あり	なし	あり	なし	あり
水酸化ナトリウム	1310-73-2	あり	なし	あり	なし	あり
グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	あり	なし	あり	なし	あり

安全データシート

発効日: 2016年11月

優先日付: 2016年6月

Xpert SA Nasal Complete

カナダ

作業

カナダ - WHMIS - 物質の分類

・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	E(水溶液内の0.04%、 水溶液内の0.08%、0.4%、 水溶液内の2%、2.5%、 4%、水溶液内の5%、 10%、16%、20%、40%、 50%、8.7Nを含む)
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外
カナダ - WHMIS - 成分開示リスト		
・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	1%
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外

環境

カナダ - CEPA - 優先物質リスト

・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	掲載外
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外

米国

作業

米国 OSHA - プロセス安全管理 - 非常に危険有害な化学品

・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	掲載外
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外

米国 OSHA - 特異制御化学物質

・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	掲載外
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外

環境

米国 - CAA (大気汚染防止法) - 1990 有害大気汚染物質

・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	掲載外
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外

米国 - CERCLA/SARA - 有害危険物質および法定基準量

・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	1000ポンド 最終RQ; 454 kg 最終RQ
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外

米国 - CERCLA/SARA - 放射性核種および法定基準量

・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	掲載外
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外

安全データシート

発効日: 2016年11月

優先日付: 2016年6月

Xpert SA Nasal Complete

米国- CERCLA/SARA 第302項 極めて有害な物質EPCRAの報告義務量

・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	掲載外
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外

米国- CERCLA/SARA 第302項 極めて有害な物質TPQ

・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	掲載外
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外

米国- CERCLA/SARA 第313項 排気量レポート

・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	掲載外
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外

米国- CERCLA/SARA 第313項 排出報告

・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	掲載外
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外

米国 - カリフォルニア

環境

米国カリフォルニア州住民投票事項65-発がん性物質リスト

・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	掲載外
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外

米国カリフォルニア州住民投票事項65-発達毒性

・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	掲載外
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外

米国カリフォルニア州住民投票事項65-最大許容レベル

・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	掲載外
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外

米国カリフォルニア州住民投票事項65-無リスク(安全)摂取量(NSRL)

・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	掲載外
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外

米国カリフォルニア州住民投票事項65-生殖毒性-女性

・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	掲載外
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外

米国カリフォルニア州住民投票事項65-生殖毒性-男性

・BES(2-[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-1-エタンスルホン酸)ナトリウム	10191-18-1	掲載外
・水酸化ナトリウム	1310-73-2	掲載外
・グアニジンチオシアン酸塩	593-84-0	掲載外

15.2 化学物質安全評価

化学的安全評価は実施されていません。

セクション16:その他情報

関連するフレーズ (コードと全テキスト)

免責条項 /責任声明

H314 – 重度の皮膚火傷と目の損傷を起こす。

EU H031 – 酸との接触によって毒性ガスが放出される。

上記の情報は、私たちに利用可能なデータに基づいており、正確であると考えられています。それを受け取るすべての人は、その効果、属性、保護、廃棄についてそれぞれの特定の条件に従って各自の判断を行う必要があります。その物質、この情報の正確性、その使用による結果、または物質の使用に関連する危険については、(特定の目的への適合や商品性の保証を含む)明示的または暗黙の表明、保証を行うものではありません。

この物質の取り扱いおよび使用には、注意が必要です。上記の情報は誠実に提供されたものであり、正確であると信じられています。発行日付けで、本資料で予見できる取扱いに関連するすべての情報を提供しています。しかし、本製品に関連して不都合な事故が起きた場合、この安全性データシートは適切な訓練を受けた担当者との協議に代わるものとして意図しているものではありません。

略語について

NDA = 該当データなし。

Avsnitt 1: Identifiering av ämnet/blandningen och bolaget/hantering**1.1 Produktidentifierare**

Produktnamn Xpert SA Nasal Complete
Produktkod GXSACOMP-10; GXSACOMP-120; GXSACOMP-CE-10

1.2 Relevant identifierade användning av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevant identifierade användning (ar) Laboratorieanvändning

1.3 Detaljer om säkerhetsdatabladets leverantör

Tillverkare Cepheid
904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089
USA
www.cepheid.com
USA: techsupport@cepheid.com

Telefon (allmän) 1 (888) 838-3222 – USA alt.2
Telefon (allmän) 1 (408) 541-4191 – Utanför USA

Leverantör Cepheid AB
Röntgenvägen 5
SE-171 54 Solna
Sverige
www.cepheidinternational.com
EU: support@cepheideurope.com

Telefon (allmän) 33 563 825 319 – EU

1.4 Larmnummer

Tillverkare +1 (800) 424-9300 – CHEMTREC – hela dygnet, nödsituation
Tillverkare +1 (703) 741-5500 – Utanför USA

Avsnitt 2: Riskidentifiering**EU/EEG**

Enligt: Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [ändrad genom 453/2010]

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP Följande säkerhetsdatablad gäller för den slutliga färdiga blandningen endast som den används i laboratoriet. Produkten innehåller pärlor och reagenser i kassetten eller i externa behållare. Undantag för att avslöja någon komponentinformation i enlighet med CLP artikel 1(5)(d) och 29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1)&(2).
Akut toxicitet – oral 4 – H302
Hudirritation 2 – H315
Ögonirritation 2 – H319
Risker för vattenmiljön kronisk 3 – H412

Säkerhetsdatablad

Giltighetsdatum: November 2016

Ersätter datum: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Märkta element

CLP

VARNING



Faroangivelser	H302 – Skadligt vid förtäring H315 – Irriterar huden H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation H412 – Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
Skyddsangivelser	
Förebyggande	P264 – Tvätta händerna grundligt efter användning. P270 – Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P273 – Undvik utsläpp till miljön. P280 – Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Svar	P302+P352 – VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P362 – Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. P321 – Särskild behandling, se kompletterande information om första hjälpen. P332+P313 – Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P305+P351+P338 – VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 – Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P301+P312 – VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta omedelbart GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P330 – Skölj munnen.
Förvaring/avfall	P501 – Avyttra innehållet och/eller behållaren i enlighet med lokala, regionala, nationella och/ eller internationella förordningar.
Kompletterande information	0,5–1,9 % av den här produkten består av en ingrediens med okänd toxicitet.

2.3 Andra faror

CLP

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) anses detta material som farligt.

