GE Healthcare

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Odpovídá nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha II - Česká republika

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku Proteinase K; part of 'illustra™ tissue & cells

genomicPrep Midi Flow Kit, 25 purifications'

28-9042-73 Katalógové číslo

Komponent Číslo 406172

Číslo indexu 647-014-00-9 **Číslo EC** 254-457-8 **Číslo CAS** 39450-01-6 Nejsou k dispozici. Popis produktu Typ produktu Pevná látka. Jiné označení Proteinase K

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

laboratorní chemikálie Výzkum a vývoj

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

GE Healthcare UK Ltd Provozní doba Dovozce Amersham Place 08.30 - 17.00

Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA England +44 0870 606 1921

Osoba pověřená přípravou materiálové dokumentace: msdslifesciences@ge.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Česká republika GE Healthcare Europe GmbH +43 1 972720

Technologiestrasse 10 A-1120 Wien Austria / Österreich

Národní poradní orgán/toxikologické středisko

Česká republika Poisons Information Centre

Clinic For Occupational Medicine, 1st Medical Faculty,

Charles University Na Bojisti 1 128 00 Prague 2

Telephone: +42 2 2496 4234

Emergency telephone: +42 2 2491 9293 or +42 2 2491 5402

Fax: +42 2 2491 4570

E-mail: tis@cesnet.cz, pelclova@cesnet.cz

Látka

Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č.1272/2008 [CLP/GHS]



Číslo produktu 28904273-5



Strana: 1/10

Datum ověření 13 Červen 2011

Verze 5.01

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Jednosložková látka Definice produktu

Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č.1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335

Klasifikace podle nařízení 67/548/EHS [DSD]

Xi: R36/37/38

R42

Viz oddíl 16 pro plné znění R- nebo H-vět uvedených výše.

Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

2.2 Prvky označení

Piktogramy nebezpečnosti





Signální slovo Nebezpečí Dráždí kůži. Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.

Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Používejte ochranné rukavice. Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít. Zamezte vdechování Prevence

PŘÍ VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující Reakce

dýchání. Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Skladování Skladujte uzamčené.

Melze použít. Odstraňování Dodatečné údaje na štítku Nelze použít.

Speciální požadavky na balení

Obaly vybavené uzávěry odolnými proti otevření dětmi Nelze použít.

Dotyková výstraha při nebezpečí Nelze použít.

2.3 Další nebezpečnost

Látka splňuje kritéria pro PBT podle nařízení (ES) č. 1907/2006,

Příloha XIII

Ne.

P: Nejsou k dispozici. B: Nejsou k dispozici. T: Ne.

Látka splňuje kritéria pro vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006,

Příloha XIII

Nejsou k dispozici.

Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace Nejsou k dispozici.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Jednosložková látka Látka/Přípravek



Číslo produktu 28904273-5

Strana: 2/10

Datum ověření 13 Červen 2011

Verze 5.01

			<u>Klasifikace</u>		
Název výrobku/přípravku	Identifikátory	%	67/548/EHS	Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Тур
proteasy	ES: 254-457-8 CAS: 39450-01-6 Index: 647-014-00-9	100	Xi; R36/37/38 R42	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	[A]
			Viz kapitola 16 s plným zněním textu R-vět uvedených výše.	Viz oddíl 16 pro plné znění H- vět uvedených výše.	

Na základě současných znalostí dodavatele, ve výrobku nejsou přítomny žádné dodatečné složky v koncentracích, které by byly klasifikovány a nebo by přispívaly ke klasifikaci látky a tedy nevyžadují uvedení v tomto oddíle.

Typ

[A] Složka

[B] Nečistota

[C] Stabilizační přísada

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, pokud jsou dostupné, viz kapitola 8.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Styk s očima V případě kontaktu s očima vypláchněte okamžitě velkým množstvím vody. Pokud dojde k podráždění,

vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechování Při nadýchání vyjděte na čerstvý vzduch. Objeví-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží Omyjte mýdlem a vodou. Objeví-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití Nejezte. Jestliže bylo požito potenciálně nebezpečné množství tohoto materiálu, zavolejte ihned lékaře.

Objeví-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Ochrana pracovníků první pomoci Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného

tréninku. Jestliže je podezření na přítomnost výparů, měl by záchranář použít vhodnou masku nebo autonomní dýchací přístroj. V případě poskytování první pomoci dýcháním z úst do úst může dojít k

ohrožení zachránce.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Potenciální akutní účinky na zdraví

Styk s očima Způsobuje vážné podráždění očí.

