Verze 1.3 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : Sterillium classic pure

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Vnitřní použití

Potřebujete-li další informace, se podívejte do technického datového

listu produktu.

Doporučená omezení použití : Léčiva, Biocidy

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce, dovozce, dodavatel : BODE Chemie GmbH

Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60

HARTMANN - RICO a.s. Masarykovo náměstí 77 664 71 Veverská Bítýška

Czech Republic

Phone +420 549 456 960

IČO: 44947429, DIČ: CZ 44947429

Odpovědné oddělení : cz.bode@hartmann.info

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé

Toxikologické informační středisko (TIS)

situace Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

tel.: (24 hodin denně) 224 919 293 nebo 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Hořlavé kapaliny, Kategorie 3 H226: Hořlavá kapalina a páry.

Podráždění očí, Kategorie 2 H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice, Kategorie 3, Centrální ner-

vový systém

H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.

Klasifikace (67/548/EHS, 1999/45/ES)

Hořlavý R10: Hořlavý.

Dráždivý R36: Dráždí oči.

R67: Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

Verze 1.3 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly nebezpeč-

nosti





Signálním slovem Varování

Standardní věty o nebezpeč-

nosti

H226

Hořlavá kapalina a páry.

Způsobuje vážné podráždění očí. H319 H336

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Pokyny pro bezpečné zachá-

zení

Prevence:

P102

Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plame-

nem/horkými povrchy. - Zákaz kouření.

Opatření:

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně

vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky,

jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.

Pokračujte ve vyplachování.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou P337 + P313

pomoc/ ošetření.

P301 + P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ

INFORMAČNÍ STŘEDISKÓ nebo lékaře.

Odstranění:

P501

Odstraňte obsah/obal v zařízení schváleném pro

likvidaci odpadů.

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku:

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0)

2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES č. REACH	Klasifikace (67/548/EHS)	Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)	Koncentrace (%)
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558- 25	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 30 - < 50
Propan-1-ol	71-23-8 200-746-9 01-2119486761- 29	F; R11 Xi; R41 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	>= 30 - < 50
tetradecanol	112-72-1	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 5

Verze 1.3 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

	204-000-3 01-2119485910- 33		Aquatic Chronic 1; H410	
ethyl(hexadecyl)dimethyla monium-ethyl-sulfát	3006-10-8 221-106-5	Xn; R22 C; R34 N; R50/53	Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25

Vysvětlení zkratek viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny : Při nevolnosti se řiďte radami lékaře (pokud možno předložte tento

štítek).

Při styku s očima : Okamžitě oplachujte velkým množstvím vody i pod víčky po dobu

nejméně 10 minut.

Při požití : Vypláchněte si ústa.

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Není známo.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Potřebují-li lékaři radu specialisty, je třeba, aby se obrátili na toxiko-

logické informační středisko.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Použijte proud vody, pěnu vhodnou k hašení alkoholu, práškový

hasicí prostředek nebo oxid uhličitý.

Nevhodná hasiva : žádný

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při hašení

: Obaly vystavené ohni ochlazujte proudem vody.

požáru

Nebezpečné produkty spalování : Nebezpečné produkty spalování nejsou známy

5.3 Pokyny pro hasiče

Další informace : Běžná opatření při chemických požárech.

Verze 1.3 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Zajistěte přiměřené větrání.

Odstraňte všechny zápalné zdroje.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního

prostředí

: Nenechejte vniknout do okolního životního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody : Setřete savým materiálem (např. látkou, netkanou textilií).

6.4 Odkaz na jiné oddíly

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : Chraňte před teplem.

Pokyny k ochraně proti požáru a

výbuchu

: Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

Hygienická opatření : Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

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

Požadavky na skladovací pro-

story a kontejnery

: Skladujte v původních obalech při pokojové teplotě. Ponechávejte

dobře uzavřené.

Pokyny pro běžné skladování : Neponechávejte v blízkosti potravin a nápojů.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Data neudána

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Mezní expoziční hodnoty pro pracoviště

Složky	Č. CAS	Typ hodnoty (For-	Kontrolní parametry	Základ	
		ma expozice)			
Propan-2-ol	67-63-0	PEL	500 mg/m3	CZ OEL	
Další informace	I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.				
		NPK-P	1.000 mg/m3	CZ OEL	
Další informace	I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.				
Propan-1-ol	71-23-8	PEL	500 mg/m3	CZ OEL	
Další informace	I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.				
		NPK-P	1.000 mg/m3	CZ OEL	
Další informace	I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.				