FN GHS

Enligt: Enligt: Förenta Nationernas Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS)

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

FN GHS

Akut toxicitet – oral 4
Hudirritation 2
Ögonirritation 2
Risker för vattenmiljön akut 3
Risker för vattenmiljön kronisk 3

Säkerhetsdatablad

Giltighetsdatum: November 2016

Ersätter datum: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Märkta element

FN GHS

VARNING



Faroangivelser	Farlig vid förtäring Orsakar hudirritation Orsakar allvarlig ögonirritation Farlig för vattenmiljö Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
Skyddsangivelser	
Förebyggande	Tvätta händerna grundligt efter användning. Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik utsläpp till miljön. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Svar	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Särskild behandling, se kompletterande information om första hjälpen. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta omedelbart GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Skölj munnen.
Förvaring/avfall	Avyttra innehållet och/eller behållaren i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.
Kompletterande information	0,5–1,9 % av den här produkten består av en ingrediens med okänd toxicitet.

2.3 Andra faror

FN GHS

Enligt Globally Harmonized Standard for Classification and Labeling (GHS) anses den här produkten vara farlig.

Förenta staterna (USA)

Enligt: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

OSHA HCS 2012

Akut toxicitet – oral 4
Hudirritation 2
Ögonirritation 2

Säkerhetsdatablad

Giltighetsdatum: November 2016

Ersätter datum: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Märkta element

OSHA HCS 2012

VARNING



Faroangivelser Farlig vid förtäring
Orsakar hudirritation
Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser

Förebyggande Tvätta händerna grundligt efter användning.
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Svar Vid hudkontakt: Tvätta med rikliga mängder vatten.
Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
Särskild behandling, se kompletterande information om första hjälpen.
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta omedelbart GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Skölj munnen.

Förvaring/avfall Avyttra innehållet och/eller behållaren i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.

Kompletterande information 0,5–1,9 % av den här produkten består av en ingrediens med okänd toxicitet.

2.3 Andra faror

OSHA HCS 2012

Enligt United States Regulations (29 CFR 1910.1200 – Riskkommunikationsstandard), anses produkten vara farlig.

Kanada

Enligt: WHMIS

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

WHMIS Frätande – E

2.2 Märkta element

WHMIS



Frätande – E

2.3 Andra faror

WHMIS

I Kanada anses produkten som nämns ovan vara en riskprodukt enligt Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) (Material informationssystem för arbetsplatsrisker).

2.4 Övrig information

Alla andra reagenser, kulor, och andra beståndsdelar har koncentrationer mindre än 1 % i blandningen eller anses inte farliga enligt amerikanska regler för riskkommunikation (29 CFR 1910.1200), EU-direktiv för klassificering och märkning av ämnen eller blandningar eller Global Harmonization System för klassificering och märkning av ämnen eller blandningar.

Avsnitt 3: Sammansättning/uppgifter om ingredienser

3.1 Ämnen

Materialet uppfyller inte kriterium/kriteriet/kriterier för ett ämne.

3.2 Blandningar

Sammansättning					
Kemiskt namn	Identifierare	%	LD50/LC50	Klassificeringar enligt förordning/direktiv	Kommentarer
Guanidintiocyanat	CAS:593-84-0 EINECS:209-812-1	25 % TILL 30 %	INGA DATA TILLGÄNGLIGA	FN GHS: Akut tox. 4 (orl); Hudirrit. 3; Ögonirrit. 2B; Akvatiskt akut 3; Akvatisk kronisk 3 EG CLP: Akut tox. 4, H302; Akvatisk kronisk 3, H412; EUH031 OSHA HCS 2012: Akut tox. 4 (orl); Ögonirrit. 2B	INGA DATA TILLGÄNGLIGA
Natriumhydroxid	CAS:1310-73-2 EG-nummer: 215-185-5 EU-index: 011-002-00-6	0,5 % TILL 1,9 %	INGA DATA TILLGÄNGLIGA	FN GHS: Vask frät. 1B; Ögonskada 1 EG CLP: Bilaga VI, Tabell 3.1: Hudfrät. 1A, H314 OSHA HCS 2012: Hudfrät. 1B; Ögonskada 1	INGA DATA TILLGÄNGLIGA
BES natriumsalt	CAS:10191-18-1 EINECS:233-465-5	0,5 % TILL 1,5 %	INGA DATA TILLGÄNGLIGA	FN GHS: Inte klassificerad EG CLP: Inte klassificerad OSHA HCS 2012: Inte klassificerad	INGA DATA TILLGÄNGLIGA

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse för H-fraser.

Avsnitt 4: Första hjälpen-åtgärder

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Det förväntas inget behov av första hjälpen om materialet används under normala omständigheter och rekommenderat. För personen till frisk luft. Ge syrgas vid besvärad andning. Använd inte mun mot mun metoden om den drabbade inandat ämnet, ge konstgjord andning med pocketmask utrustad med en envägsventil eller med annan lämplig medicinsk andningsutrustning. Ge konstgjord andning om den drabbade inte andas.

Hud

Det förväntas inget behov av första hjälpen om materialet används under normala omständigheter och rekommenderat. Vid mindre hudkontakt, undvik att sprida materialet på opåverkad hud. Vid kontakt med ämnet, skölj huden omedelbart med rinnande vatten i minst 20 minuter. Ta bort kontaminerad klädsel.

Ögon

Det förväntas inget behov av första hjälpen om materialet används under normala omständigheter och rekommenderat. Vid kontakt med ämnet, skölj ögonen omedelbart med rinnande vatten i minst 20 minuter. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förtäring

Det förväntas inget behov av första hjälpen om materialet används under normala omständigheter och rekommenderat. Vid förtäring skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning. Använd inte mun mot mun metoden om den drabbade svalt ämnet. Sök läkarvård omedelbart vid förtäring.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11 – Tokikologisk information.

4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och specialbehandling vid behov**Läkaranvisningar**

Alla behandlingar bör baseras på observerade tecken och symtom på obehag hos patienten. Hänsyn bör tas till möjligheten att överexponering för andra material än den här produkten material kan ha skett.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

STORA BRÄNDER: Torr kemikalie, CO₂, alkoholresistent skum eller vattenspray.
MINDRE BRÄNDER: Torra kemikalier, CO₂ eller vattenspray.

Olämpliga**bekämpningsmedel**

Inga data tillgängliga

5.2 Särskilda faror som upp står hos ämnet eller blandningen**Ovanliga brand- eller explosionsrisker**

Kan avge giftiga ångor av koloxider, svaveloxider, kväveoxider.

Farliga**förbränningsprodukter**

Inga data tillgängliga

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsklädsel för brandmän som bekämpar bränder i byggnadskonstruktioner ger ENDAST begränsat skydd vid brandsituationer; den fungerar inte vid spillsituationer där direktkontakt med materialet kan förekomma.

