

# ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu:

#### HALPOL VC 230

### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

Relevantné použitie: Čistiaci prostriedok. Použitie len pre profesionálnov

Použitie, ktoré sa neodporúča: Akékoľvek použitie, ktoré sa neuvádza v tomto paragrafe ani v paragrafe 7.3

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov:

Distribútor: SEMIS TRADE, s.r.o. Miesto podnikania alebo sídlo: Čáčov 309, 905 01 SENICA, Slovenská republika Telefón: +421 (0)34 658 9440 PPUH VOIGT Sp. z o.o. ul. Jordana 90 41-813 Zabrze - Slaskie - Polska Telefónne číslo: +48 322722573 / +48 600031204 -Fax: +48 322723917 info@voigt.pl; tomasz.pacan@voigt.pl www.voigt.pl

1.4 Núdzové telefónne číslo:
h421 2 5477 4166 (nepretržitá služba)
Národné toxikologické informané centrum, FNsP Bratislava, Limbová 5, 833 05 Bratislava, SR

# **ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI**

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:

### Nariadenie č. 1272/2008 (CLP):

Klasifikácia tohto produktu bola vykonaná v súlade s Naridením č.1272/2008 (CLP).

Eye Dam. 1: Vážne očné poranenia, Kategória 1, H318

### 2.2 Prvky označovania:

Nariadenie č. 1272/2008 (CLP):

Nebezpečenstvo



#### Výstražné upozornenia:

Eye Dam. 1: H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

#### Bezpečnostné upozornenia:

P280: Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre

P305+P351+P338: PO ZASIAHNUTÍ OČI: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachování

### Látky, ktoré sa klasifikujú

Isotridecanol, ethoxylated< 2.5 mol EO

### 2.3 Iná nebezpečnosť:

Nerelevantné

# ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

# 3.1 Látky:

Neaplikovateľné

# 3.2 Zmesi:

Chemický popis: Zmes chemických výrobkov

# Zložky:

V súlade s Dodatkom II Nariadenia (CE) č.1907/2006 (bod 3), výrobok je:

Indentifikácia		Chemický názov/klasifikácie			
CAS: 69011-36-5	Isotridecanol, ethoxylat	ed< 2.5 mol EO	Poskytovateľ kl		
EC: 500-241-6 Index: Neaplikovateľné REACH 01-2119976362-32-XXX	Nariadenie 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Nebezpečenstvo	$ \diamondsuit $	5 - <7,5 %	



#### Karta bezpečnostných údajov podľa 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

# HALPOL VC 230

### ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH (pokračuje)

Indentifikácia	Indentifikácia Chemický názov/klasifikácie					
	2-butoxyetanol		ATP CLP00			
EC: 203-905-0 Index: 603-014-00-0 REACH 01-2119475108-36-XXX	Nariadenie 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Pozor	()	1 - <2,5 %		

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci:

Príznaky otravy sa môžu prejaviť až po vystavení, takže v prípade pochybností vyhľadajte po priamom pôsobení chemických výrobkov alebo pri pretrvávajúcej nevoľnosti lekársku pomoc a ukážte KBÚ pre tento výrobok.

#### Po inhalácii:

Tento výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pri vdýchnutí, avšak pri príznakoch otravy sa odporúča vyviesť postihnutého zo zamoreného prostredia na čerstvý vzduch a nechať ho odpočívať. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

### Po styku s pokožkou:

Tento výrobok neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné pri kontakte s pokožkou, avšak pri styku s pokožkou sa odporúča odstrániť zasiahnutý odev a obuv, opláchnuť zasiahnutú pokožku, v prípade potreby osprchovať studenou vodou a umyť neutrálnym mydlom. Vo vážnom prípade vyhľadajte lekársku pomoc.

#### Po styku s očami:

Oči vyplachujte vlažnou vodou minimálne 15 minút. Zabráňte, aby si postihnutý šúchal oči alebo ich zatvoril. Ak postihnutý nosí kontaktné šošovky, vyberte ich, len ak nie sú prilepené k oku, inak môžete spôsobiť ďalšie zranienia. V každom prípade by ste mali čo najskôr vyhľadať lekársku pomoc spolu s KBÚ tohto výrobku.