Odvozená hladina bez účinku (DNEL) podle Nařízení (ES) č. 1907/2006:

Propan-1-ol

tetradecanol

Verze 1.3 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

Propan-2-ol : Oblast použití: Pracovníci

Cesty expozice: Styk s kůží

Možné ovlivnění zdraví: Chronické účinky

Hodnota: 888 mg/kg Oblast použití: Pracovníci Cesty expozice: Vdechnutí

Možné ovlivnění zdraví: Chronické účinky

Hodnota: 500 mg/m3 Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Styk s kůží

Možné ovlivnění zdraví: Chronické účinky

Hodnota: 319 mg/kg Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Vdechnutí

Možné ovlivnění zdraví: Chronické účinky

Hodnota: 89 mg/m3 Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Požití

Možné ovlivnění zdraví: Chronické účinky

Hodnota: 26 mg/kg
: Oblast použití: Pracovníci
Cesty expozice: Styk s kůží

Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky

Hodnota: 136 mg/kg Oblast použití: Pracovníci Cesty expozice: Vdechnutí

Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky

Hodnota: 268 mg/m3 Oblast použití: Pracovníci Cesty expozice: Vdechnutí

Možné ovlivnění zdraví: Krátkodobá expozice

Hodnota: 1723 mg/m3 Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Styk s kůží

Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky

Hodnota: 81 mg/kg Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Vdechnutí

Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky

Hodnota: 80 mg/m3 Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Vdechnutí

Možné ovlivnění zdraví: Krátkodobá expozice

Hodnota: 1036 mg/m3 Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Požití

Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky

Hodnota: 61 mg/kg
Oblast použití: Pracovníci
Cesty expozice: Styk s kůží

Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky

Hodnota: 125 mg/kg Oblast použití: Pracovníci Cesty expozice: Vdechnutí

Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky

Hodnota: 220 mg/m3 Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Styk s kůží

Možné ovlivnění zdraví: Akutní účinky

Hodnota: 75 mg/kg Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Vdechnutí

Verze 1.3 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

Možné ovlivnění zdraví: Akutní účinky

Hodnota: 65 mg/m3 Oblast použití: Spotřebitelé Cesty expozice: Požití

Možné ovlivnění zdraví: Akutní účinky

Hodnota: 75 mg/kg

Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) podle Nařízení (ES) č.

1907/2006: Propan-2-ol

: Sladká voda

Hodnota: 140,9 mg/l

Mořská voda

Hodnota: 140,9 mg/l Sladkovodní sediment Hodnota: 552 mg/kg Mořský sediment Hodnota: 552 mg/kg

Půda

Hodnota: 28 mg/kg

Propan-1-ol : Sladká voda

Hodnota: 10 mg/l

Půda

Hodnota: 2,2 mg/kg Mořská voda Hodnota: 1 mg/l Sladkovodní sediment Hodnota: 22,8 mg/kg Mořský sediment Hodnota: 2,28 mg/kg

tetradecanol : Sladká voda

Hodnota: 0,00032 mg/l

Mořská voda

Hodnota: 0,000032 mg/l

Půda

Hodnota: 0,28 mg/kg Sladkovodní sediment Hodnota: 0,36 mg/kg Mořský sediment Hodnota: 0,036 mg/kg

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochranná opatření : Není třeba používat speciální ochranné pomůcky.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled : kapalný

Barva : bezbarvý

Zápach : jako alkohol

pH : Data neudána

Bod tání/rozmezí bodu tání : nestanoveno

Bod varu/rozmezí bodu varu : 83 °C

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Sterillium classic pure

Verze 1.3 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

Bod vzplanutí : 23 °C

Metoda: DIN 51755 Part 1

Hořlavost (pevné látky, plyny) : Data neudána

Dolní mez výbušnosti : dolní mez hořlavosti

70 g/m3 (20 °C)

Metoda: DIN 51649

Tlak páry : 6 kPa (50 °C)

Hustota : 0,85 g/cm3 (20 °C)

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě : plně mísitelná látka

9.2 Další informace

Data neudána

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Za normální situace nelze očekávat.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabrá- : Horko.