Vdechování Může způsobit podráždění dýchacích cest. Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu

nebo dýchací potíže.

Při styku s kůží Dráždí kůži.

Při požití Dráždivý pro ústa, jícen a žaludek.

Známky a příznaky nadměrné expozice

Styk s očima Nepříznivé příznaky mohou být následující:

bolest nebo podráždění

slzení

Vdechování Nepříznivé příznaky mohou být následující:

podráždění dýchací soustavy

kašlání

dýchavičnost a dýchací potíže

astma

Při styku s kůží Nepříznivé příznaky mohou být následující:

podráždění zrudnutí

Při požití Žádné specifické údaje.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře Postupujte podle příznaků. Okamžitě kontaktujte lékaře s toxikologickou specializací, jestliže bylo požito

nebo vdechnuto větší množství.

Specifická opatření Není specifické ošetřování.



Číslo produktu

28904273-5 Datum ověření 13 Červen 2011



Strana: 3/10

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Použijte hasicí prostředek vhodný pro hašení okolí požáru. Vhodné hasicí médium

Nevhodné hasicí médium Neisou známé.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádné zvláštní nebezpečí požáru nebo exploze. Nebezpečí z látky nebo směsi

Žádné specifické údaje. Nebezpečné hořlavé produkty

5.3 Pokyny pro hasiče

požárníky

Zvláštní bezpečnostní opatření pro Ihned izolujte prostor vykázáním všech osob z okolí nehody, pokud došlo k požáru. Nesmí být podnikány

žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku.

hasiče

Speciální ochranné prostředky pro Požárníci musí používat vhodné ochranné prostředky a dýchací přístroje s přetlakovou maskou na celý obličej. Oděvy pro hasiče (včetně helem, ochranných bot a rukavic) spĺňující evropskou normu EN 469 poskytnou základní úroveň ochrany pro chemické nehody.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného Pro nepohotovostní personál

tréninku. Evakuujte sousední oblast. Zákaz vstupu nepovolaných a nechráněných osob. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes rozlitý materiál. Zajistěte dostatečné větrání. Pokud je větrání nedostatečné,

používejte vhodný respirátor. Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

Pokud se vyžaduje speciální oděv pro odstranění úniku, přečtěte si informace v oddíle 8 o vhodných a Pro pohotovostní personál

nevhodných materiálech. Viz také informace v oddíle "Pro nepohotovostní personál".

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace. Jestliže výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, zemina nebo

vzduch), informujte úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Malé rozlití Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Materiál vysajte vysavačem nebo zamette a uložte do vyhrazeného

označeného kontejnéru pro odpad. Likvidujte u firmy májící autorizaci pro likvidaci odpadů.

🗗 premístěte kontejnery z oblasti rozlití. K úniku přistupujte po větru. Zabraňte vniknutí do kanalizace, Velké rozlití

vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Materiál vysajte vysavačem nebo zameťte a uložte do vyhrazeného označeného kontejneru pro odpad. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů. Poznámka: viz kapitola 1 s informacemi o nouzových kontaktech a kapitola 13 o likvidaci

odpadu.

Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace. 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích.

Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8). Osoby s anamnézou astmatu, alergií nebo Ochranná opatření

chronických nebo opakujících se chorob dýchacích cest by neměli být zaměstnány v žádném procesu, ve kterém jé tento přípravek používán. Nesmí se dostat do očí nebo na kůži nebo na oděv. Nejezte. Pracujte jen při dostatečném větrání. Pokud je větrání nedostatečné, používejte vhodný respirátor. Uchovávejte v původním nebo ve schváleném alternativním zásobníku vyrobeném z kompatibilního materiálu, pevně uzavřeném, když se nepoužívá. V prázdných kontejnerech zůstávají zbytky produktu, jež mohou být

nebezpečné. Nepoužívejte kontejner opakovaně.

Doporučení, týkající se hygieny

práce

Jídlo, pití a kouření je třeba zakázat v místech kde se s tímto materiálem manipuluje, kde je skladován a zpracováván. Pracovníci si před jídlem, pitím a kouřením musí umýt ruce a obličej. Odložte kontaminovaný oděv a ochranné prostředky před vstupem do jídelních prostorů. Viz také oddíl 8 pro další informace o hygienických opatřeních.

