

Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 830/2015

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

# Cif Cream Lemon krémový abrazivní čisticí přípravek

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

## 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku : Cif Cream Lemon krémový abrazivní čisticí přípravek

Kód produktu : 9169028

Popis produktu : Tekutý abrazivní čistící prostředek

Typ produktu : kapalný

Jiné označení : Nejsou k dispozici.

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

#### Uvedená použití

Průmyslová použití: použití látek v nesmíšené formě nebo v přípravcích, v průmyslových zařízeních Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)

Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci)

# 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

UNILEVER ČR, spol. s r.o Rohanské nábřeží 670 186 00 Praha 8 ČESKÁ REPUBLIKA

e-mail adresa osoby odpovědné za : infolinka@unilever.com

tento bezpečnostní list

# Národní kontakt

Nejsou k dispozici.

## 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

## Národní poradní orgán/ Toxikologické informační středisko (TIS)

**Telefonní číslo** : +420 224919293, +420 224915402

Datum předchozího

# Dovozce

Telefonní číslo: +420 844 222 844Provozní doba: 9:00 - 15:00Informační omezení: Nejsou k dispozici.

# ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Definice produktu** : Směs

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

Eye Dam./Irrit. 2 H319

Tento produkt je klasifikován jako nebezpečný v souladu s Nařízením ES č. 1272/2008 v aktuálním znění.

Složky s neznámou toxicitou : Procento směsi skládající se ze složky (složek) neznámé toxicity: 0

%

Složky s neznámou ekotoxicitou : Procento směsi skládající se ze složky (složek), jejíž (jejichž)

nebezpečnost pro vodní prostředí není známa: 0 %

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 : Varování

Standardní věty o nebezpečnosti : Způsobuje vážné podráždění očí.

# Pokyny pro bezpečné zacházení

Všeobecně : P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

**Prevence** : Nevztahuje se.

Reakce : P305 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:

P351 Několik minut opatrně oplachujte vodou.

P338 Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze

vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou

pomoc/ošetření.

Skladování : Nevztahuje se.

Odstraňování : Nevztahuje se.

Nebezpečné složky : Nevztahuje se.

**Dodatečné údaje na štítku** : Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on,

Může vyvolat alergickou reakci.

Příloha XVI - Omezování : Nevztahuje se.

Datum předchozího

Strana: 3/17

výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů

# Speciální požadavky na balení

Obaly vybavené uzávěry odolnými proti otevření dětmi Nevztahuje se.

Dotyková výstraha při nebezpečí Nevztahuje se.

2.3 Další nebezpečnost

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

Nevztahuje se.

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

Příloha XIII

Verze: 1.0

Nevztahuje se.

Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace

Nejsou známé.

# ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Datum vydání/Datum revize:

Látka/Přípravek Směs

Název výrobku/přípravku	Identifikátory	%	Klasifikace  Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Тур
uhličitan vápenatý	RRN: 01- 2119486795-18 ES:207-439-9 CAS: 471-34-1 Index:	>=20 - <25	A T 4 1/202	
sodná sůl kyseliny dodecylbenzensulfonové	RRN: 01- 2119489428-22 ES: 270-115-0 CAS: 68411-30- 3 Index:	>=3 - <5	Acute Tox. 4, H302  Skin Corr./Irrit. 2, H315  Eye Dam./Irrit. 1, H318  Aquatic Chronic 3, H412	[1]
uhličitan sodný	RRN: 01- 2119485498-19 ES:207-838-8 CAS: 497-19-8 Index:	>=1 - <5	Eye Dam./Irrit. 2, H319	[1]
ethoxylované alkoholy C12- 15, 5EO	ES: CAS: 68131-39- 5 Index:	>=0,25 -<2,5	Eye Dam./Irrit. 1, H318  Aquatic Acute 1, H400  Aquatic Chronic 3, H412	[1]

