# **BEZPEČNOSTNÍ LIST**



Odpovídá nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha II (453/2010) - Evropa

# **CITROCLOREX 2% MD**

**Verze** : 1.01

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název směsi : CITROCLOREX 2% MD

Kód produktu : 115025E

Použití látky nebo

přípravku

: Přípravek k dezinfekci lékařských nástrojů

Přípravek je určen výhradně pro profesionální použití

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Uvedená použití

Zdravotnické prostředky. Manuální aplikace

Nedoporučená použití

Nejsou známa.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce/ Distributor/ : Esoform Manufacturing S.r.L.

**Dovozce** Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo

Itália

Tel +39 (0)425/474747 Fax +39 (0)425/474480

e-mail: Esoform-RA.IT@ecolab.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Národní poradní orgán/toxikologické středisko

Telefonní číslo : Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2,

tel. nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402

<u>Výrobce/ Distributor/ Dovozce</u>

Telefonní číslo : 543 518 111 (nepřetržitě)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Definice produktu : Směs

Klasifikace podle nařízení 1999/45/ES [DPD]

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný podle směrnice č.1999/45/ES a jejích dodatků.

Klasifikace : F; R11

Xi; R36 R67

Fyzikální/chemická

: Vysoce hořlavý.

nebezpečí

Nebezpečí pro zdraví : Dráždí oči. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

člověka

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

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

#### 2.2 Prvky označení

**Datum vydání/Datum revize** : 27 Kvě 2013 **1/13** 

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

Výstražné symboly nebezpečnosti





Klasifikace nebezpečnosti : vysoce hořlavý, dráždivý

Obsahuje : propan-2-ol

**R-věty** : R11- Vysoce hořlavý.

R36- Dráždí oči.

R67- Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

S-věty : S2- Uchovávejte mimo dosah dětí.

S16- Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - zákaz kouření.

S23- Nevdechujte páry.

S26- Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou

pomoc.

S51- Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

2.3 Další nebezpečnost

Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace : Nejsou známa.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

			<u>Klasifikace</u>		
Název látky/směsi	Identifikátory	%	67/548/EHS	Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Тур
propan-2-ol	REACH #: 01-2119457558-25 ES: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Indexové číslo: 603-117-00-0	50 - <75	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis (4-chlorfenyl)-3, 12-diimino-2,4,11, 13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	ES: 242-354-0 CAS: 18472-51-0	1 - <5	Xi; R41 N; R50	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	[1]
			Úplná znění R-vět viz oddíl 16 bezpečnostního listu.	Úplná znění standardních vět o nebezpečnosti (H-vět) viz oddíl 16 bezpečnostního listu.	

Na základě současných znalostí dodavatele nejsou ve výrobku přítomny žádné další složky v koncentracích, dle kterých by mohl být klasifikován jako nebezpečný pro zdraví nebo pro životní prostředí a tudíž by musely být uvedeny v tomto oddíle.

#### <u>Typ</u>

- [1] Látka klasifikovaná jako nebezpečná pro zdraví nebo pro životní prostředí
- [2] Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.
- [3] Látka splňuje kritéria pro PBT podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Příloha XIII
- [4] Látka splňuje kritéria pro vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Příloha XIII
- [5] Látka vzbuzující stejné obavy

Datum vydání/Datum revize :

: 27 Kvě 2013

2/13

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

Styk s okem : Okamžitě vyplachujte oči velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a

spodní víčka. Vyjměte případně používané kontaktní čočky. Vyplachujte vodou po dobu alespoň 10 minut. V případě závažných či přetrvávajících obtíží vyhledejte

lékařskou pomoc.

**Vdechnutí** : Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze

usnadňující dýchání. Jestliže je podezření na přítomnost výparů, měl by záchranář použít vhodnou masku nebo autonomní dýchací přístroj. Pokud postižený nedýchá,

dýchání je nepravidelné nebo při zástavě dechu, musí vyškolený personál

poskytnout umělé dýchání nebo podat kyslík. V případě poskytování první pomoci dýcháním z úst do úst může dojít k ohrožení zachránce. Vyhledejte lékařskou pomoc. Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc. Dýchací cesty udržujte průchozí. Uvolněte těsný oděv, tzn. límec,

kravatu, opasek nebo pás. V případě vdechnutí produktů rozložených v ohni,

mohou být příznaky opožděné.