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

Neskladujte při vyšší než následující teplotě: -20°C (-4°F). Skladujte v souladu s místními předpisy. Skladujte v originálních obalech chráněných před přímým slunečním zářením v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů (viz kapitola 10) a jídla a pití. Skladujte uzamčené. Do doby, než bude připraven k použití, uchovávejte kontejner uzavřený a utěsněný. Otevřené kontejnery se musí znovu pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Neskladujte v neoznačených kontejnerech. Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.



Číslo produktu

Datum ověření 13 Červen 2011

28904273-5

Strana: 4/10

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Doporučení laboratorní chemikálie Výzkum a vývoj Specifická řešení pro průmyslový

laboratorní chemikálie Výzkum a vývoj

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

8.1 Kontrolní parametry

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišt

Není známá informace o limitní hodnotě.

Doporučené procedury monitorování

Produkt neobsahuje významné množství materiálů s hodnotami expozice, které je třeba monitorovat.

Odvozená úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům

Hodnoty DEL nejsou dostupné.

Odhad koncentrace, při které dochází k nepříznivým účinkům

Hodnoty PEC nejsou dostupné.

Individuální opatření pro ochranu

8.2 Omezování expozice

Pracujte jen při dostatečném větrání. Pokud při manipulaci s výrobkem vzniká prach, dýmy, plyn, výpary Vhodné technické ovládací prvky

nebo aerosol, používejte výrobek v uzavřených prostorách, lokální odsávání nebo jiná technická opatření tak, aby pracovní expozice ve vzduchu obsažených nečistot nepřesáhla doporučené nebo zákonem

stanovené limity.

Hygienická opatření Po manipulaci s chemikáliemi a před jídlem, kouřením, použitím toalety nebo na konci směny důkladně

omyjte ruce, předloktí a tvář. K odstranění potenciálně kontaminovaných oděvů je třeba použít vhodné postupy. Před dalším použitím znečištěný oděv vyperte. Zajistěte možnost výplachu očí a sprchu v blízkosti pracoviště.

Používejte ochranu očí odpovídající schváleným normám vždy, když hrozí možné nebezpečí, aby jste Ochrana očí/obličeje

zabránili vystavení postříkání kapalinou, aerosoly, plyny nebo prachy.

Ochrana kůže

V případě předpokládaného nebezpečí je třeba při manipulaci s chemickou látkou používat schválené a Ochrana rukou

certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím.

Ochrana těla V případě možného nebezpečí je třeba, aby příslušný odborník podle typu vykonávané činnosti před

manipulací s touto látkou zvolil vhodné osobní ochranné pomůcky.

Vhodná obuv a opatření pro ochranu kůže musí být zvoleny podle prováděného úkonu a přítomných rizik, Jiná ochrana kůže

a musí být schváleny odborníkem před zahájením práce s tímto produktem.

Respirátor není vyžadován při normálních a předpokládaných podmínkách použití produktu. Ochrana dýchacích cest

Omezování expozice životního

prostředí

Pro zajištění dodržení legislativou stanovených podmínek ochrany životního prostředí je potřebné kontrolovat emise z ventilačních a výrobních zařízení. V některých případech bude pro snížení emisí na přijatelnou úroveň potřebné zařadit pračky dýmů, filtry, nebo provést úpravy výrobních zařízení.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství Pevná látka Bílá Barva Vůně (zápach) Bez vůně.

Nejsou k dispozici. Práh aroma рΗ Nejsou k dispozici. Bod tání/bod tuhnutí Rozkládá se Počáteční bod varu a rozmezí bodu Rozkládá se.

varu

Bod vzplanutí Nelze použít. Nejsou k dispozici. Rychlost odpařování

Hořlavost (pevné látky, plyny) Není hořlavý, avšak vzplane, pokud je dlouhodobě vystaven otevřenému ohni nebo vysoké teplotě.

Doba hoření Neisou k dispozici.



Číslo produktu Strana: 5/10

28904273-5 Datum ověření 13 Červen 2011



Horní/spodní limity hořlavosti

nebo výbušnosti

Rychlost hoření

Nejsou k dispozici. Nejsou k dispozici.

Nejsou k dispozici. Tenze par Hustota par Nejsou k dispozici. Nejsou k dispozici. Hustota

Snadno rozpustný v následujících materiálech: studená voda a horká voda. Rozpustnost

Rozdělovací koeficient

oktanol/voda

Nejsou k dispozici.