nit Silné sluneční záření po delší dobu.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se : Žádné(ý).

vyvarovat

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Data neudána

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Výrobek:

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Krysa): 13.300 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu : Odhad akutní toxicity : > 20 mg/l

Zkušební atmosféra: pára

Verze 1.3 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

Metoda: Výpočetní metoda

Akutní dermální toxicitu : LD50 dermálně (Králík): > 8.500 mg/kg

Složky:

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Krysa): > 2.000 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Krysa): > 20 mg/l

Doba expozice: 8 h

Akutní dermální toxicitu : LD50 dermálně (Králík): > 2.000 mg/kg

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Krysa): 8.000 mg/kg

Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Krysa): > 33,8 mg/l

Doba expozice: 4 h

Metoda: Směrnice OECD 403 pro testování

Akutní dermální toxicitu : LD50 dermálně (Králík): 4.032 mg/kg

Metoda: Směrnice OECD 402 pro testování

tetradecanol (CAS: 112-72-1):

Akutní orální toxicitu : LD50 (Krysa): > 2.000 mg/kg

Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování

Akutní inhalační toxicitu : LC50 (Krysa): 1,5 mg/l

Doba expozice: 1 h

Zkušební atmosféra: prach/mlha

Akutní dermální toxicitu : LD50 (Králík): > 2.000 mg/kg

ethyl(hexadecyl)dimethylamonium-ethyl-sulfát (CAS: 3006-10-8):

Akutní orální toxicitu : LD50 orálně (Krysa): > 600 mg/kg

Metoda: Směrnice OECD 401 pro testování

Akutní dermální toxicitu : LD50 dermálně (Králík): > 2.000 mg/kg

Metoda: Směrnice OECD 402 pro testování

Žíravost/dráždivost pro kůži

Výrobek:

Výsledek: Nedráždí pokožku

Složky:

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Druh: Králík

Výsledek: Nedráždí pokožku

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Druh: Králík

Metoda: Směrnice OECD 404 pro testování

Výsledek: Nedráždí pokožku

tetradecanol (CAS: 112-72-1):

Metoda: Směrnice OECD 404 pro testování

Výsledek: Nedráždí pokožku

Verze 1.3 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

ethyl(hexadecyl)dimethylamonium-ethyl-sulfát (CAS: 3006-10-8):

Druh: Králík

Metoda: Směrnice OECD 404 pro testování

Výsledek: Žíravý

Vážné poškození očí / podráždění očí

Výrobek:

Druh: Králík

Metoda: Směrnice OECD 405 pro testování

Výsledek: Oční dráždivost

SLP: ano

Složky:

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Druh: Králík

Výsledek: Oční dráždivost

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Druh: Králík

Metoda: Směrnice OECD 405 pro testování

Výsledek: Nevratné účinky na zrak

tetradecanol (CAS: 112-72-1):

Druh: Králík

Metoda: Směrnice OECD 405 pro testování

Výsledek: Oční dráždivost

ethyl(hexadecyl)dimethylamonium-ethyl-sulfát (CAS: 3006-10-8):

Druh: Králík

Metoda: Směrnice OECD 405 pro testování Výsledek: Nebezpečí vážného poškození očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Výrobek:

Výsledek: Nezpůsobuje senzibilizaci kůže.

Složky:

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Typ testu: Buehlerova zkouška

Druh: Morče

Výsledek: U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Typ testu: Maximalizační test (GPMT)

Druh: Morče

Metoda: Směrnice OECD 406 pro testování

Výsledek: U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.

tetradecanol (CAS: 112-72-1):

Metoda: Směrnice OECD 406 pro testování

Výsledek: U laboratorních zvířat nezpůsobuje senzibilizaci.

ethyl(hexadecyl)dimethylamonium-ethyl-sulfát (CAS: 3006-10-8):

Metoda: Směrnice OECD 406 pro testování Výsledek: Nezpůsobuje senzibilizaci kůže.