Styk s kůží : Zasažené části pokožky důkladně opláchněte vodou. Odstraňte kontaminovaný

oděv a obuv. Před dalším použitím oděv vyperte. Před dalším použitím obuv důkladně vyčistěte. Vyskytnou-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požití : Vypláchněte ústa vodou. Vyjměte případně používané zubní protézy. Přemístěte

postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Nevyvolávejte zvracení, pokud to není výslovně doporučeno lékařem. Jestliže dojde k zvracení, udržujte hlavu v takové poloze, aby nedošlo k vniknutí zvratků do plic. V případě závažných či přetrvávajících obtíží vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy

nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivoleite lékařskou pomoc. Dýchací cesty udržuite

průchozí. Uvolněte těsný oděv, tzn. límec, kravatu, opasek nebo pás.

Ochrana pracovníků první

pomoci:

Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro přítomné osoby, ani akce prováděné bez řádného předchozího proškolení. 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 okem : Dráždí oči

Vdechnutí : Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Expozice produktům rozkladu

může způsobit ohrožení zdraví. K závažným účinkům může dojít se zpožděním po

expozici.

Styk s kůží : Nejsou známy závažné negativní účinky.Požití : Nejsou známy závažné negativní účinky.

#### Známky a příznaky nadměrné expozice

Styk s okem : Nepříznivé příznaky mohou být následující:

podráždění slzení zrudnutí

**Vdechnutí** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:

zvedání žaludku nebo zvracení

bolesti hlavy ospalost/únava

závrať

Styk s kůží: Žádné specifické údaje.Požití: Žádné specifické údaje.

Datum vydání/Datum revize : 27 Kvě 2013 3/13

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře : V případě vdechnutí produktů rozložených v ohni, mohou být příznaky opožděné.

Specifická opatření : Není specifické ošetřování.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

**Vhodná hasiva** : Použijte suché chemické prostředky, CO<sub>2</sub>, vodní sprchu (mlhu) nebo pěnu.

Nevhodná hasiva : Nepoužívejte přímý proud vody.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí z látky nebo

směsi

: Vysoce hořlavá kapalina. Při požáru nebo vysokých teplotách může dojít k explozivnímu roztržení obalu. Odtok do kanalizace může znamenat nebezpečí

požáru nebo výbuchu.

Nebezpečné produkty

hoření.

: Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky:

oxid uhličitý oxid uhelnatý oxidy dusíku

halogenované sloučeniny

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranná opatření pro hasiče:

: Ihned zamezte přítomnosti nepovolaných osob v prostoru hašení. Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro přítomné osoby, ani akce prováděné bez řádného předchozího proškolení. V případě poskytování první pomoci dýcháním zúst do úst může dojít k ohrožení zachránce. K ochlazení kontejnerů vystavených ohni použijte vodní sprchu.

Speciální ochranné prostředky pro hasiče

: Hasiči musí používat odpovídající ochranné vybavení.

# ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

prostředky.

Pro pracovníky nezasahující v případě nouze : Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro přítomné osoby, ani akce prováděné bez řádného předchozího proškolení. Evakuujte sousední oblast. Zamezte vstupu nepovolaných a nechráněných osob. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes rozlitý materiál. Odpojte/vypněte veškeré zdroje zapálení. Žádné světlice, kouření nebo plameny v nebezpečné oblasti. Nevdechujte výpary nebo aerosoly. Zajistěte dostatečné odvětrání prostoru. Pokud je větrání nedostatečné, používejte vhodný respirátor. Používejte vhodné osobní ochranné

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

: Pokud je pro likvidaci úniku vyžadován speciální oděv, přečtěte si informace v oddíle 8 o vhodných a nevhodných materiálech. Viz také oddíl 8 pro další informace o hygienických opatřeních.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí : Větší množství koncentrovaného přípravku nevypouštějte do kanalizace. Zabraňte kontaminaci půdy a vod. Jestliže výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, půda nebo vzduch), informujte příslušné úřady.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Datum vydání/Datum revize : 27 Kvě 2013 4/13

# ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

Únik malého množství

: rozřeďte velkým množstvím vody. Nechejte vsáknout do inertního materiálu a uložte do příslušného kontejneru pro ukládání odpadu. Používejte nástroje a přístroje s ochranou proti jiskření a explozi.