Använd kemisk skyddsklädsel specifikt rekommenderad av tillverkaren. Den kan ge lite eller inget termiskt skydd.

Använd alltid sluten andningsapparat med övertryck (SCBA).

MINDRE BRÄNDER: Flytta behållare från brandområdet om det är möjligt utan risk.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och förfaranden i nödsituationer****Personliga****försiktighetsåtgärder**

I den händelse att kassetten är trasig är dessa personliga försiktighetsåtgärder tillämpliga. Använd lämplig skyddsklädsel. Gå inte genom spillt material. Rör inte skadade behållare eller spillt material utan lämplig skyddsklädsel. Ventilera stängda utrymmen.

Förfaranden i nödsituationer

Inga nödsituationsprocedurer förväntas bli nödvändiga om materialet används under vanliga omständigheter och enligt rekommendationer.

6.2 Miljömässiga säkerhetsåtgärder

Förhindra spridning till vattenvägar, avlopp, källare eller slutna utrymmen.

Säkerhetsdatablad

Giltighetsdatum: November 2016

Ersätter datum: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Inneslutning/
saneringsåtgärder** För mindre spill, använd handskar och absorbera spill med pappershandduk. Avyttra inte spillt material i avlopp.

6.4 Referenser till andra avsnitt

Se avsnitt 8 – Exponeringskontroll/personligt skydd och avsnitt 13 – Avfallshantering.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Hantering Ingen särskild hantering är nödvändig. Undvik kontakt med utspillda reagenser om en kassett är trasig.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaring Förvara enligt produktmärkning. Håll borta från inkompatibla material. Förvaras inlåst. Förvara behållare/förpackning väl tillsluten, svalt och med ordentlig ventilation.

7.3 Specifik slutanvändning(ar)

Se avsnitt 1.2 – Identifierade relevanta användningar.

Avsnitt 8: Exponeringskontroll/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden/riktlinjer för exponering				
	Resultat	ACGIH	NIOSH	OSHA
Natriumhydroxid (1310-73-2)	TWA:er	Ej fastställt	Ej fastställt	2 mg/m ³ TWA
	Tak	2 mg/m ³ tak	2 mg/m ³ tak	Ej fastställt
Guanidintiocyanat	TWA:er	Ej fastställt	Ej fastställt	5 mg/m ³ TWA (som CN) <i>som cyanidföreningar</i>

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder/kontroller Ordentlig ventilation skall ombesörjas. Ventilationshastigheten ska överensstämma med situationen. Om tillämpligt använd processinneslutning, punktut sug eller andra tekniska åtgärder som håller luftburna nivåer under rekommenderade exponeringsgränser. Om exponeringsgränsen inte fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå.

Personlig skyddsutrustning

Respiratoriska

Följ OSHA reglerna för andningsutrustning i enlighet med 29 CFR 1910.134 eller European Standard EN 149. Använd NIOSH/MSHA eller European Standard EN 149 godkänd andningsutrustning om exponeringsgränserna överskrids eller symptom förekommer.

Ögon/ansikte

Använd stänkskyddsglasögon för kemikalier.

Säkerhetsdatablad

Giltighetsdatum: November 2016

Ersätter datum: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

Hud/kropp

Använd skyddsklädsel

Begränsning av miljöexponeringen

Följ bästa praxis för platshantering och avfallshantering.

Nyckeln till förkortningar

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygiene

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health (Arbetsmiljöverket)

OSHA = Occupational Safety and Health Administration (Arbetsmiljöverket)

TWA = Genomsnittligt värde per tidsenhet är baserat på en exponering på 8 tim/dag, 40 tim/vecka

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om fysikaliska och kemiska egenskaper

Materialbeskrivning			
Fysisk form	Vätska	Utseende/beskrivning	Reagenserna är klara, färglösa vätskor utan lukt som är primärt buffrade i vattenlösningar.
Färg	Klar	Lukt	Luktlös
Lukttröskel	Data saknas		
Allmänna egenskaper			
Kokpunkt	100 °C (212 °F) Flytande reagens	Smältpunkt/frys punkt	0 °C (32 °F) Flytande reagens
Sönderdelningstemperatur	Data saknas	pH	Kassettreagens: 8,1–12,5; Elueringsreagens: 6,7–7,1
Specifik vikt/relativ densitet	Data saknas	Löslighet i vatten	Data saknas
Viskositet	Data saknas	Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxiderande egenskaper:	Data saknas		
Volatilitet			
Ångtryck	Data saknas	Ångdensitet	Data saknas
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet			
Flampunkt	Data saknas	UEL	Data saknas
LEL	Data saknas	Självantändning	Data saknas
Brandfarlighet (fast, gas)	Data saknas		
Miljö			
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Data saknas		

9.2 Övrig information

Inga ytterligare fysikaliska och kemiska egenskaper noterade.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsvillkor.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation uppstår inte.

Säkerhetsdatablad

Giltighetsdatum: November 2016

Ersätter datum: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Oförenliga material. Värme, kontakt med syror eller blekmedel kan frigöra mycket giftig gas.

10.5 Oförenliga material

Syror, oxiderande medel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider, natriumoxider, vätecyanid.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Komponenter		
Natriumhydroxid (0,5 % TILL 1,9 %)	1310-73-2	Irritation: Ögon–Kanin • 1 % • Svår irritation; Hud–Kanin • 500 mg 24 timmar • Svår irritation; Mutagen: Cytogenetisk analys • Ej rapporterad rutt–Hamster • Lunga (somatisk cell) • 10 mmol/L
Guanidintiocyanat (25 % TILL 30 %)	593-84-0	Akut toxicitet: Intraperitoneal–Mus LD50 • 300 mg/kg
BES natriumsalt (0,5 % TILL 1,5 %)	10191-18-1	Akut toxicitet: Förtäring/Oralt–Vaktel (laboratorium) LD50 • >316 mg/kg