13.06.2016

Datum předchozího

00.00.0000 vydání:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	ES:220-120-9	0 - <0,1	Acute Tox. 4, H302	[1]
	CAS : 2634-33-5 Index:		Skin Corr./Irrit. 2, H315	
			Skin Sens. 1, H317 0,05 - 100 %	
			Eye Dam./Irrit. 1, H318	
			Aquatic Acute 1, H400	

## Typ

- [1] Látka klasifikovaná jako zdraví škodlivá nebo nebezpečná životnímu prostředí
- [2] Látka s expozičními limity
- [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

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

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

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, pokud jsou dostupné, viz kapitola 8. Z důvodu ochrany obchodního tajemství jsou koncentrace zložek v bodě 3 uvedené v koncentračním rozmezí. Rozsah koncentrace není vyjádřením možnosti odchylky ve složení této formulace, ale je použitý z důvodu utajení přesného složení, které považujeme za chráněnou informaci. Klasifíkace uvedená v bodě 2 a 15 vyjadřuje přesné složení přípravku.

# ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

## 4.1 Popis první pomoci

Styk s očima

: Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Okamžitě proplachujte oči velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a spodní víčko. Vyhledejte a odstraňte kontaktní čočky. Omývejte vodou po dobu aspoň 10 minut. Chemické popáleniny musí být co nejrychleji ošetřeny lékařem.

Vdechování

Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Přeneste 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. Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc. Dýchací cesty udržujte otevřené. Uvolněte těsný oděv, tzn. límec, kravatu, opasek nebo pás.

Při styku s kůží

Verze: 1.0

Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc. Volejte
TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
Zasažené části pokožky důkladně opláchněte vodou. Odstraňte
potřísněný oděv a obuv. Před svlečením omyjte kontaminovaný oděv
důkladně ve vodě nebo použijte rukavice. Omývejte vodou po dobu
aspoň 10 minut. Chemické popáleniny musí být co nejrychleji
ošetřeny lékařem. Před dalším použitím oděv vyperte. Před dalším
použitím obuv důkladně vyčistěte.

Datum předchozího

Při požití

: Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc. Volejte

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Vypláchněte ústa vodou. Vyjměte případně používané zubní protézy. Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Jestliže byl materiál požit a postižená osoba je při vědomí, podávejte k pití vodu v malých dávkách. Přestaňte, když postižená osoba pocítí nevolnost, protože zvracení může být nebezpečné. Nevyvolávejte zvracení, pokud to není výslovně doporučeno lékařem. Jestliže dojde k zvracení, udržujte hlavu v takové poloze, aby nedošlo k vniknutí zvratků do plic. Chemické popáleniny musí být co nejrychleji ošetřeny lékařem. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc. Dýchací cesty udržujte otevřené. Uvolněte těsný oděv, tzn. límec, kravatu, opasek nebo pás.

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. Před svlečením omyjte kontaminovaný oděv důkladně ve vodě nebo použijte rukavice.

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

# Potenciální akutní účinky na zdraví

Styk s očima : Způsobuje vážné podráždění očí.

Vdechování : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Při styku s kůží : Může způsobit podráždění kůže.

**Při požití** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

## Známky a příznaky nadměrné expozice

Styk s očima : Nepříznivé příznaky mohou být následující:

podráždění zrudnutí

Vdechování : Žádné specifické údaje.

Při styku s kůží : Žádné specifické údaje.

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 : Žádné specifické ošetřování.

# ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

# 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Použijte hasicí prostředek vhodný pro hašení okolí požáru.

Nevhodná hasiva : Nejsou známé.

Datum předchozího

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí z látky nebo směsi

V ohni nebo při zahřátí dochází ke zvýšení tlaku a obal může prasknout.

Nebezpečné produkty tepelného rozkladu

Žádné specifické údaje.

# 5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranná opatření pro hasiče

: 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.

Speciální ochranné prostředky pro hasiče

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

Další informace : Nejsou k dispozici.

# ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Evakuujte sousední oblast. Zákaz vstupu nepovolaných a nechráněných osob. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes rozlitý materiál. Nevdechujte výpary nebo mlhu. Zajistěte dostatečné větrání. Pokud je větrání nedostatečné, používejte vhodný respirátor. Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze Pokud se vyžaduje speciální oděv pro odstranění úniku, přečtěte si informace v oddíle 8 o vhodných a 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

Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Nařeďte vodou a setřete je-li ředitelný vodou. Alternativně, nebo není-li vodou ředitelný, absorbujte jej inertním suchým materiálem a umístěte ve vyhrazeném kontejneru pro likvidaci odpadu. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.

Velké rozlití

Verze:

Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. K úniku přistupujte po větru. Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Oplach rozlité látky vypouštějte přes čistírnu odpadních vod nebo postupujte následovně. Seberte a shromážděte rozptýlený materiál pomocí nevznětlivého absorbčního prostředku, např. písku, zeminy, vermikulitu, křemeliny a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů. Kontaminovaný absorpční materiál představuje stejné nebezpečí, jako rozlitý produkt.

Datum předchozího

## 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 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

# Ochranná opatření

Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8). Nesmí se dostat do očí nebo na kůži nebo na oděv. Nevdechujte výpary nebo mlhu. Nejezte. Jestliže při normálním používání materiál představuje respirační riziko, používejte ho pouze v dostatečně větraných prostorách nebo noste 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

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.

# 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Doporučení : Specifická řešení pro průmyslový : sektor

Nejsou k dispozici. Nejsou k dispozici.

# ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

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 pracovišť

Doporučené procedury monitorování

: Obsahuje-li výrobek složky s předepsaným expozičním limitem, může být potřebné sledování osob, ovzduší na pracovišti, nebo biologické sledování, aby bylo možné určit účinnost ventilace, nebo jiných kontrolních opatření a/nebo určit nutnost používání ochranných dýchacích prostředků. Je třeba odkázat na normy

Datum předchozího

monitorování, např: Evropská norma EN 689 (Ovzduší na pracovišti - Pokyny pro stanovení inhalační expozice chemickým látkám pro porovnání s limitními hodnotami a strategie měření) Evropská norma EN 14042 (Ovzduší na pracovišti - Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům) Evropská norma EN 482 (Ovzduší na pracovišti - Všeobecné požadavky na postupy měření chemických látek) Pro metody stanovení nebezpečných látek je rovněž nutný odkaz na národní návody postupu.

Souhrn DNEL/DMEL

Nejsou k dispozici.

Souhrn PNEC

Nejsou k dispozici.

## 8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Pokud při manipulaci s výrobkem vzniká prach, dýmy, plyn, výpary 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.

# Individuální opatření pro ochranu

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

: Používejte ochranu očí odpovídající schváleným normám vždy, když hrozí možné nebezpečí, aby jste zabránili vystavení postříkání kapalinou, aerosoly, plyny nebo prachy. Pokud je kontakt pravděpodobný a hodnocení nenaznačuje vyšší stupeň ochrany, je nutné používat tyto ochranné prostředky: brýle proti rozstřikům chemikálií a/nebo obličejový štít. Pokud hrozí nebezpečí při vdechování, může být požadován celoobličejový respirátor.

# Ochrana kůže

Ochrana rukou

V případě předpokládaného nebezpečí je třeba při manipulaci s chemickou látkou používat schválené a certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím. S ohledem na parametry stanovené výrobcem rukavic kontrolujte během používání, zda si rukavice uchovávají své ochranné vlastnosti. Je třeba poznamenat, že čas průniku pro libovolný materiál rukavic se může u různých výrobců rukavic lišit. V případě směsí skládajících se z více látek nelze ochrannou dobu rukavic přesně odhadnout.

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.

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

Verze: 1.0

V případě předpokládaného nebezpečí používejte vhodné respirátory čistící vzduch nebo s přívodem vzduchu, odpovídající schváleným normám. Výběr respirátoru musí vycházet ze známé nebo předpokládané úrovně expozice, nebezpečnosti produktu a bezpečnostních pracovních limitů vybraného respirátoru.

Datum vydání/Datum revize: 13.06.2016

Datum předchozího

vydání: 00.00.0000

# 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 : kapalný

Barva : Nejsou k dispozici.

