

ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: TruLab Urine
Jako součást souprav:
5 9170 XX XX XXX (Level 1)
5 9180 XX XX XXX (Level 2)
(Polohy X kód rozdílného balení)

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

Pozor: Při styku s pokožkou a očima nebo vdechováním může dojít k podráždění.

Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Žádné údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky: nelze aplikovat

3.2 Směsi

Chemická charakteristika: vodný roztok

Dodatečné informace: Obsahuje moč a proteiny lidského původu.

ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Při vdechnutí: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch, uveďte do klidu a uvolněte omezující oblečení. Pokud se při nehodě objeví potíže s dýcháním, okamžitě vyhledejte lékaře. Pokud se dýchání stává nepravidelné nebo přestane, okamžitě aplikujte záchranné dýchání nebo umělé dýchání v případě potřeby přívodu kyslíku.

Kontakt s kůží: Vyměňte kontaminovaný oděv. Při styku s kůží okamžitě omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. V případě kožních reakcí konzultujte s lékařem.

Kontakt s očima: Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím tekoucí vody po dobu 10 až 15 minut. V případě potíží nebo přetrvávajících příznaků se obraťte na oftalmologa.

Při požití: Okamžitě vypláchnout ústa vodou a vypijte velké množství vody. Vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení bez přítomnosti lékařského dohledu.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Údaje nejsou k dispozici

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:

Výrobek je nehořlavý. Hasicí materiály by proto měly být vybrány v souladu s okolím.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Požáry v bezprostředním okolí mohou způsobit vznik nebezpečných výparů.

V případě požáru se mohou uvolnit: oxidy dusíku (NOx), oxidy síry, oxid uhelnatý a oxid uhlíčitý.

5.3 Pokyny pro hasiče:

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Použijte nezávislý dýchací přístroj a chemický ochranný oděv.

ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte vhodný ochranný oděv. Zabraňte kontaktu s látkou.
Zajistěte vhodnou ventilaci (větrání).

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte pronikání do půdy, vodních toků nebo kanalizace.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a čištění

Absorbujte pomocí materiálu, který váže kapaliny (např. písek, křemelina, kyselé nebo univerzální pojivo) a umístěte do uzavřených nádob k likvidaci. Kontaminovanou oblast očistěte: bělicími prostředky na bázi chloru (5% roztok) a vodou.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 a 13.

ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení: V případě potřeby zajistěte dostatečné větrání a místní odsávání. Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Nevdechujte látku.

Po pracovní době a v pracovních intervalech musí být postižené oblasti pokožky důkladně vyčištěny.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery:

Skladujte nádobu těsně uzavřenou při teplotě 2 - 8 ° C.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné informace.

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.

Osobní ochranné pomůcky

Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích cest: Zajistěte dostatečné větrání.

Ochrana rukou:

Ochranné rukavice podle EN 374.

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

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



Bezpečnostní list

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

TruLab Urine

Katalogové číslo: 5 9170/5 9180

Datum revize: 2/2/2017

Verze: 10

Jazyk: en-GB, IE

Datum tisku: 4/9/2018

Strana 4 z 7

Ochrana očí:

Těsně uzavřené ochranné brýle podle EN 166.

Ochrana těla:

Laboratorní plášť

Obecná ochranná a hygienická opatření:

Vyměňte kontaminovaný oděv.

Před opakovaným použitím omyjte kontaminovaný oděv.

Po pracovní době a v pracovních intervalech musí být postižené oblasti pokožky důkladně vyčištěny.

Bezpečnostní sprchová a oční mycí stanice by měla být snadno přístupná v pracovní oblasti.

ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled: skupenství: kapalné

Barva: žlutá, čirá

Zápach: jako moč

Prahová hodnota zápachu: Nejsou k dispozici žádné údaje

Hodnota pH: 6.2

Bod tání / bod tuhnutí: Nejsou k dispozici žádné údaje

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: Nejsou k dispozici žádné údaje

Bod vzplanutí / rozsah bodu vzplanutí: Nejsou k dispozici žádné údaje

Rychlost odpařování: Nejsou k dispozici žádné údaje

Hořlavost: Nejsou k dispozici žádné údaje

Limity výbušnosti: Nejsou k dispozici žádné údaje

Tlak par: Žádné údaje nejsou k dispozici

Hustota par: Žádné údaje nejsou k dispozici

Hustota: Žádné údaje nejsou k dispozici

Rozpustnost: rozpustný

Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda: Nejsou k dispozici žádné údaje

Teplota samovznícení: Nejsou k dispozici žádné údaje

Teplota rozkladu: Nejsou k dispozici žádné údaje

Viskozita, kinematická: Nejsou k dispozici žádné údaje

Výbušné vlastnosti: Nejsou k dispozici žádné údaje

Oxidační vlastnosti: Nejsou k dispozici žádné údaje

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:** chránit před teplem
- 10.5 Neslučitelné materiály:** silné kyseliny a zásady
- 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 (inhalativní): Nedostatek údajů.

Koroze / podráždění kůže: nedostatek údajů.

Vážné poškození / podráždění očí: Nedostatek údajů.

Senzibilizace dýchacího traktu: Nedostatek údajů.

Senzibilizace kůže: Nedostatek údajů.

Mutagenita zárodkových buněk / Genotoxicita: Nedostatek údajů.

Karcinogenita: Nedostatek údajů.

Reprodukční toxicita: Nedostatek údajů.

Účinky na nebo prostřednictvím laktace: Nedostatek údajů.

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

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

Nebezpečí vdechnutí: Nedostatek údajů.

Další informace: Upozornění - látka nebyla dosud zcela testována. Toxikologické údaje nejsou k dispozici.

Při styku s pokožkou a očima nebo při vdechnutí může dojít k podráždění. Může vyvolat alergickou reakci.

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: 18 01 04 = Odpady z porodnické péče, z diagnostiky, z léčení nebo prevence nemocí u lidí

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

Kontaminované obaly:

Kódové číslo odpadu: 15 01 06 = Smíšené obaly ze skla a plastu.

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 PŘEDPISECH

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

Národní právní předpisy – Velká Británie



Bezpečnostní list

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

TruLab Urine

Katalogové číslo: 5 9170/5 9180

Kód Hazchem: -

Data nejsou k dispozici

Datum revize: 2/2/2017

Verze: 10

Jazyk: en-GB, IE

Datum tisku: 4/9/2018

Strana 7 z 7

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

U této látky není posouzení chemické bezpečnosti požadováno.

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

Další informace:

Důvod změny: Číslo materiálu
Změna v oddíle č. 1: Obchodní název
Datum vzniku první verze: 30. 01. 2008

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 popsanych v souladu s právními předpisy o záruce.