GHS-egenskaper	Klassificering
Akut toxicitet	EU/CLP •Akut toxicitet – Oral 4 – ATEmix(oral) 1977 mg/kg FN GHS •Akut toxicitet – Oral 4 – ATEmix(oral) 1953 mg/kg OSHA HCS 2012 •Akut toxicitet – Oral 4 – ATEmix (oral) 1977 mg/kg
Hudfrätning/irritation	EU/CLP •Hudirritation 2 FN GHS •Hudirritation 2 OSHA HCS 2012 •Hudirritation 2
Allvarlig ögonskada/irritation	EU/CLP •Ögonirritation 2 FN GHS •Ögonirritation 2 OSHA HCS 2012 •Ögonirritation 2
Hudsensibilisering	EU/CLP •Data saknas FN GHS •Data saknas OSHA HCS 2012 •Data saknas
Respiratorisk sensibilisering	EU/CLP •Data saknas FN GHS •Data saknas OSHA HCS 2012 •Data saknas
Aspirationsrisk	EU/CLP •Data saknas FN GHS •Data saknas OSHA HCS 2012 •Data saknas
Cancerframkallande egenskaper	EU/CLP •Data saknas FN GHS •Data saknas OSHA HCS 2012 •Data saknas
Könscellsmutagenitet	EU/CLP •Data saknas FN GHS •Data saknas OSHA HCS 2012 •Data saknas
Reproduktionstoxicitet	EU/CLP •Data saknas FN GHS •Data saknas OSHA HCS 2012 •Data saknas

Säkerhetsdatablad

Giltighetsdatum: November 2016

Ersätter datum: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

GHS-egenskaper	Klassificering
SPECIFIK ORGANTOXICITET-SE	EU/CLP •Data saknas FN GHS •Data saknas OSHA HCS 2012 •Data saknas
SPECIFIK ORGANTOXICITET-RE	EU/CLP •Data saknas FN GHS •Data saknas OSHA HCS 2012 •Data saknas

Potentiella hälsoeffekter**Inandning****Akut (omedelbart)** Kan orsaka irritation.**Kronisk (förсенad)** Inga data tillgängliga**Hud****Akut (omedelbart)** Orsakar hudirritation.**Kronisk (förсенad)** Inga data tillgängliga**Ögon****Akut (omedelbart)** Orsakar allvarlig ögonirritation.**Kronisk (förсенad)** Inga data tillgängliga**Förtäring****Akut (omedelbart)** Skadligt vid förtäring.**Kronisk (förсенad)** Inga data tillgängliga**Nyckeln till förkortningar**

LD = Dödlig dos

Avsnitt 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Guanidintiocyanat är farlig för vattenmiljö. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Motståndskraft och nedbrytbarhet

Materialdata saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Materialdata saknas.

12.4 Rörligheten i jord

Materialdata saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen PBT- och vPvB-bedömning har gjorts.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga studier har hittats.

Avsnitt 13: Avfallshantering
13.1 Metoder för behandling av avfall

Produktavfall Avyttra innehållet och/eller behållaren i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.

Förpackningsavfall Avyttra innehållet och/eller behållaren i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.

13.2 Övriga upplysningar

Biologiska prover, inklusive använda kassetter, bör behandlas som om de kan överföra smittämnen. Kontakta din institutions miljöavdelning gällande korrekt avyttrande av använda kassetter och oanvända reagens. Detta material kan uppvisa de egenskaperna som federala EPA Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) bedömer som farligt avfall och som måste uppfylla särskilda krav vid avyttring. Kontrollera nationella och lokala bestämmelser eftersom de kan skilja sig från federala bestämmelser för avfallshantering. Institutioner utanför USA skall kontrollera sitt respektive lands bestämmelser för avyttring av farligt avfall.

Avsnitt 14: Transportinformation

	14.1 UN-nummer	14.2 UN lämpligt transportnamn	14.3 Transport riskklass(er)	14.4 Förpackningsgrupp	14.5 Miljöfaror
DOT	UN3266	Frätande vätska, bas, oorganisk, inget annat specificerat, (natriumhydroxid)	8	III	INGA DATA TILLGÄNGLIGA
TDG	UN3266	Frätande vätska, bas, oorganisk, inget annat specificerat, (natriumhydroxid)	8	III	INGA DATA TILLGÄNGLIGA
IMO/IMDG	UN3266	Frätande vätska, bas, oorganisk, inget annat specificerat, (natriumhydroxid)	8	III	INGA DATA TILLGÄNGLIGA
IATA/ICAO	UN3266	Frätande vätska, bas, oorganisk, inget annat specificerat, (natriumhydroxid)	8	III	INGA DATA TILLGÄNGLIGA

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Inga specificerat.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II MARPOL 73/78 och IBC-koden

Data saknas.

Avsnitt 15: Föreskriftsinformation
15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen

SARA Riskklassificeringar Akut

Komponent	Förteckning					
	CAS	Kanada DSL	Kanada NDSL	EU EINECS	EU ELNICS	TSCA
BES natriumsalt	10191-18-1	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja
Natriumhydroxid	1310-73-2	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja
Guanidintiocyanat	593-84-0	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja

Säkerhetsdatablad

Giltighetsdatum: November 2016

Ersätter datum: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

Kanada

Arbete

Kanada – WHMIS – klassificeringar av ämnen

•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
		E (inkluderande 0,04 % i vattenlösning, 0,08 %, 0,4 % i vattenlösning, 2 %, 2,5 %, 4 % i vattenlösning, 5 %, 10 %, 16 %, 20 %, 40 %, 50 % i vattenlösning, 8,7N)
•Natriumhydroxid	1310-73-2	
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat
Kanada – WHMIS – lista på angivna ingredienser		
•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
•Natriumhydroxid	1310-73-2	1 %
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat

Miljö

Kanada – CEPA – lista på prioriterade ämnen

•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Inte listat
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat

USA

Arbete

USA – OSHA – Processsäkerhetshantering – mycket farliga kemikalier

•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Inte listat
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat

USA – OSHA – särskilt reglerade kemikalier

•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Inte listat
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat

Miljö

USA – CAA (Clean Air Act) – 1990 farliga luftföroreningar

•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Inte listat
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat

USA – CERCLA/SARA – farliga ämnen och vilka kvantiteter som bör rapporteras

•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
•Natriumhydroxid	1310-73-2	1 000 pund slutlig RQ; 454 kg slutlig RQ;
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat

USA – CERCLA/SARA – radionuklider och de kvantiteter som bör rapporteras

•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Inte listat
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat

USA – CERCLA/SARA – avsnitt 302 extremt farliga ämnen EPCRA RQs

•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Inte listat
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat

Säkerhetsdatablad

Giltighetsdatum: November 2016

Ersätter datum: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

USA – CERCLA/SARA – avsnitt 302 extremt farliga ämnen TPQs

•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Inte listat
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat

USA – CERCLA/SARA – avsnitt 313 – utsläppsrapportering

•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Inte listat
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat

USA – CERCLA/SARA – avsnitt 313 - PBT kemikalielista

•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Inte listat
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat

USA – Kalifornien

Miljö

USA – Kalifornien – Proposition 65 – lista på cancerframkallande ämnen

•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Inte listat
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat

USA – Kalifornien – Proposition 65 – utvecklingstoxicitet

•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Inte listat
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat

USA – Kalifornien – Proposition 65 – högsta tillåtna nivå på dos (MADL)

•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Inte listat
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat

USA – Kalifornien – Proposition 65 – inga betydande risknivåer (NSRL)

•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Inte listat
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat

USA – Kalifornien – Proposition 65 – reproduktiv toxicitet – kvinna

•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Inte listat
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat

USA – Kalifornien – Proposition 65 – reproduktiv toxicitet – man

•BES natriumsalt	10191-18-1	Inte listat
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Inte listat
•Guanidintiocyanat	593-84-0	Inte listat

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

Avsnitt 16: Övrig information**Relevanta termer
(kod och fulltext)
Friskrivningsklausul/
Försäkran om ansvar**

H314 – Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögonskada.

EUH031 – Frigör giftig gas vid kontakt med syror.

Ovanstående information är baserad på data tillgängliga för oss och anses vara korrekt. Eftersom informationen kan användas under förhållanden utanför vår kontroll och som är okända för oss, kan vi inte ta något ansvar för resultaten av dess användning och alla personer som tar del av den måste göra en egen bedömning av effekter, egenskaper, skydd, och avyttring som hänför sig till deras särskilda förhållanden. Ingen representation eller garanti, uttrycklig eller underförstådd (inklusive en garanti om lämplighet eller säljbarhet för ett visst ändamål), görs med avseende på material, riktigheten i denna information, de resultat som uppnås vid användning därav, eller de risker som är förknippade med användningen av materialet. Försiktighet skall iakttas vid hantering och användning av materialet. Ovanstående information ges i god tro och med tron att det är korrekt. Från och med dagen för utfärdandet, tillhandahåller vi all relevant information för förutsägbar hantering av materialet. Men i händelse av en skadlig incident i samband med denna produkt, är detta säkerhetsdatablad inte, och är inte avsedd att vara, ett substitut för rådgivning med lämpligt utbildad personal.

Nyckeln till förkortningar

NDA=Inga data tillgängliga

Sikkerhedsdatablad

Ikrafttrædelsesdato: November 2016

Erstatter datoen: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.2 Produktidentifikator**

Produktnavn Xpert SA Nasal Complete
Produktidentifikator GXSACOMP-10, GXSACOMP-120, GXSACOMP-CE-10

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser Laboratoriebrug

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent Cepheid
904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089
USA
www.cepheid.com
USA: techsupport@cepheid.com

Telefon 1 (888) 838-3222 - USA valgmulighed 2 (kun i USA)
Telefon 1 (408) 541-4191 - uden for USA

Leverandør Cepheid AB
Röntgenvägen 5
SE-171 54 Solna
Sverige
www.cepheidinternational.com
EU: support@cepheideurope.com

Telefon 33 563 825 319 – EU

1.4 Nødtelefon

Producent 1 (800) 424-9300 - CHEMTREC - Nødtelefonen er åben hele døgnet.
Producent 1 (703) 741-5500 - uden for USA

Punkt 2: Fareidentifikation**EU/EØF**

I henhold til: Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [ændret ved 453/2010]

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP Dette sikkerhedsdatablad (SDS) gælder kun for det blandede slutprodukt som anvendt på laboratoriet. Produktet indeholder perler og reagenser i kassetten eller i offboard beholdere. Undtagelser vedrørende offentliggørelse af oplysninger om visse bestanddele skal ske iht. CLP paragraf 1(5)(d) og 29 CFR 1910.1200(g)(2)(i)(C)(1)&(2).
Akut toksicitet - oral 4 - H302
Hudirritation 2 - H315
Øjenirritation 2 - H319
Farlig for vandmiljøet - kronisk 3 - H412

Sikkerhedsdatablad

Ikrafttrædelsesdato: November 2016

Erstatter datoen: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Mærkningselementer

CLP

ADVARSEL

H-sætninger	H302 - Farlig ved indtagelse H315 - Forårsager hudirritation H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
P-sætninger	
Forebyggelse	P264 - Vask grundigt efter brug. P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. P273 - Undgå udledning til miljøet. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
Handling	P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P362 - Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. P321 - Særlig behandling, se supplerende oplysninger om førstehjælp. P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P301+P312 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. P330 - Skyl munden.
Opbevaring/bortskaffelse	P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale krav.
Supplerende oplysninger	0,5 - 1,9 % af produktet består af et indholdsstof med ukendt toksicitet.

2.3 Andre farer

CLP I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) skal materialet anses som farligt.

FN GHS

I henhold til: FNs globale harmoniserede system til klassificering og mærkning af kemikalier (GHS)

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

FN GHS	Akut toksicitet - oral 4 Hudirritation 2 Øjenirritation 2 Farlig for vandmiljøet Akut 3 Farlig for vandmiljøet - Kronisk 3
---------------	--

Sikkerhedsdatablad

Ikrafttrædelsesdato: November 2016

Erstatter datoen: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Mærkningselementer**FN GHS****ADVARSEL**

H-sætninger	Farlig ved indtagelse Forårsager hudirritation Forårsager alvorlig øjenirritation Skadelig for vandlevende organismer Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
P-sætninger	
Forebyggelse	Vask grundigt efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Undgå udledning til miljøet. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
Handling	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Særlig behandling, se supplerende oplysninger om førstehjælp. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. Skyl munden.
Opbevaring/bortskaffelse	Bortskaffelse af indholdet af og/eller beholder skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale krav.
Supplerende oplysninger	0,5 - 1,9 % af produktet består af et indholdsstof med ukendt toksicitet.

2.3 Andre farer**FN GHS**

I henhold til det globale harmoniserede system til klassificering og mærkning af kemikalier (GHS) anses dette produkt som farligt.

USA

I henhold til: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**OSHA HCS 2012**Akut toksicitet - oral 4
Hudirritation 2
Øjenirritation 2

Sikkerhedsdatablad

Ikrafttrædelsesdato: November 2016

Erstatter datoen: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

2.2 Mærkningselementer

OSHA HCS 2012

ADVARSEL

H-sætninger Farlig ved indtagelse
Forårsager hudirritation
Forårsager alvorlig øjenirritation

P-sætninger
Forebyggelse

Vask grundigt efter brug.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Handling

Ved kontakt med huden: Vask med rigeligt vand.
Foruren tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
Særlig behandling, se supplerende oplysninger om førstehjælp.
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Skyl munden.