Teplota samovznícení Nejsou k dispozici. Teplota rozkladu Nejsou k dispozici. Nejsou k dispozici. Viskozita

Není považován za produkt představující riziko výbuchu. Výbušné vlastnosti

Oxidační vlastnosti Nejsou k dispozici.

9.2 Další informace Bez dalších informací.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou dostupné žádné specifické údaje ze zkoušek týkající se 10.1 Reaktivita

Produkt je stabilní. 10.2 Chemická stabilita

10.3 Možnost nebezpečných

reakcí

Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba

zabránit

Žádné specifické údaje.

Žádné specifické údaje. 10.5 Neslučitelné materiály

10.6 Nebezpečné produkty

rozkladu

Za normálních skladovacích podmínek a použití by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

A<u>kutní toxicita</u>

Závěr/shrnutí Podle našich nejlepších znalostí nebyly toxikologické vlastnosti této látky důkladně prozkoumány.

Podráždění/poleptání

Nejsou k dispozici. Závěr/shrnutí

Senzibilizátor

Závěr/shrnutí Nejsou k dispozici.

<u>Mutagenita</u>

Nejsou k dispozici. Závěr/shrnutí

Karcinogenita

Podle našich nejlepších znalostí nebyly toxikologické vlastnosti této látky důkladně prozkoumány. Závěr/shrnutí

Toxicita pro reprodukci

Závěr/shrnutí Nejsou k dispozici.

Teratogenita

Nejsou k dispozici. Závěr/shrnutí

Toxicita specifického cílového orgánu (jediná expozice)

Název výrobku/přípravku	Kategorie	Způsob expozice	Cílové orgány
proteasy	Kategorie 3	Nestanoveno	Podráždění dýchacích cest

Toxicita specifického cílového orgánu (opakované expozice)

Nejsou k dispozici.



Číslo produktu Strana: 6/10 28904273-5

Datum ověření 13 Červen 2011



Nebezpečí vdechnutí

Nejsou k dispozici.

Informace o pravděpodobných

způsobech expozice

Předpokládané cesty vstupu:Orální, Dermální, Vdechování.

Potenciální akutní účinky na zdraví

Může způsobit podráždění dýchacích cest. Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu Vdechování

nebo dýchací potíže.

Dráždivý pro ústa, jícen a žaludek. Při požití

Při styku s kůží Dráždí kůži.

Styk s očima Způsobuje vážné podráždění očí.

Příznaky týkající se fyzických, chemických a toxikologických charakteristik

Vdechování Nepříznivé příznaky mohou být následující:

podráždění dýchací soustavy

kašlání

dýchavičnost a dýchací potíže

astma

Při požití Žádné specifické údaje.

Nepříznivé příznaky mohou být následující: Při styku s kůží

zrudnutí

Nepříznivé příznaky mohou být následující: Styk s očima

bolest nebo podráždění

zrudnuti

Zpožděné a okamžité účinky a také trvalé následky z krátkodobé a dlouhodobé expozice

Krátkodobá expozice

Možné okamžité účinky Nejsou k dispozici.

Možné opožděné účinky Nejsou k dispozici.

Dlouhodobá expozice

Nejsou k dispozici. Možné okamžité účinky

Nejsou k dispozici. Možné opožděné účinky

Potenciální chronické účinky na zdraví

Nejsou k dispozici.

Závěr/shrnutí Nejsou k dispozici.

Při senzibilizaci může při následném vystavení velmi nízkým hladinám nastat těžká alergická reakce. Všeobecně

Nejsou známy závažné negativní účinky. Karcinogenita Nejsou známy závažné negativní účinky. Mutagenita Nejsou známy závažné negativní účinky. Teratogenita Vliv na vývoj Nejsou známy závažné negativní účinky. Nejsou známy závažné negativní účinky. Vliv na plodnost

Další informace Nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Závěr/shrnutí Nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Závěr/shrnutí Nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě



Číslo produktu 28904273-5

Datum ověření 13 Červen 2011

Strana: 7/10

Rozdělovací koeficient půda/voda

(Koc)

la Nejsou k dispozici.

Mobilita Nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT Ne.