### Požitím/vdýchnutím:

Nevyvolávajte vracanie, avšak ak postihnutý začne vracať, držte hlavu vzpriamene, aby sa zabránilo vdýchnutiu zvratkov. Nechajte postihnutého odpočívať. Vypláchnite ústa a hrdlo, keďže pravdepodobne tieto miesta boli postihnuté pri požití.

### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:

Akútne a oneskorené účinky sú uvedené v odsekoch 2 a 11.

### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia:

Nerelevantné

# **ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**

### 5.1 Hasiace prostriedky:

Výrobok pri bežnom skladovaní, manipulácii a používaní nie je horľavý. V prípade požiaru v dôsledku nesprávnej manipulácie, skladovania, použitia použite najlepšie viacúčelový práškový hasiaci prístroj (prášok ABC) podľa predpisov požiarnej ochrany. NEODPORÚČA SA používať na hasenie vodný prúd.

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:

V dôsledku spaľovania alebo tepelného rozkladu vznikajú vedľajšie splodiny, ktoré môžu byť vysoko toxické a preto môžu predstavovať zvýšené riziko pre zdravie.

### 5.3 Rady pre požiarnikov:

V závislosti od veľkosti požiaru môže byť nutné použiť ochranný odev a dýchacie prístroje so stlačeným vzduchom. Musí byť dostupný minimálny počet núdzového vybavenia a príslušenstva (požiarne deky, prenosná lekárnička prvej pomoci ...).

### Dodatočné nariadenia:

Postupujte podľa vnútorného havarijného plánu a informačného letáku o postupe pri haváriách a iných mimoriadnych udalostiach. Odstráňte všetky zdroje požiaru. V prípade požiaru ochladzujte kontajnery a cisterny s výrobkami, ktoré sú náchylné na vznietenie, výbuch alebo BLEVE v dôsledku vysokých teplôt. Neodhadzujte výrobky použité na hasenie do vodného prostredia.

# ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:



### ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ (pokračuje)

lzolujte praskliny, ak to nebude predstavovať ďalšiu hrozbu pre osoby vykonávajúce túto činnosť. Vzhľadom na možné vystavenie uniknutému výrobku je nutné použiť prostriedky osobnej ochrany (pozrite bod 8). Evakuujte osoby z postihnutej oblasti a vyveďte nechránené osoby.

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie. Udržujte výrobok v dostatočnej vzdialenosti od kanalizácií, od povrchových a spodných vôd.

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Odporúča sa:

Vytečenú substanciu absorbujte do piesku alebo inertného absorpčného materiálu a uložte na bezpečnom mieste. Neabsorbujte do pilín alebo iného horľavého absorpčného materiálu. Pre ďalšie informácie o likvidácii pozrite bod 13.

#### 6.4 Odkaz na iné oddiely:

Pozri paragraf 8 a 13.

### ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

A.- Všeobecné ochranné opatrenia

Konajte v súlade s platnými právnymi predpismi v oblasti prevencie pracovných rizík. Obal uchovávajte hermeticky uzavretý. Kontrolujte škvrny a zvyšky výrobku, bezpečne ich likvidujte (bod 6). Zabráňte úniku výrobku z nádoby. Na pracovisku, kde sa narába s nebezpečnými výrobkami, udržujte poriadok.

B.- Technické odporúčania na prevenciu proti požiaru a výbuchu.

Za bežných podmienok skladovania, manipulácie a použitia výrobok nie je horľavý. Odporúča sa s ním narábať pri nízkych rýchlostiach, aby sa zabránilo vzniku elektrostatických nábojov, ktoré by mohli ovplyvniť vlastnosti horľavých látok. Pozrite bod 10 o podmienkach a materiáloch, ktorým je potrebné vyhnúť sa.

C.- Technické odporúčania na prevenciu ergonomických a toxikologických rizík.

Pri manipulácii s výrobkom nejedzte a nepite, ruky si umyte vhodnými čistiacimi prostriedkami.

D.- Technické odporúčania na prevenciu rizík životného prostredia

Odporúča sa mať k dispozícii v blízkosti absorpčný materiál (pozrite bod 6.3).

### Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:

A.- Technické opatrenia pre skladovanie

Minimálna teplota: -10 °C Maximálna teplota: 40 °C Maximálny čas: 12 mesiace

### B.- Všeobecné podmienky pre skladovanie

Vyhýbajte sa tepelným, radiačným a elektrickým zdrojom ako aj kontaktu s potravinami. Pre ďalšie informácie pozrite bod 10.5., sekciu D.