Opbevaring/bortskaffelse

Bortskaffelse af indholdet af og/eller beholder skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale krav.

Supplerende oplysninger

0,5 - 1,9 % af produktet består af et indholdsstof med ukendt toksicitet.

2.3 Andre farer

OSHA HCS 2012

I henhold til Forordning (USA) - Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 anses dette produkt for at være farligt.

Canada

I henhold til: WHMIS

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

WHMIS

Ætsende – E

2.2 Mærkningselementer

WHMIS



Ætsende – E

2.3 Andre farer

WHMIS

I Canada anses ovenstående produkt for at være farligt iht. Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS).

2.4 Andre oplysninger

Alle andre reagenser, perler og andre bestanddele forekommer i koncentrationer på mindre end 1 % i blandingen, eller anses ikke for farlige iht. forordning vedrørende fare (USA) (29 CFR 1910.1200), EU-direktiver til klassificering og mærkning af stoffer eller blandinger, eller globale harmoniserede system til klassificering og mærkning af stoffer eller blandinger.

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Materialet opfylder ikke kriterierne for et stof.

3.2 Blandinger

Sammensætning					
Navn	Identifikatorer	%	LD50/LC50	Klassificering iht. forordning/direktiv	Bemærkninger
Guanidinthiocyanat	CAS: 593-84-0 EINECS: 209-812-1	25 % TIL 30 %	NDA	FN GHS: Akut toks. 4 (oral); Hudirrit. 3; Øjenirrit. 2B; Vandmiljø Akut 3; Vandmiljø Kronisk 3 EU CLP: Akut toks. 4, H302; Vandmiljø Akut 3, H412; EUH031 OSHA HCS 2012: Akut toks. 4 (oral); øjenirrit. 2B	NDA
Natriumhydroxid	CAS: 1310-73-2 EF-nummer: 215-185-5 EU-indeks: 011-002-00-6	0,5 % TIL 1,9 %	NDA	FN GHS: Ætsning af vask. 1B; Øjenskad. 1 EU CLP: Bilag VI, tabel 3.1: Hudæts. 1A, H314 OSHA HCS 2012: Hudæts. 1B; Øjenskad. 1	NDA
BES natriumsalt	CAS: 10191-18-1 EINECS: 233-465-5	0,5 % TIL 1,5 %	NDA	FN GHS: Ikke klassificeret EU CLP: Ikke klassificeret OSHA HCS 2012: Ikke klassificeret	NDA

Den fulde ordlyd af H-sætninger kan findes i punkt 16.

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Førstehjælp forventes ikke at være nødvendigt, hvis materialet anvendes under normale forhold og som anbefalet. Flyt personen til et sted med frisk luft. Brug iltmaske ved vejrtrækningsbesvær. Brug ikke mund-til-mund metoden, hvis den tilskadekomne indåndede stoffet. Giv kunstigt åndedræt ved hjælp af en lommemaske, der er udstyret med en envejsventil eller andet korrekt respirationsudstyr. Giv kunstigt åndedræt, hvis den tilskadekomne ikke trækker vejret.

Hud

Førstehjælp forventes ikke at være nødvendigt, hvis materialet anvendes under normale forhold og som anbefalet. Ved mindre hudkontakt undgå at sprede materialet til den upåvirkede hud. Ved kontakt med stoffet, skyl øjeblikkeligt huden med rigelige mængder vand i mindst 20 minutter. Forurenede tøj og sko tages af og opbevares adskilt.

Øjne

Førstehjælp forventes ikke at være nødvendigt, hvis materialet anvendes under normale forhold og som anbefalet. Ved kontakt med stoffet, skyl øjnene med rigelige mængder vand i mindst 20 minutter. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Indtagelse Førstehjælp forventes ikke at være nødvendigt, hvis materialet anvendes under normale forhold og som anbefalet. Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald IKKE opkastning. Brug ikke mund-til-mund genoplivning, hvis stoffet blev indtaget. Søg omgående lægehjælp ved indtagelse.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se punkt 11 - Toksikologiske oplysninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anmærkninger til lægen Der bør behandles symptomatisk baseret på patientens symptomer. Der bør tages forbehold for, at overeksponering for andre materialer end dette produkt kan have fundet sted.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler VED STØRRE BRAND: Slukningspulver, CO₂, alkoholbestandigt skum eller vandtåge.
VED MINDRE BRAND: Slukningspulver, CO₂ eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler Ingen data

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Usædvanlige brand- eller eksplosionsfarer Følgende toksiske luftarter kan dannes: Karbonoxid, svovloxid, kvælstofilte.

Farlige forbrændingsprodukter Ingen data

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesdragter til brandslukningspersonale yder begrænset beskyttelse KUN ved ildebrande. Dragterne er ikke effektive ved spild, hvor direkte kontakt med stoffet kan finde sted.

Benyt særlige kemiske beskyttelsesdragter som anbefalet af producenten. Disse yder muligvis kun ringe eller ingen beskyttelse mod kraftig varme.

Benyt selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA), som skal anvendes i positiv tryktilstand.

VED MINDRE BRAND: Flyt beholdere fra brandområdet, hvis dette kan gøres forsvarligt.

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige sikkerhedsforanstaltninger Hvis en patron er brudt, gælder disse personlige sikkerhedsforanstaltninger. Bær passende beskyttelsesdragter. Gå ikke igennem det spildte materiale. Rør ikke ved beskadigede beholdere eller spildt materiale uden at bære passende beskyttelsesdragt. Sørg for tilstrækkelig udluftning i lukkede rum.

Nødberedskab Nødberedskab forventes ikke at være nødvendigt, så længe materialet anvendes under normale forhold som anbefalet.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå spredning til vandveje, kloakker, kælderrum eller lukkede områder.

Sikkerhedsdatablad

Ikrafttrædelsesdato: November 2016

Erstatter datoen: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmnings-/rengøringsforanstaltninger Ved mindre udslip anvendes handsker. Opsaml spildet med køkkenrulle. Hæld ikke spildt materiale i vasken.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 - Eksponeringskontrol/personlige værnemidler og punkt 13 - Forhold vedrørende bortskaffelse.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Ingen særlige krav. Hvis beholderen er brudt, skal enhver kontakt med spildt reagens undgås.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares som angivet på produktmærkningen. Holdes væk fra uforenelige materialer. Opbevares under lås. Hold beholderen/pakken tæt lukket på et køligt sted med god udluftning.