Zápach : parfémovaný

Prahová hodnota zápachu : Nejsou k dispozici.
pH : Nejsou k dispozici.
Bod tání / bod tuhnutí : Nejsou k dispozici.
Počáteční bod varu a rozmezí : Nejsou k dispozici.

bodu varu

Bod vzplanutí: Nejsou k dispozici.Rychlost odpařování: Nejsou k dispozici.Hořlavost (pevné látky, plyny): Nejsou k dispozici.Hustota: Nejsou k dispoziciObjemová hustota: Nejsou k dispoziciDoba hoření: Nejsou k dispozici.Rychlost hoření: Nejsou k dispozici.

Horní/dolní mezní hodnoty : Dolní: Nejsou k dispozici. hořlavosti nebo výbušnosti : Horní: Nejsou k dispozici.

Tlak páry:Nejsou k dispozici.Hustota páry:Nejsou k dispozici.Relativní hustota:Nejsou k dispozici.Rozpustnost:Nejsou k dispozici.Rozpustnost ve vodě:Nejsou k dispozici.Rozdělovací koeficient: n-:Nejsou k dispozici.

oktanol/voda

Teplota samovznícení: Nejsou k dispozici.Teplota rozkladu: Nejsou k dispozici.

Viskozita : Dynamická: Nejsou k dispozici. Kinematická: Nejsou k dispozici.

Výbušné vlastnosti : Nejsou k dispozici. Oxidační vlastnosti : Nejsou k dispozici.

9.2 Další informace

SADT : Nejsou k dispozici

Aerosolový produkt

Typ aerosolu: Nejsou k dispoziciTeplota hoření: Nejsou k dispozici.

# ODDÍL 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.

 Verze:
 1.0
 Datum vydání/Datum revize:
 13.06.2016
 vydání:
 00.00.0000

Strana: 10/17

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.

**10.5** Neslučitelné materiály : Žádné specifické údaje.

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

# Akutní toxicita

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Dávka	Expozice
Calcium carbonate				
	LD50 Orální	Krysa	6 450 mg/kg	=
sodná sůl kyseliny dodecylbe	nzensulfonové			
	LD50 Orální	Krysa	1 080 mg/kg	-
uhličitan sodný		•		
	LD50 Orální	Krysa	3 400 mg/kg	-
	LC50	Krysa	2,3 mg/l	2 h
	Vdechování			
ethoxylované alkoholy C12-1	5, 5EO			
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on				
	LD50 Orální	Krysa	1 050 mg/kg	-

**Závěr/shrnutí** : Velmi nízká toxicita pro člověka nebo zvířata.

# Odhady akutní toxicity

Cesta	Hodnota ATE
Orální	5 000 mg/kg

# Podráždění/poleptání

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Výsledek	Expozice	Pozorování
Calcium carbonate	není	není	0		-
	relevantní	relevantní			
sodná sůl kyseliny	Kůže -	Králík			-
dodecylbenzensulfonové	Středně				
	dráždivý				
uhličitan sodný	Oči - Mírně	Králík		0,008 hrs	-
_	dráždivý				
	Oči - Velmi	Králík			-
	dráždivý				
	Kůže - Mírně	Králík		24 hrs	-
	dráždivý				
	Oči - Středně	Králík		24 hrs	-
	dráždivý				
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	není	není	0		-
	relevantní	relevantní			

Závěr/shrnutí

Verze:

1.0

Datum předchozího

Strana: 11/17

Kůže : Tato směs nezpůsobuje podráždění kůže.

Oči : Způsobuje vážné podráždění očí., Klasifíkace dle Nařízení (ES) č.

1272/2008 (CLP) na základě zásad extrapolace.

Respirační : Pro tuto směs nebyly provedeny žádné testy dráždivosti. Na základě

složení uvedeného v bodě 3 můžeme konstatovat, že tato směs

nezpůsobuje podráždění při nadýchání.