Verze 1.3 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

Mutagenita v zárodečných buňkách

Výrobek:

Data neudána

Složky:

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Genotoxicitě in vitro : Typ testu: Test podle Amese

Metabolická aktivace: s nebo bez aktivace metabolismu

Výsledek: negativní

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Genotoxicitě in vitro : Typ testu: test in vitro

Výsledek: negativní

ethyl(hexadecyl)dimethylamonium-ethyl-sulfát (CAS: 3006-10-8):

Mutagenita v zárodečných buň- : Není r

: Není mutagenní podle Amesova testu.

kách- Hodnocení

Karcinogenita

Výrobek:

Data neudána

Toxicita pro reprodukci

Výrobek:

Data neudána

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Výrobek:

Data neudána

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Výrobek:

Data neudána

Aspirační toxicita

Výrobek:

Data neudána

Zkušenosti z expozice člověka

Složky:

ethyl(hexadecyl)dimethylamonium-ethyl-sulfát (CAS: 3006-10-8):

Požití:

Symptomy: Gastrointestinální obtíže, Zvracení

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Výrobek:

Toxicita pro ryby : LC50 (Leuciscus idus (Jesen zlatý)): 2.300 mg/l

R11449 10 / 16 CZ

Verze 1.3 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

Doba expozice: 96 h

Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

Toxicita pro řasy : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 22 mg/l

Doba expozice: 72 h

Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

NOEC (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 7,8 mg/l

Doba expozice: 72 h

Toxicita pro bakterie : IC50 (Bakterie): > 10.000 mg/l

Metoda: DIN 38 412 Part 8

Složky:

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Toxicita pro ryby : LC50 (Leuciscus idus (Jesen zlatý)): > 100 mg/l

Doba expozice: 48 h

Toxicita pro dafnie a jiné vodní

bezobratlé

: EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): > 100 mg/l

Doba expozice: 48 h

Toxicita pro řasy : EC50 (Scenedesmus capricornutum (sladkovodní řasy)): > 100 mg/l

Doba expozice: 72 h

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Toxicita pro ryby : LC50 (Pimephales promelas (střevle)): 4.555 mg/l

Doba expozice: 96 h Typ testu: průběžný test

Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

Toxicita pro dafnie a jiné vodní

bezobratlé

EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): 3.644 mg/l

Doba expozice: 48 h Metoda: DIN 38412

Toxicita pro řasy : NOEC (Chlorella pyrenoidosa (Řasa)): 1.150 mg/l

Doba expozice: 48 h Typ testu: Inhibice růstu

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)): 9.170 mg/l

Doba expozice: 48 h Typ testu: Inhibice růstu

Toxicita pro bakterie : IC50 (Bakterie): > 1.000 mg/l

Doba expozice: 3 h

Metoda: Směrnice OECD 209 pro testování

tetradecanol (CAS: 112-72-1):

Toxicita pro ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)): > 100 mg/l

Doba expozice: 96 h Metoda: ISO 7346/2

Toxicita pro dafnie a jiné vodní

bezobratlé

: EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): > 1 mg/l

Doba expozice: 48 h

Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Toxicita pro řasy : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): > 1 mg/l

Doba expozice: 72 h Typ testu: statický test

Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

Toxicita pro dafnie a jiné vodní : NOEC: 0,0016 mg/l

R11449 11 / 16 CZ

Verze 1.3 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

bezobratlé (Chronická toxicita)

Doba expozice: 21 d

Druh: Daphnia magna (perloočka velká) Metoda: Směrnice OECD 211 pro testování

M-faktorem (Chronická toxicita

pro vodní prostředí)

: 1

ethyl(hexadecyl)dimethylamonium-ethyl-sulfát (CAS: 3006-10-8):

Toxicita pro ryby : LC50 (Leuciscus idus (Jesen zlatý)): 0,2 mg/l

Doba expozice: 96 h

Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

Toxicita pro dafnie a jiné vodní

bezobratlé

: EC50 (Daphnia (Dafnie)): 0,019 mg/l

Doba expozice: 48 h

Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

Toxicita pro řasy : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 0,025 mg/l

Doba expozice: 72 h

Metoda: Směrnice OECD 201 pro testování

NOEC (Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)): 0,00014 mg/l

Doba expozice: 21 d

M-faktorem (Akutní toxicita pro

vodní prostředí)

: 10

Toxicita pro bakterie : IC50 (Bakterie): 22 mg/l

Metoda: Směrnice OECD 209 pro testování

M-faktorem (Chronická toxicita

pro vodní prostředí)

10

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Výrobek:

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.

Složky:

tetradecanol (CAS: 112-72-1):

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.