Únik velkého množství

: Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, obtížně přístupných prostor apod. Jímejte nehořlavým savým materiálem (písek, zemina, vermikulit, křemelina apod.) a uložte do vhodných nádob na odpad v souladu s místními předpisy (viz kapitola 13). Používejte nástroje a přístroje s ochranou proti jiskření a explozi.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace.
 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 obecné rady a pokyny. Viz seznam Určených použití v oddíle 1 pro dostupné informace o specifických použitích poskytnuté v expozičním scénáři.

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Ochranná opatření

: Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8). Zabraňte požití. Vyvarujte se styku s očima, kůží a oděvem. Nevdechujte výpary nebo aerosoly. Pracujte jen při dostatečném odvětrání. Pokud je větrání nedostatečné, používejte vhodný respirátor. Nevstupujte do skladů a uzavřených prostorů, dokud nejsou řádně vyvětrány. Uchovávejte v původním nebo ve schváleném alternativním obalu vyrobeném z kompatibilního materiálu. Obal uchovávejte těsně uzavřený, pokud není produkt používán. Uchovávejte v chladu, zamezte styku s otevřeným ohněm a zápalnými zdroji. Používejte elektrické zařízení v nevýbušném provedení (pro ventilaci, osvětlení a manipulaci s materiálem). Používejte nářadí v nejiskřivém provedení. Proveďte preventivní opatření proti vzniku elektrostatického výboje. Aby se zabránilo výbuchu, odveďte statickou elektřinu během transportu uzemněním a kontejnery vodivě spojte před přenosem materiálu. V prázdných obalech zůstávají zbytky produktu, jež mohou být nebezpečné. Nepoužívejte obaly opakovaně.

Pokyny pro obecnou hygienu při práci : Nejezte, nepijte a nekuřte v prostorách manipulace, skladování a zpracovávání tohoto přípravku. Před jídlem, pitím a kouřením si umyjte ruce a obličej. Odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky před vstupem do prostor pro stravování. Viz také oddíl 8 pro další informace o hygienických opatřeních.

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

Skladujte při teplotách : 0 až 25°C (32 až 77°F). Skladujte v souladu s místními předpisy. Skladujte v izolovaném a schváleném prostoru. 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. Chraňte před zápalnými zdroji. Skladujte odděleně od oxidantů. Uchovávejte obal dobře uzavřený a zaplombovaný do doby, než bude přípravek používán. Otevřené kontejnery musí být pečlivě uzavřeny a umístěny ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Neskladujte v neoznačených obalech. Použijte vhodnou záchytnou nádobu k zamezení kontaminace životního prostředí.

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Doporučení Specifická řešení pro průmyslový sektor Pro směs nelze aplikovat dokud nebudou k dispozici expoziční scénáře pro látky.
Pro směs nelze aplikovat dokud nebudou k dispozici expoziční scénáře pro látky.

5/13

Datum vydání/Datum revize : 27 Kvě 2013

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

#### **Expoziční limity**

Název látky/směsi	Expoziční limity
propan-2-ol	MZCR PEL/NPK-P (Česká republika, 2/2012). Vstřebávaný kůží.
	NPK-P: 1000 mg/m³ 15 minuty. NPK-P: 407 ppm 15 minuty. PEL: 500 mg/m³ 8 hodin. PEL: 203.5 ppm 8 hodin.

#### Odvozená úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům

Hodnoty DNEL nejsou pro směs k dispozici.

#### Odhad koncentrace, při které dochází k nepříznivým účinkům

Hodnoty PNEC nejsou pro směs k dispozici.

#### 8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

: Pracujte jen při dostatečném odvětrání. Používejte uzavřené systémy, lokální odsávání nebo jiná technická opatření tak, aby nebezpečné látky v pracovním ovzduší nepřesáhly doporučené nebo zákonem stanovené limity. Rovněž bude třeba přijmout technická opatření pro zajištění koncentrací plynů, výparů nebo prachu pod spodními limity výbušnosti. Používejte ventilační zařízení v nevýbušném provedení.

#### Individuální ochranná opatření

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.