### 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia):

Mimo už uvedených údajov nie je potrebné nijaké špeciálne odporúčanie na použitie tohoto výrobku.

# ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1 Kontrolné parametre:

7.2

Látky, ktorých hraničné hodnoty je potrebné kontrolovať v rámci ochrany osôb na pracovisku (Zbierka zákonov č. 471/2011):

Indentifikácia	Indentifikácia Hraničné hodnoty prostredia		
2-butoxyetanol	NPEL (priemerný)	20 ppm	1000 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 111-76-2	NPEL (hraničný)		246 mg/m <sup>3</sup>
EC: 203-905-0	Rok	2015	
DNEL (Pracovníkov):			



# ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA (pokračuje)

		Krátke	expozície	Dlhé e	xpozície
Indentifikácia		Sistemică	Miestne	Sistemică	Miestne
Isotridecanol, ethoxylated< 2.5 mol EO	Orálne	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné
CAS: 69011-36-5	Kožné	Nerelevantné	Nerelevantné	2080 mg/kg	Nerelevantné
EC: 500-241-6	Inhalácia	Nerelevantné	Nerelevantné	294 mg/m <sup>3</sup>	Nerelevantné
2-butoxyetanol	Orálne	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné
CAS: 111-76-2	Kožné	89 mg/kg	Nerelevantné	75 mg/kg	Nerelevantné
EC: 203-905-0	Inhalácia	663 mg/m <sup>3</sup>	246 mg/m <sup>3</sup>	98 mg/m <sup>3</sup>	Nerelevantné

### DNEL (Obyvateľstvo):

		Krátke e	expozície	Dlhé expozície	
Indentifikácia		Sistemică	Miestne	Sistemică	Miestne
Isotridecanol, ethoxylated< 2.5 mol EO	Orálne	Nerelevantné	Nerelevantné	25 mg/kg	Nerelevantné
CAS: 69011-36-5	Kožné	Nerelevantné	Nerelevantné	1250 mg/kg	Nerelevantné
EC: 500-241-6	Inhalácia	Nerelevantné	Nerelevantné	87 mg/m³	Nerelevantné
2-butoxyetanol	Orálne	13,4 mg/kg	Nerelevantné	3,2 mg/kg	Nerelevantné
CAS: 111-76-2	Kožné	44,5 mg/kg	Nerelevantné	38 mg/kg	Nerelevantné
EC: 203-905-0	Inhalácia	426 mg/m <sup>3</sup>	123 mg/m <sup>3</sup>	49 mg/m <sup>3</sup>	Nerelevantné

PNEC:

FINEO.				
Indentifikácia				
Isotridecanol, ethoxylated< 2.5 mol EO	STP	1,4 mg/L	Sladkej vody	0,074 mg/L
CAS: 69011-36-5	Pôdy	0,1 mg/kg	Morská vodná	0,0074 mg/L
EC: 500-241-6	Prerušované	0,015 mg/L	Usadeniny (Sladkej vody)	0,604 mg/kg
	Orálne	Nerelevantné	Usadeniny (Morská vodná)	0,0604 mg/kg
2-butoxyetanol	STP	463 mg/L	Sladkej vody	8,8 mg/L
CAS: 111-76-2	Pôdy	3,13 mg/kg	Morská vodná	0,88 mg/L
EC: 203-905-0	Prerušované	9,1 mg/L	Usadeniny (Sladkej vody)	34,6 mg/kg
	Orálne	20 g/kg	Usadeniny (Morská vodná)	Nerelevantné

### 8.2 Kontroly expozície:

A.- Všeobecné opartenia pre bezpečnosť a hygienu na pracovisku

Ako preventívne opatrenie odporúčame používať prostriedky osobnej ochrany s označením ""CE"" podľa Smernice 89/686/EC. Ďalšie informácie o prostriedkoch osobnej ochrany (skladovanie, používanie, čistenie, údržba, typ ochrany, ...) nájdete v informačnom letáku, ktorý poskytuje výrobca. Pre ďalšie informácie pozrite bod 7.1. Údaje obsiahnuté v tomto odseku sa vzťahujú na čistý výrobok. Všetky informácie obsiahnuté v tejto KBÚ potrebujú bližšiu špecifikáciu ohľadom prevencie pracovných rizík vzhľadom na to, že nie je známe, či spoločnosť má k dispozícii dodatočné merania.

