

ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: GL Control Material N/GL Control material P
Výrobek č.: 920 536/920 537

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Obecné použití: Reagencie pro in vitro diagnostiku v lidských vzorcích
Pouze pro profesionální použití.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno společnosti: DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Ulice/POB-Č.: Alte Strasse 9
PSČ, město: 65558 Holzheim
Německo
www: <http://www.diasys.de>
E-mail: mail@diasys.de
Telefon: +49 (0) 6432-9146-0
Fax: +49 (0) 6432-9146-32

Oddělení odpovědné pro informace:

Sídlo společnosti, Telefon: +49 (0) 6432-9146-0,
E-mail: mail@diasys.de

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko: +420 224 819 293; +420 224 91 54 02

ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení ES 1272/2008 (CLP):

Tato směs není klasifikována jako nebezpečná.

2.2 Prvky označení

Označení na štítku (CLP)

Standardní věta o nebezpečnosti nelze aplikovat
Pokyn pro bezpečné zacházení nelze aplikovat

2.3 Další rizika

Žádné zvláštní nebezpečí ke zmínce.

Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Žádné údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky: nelze aplikovat

3.2 Směsi



Bezpečnostní list

V souladu s nařízením (ES) č.1907/2006 (REACH) a nařízením (EU) č. 2015/830

Datum revize: 13/2/2018

Verze: 6

Jazyk: en-GB, IE

GL Control Material N/GL Control material P

Katalogové číslo: 920 536/537

Datum tisku: 4/9/2018

Strana 2 z 7

Chemická charakteristika: Vodný roztok anorganických solí a organických sloučenin

Dodatečné informace: Přípravek neobsahuje nadlimitní nebezpečné látky, které je třeba v této části uvádět v souladu s příslušnými právními předpisy EU.

ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Při vdechnutí: Zajistěte čerstvý vzduch.
Kontakt s kůží: Zbytky odstraňte vodou.
Kontakt s očima: Při otevřených víčkách několik minut vyplachujte oči pod tekoucí vodou. V případě potíží nebo přetrvávajících symptomů, konzultujte s oftalmologem.
Při požití: Ústa důkladně vypláchněte vodou a vypijte velké množství vody. Po požití velkého množství: Vyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Po kontaktu s očima: Může způsobit podráždění

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatické ošetření.

ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodné hasící prostředky:

Produkt je nehořlavý. Použít vhodné hasící prostředky jako při požáru okolí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V bezprostřední blízkosti požáru se mohou vyvíjet nebezpečné výpary.

5.3 Pokyny pro hasiče:

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

V případě požárů v okolí: Používejte nezávislý dýchací přístroj.

Další informace: Hazchem-Code: -

ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Vyvarujte se kontaktu s kůží a očima.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nedovolte vstoupit nezředité resp. velké množství do povrchové vody nebo do kanalizace..

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a čištění

Vyčistěte pomocí absorpčního materiálu (např. Hadřík, fleece). Umyjte prostor velkým množstvím vody. Závěrečný úklid.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz dále oddíl 8 a 13.

ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení: Zabraňte kontaktu s kůží a očima.

Udržujte všechny nádoby, vybavení a pracoviště čisté.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery:

Skladujte při teplotě 2 °C až 8 °C . Chraňte před mrazem.

Doba použitelnosti: max. 18 měsíců.

Rady pro společné ukládání: neskladujte společně s jídlem.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Informace neuvedeny.

ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Další informace: neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

8.2 Omezování expozice

Zajistěte dostatečné větrání a místní odsávání pracovního prostoru dle potřeby.

Osobní ochranné pomůcky

Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích cest: Při správném a řádném používání a při normálních podmínkách není nutná ochrana dýchání.

Ochrana rukou:

Doporučení: Ochranné rukavice podle EN 374.

Materiál rukavic: Nitrilová pryž-Doba průniku:> 480 min.

Dodržujte pokyny výrobce rukavic, týkající se průhlednosti a doby průniku.

Ochrana očí:

Těsně uzavřené ochranné brýle podle EN 166.

Ochrana těla:

Laboratorní kabát

Obecná ochranná a hygienická opatření:

Při použití nejezte, nepijte a nekuřte. .

Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled: skupenství: kapalné

barva: načervenalá

Zápach: bez zápachu

Prahová hodnota zápachu: Údaje nejsou k dispozici

Hodnota pH: neutrální

Bod tání / bod tuhnutí: Údaje nejsou k dispozici

Počáteční bod varu a rozmezí teploty varu: cca. 100 ° C

Bod vzplanutí / rozsah bodu vzplanutí: nehořlavý

Rychlost odpařování: Údaje nejsou k dispozici

Hořlavost: Údaje nejsou k dispozici

Limity výbušnosti: Údaje nejsou k dispozici

Tlak par: Údaje nejsou k dispozici

Hustota par: Údaje nejsou k dispozici

Hustota: 1,0001 g / ml

Rozpustnost ve vodě: zcela mísitelná

Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda: Údaje nejsou k dispozici

Teplota samovznícení: Údaje nejsou k dispozici

Teplota rozkladu: Údaje nejsou k dispozici

Viskozita, kinematičká: Údaje nejsou k dispozici

Výbušné vlastnosti: nevýbušné

Oxidační vlastnosti: Údaje nejsou k dispozici

9.2 Další informace

Doplňující informace: Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita: Viz oddíl 10.3

10.2 Chemická stabilita: za normálních skladovacích podmínek je produkt stabilní

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: nejsou známy

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit: Údaje nejsou k dispozici

10.5 Neslučitelné materiály: Údaje nejsou k dispozici

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: požáry v bezprostřední blízkosti mohou způsobit vznik

nebezpečných výparů

Tepelný rozklad: Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Toxikologické účinky

Akutní toxicita (ústní): Nedostatek údajů.

Akutní toxicita (dermální): Nedostatek údajů.

Akutní toxicita (při inhalaci): Nedostatek údajů.

Koroze / podráždění kůže: Nedostatek údajů.

Vážné poškození / podráždění očí: Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Může způsobit podráždění.

Senzibilizace dýchacích cest: Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna. Není známo, že způsobuje senzibilizaci.

Senzibilizace kůže: Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna. Není známo, že způsobuje senzibilizaci.

Mutagenita zárodečných buněk / Genotoxicita: Nedostatek údajů.

Karcinogenita: nedostatek údajů.

Reprodukční toxicita: Nedostatek údajů.

Účinky na nebo prostřednictvím laktace: Nedostatek údajů.

Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice): Nedostatek údajů.

Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice): Nedostatek údajů.

Nebezpečí vdechnutí: Nedostatek údajů.

Další informace: Nejsou známa žádná zdravotní rizika.

ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Více podrobností: Údaje nejsou k dispozici

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Více podrobností: Údaje nejsou k dispozici

12.3 Bioakumulační materiál

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:

Údaje nejsou k dispozici

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Obecné informace: Zabraňte vniknutí do podzemních vod, povrchových vod nebo kanalizace.

ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Produkt:

Kódové číslo odpadu: 16 05 06* = laboratorní chemikálie, skládající se nebo obsahující nebezpečné látky, včetně směsí laboratorních chemikálií.

* = Musí být předloženy důkazy o likvidaci.

Doporučení: Zvláštní odpad. Likvidujte odpad podle platných právních předpisů.

Kontaminované obaly:

Kódové číslo odpadu: 15 01 02 = plastový obal

Doporučení: likvidace odpadu dle platných právních předpisů, nekontaminované obaly mohou být recyklovány

ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRUVU

14.1 UN číslo

nelze aplikovat

14.2 Náležitý název pro zásilku:

ADR/RID, IMDG, IATA: bez omezení

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

nelze aplikovat

14.4 Obalová skupina

nelze aplikovat

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka znečišťující moře: ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

tento produkt nepodléhá předpisům pro dopravu nebezpečných věcí

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Bezpečnost, zdraví, životní prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Národní právní předpisy – Velká Británie

Kód Hazchem: -

Data nejsou k dispozici

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

U této látky není posouzení chemické bezpečnosti požadováno.

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

Další informace:

Důvod změny: Změny v oddílech 2.3, 7, 11: Obecná revize

Datum vzniku první verze: 24. 09. 2009

Oddělení vydávající list s údaji

Kontaktní osoba: viz oddíl 1: Oddělení odpovědné za informace

Zkratky naleznete v pokynech agentury ECHA o požadavcích na informace a chemické bezpečnosti kapitola R.20 (tabulka termínů a zkratk).

Údaje v tomto bezpečnostním listu byly zřízeny podle našich nejlepších znalostí a byly v době revizí aktuální. Nepředstavuje záruku vlastností výrobku popsaných v souladu s právními předpisy o záruce.