Ochrana očí a obličeje

(EN 166)

: Ochranné brýle.

Ochrana kůže

Ochrana rukou

(EN 374)

: Nejsou žádná speciální doporučení.

Ochrana těla (EN 14605)

: V případě možného nebezpečí je třeba, aby příslušný odborník podle typu vykonávané činnosti před manipulací s touto látkou zvolil vhodné osobní ochranné

Jiná ochrana kůže

: Vhodná obuv a opatření pro ochranu kůže musí být zvoleny podle prováděného úkonu a přítomných rizik, a musí být schváleny odborníkem před zahájením práce

s tímto produktem.

Ochrana dýchacích cest

(EN 143, 14387)

: Při použití, ke kterému je přípravek určen, není nutná.

Tepelné nebezpečí

Omezování expozice

životního prostředí

: Nevztahuje se.

: 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

odlučovače dýmů, filtry, nebo provést úpravy výrobních zařízení.

Datum vydání/Datum revize : 27 Kvě 2013 6/13

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

**Vzhled** 

Skupenství : Kapalné. Barva Bezbarvý. Zápach : Alkoholová.

Práh vůně/zápachu : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno.

: 6 až 8 [Konc. (% hmotn.): 100%]

: Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno. Bod tání/bod tuhnutí : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno. Počáteční bod varu a rozmezí

bodu varu

**Bod vzplanutí** : 20 °C (Zavřeného kelímku)

Rychlost odpařování : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno. Hořlavost (pevné látky, plyny) : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno. Doba hoření : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno. Rychlost hoření : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno. : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno.

Horní/spodní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti

: Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno.

Tlak páry : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno. Hustota páry

Relativní hustota : 0.878 až 0.898

: Snadno rozpustný v následujících materiálech: studené vodě. Rozpustnost

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

: Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno.

Teplota samovznícení : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno. Teplota rozkladu : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno. Viskozita : Pro směs nelze použít a/nebo není stanoveno.

Výbušné vlastnosti : Nevztahuje se.

Oxidační vlastnosti : Žádný.

#### 9.2 Další informace

Bez dalších informací.

### ODDIL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita : Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou dostupné žádné specifické údaje ze

zkoušek týkající se reaktivity.

10.2 Chemická stabilita : Produkt je stabilní.

10.3 Možnost

nebezpečných reakcí

: Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným

reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je

třeba zabránit

: Odstraňte veškeré možné zdroje zapálení (jiskry nebo otevřený oheň). Kontejnery netlakujte, neřežte, nesvařujte, nepájejte na tvrdo ani na měkko, nevrtejte, nebruste

ani je nevystavujte teplu nebo zdrojům vznícení.

: Žádné specifické údaje. 10.5 Neslučitelné materiály

Datum vydání/Datum revize : 27 Kvě 2013 7/13

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za běžných podmínek skladování a použití se nevytvářejí nebezpečné produkty

rozkladu.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

Název látky/směsi	Výsledek	Druhy organismů	Dávka	Expozice
propan-2-ol	LC50 Vdechnutí Výpary LD50 Dermální LD50 Orální	Krysa Králík Krysa	30 mg/l 12870 mg/kg 4710 mg/kg	4 hodin - -
D-glukonová kyselina, sloučenina s N,N'-bis (4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2, 4,11, 13-tetraazatetradekanimidamidem (2:1)	LD50 Orální	Krysa	2040 mg/kg	-

**Závěr/shrnutí**: Nejsou známy závažné negativní účinky.

Dráždivost/žíravost

Závěr/shrnutí : Nejsou známy závažné negativní účinky.

<u>Senzibilizace</u>

**Závěr/shrnutí**: Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Mutagenita** 

**Závěr/shrnutí**: Nejsou známy závažné negativní účinky.

<u>Karcinogenita</u>

**Závěr/shrnutí** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Toxicita pro reprodukci

**Závěr/shrnutí**: Nejsou známy závažné negativní účinky.

**Teratogenita** 

Závěr/shrnutí: Nejsou známy závažné negativní účinky.Informace o: Nejsou známy závažné negativní účinky.

pravděpodobných cestách

expozice

#### Potenciální akutní účinky na zdraví

Vdechnutí : Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Expozice produktům rozkladu

může způsobit ohrožení zdraví. K závažným účinkům může dojít se zpožděním po

expozici.