**Přecitlivělost** 

Závěr/shrnutí

**Kůže** : Předpokládá se slabá senzibilizace kůže. Obsahuje látku, která může

způsobit senzibilizaci kůže, ale její obsah je nižší než prahová

hodnota pro klasifikaci.

Respirační : Pro tuto směs nebyly provedeny žádné testy dráždivosti. Na základě

složení uvedeného v bodě 3 můžeme konstatovat, že tato směs

nezpůsobuje podráždění při nadýchání.

**Mutagenita** 

Závěr/shrnutí : Nevztahuje se.

Karcinogenita

**Závěr/shrnutí** : Bez dalších poznámek.

Toxicita pro reprodukci

**Závěr/shrnutí** : Nevztahuje se.

**Teratogenita** 

Závěr/shrnutí : Nevztahuje se.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Nejsou k dispozici.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Nejsou k dispozici.

Nebezpečnost při vdechnutí

Nejsou k dispozici.

Informace o pravděpodobných

cestách expozice

Nejsou k dispozici.

Potenciální akutní účinky na zdraví

Styk s očima : Způsobuje vážné podráždění očí.

Vdechování : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Při styku s kůží : Může způsobit podráždění kůže.

**Při požití** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Styk s očima : Nepříznivé příznaky mohou být následující:

podráždění zrudnutí

VdechováníŽádné specifické údaje.Při styku s kůžíŽádné specifické údaje.Při požitíŽádné specifické údaje.

Datum předchozího

Strana: 12/17

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

# Krátkodobá expozice

Možné okamžité účinky: Nejsou k dispozici.Možné opožděné účinky: Nejsou k dispozici.

## Dlouhodobá expozice

Možné okamžité účinky : Nejsou k dispozici. Možné opožděné účinky : Nejsou k dispozici.

# Potenciální chronické účinky na zdraví

**Závěr/shrnutí** : Velmi nízká toxicita pro člověka nebo zvířata.

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: Nejsou známy závažné negativní účinky.Vliv na plodnost: Nejsou známy závažné negativní účinky.

# ODDÍL 12: Ekologické informace

## 12.1 Toxicita

**Verze:** 1.0

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Expozice
Calcium carbonate			
	Akutní LC50 56 000	Ryba - Western	96 h
	mg/l Čerstvá voda	mosquitofish	
	Chronický NOEC 61	Ryba - Rainbow	28 d
	000 mg/l Čerstvá voda	trout,donaldson trout	
	Chronický NOEC 61	Ryba - Rainbow	35 d
	000 mg/l Čerstvá voda	trout,donaldson trout	
	Chronický NOEC 61	Ryba - Rainbow	42 d
	000 mg/l Čerstvá voda	trout,donaldson trout	
	Chronický NOEC 61	Ryba - Rainbow	35 d
	000 mg/l Čerstvá voda	trout,donaldson trout	
	Chronický NOEC 61	Ryba - Rainbow	42 d
	000 mg/l Čerstvá voda	trout,donaldson trout	
sodná sůl kyseliny dodecylben	zensulfonové		
	Akutní IC50 112,4 mg/l	Vodní rostliny - Green	3 d
		algae	
	Akutní EC50 171,96	Vodní rostliny - Green	4 d
	mg/l Čerstvá voda	algae	
	Chronický NOEC 3,8	Ryba - Rainbow	4 d
	mg/l Čerstvá voda		
uhličitan sodný			
	Akutní LC50 300 000	Ryba - Bluegill	96 h
	μg/l Čerstvá voda		
	Akutní LC50 300 000	Ryba - Bluegill	96 h
	μg/l Čerstvá voda		
	Akutní LC50 300 000	Ryba - Bluegill	96 h
	μg/l Čerstvá voda		
	Akutní LC50 320 000	Ryba - Bluegill	96 h
		Datum nřed	1 1 /1