7.3 Særlige anvendelser

Se punkt 1.2 - Relevante identificerede anvendelser.

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier/retningslinjer				
	Resultat	ACGIH	NIOSH	OSHA
Natriumhydroxid (1310-73-2)	TWA	Ikke fastlagt	Ikke fastlagt	2 mg/m ³ TWA
	Lofter	2 mg/m ³ loft	2 mg/m ³ loft	Ikke fastlagt
Guanidinthiocyanat	TWA	Ikke fastlagt	Ikke fastlagt	5 mg/m ³ TWA (som CN) <i>som cyanidforbindelser</i>

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede ingeniørmæssige kontrolfunktioner

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Omfanget af udluftningen skal svare til forholdene. Hvis relevant anvendes afskærmning, udsugning i området eller andre foranstaltninger for at holde luftforurening under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastlagt grænseværdier, skal luftforurening holdes på acceptable niveauer.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn

Følg OSHA-bestemmelserne om åndedrætsværn i 29 CFR 1910.134 eller europæisk standard EN 149. Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN 149, hvis grænseværdierne overskrides, eller der opstår symptomer.

Øjen-/ansigtsværn

Bær beskyttelsesbriller beregnet til brug med kemiske stoffer.

Sikkerhedsdatablad

Ikrafttrædelsesdato: November 2016

Erstatter datoen: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

Hudværn Bær beskyttelsestøj
Begrænsning af eksponering til miljøet Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

Forkortelser

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygiene (amerikansk arbejdsmiljøorganisation)

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health (det amerikanske arbejdsmiljøinstitut)

OSHA = Occupational Safety and Health Administration (det amerikanske arbejdsmiljøtilsyn)

TWA = Time-Weighted Averages (tidsvægtede gennemsnit) baseret på en 8-timers arbejdsdag, 40-timers arbejdsuge

Punkt 9: Fysisk-Kemiske Egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Beskrivelse			
Tilstandsform	Flydende	Udseende/beskrivelse	Reagenserne er klare, farveløse, lugtfrie væsker, som primært er bufferede i vandige opløsninger.
Farve	Klar	Lugt	Lugtfri
Lugtærskel	Ingen data		
Generelle oplysninger			
Kogepunkt	100 °C Flydende reagens	Smeltepunkt/frysepunkt	0 °C Flydende reagens
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	pH	Patronreagenser: 8,1-12,5; Elueringsreagenser: 6,7-7,1
Specifik tyngde/relativ tæthed	Ingen data	Opløselighed i vand	Ingen data
Viskositet	Ingen data	Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data		
Flygtighed			
Damptryk	Ingen data	Dampmassefylde	Ingen data
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed			
Flammepunkt	Ingen data	UEL	Ingen data
LEL	Ingen data	Selvantændelighed	Ingen data
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Miljø			
Octanol/vand-fordelingskoefficient	Ingen data		

9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger om fysiske og kemiske parametre.

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen kendt farlig reaktion ved normal brug.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering forekommer ikke.

Sikkerhedsdatablad

Ikrafttrædelsesdato: November 2016

Erstatter datoen: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

10.4 Forhold der skal undgås

Materialer der skal undgås. Varme, kontakt med syrer eller blegemidler kan afgive meget giftig gas.

10.5 Materialer der skal undgås

Syrer, oxideringsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Karbonoxider, natriumoxider, hydrogencyanid.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Bestanddele		
Natriumhydroxid (0,5 % TIL 1,9 %)	1310-73-2	Irritation: Øje-kanin • 1 % • Alvorlig irritation; Hud-kanin • 500 mg 24 timer • Alvorlig irritation; Mutagen: Cytogenetisk analyse • Ikke-rapporteret eksponeringsvej-hamster • Lunge (somatisk celle) • 10 mmol/l
Guanidinthiocyanat (25 % TIL 30 %)	593-84-0	Akut toksicitet: Intraperitoneal-mus LD50 • 300 mg/kg
BES natriumsalt (0,5 % TIL 1,5 %)	10191-18-1	Akut toksicitet: Indtagelse/oral-vagtel (laboratorium) LD50 • >316 mg/kg

GHS-egenskaber	Klassificering
Akut toksicitet	EU/CLP •Akut toksicitet - Oral 4 - ATEmix (oral) 1.977 mg/kg FN GHS •Akut toksicitet - Oral 4 – ATEmix (oral) 1.953 mg/kg OSHA HCS 2012 •Akut toksicitet - Oral 4 – ATEmix (oral) 1.977 mg/kg
Hudætsning/-irritation	EU/CLP •Hudirritation 2 FN GHS •Hudirritation 2 OSHA HCS 2012 •Hudirritation 2
Alvorlig øjenskade/-irritation	EU/CLP •Øjenirritation 2 FN GHS •Øjenirritation 2 OSHA HCS 2012 •Øjenirritation 2
Hudsensibilisering	EU/CLP •Ingen data FN GHS •Ingen data OSHA HCS 2012 •Ingen data
Respiratorisk sensibilisering	EU/CLP •Ingen data FN GHS •Ingen data OSHA HCS 2012 •Ingen data
Aspirationsfare	EU/CLP •Ingen data FN GHS •Ingen data OSHA HCS 2012 •Ingen data
Karcinogenicitet	EU/CLP •Ingen data FN GHS •Ingen data OSHA HCS 2012 •Ingen data
Kimcellemutagenicitet	EU/CLP •Ingen data FN GHS •Ingen data OSHA HCS 2012 •Ingen data
Reproduktionstoksicitet	EU/CLP •Ingen data FN GHS •Ingen data OSHA HCS 2012 •Ingen data

Sikkerhedsdatablad

Ikrafttrædelsesdato: November 2016

Erstatter datoen: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

GHS-egenskaber	Klassificering
STOT-SE	EU/CLP•Ingen data FN GHS•Ingen data OSHA HCS 2012•Ingen data
STOT-RE	EU/CLP•Ingen data FN GHS•Ingen data OSHA HCS 2012•Ingen data

Potentielle helbredsmæssige virkninger

Indånding

Akut (omgående) Kan forårsage irritation.

Kronisk (forsinket) Ingen tilgængelige data

Hud

Akut (omgående) Forårsager hudirritation.

Kronisk (forsinket) Ingen tilgængelige data

Øjne

Akut (omgående) Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kronisk (forsinket) Ingen tilgængelige data

Indtagelse

Akut (omgående) Farlig ved indtagelse.

Kronisk (forsinket) Ingen tilgængelige data

Forkortelser

LD = Lethal Dose (dødelig dosis)

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Guanidinthiocyanat er skadelig for vandlevende organismer. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen testdata.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen testdata.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen testdata.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering er ikke foretaget.