Požití : Nejsou známy závažné negativní účinky. Styk s kůží : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Styk s okem : Dráždí oči.

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Vdechnutí : Nepříznivé příznaky mohou být následující:

zvedání žaludku nebo zvracení

bolesti hlavy ospalost/únava

závrať

Požití : Žádné specifické údaje. Styk s kůží : Žádné specifické údaje.

Datum vydání/Datum revize : 27 Kvě 2013 8/13

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

Styk s okem : Nepříznivé příznaky mohou být následující:

podráždění slzení zrudnutí

#### Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Krátkodobá expozice

Možné okamžité účinky : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Možné opožděné účinky : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Dlouhodobá expozice

Možné okamžité účinky: Nejsou známy závažné negativní účinky.

Možné opožděné účinky : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Potenciální chronické účinky na zdraví

Závěr/shrnutí : Nejsou známy závažné negativní účinky. Všeobecně : Nejsou známy závažné negativní účinky. Karcinogenita : Nejsou známy závažné negativní účinky. Mutagenita : Nejsou známy závažné negativní účinky. **Teratogenita** : Nejsou známy závažné negativní účinky. Vliv na vývoj plodu : Nejsou známy závažné negativní účinky. Vliv na plodnost : Nejsou známy závažné negativní účinky. Další informace : Nejsou známy závažné negativní účinky.

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

#### 12.1 Toxicita

Název látky/směsi	Výsledek	Druhy organismů	Expozice
propan-2-ol D-glukonová kyselina,	Akutní LC50 9640 mg/l Akutní EC50 0.05 až 0.1 mg/l	Ryba Dafnie	96 hodin 48 hodin
sloučenina s N,N'-bis (4-chlorfenyl)-3,12-diimino-2,		Same	10 110 4111
4,11,			
(2:1)			
	Akutní IC50 0.011 mg/l Akutní LC50 10.4 mg/l	Řasy Ryba	72 hodin 96 hodin

**Závěr/shrnutí**: Nejsou známy závažné negativní účinky.

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

**Závěr/shrnutí** : Součet organických komponent obsažených v přípravku dosahuje v testech na

lehkou odbouratelnost hodnot > 60% BSB/CSB, resp. vytváření CO2, resp. > 70% úbytek DOC - mezní hodnoty pro 'lehce odbouratelný/readily degradable' (např. dle

metod OECD 301).

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Název látky/směsi	LogPow	BCF	Potenciální
propan-2-ol	0.05	-	nízký

#### 12.4 Mobilita v půdě

Datum vydání/Datum revize : 27 Kvě 2013 9/13

## ODDÍL 12: Ekologické informace

Rozdělovací koeficient

půda/voda (Koc)

: Pro směs není stanoveno.

Mobilita : Pro směs není stanoveno.

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT : Nevztahuje se. vPvB : Nevztahuje se.

12.6 Jiné nepříznivé účinky : Nejsou známy závažné negativní účinky.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Informace v tomto oddíle obsahují obecné rady a pokyny. Viz seznam Určených použití v oddíle 1 pro dostupné informace o specifických použitích poskytnuté v expozičním scénáři.

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### **Produkt**

Metody nakládání s odpady

: Pokud je to možné, minimalizujte tvorbu odpadu. Prázdné obaly nebo cisterny mohou obsahovat zbytky produktu. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. Větší množství odpadních zbytků produktu nesmí být odstraňována do splaškové stoky, ale zpracována ve vhodné čistírně odpadních vod. Svěřte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí vždy splňovat podmínky předpisů na ochranu životního prostředí, na likvidaci odpadů i požadavky místních úřadů. Větší množství koncentrovaného přípravku nevypouštějte do kanalizace. Zabraňte kontaminaci půdy a vod.

Nebezpečný odpad : Ano.

#### Katalog odpadů EU (EWC) - doporučené zatřídění

Kód odpadu	Označení odpadu		
20 01 13*	rozpouštědla		

#### Obal

Metody nakládání s

odpady

: Pokud je to možné, minimalizujte tvorbu odpadu. Odpadní obaly předejte k

recyklaci.