Biologické odbourávání: > 60 %

Doba expozice: 28 d

Metoda: Směrnice OECD 301 B pro testování

ethyl(hexadecyl)dimethylamonium-ethyl-sulfát (CAS: 3006-10-8):

Biologická odbouratelnost : Výsledek: Látka snadno biologicky odbouratelná.

Metoda: Směrnice OECD 301 pro testování

12.3 Bioakumulační potenciál

Data neudána

12.4 Mobilita v půdě

Data neudána

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní,

bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vyso-

ce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší...

Verze 1.3 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Data neudána

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Nakládejte jako s nebezpečným odpadem v souladu s místními a

národními předpisy.

Následující kódy odpadů jsou pouze návrhy:

Katalogové číslo odpadu EU : 070601* Promývací vody a matečné louhy

Znečištěné obaly : Vyprázdněte zbytky.

Nádoby uskladněte a nabídněte v souladu s místními předpisy k

recyklaci.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN

 ADR
 : UN 1987

 IMDG
 : UN 1987

 IATA
 : UN 1987

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

ADR : ALCOHOLS, N.O.S.

(isopropanol, n-propanol)

IMDG : ALCOHOLS, N.O.S.

(isopropanol, n-propanol)

IATA : ALCOHOLS, N.O.S.

(isopropanol, n-propanol)

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

 ADR
 : 3

 IMDG
 : 3

 IATA
 : 3

14.4 Obalová skupina

ADR

Obalová skupina : III
Klasifikační kód : F1
Identifikační číslo nebezpečnosti : 30
Štítky : 3
Kód omezení průjezdu tunelem : D/E

IMDG

Obalová skupina : III Štítky : 3 EmS Kód : F-E, S-D

ino riod

IATA

Obalová skupina : III

Verze 1.3 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

Štítky : 3

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR

Ekologicky nebezpečný : ne

IMDG

Látka znečišťující moře : ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevztahuje se

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

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Biocidal product : Registrační číslo: MZDR 37220/2010/ SOZ

REACH - Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, přípravků a předmětů (Příloha : Nevztahuje se

XVII)

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení (článek 59). : Nevztahuje se

REACH - Seznam látek podlé-

: Nevztahuje se

hajících povolení (Příloha XIV)

Seveso II - Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/105/ES kterou se mění směrnice Rady 96/82/ES o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek

množství 1 množství 2
6 Hořlavý. 5.000 t 50.000 t

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek.

P5c HOŘLAVÉ KAPALINY 5.000 t 50.000 t

Těkavé organické sloučeniny : Směrnice 1999/13/ES

Obsah organické těkavé sloučeniny (VOC): 75,43 %, 800,58 g/l Poznámky: obsah organických těkavých látek (VOC) kromě vody

Jiné předpisy : Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o regis-

traci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

(REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

(REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifi-

kaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označo-

vání a balení látek a směsí (CLP)

Verze 1.3 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických smě-

sích, v platném znění

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky

ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku není požadováno hodnocení chemické bezpečnosti, pokud je používána ve specifikovaných aplikacích.

ODDÍL 16: Další informace

Plný text R-vět

R11 : Vvsoce hořlavý.

R22 : Zdraví škodlivý při požití. R34 : Způsobuje poleptání.

R36 : Dráždí oči.

R41 : Nebezpečí vážného poškození očí.

R50/53 : Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé ne-

příznivé účinky ve vodním prostředí.

R67 : Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

Plný text H-prohlášení

H225 : Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H302 : Zdraví škodlivý při požití.

H314 : Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H318 : Způsobuje vážné poškození očí.
H319 : Způsobuje vážné podráždění očí.
H336 : Může způsobit ospalost nebo závratě.
H400 : Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 : Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Plný text jiných zkratek

Acute Tox. Akutní toxicita

Aquatic Acute Akutní toxicita pro vodní prostředí
Aquatic Chronic Chronická toxicita pro vodní prostředí

Eye Dam. Vážné poškození očí
Eye Irrit. Podráždění očí
Flam. Liq. Hořlavé kapaliny
Skin Corr. Žíravost pro kůži

STOT SE Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Další informace

Oddíly bezpečnostního listu, které byly aktualizovány:

2. Identifikace nebezpečnosti

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmikoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

Verze 1.3 Datum revize 11.05.2015 Datum vytištění 13.05.2015