12.6 Andre negative virkninger

Der er ikke fundet nogle undersøgelser.

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse
13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktaffald Bortskaffelse af indholdet af og/eller beholder skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale krav.

Emballageaffald Bortskaffelse af indholdet af og/eller beholder skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale krav.

13.2 Henvisning til andre punkter

Biologiske prøver, herunder brugte beholdere, skal behandles som værende i stand til at overføre smitstoffer. Søg vejledning fra personale ansvarligt for miljøaffald på din institution vedrørende bortskaffelse af brugte beholdere og ubrugte reagenser. Dette materiale kan udvise egenskaber svarende til EPAs særlige krav vedrørende bortskaffelse af farligt affald (RCRA - Resource Conservation and Recovery Act). Læs offentlige og lokale forordninger, da disse kan adskille sig fra forbundslovgivningens regler. Institutioner uden for USA skal overholde lokale krav til bortskaffelse af farligt affald.

Punkt 14: Transportoplysninger

	14.1 FN-nummer	14.2 FN-forsendelsesbetegnelse	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 Emballagegruppe	14.5 Miljøfarer
DOT	FN3266	Ætsende væske, basisk, uorganisk, n.o.s., (natriumhydroxid)	8	III	NDA
TDG	FN3266	Ætsende væske, basisk, uorganisk, n.o.s., (natriumhydroxid)	8	III	NDA
IMO/IMDG	FN3266	Ætsende væske, basisk, uorganisk, n.o.s., (natriumhydroxid)	8	III	NDA
IATA/ICAO	FN3266	Ætsende væske, basisk, uorganisk, n.o.s., (natriumhydroxid)	8	III	NDA

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen angivet.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen data.

Punkt 15: Oplysning om regulering
15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

SARA-fareklassificering Akut

Oversigt over kemikalier						
Bestanddel	CAS	Canada DSL	Canada NDSL	EU EINECS	EU ELNICS	TSCA
BES natriumsalt	10191-18-1	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja
Natriumhydroxid	1310-73-2	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja
Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ja	Nej	Ja	Nej	Ja

Sikkerhedsdatablad

Ikrafttrædelsesdato: November 2016

Erstatter datoen: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

Canada

Arbejdsplads

Canada - WHMIS - Klassificering af stoffer

•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
		E (herunder 0,04 % i vandig opløsning, 0,08 %, 0,4 % i vandig opløsning, 2 %, 2,5 %, 4 % i vandig opløsning, 5 %, 10 %, 16 %, 20 %, 40 %, 50 % i vandig opløsning, 8,7N)
•Natriumhydroxid	1310-73-2	
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet
Canada - WHMIS - Information om indholdsstoffer		
•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	1 %
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet

Miljø

Canada - CEPA - Information om prioriterede stoffer

•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke angivet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet

USA

Arbejdsplads

USA - OSHA - Processikkerhedsstyring - Meget farlige kemikalier

•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke angivet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet

USA - OSHA - Særligt regulerede kemikalier

•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke angivet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet

Miljø

USA - CAA (Clean Air Act) - 1990 Farlige luftforureningsstoffer

•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke angivet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet

USA - CERCLA/SARA - Farlige stoffer og deres rapporterbare mængder

•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	1.000 lb endelig RQ; 454 kg endelig RQ
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet

USA - CERCLA/SARA - Radionuklider og deres rapporterbare mængder

•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke angivet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet

USA - CERCLA/SARA - Paragraf 302 Ekstremt farlige stoffer EPCRA RQ

•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke angivet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet

Sikkerhedsdatablad

Ikrafttrædelsesdato: November 2016

Erstatter datoen: Juni 2016

Xpert SA Nasal Complete

USA - CERCLA/SARA - Paragraf 302 Ekstremt farlige stoffer TPQ

•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke angivet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet

USA - CERCLA/SARA - Paragraf 313 - Emissionsrapportering

•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke angivet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet

USA - CERCLA/SARA - Paragraf 313 - Liste over PBT-kemikalier

•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke angivet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet

USA - Californien

Miljø

USA - Californien - Erklæring 65 - Liste over kræftfremkaldende stoffer

•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke angivet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet

USA - Californien - Erklæring 65 - Udvikling af toksicitet

•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke angivet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet

USA - Californien - Erklæring 65 - Maksimale tilladte dosisniveauer (MADL)

•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke angivet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet

USA - Californien - Erklæring 65 - Ingen signifikante risikoniveauer (NSRL)

•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke angivet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet

USA - Californien - Erklæring 65 - Reproduktionstoksicitet - Kvinder

•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke angivet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet

USA - Californien - Erklæring 65 - Reproduktionstoksicitet - Mænd

•BES natriumsalt	10191-18-1	Ikke angivet
•Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke angivet
•Guanidinthiocyanat	593-84-0	Ikke angivet

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

Sikkerhedsdatablad*Ikrafttrædelsesdato: November 2016**Erstatter datoen: Juni 2016**Xpert SA Nasal Complete***Punkt 16: Andre oplysninger****Relevante sætninger
(nummer og fuld ordlyd)
Ansvars-
fraskrivelse**

H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

EUH031 - Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

De ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende viden, og de menes at være nøjagtige. Da oplysningerne muligvis anvendes under forhold, der ligger uden for vores kontrol og til hvilke vi ikke har noget kendskab, påtager vi os ikke noget ansvar for resultaterne af brugen af disse, og enhver, der får disse oplysninger, skal selv træffe en beslutning vedrørende virkninger, egenskaber, beskyttelse og bortskaffelse, der er gældende for denne persons særlige forhold. Der gives ingen garanti, hverken udtrykt eller underforstået (herunder en garanti af produktets salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål) med hensyn til materialerne, nøjagtigheden af disse oplysninger, de resultater, der opnås fra brugen af disse, eller farer forbundet med brugen af materialet. Der skal udvises forsigtighed ved håndtering og brug af materialet. De ovenstående oplysninger er givet i god tro og med den opfattelse, at de er nøjagtige. Fra udgivelsesdatoen har vi stillet alle relevante oplysninger til rådighed vedrørende den forudsigelige håndtering af materialet. I tilfælde af en utilsigtet hændelse i forbindelse med produktet træder dette sikkerhedsdatablad imidlertid ikke i stedet for, og er ikke ment som, en erstatning for rådgivning fra uddannet personale.

Forkortelser

NDA = No data available (ingen data)