P: Nejsou k dispozici. B: Nejsou k dispozici. T: Ne.

vPvB Nejsou k dispozici.

vP: Nejsou k dispozici. vB: Nejsou k dispozici.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy závažné negativní účinky.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

13.1 Metody nakládání s odpady

Produkt

Metody odstraňování Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Větší množství zbytků odpadních produktů nesmí být

odstraňováno do splaškové stoky, ale zpracováno ve vhodné čistírně odpadních vod. Svěřte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí,

legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů.

Nebezpečný odpad Podle současných znalostí dodavatele tento produkt není nutno považovat za nebezpečný odpad jak je

definováno směrnicí EU 91/689/EEC.

<u>Balení</u>

Metody odstraňování Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Obaly z odpadu by měly být recyklovány. O spalování nebo

ukládání na skládku uvažujte pouze pokud recyklování není možné.

Speciální opatření řento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. S prázdnými nádobami, které

nebyly vyčištěny nebo vypláchnuty, zacházejte opatrně. V prázdných kontejnerech nebo cisternách mohou zůstávat zbytky produktů. Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku

do vodních toků, odpadů a kanalizace.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Číslo OSN	Nevztahuje se.	Nevztahuje se.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Příslušný název OSN pro zásilku	-	-	-	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-	-
14.4 Obalová skupina	-	-	-	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne.	Ne.	No.	No.
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Nejsou k dispozici.	Nejsou k dispozici.	Nejsou k dispozici.	Nejsou k dispozici.
Další informace	-	-	-	-

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a Nejsou k dispozici. **předpisu IBC**



Číslo produktu 28904273-5



ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi EU nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení

Látky vzbuzující mimořádné obavy

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

Příloha XVI - Omezování výroby, uvádění na trh a používání

některých nebezpečných látek,

směsí a předmětů

Nelze použít.

Ostatní předpisy EU

Evropský katalog Tento materiál je uveden v seznamu nebo vyňat ze seznamu.

Černá listina chemických látek Seznam prioritních chemických

látek

Není v seznamu Není v seznamu

Integrovaná prevence a omezování znečištění (IPPC) -

vzduch

Není v seznamu

Integrovaná prevence a omezování znečištění (IPPC) -

voda

Není v seznamu

Mezinárodní předpisy

Úmluva o chemických zbraních Seznam plánů I Chemické látky Není v seznamu

Úmluva o chemických zbraních Seznam plánů II Chemické látky Není v seznamu

Úmluva o chemických zbraních Seznam plánů III Chemické látky

Není v seznamu

15.2 Posouzení chemické

bezpečnosti

Nejsou k dispozici.

ODDÍL 16: Další informace

Označuje informace, které byly změněny oproti předchozí verzi.

ATE = odhad akutní toxicity Zkratky

CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]

DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům

RRN = Registrační číslo REACH

Postup používaný k odvození klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikace	Odůvodnění
Skin Irrit. 2, H315	Právní údaje
Eye Irrit. 2, H319	Právní údaje
Resp. Sens. 1, H334	Právní údaje
STOT SE 3, H335	Právní údaje

Dráždí kůži. Plně znění zkrácených H-vět H315

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. H334

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ/PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie 2 Plné znění klasifikací [CLP/GHS] Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 SENZIBILIZACE DÝCHACÍCH CEST - Kategorie 1

ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 2 Skin Irrit, 2, H315 STOT SE 3, H335

TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY – JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE

[Podráždění dýchacích cest] - Kategorie 3



Číslo produktu

Strana: 9/10

28904273-5



Datum ověření 13 Červen 2011

Plně znění zkrácených R-vět R36/37/38- Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

R42- Může vyvolat senzibilizaci při vdechování.

Plné znění klasifikací [DSD/DPD] Xi - Dráždivý

Datum tisku13 Červen 2011Datum vydání/ Datum revize13 Červen 2011Datum předchozího vydání31 Leden 2011

Verze 5.01

Poznámka pro čtenáře

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou zde uvedené informace přesné. Výše uvedený dodavatel ani žádná z jeho poboček však nepřejímá naprosto žádnou zodpovědnost za přesnost nebo úplnost zde uvedených informací.

Konečné stanovení použitelnosti jakéhokoliv materiálu je výhradně na zodpovědnosti uživatele. Všechny materiály mohou představovat nepoznaná nebezpečí a je třeba s nimi zacházet s opatrností. I když jsou zde některá nebezpečí popsána, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná nebezpečí, která existují.



Číslo produktu 28904273-5



Strana: 10/10

Datum ověření 13 Červen 2011