Datum předchozího

Strana: 13/17

		1	T
	μg/l Čerstvá voda		
	Akutní LC50 320 000	Ryba - Bluegill	96 h
	μg/l Čerstvá voda		
	Akutní LC50 740 mg/l	Ryba - Western	4 d
	Čerstvá voda	mosquitofish	
	Akutní EC50 199,82	Vodní bezobratlí. Water	2 d
	mg/l Čerstvá voda	flea	
	Akutní LC50 265 000	Vodní bezobratlí. Water	48 h
	μg/l Čerstvá voda	flea	
	Akutní LC50 265 000	Vodní bezobratlí. Water	48 h
	μg/l Čerstvá voda	flea	
	Akutní LC50 565 000	Vodní bezobratlí. Water	48 h
	μg/l Čerstvá voda	flea	
	Akutní LC50 1 640 000	Vodní bezobratlí. Water	48 h
	μg/l Čerstvá voda	flea	
	Akutní EC50 242 000	Vodní rostliny - Diatom	96 h
	μg/l Čerstvá voda	Vodin rostiniy - Diatolii	70 II
ethoxylované alkoholy C12-15			
Chioxylovane alkoholy C12-13	Akutní EC50 302 μg/l	Vodní bezobratlí. Water	48 h
			48 n
	Čerstvá voda	flea Vodní bezobratlí. Water	48 h
	Akutní EC50 329 µg/l		48 n
	Čerstvá voda	flea	
	Akutní EC50 0,39 mg/l	Vodní bezobratlí. Water	2 d
	Čerstvá voda	flea	40.1
	Akutní EC50 1,3 mg/l	Vodní bezobratlí. Water	48 h
	Čerstvá voda	flea	
	Akutní EC50 1 400 μg/l	Vodní bezobratlí. Water	48 h
	Čerstvá voda	flea	
	Chronický NOEC 187	Vodní bezobratlí. Water	21 d
	μg/l Čerstvá voda	flea	
	Chronický NOEC 83	Vodní bezobratlí. Water	21 d
	μg/l Čerstvá voda	flea	
1,2-benzisothiazol-3-on			
	Akutní LC50 1,6 mg/l	Ryba - Rainbow	4 d
	Čerstvá voda	trout,donaldson trout	
	Akutní LC50 10 mg/l	Ryba - Bleak	4 d
	Mořská voda		
	Akutní LC50 16 mg/l	Ryba - Sheepshead	4 d
	Mořská voda	minnow	
	Akutní LC50 < 0,1 mg/l	Ryba - Ryba	96 h
	Akutní EC50 2,24 mg/l	Vodní bezobratlí. Water	48 h
	Čerstvá voda	flea	
	Akutní EC50 2 mg/l	Vodní bezobratlí. Water	48 h
	Čerstvá voda	flea	
	Akutní EC50 1,1 mg/l	Vodní bezobratlí. Water	48 h
	Čerstvá voda	flea	
	Akutní EC50 3,7 mg/l	Vodní bezobratlí. Water	48 h
	Čerstvá voda	flea	
	2210014 1044	11711	l
Poznámky - Akutní - Vodní	Pro tuto emac nahvla provi	redeny žádná tacty jajího vli	vu na životní proctřadí
bezobratli.:			
bezobraul.:			
	je nižší než prahová hodnot pro klasifikaci.		

Závěr/shrnutí

Verze: 1.0

Pro tuto směs nebyly provedeny žádné testy jejího vlivu na životní prostředí. Obsahuje látky, které jsou velmi toxické pro vodní organismy, ale jejich obsah je nižší než prahová hodnot pro klasifikaci.

Strana: 14/17

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Závěr/shrnutí

Látky obsažené ve směsi jsou biologicky odbouratelné., Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EU) č. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

# 12.3 Bioakumulační potenciál

Název výrobku/přípravku	LogPow	BCF	Potenciální
sodná sůl kyseliny	3,32	-	vysoký
dodecylbenzensulfonové			
ethoxylované alkoholy C12-15,	2,03 - 6,24	-	vysoký
5EO			

## 12.4 Mobilita v půdě

Rozdělovací koeficient půda/voda

(KOC)

Nejsou k dispozici.

Mobilita

Směs je velmi rozpustná.