Speciální opatření

: Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. S prázdnými nádobami, které nebyly vyčištěny nebo vypláchnuty, zacházejte opatrně. Prázdné obaly nebo cisterny mohou obsahovat zbytky produktu. Pára ze zbytku produktu může vytvořit vysoce hořlavou nebo výbušnou atmosféru uvnitř nádoby. Neřežte, nesvářejte ani nebruste použité nádoby, pokud nebyly uvnitř řádně vyčištěny. Větší množství koncentrovaného přípravku nevypouštějte do kanalizace.

Zabraňte kontaminaci půdy a vod.

# ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Číslo OSN	UN1219	UN1219	UN1219	UN1219
14.2 Příslušný název OSN pro zásilku	Isopropanol	Isopropanol	Isopropanol	Isopropanol

Datum vydání/Datum revize : 27 Kvě 2013 10/13

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	3	3	3	3	
14.4 Obalová skupina	II	II	II	II	
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne.	Ne.	No.	No.	
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Žádný.	Žádný.	None.	None.	

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

: Nevztahuje se.

### 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 : Nevztahuje se.

# Ostatní předpisy EU

#### Národní předpisy

#### <u>Česká republika</u>

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

: Tento produkt obsahuje látky, pro které jsou hodnocení chemické bezpečnosti stále požadovaná.

Datum vydání/Datum revize : 27 Kvě 2013 11/13

### ODDIL 16: Další informace

Symbol označuje informace, které byly změněny oproti předchozí verzi.

Zkratky : ADN = Mezinárodní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí na vnitrozemských

vodních cestách

ADR = Evropská dohoda týkající se silniční přepravy nebezpečných věcí

ATE = odhad akutní toxicity BCF = biokoncentrační faktor

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

DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům DPD = Směrnice o nebezpečných chemických přípravcích [1999/45/ES]

EK = Evropská komise

EUH věty = CLP doplňující informace o nebezpečnosti IATA = Asociace pro mezinárodní leteckou dopravu

IBC = IBC kontejner

IMDG = námořní přeprava nebezpečných věcí dle IMDG LogPow = logaritmus rozdělovacího koeficientu oktanol/voda

MARPOL 73/78 = Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí z roku 1973 ve

znění protokolu z roku 1978. ("MARPOL" = znečištění moří)

OEL = pracovní expoziční limit

PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxická/é

PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům REACH = Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

[nařízení (ES) 1907/2006]

RID = Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po železnici

REACH # = Registrační číslo REACH

vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Plně znění zkrácených H-vět : H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

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

Plné znění klasifikací [CLP/

GHS<sub>1</sub>

: Aquatic Acute 1, H400

NEBEZPEČNÝ PRO VODNÍ PROSTŘEDNÍ – AKUTNĚ -

Kategorie 1

Eye Dam. 1, H318

VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ/PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie

Eye Irrit. 2, H319

VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ/PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie

Flam. Liq. 2, H225

HOŘLAVÉ KAPALINY - Kategorie 2

**STOT SE 3. H336** 

TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY -JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE [Narkotické účinky] -

Kategorie 3

Plně znění zkrácených R-vět : R11- Vysoce hořlavý.

R41- Nebezpečí vážného poškození očí.

R36- Dráždí oči.

R67- Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

R50- Vysoce toxický pro vodní organismy.

Plné znění klasifikací [DSD/

DPD1:

: F - vvsoce hořlavý

Xi - dráždivý

N - nebezpečný pro životní prostředí

Datum tisku : 27 Kvě 2013 Datum vydání/ Datum revize : 27 Kvě 2013 Datum předchozího vydání : 18 dubna 2013

Verze : 1.01

Poznámka pro čtenáře

Datum vydání/Datum revize : 27 Kvě 2013 12/13

### CITROCLOREX 2% MD

### **ODDÍL 16: Další informace**

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené informace byly vypracovány na základě údajů poskytnutých výrobcem přípravku v zemi původu, odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou však být považovány za záruku vhodnosti a správnosti při konkrétním nakládání s výrobkem. Nezprošťují rovněž uživatele povinnosti vlastních zkoušek, kontroly a preventivních opatření. Právně závazné zajištění určitých vlastností se nedá z tohoto materiálu odvozovat.

Datum vydání/Datum revize : 27 Kvě 2013 13/13