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

**PBT** : P: Nejsou k dispozici.

B: Nejsou k dispozici.T: Nejsou k dispozici.

vPvB : 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. 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. Svěřte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Odpad nesmí být vypouštěn do kanalizace neupravený, pokud není zcela v souladu s požadavky všech příslušných orgánů.

Nebezpečný odpad

Klasifikace produktu může vyhovovat kritériím pro nebezpečný odpad.

## Balení

Verze:

Metody odstraňování

: Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Obaly z odpadu by měly být recyklovány. O spalování nebo ukládání na skládku

Datum předchozího

Strana: 15/17

uvažujte pouze pokud recyklování není možné.

Speciální opatření

Tento 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	IMDG	IATA
14.1 UN číslo	-	-	-	-
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	Nevztahuje se.	Nevztahuje se.	Nevztahuje se.	Nevztahuje se.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Nevztahuje se.	Nevztahuje se.	Nevztahuje se.	Nevztahuje se.
14.4 Obalová skupina	-	-	-	-
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne.	Ne.	Ne.	Ne.
Další informace				

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

: Doprava po areálu uživatele: vždy přepravujte v uzavřených nádobách, které jsou postaveny a zabezpečeny. Zajistěte, aby osoby přepravující produkt věděli co dělat v případě nehody nebo vylití produktu.'

# 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC

Nejsou k dispozici.

# ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení (EU) 2015/830

Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení

<u>Příloha XIV</u>: V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

Látky vzbuzující mimořádné obavy: V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

# Ostatní předpisy EU

Evropský katalog : Nestanoveno. Integrovaná prevence a : Není v seznamu

 Verze:
 1.0
 Datum vydání/Datum revize:
 13.06.2016
 vydání:
 00.00.0000

Strana: 16/17

omezování znečištění (IPPC) -

vzduch

Integrovaná prevence a omezování znečištění (IPPC) -

voda

Není v seznamu

Aerosolovými rozprašovači : Nevztahuje se.

# Směrnice Seveso III

# Národní předpisy

Poznámka : Bez dalších poznámek.

# Mezinárodní předpisy

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

Není v seznamu

Není v seznamu

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

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

# ODDÍL 16: Další informace

## Zkratky

: ATE = odhad akutní toxicity

AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien, organizace zastupující výrobce mýdel, detergentů a čistících prostředků v Evropě' CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]

DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

DMEL = odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům

EUH věta = CLP standardní věta o nebezpečností (doplňkové informace)

PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxická/é

PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým

účinkům

RRN = Registrační číslo REACH

vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Klíčové reference a zdroje z literatury pro údaje Metoda hodnocení použitá pro klasifikaci směsi Klasifikace na základě údajů výsledků testů [OECD 438].

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

Klasifikace	Odůvodnění
Eye Dam./Irrit. 2, H319	Na základě údajů ze zkoušek [OECD 438]

Plně znění zkrácených H-vět

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Datum předchozího

Strana: 17/17

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Plné znění klasifikací [CLP/GHS] : Acute Tox. 4, H302: AKUTNÍ TOXICITA: ORÁLNÍ - Kategorie 4

Aquatic Acute 1, H400: AKUTNÍ NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ -

Kategorie 1

Aquatic Chronic 3, H412: DLOUHODOBÁ NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ

PROSTŘEDÍ - Kategorie 3

Eye Dam./Irrit. 1, H318: VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ/PODRÁŽDĚNÍ OČÍ -

Kategorie 1

Eye Dam./Irrit. 2, H319: VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ/PODRÁŽDĚNÍ OČÍ -

Kategorie 2

Skin Corr./Irrit. 2, H315: ŽÍRAVOST/DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI - Kategorie 2

Skin Sens. 1, H317: SENZIBILIZACE KŮŽE - Kategorie 1

Datum tisku: 13.06.2016Datum vydání/ Datum revize: 13.06.2016Datum předchozího vydání: 00.00.0000Důvod: Not applicable

**Verze** : 1.0

# Poznámka pro čtenáře

**Verze:** 1.0

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.

Datum vydání/Datum revize: 13.06.2016 Datum předchozího vydání: 00.00.0000