B.- Ochrana dýchacích ciest.

Je potrebné použiť ochranné prostriedky v prípade tvorby výparov alebo pri prekročení hraničných hodnôt vystavenia zamestnancov.

C.- Osobitná ochrana rúk.

Symbol	PPE	Označenie	Normy CEN	Poznámky
Povinná ochrana rúk	Rukavice chemickej ochrany	CATI	EN 420:2003+A1:2009	Nahraďte rukavice pri akomkoľvek náznaku poškodenia.

Povinná ochranaPanoramatické okuliare proti šplechom a strekomEN 166:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN ISO 4007:2012Vyčistite a vydezinfikujte pravidelne každý deň podľa pokynov výrobcu.	Symbol	PPE	Označenie	Normy CEN	Poznámky
tváre	Povinná ochrana tváre			EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001	



DDIEL	IEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA (pokračuje)						
	Symbol	PPE	Označenie	Normy CEN	Poznámky		
		Pracovná odev	CATI	EN ISO 13688:2013	Používať len na pracovné účely.		
		Protišmyková pracovná obuv	CAT II	EN ISO 20347:2012 EN ISO 20344:2011	Žiadna		
F	F Dodatočné núdzové opatrenia						
	Núdzové opatr	renie	Normy	Núdzové opatrenie	e Normy		
	Sprcha v prípa	ISO 3	GI Z358-1 864-1:2002	Čistenie očí	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002		

### Kontrola ohrozenia životného prostredia:

pohotovosti

Podľa legislatívy týkajúcej sa ochrany životného prostredia sa odporúča, aby sa zabránilo úniku výrobku a odhodeniu jeho obalu do životného prostredia. Pre ďalšie informácie pozrite bod 7.1., sekciu D.

### Prchavé organické látky:

Podľa Smernice 2010/75/EU tento výrobok má nasledovné vlastnosti:

2 % Hmotnosti

V.O.C. (Dodávka):

- . . . . . . .

Koncentrácia V.O.C. pri 20 °C: 20,2 kg/m3 (20,2 g/L)

Priemerné množstvo uhlíka: 6

Priemerná molekulárna 118,2 g/mol hmotnosť:

# ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

# 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Na doplnenie informácie pozri technický záznam/záznam o vlastnostiach výrobku.

Fyzický vzhľad:		
Fyzický stav pri 20 ºC:	Kvapalina	
Vzhľad:	Tekuté	
Farba:	Bezfarebná	
Zápach:	Chrakteristická	
Prchavosť:		
Teplota varu pri atmosferickom tlaku:	101 °C	
Tlak pary pri 20 °C:	Nerelevantné *	
Tlak pary pri 50 °C:	Nerelevantné *	
Hodnota vyparovania pri 20 °C:	Nerelevantné *	
Charakteristika výrobku :		
Hustota pri 20 °C:	1005 - 1015 kg/m³	
Relatívna hustota pri 20 °C:	1,037	
Dynamická viskozita pri 20 °C:	Nerelevantné *	
Kinematická viskozita pri 20 °C:	Nerelevantné *	
Kinematická viskozita pri 40 °C:	Nerelevantné *	
Koncentrácia:	Nerelevantné *	
*Nerelevantné z dôvodu charaktristík výrobku, nepodáva	a sa informácia o nebezpečenstve.	



pH:	9 - 10
Hustota pary pri 20 °C:	Nerelevantné *
Koeficient rozdelenia n-oktanolu/vody p	ri 20 °C: Nerelevantné *
Rozpustnosť vo vode pri 20 °C:	Nerelevantné *
Vlastnosti rozpustnosti :	Nerelevantné *
Teplota rozkladu:	Nerelevantné *
Teplota topenia/tuhnutia:	Nerelevantné *
Horľavosť:	
Teplota horenia:	Nehorľavé (>60 °C)
Teplota samovznietenia:	238 °C
Spodná hranica horľavosti:	Nerelevantné *
Horná hranica horľavosti:	Nerelevantné *
2 Dodatočná informácia:	
Povrchové napätie pri 20 °C:	Nerelevantné *
Index lomivosti :	Nerelevantné *

# ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita:

10.5

Neočakávajú sa nebezpečné reakcie, ak sa budú dodržiavať technické pokyny pre skladovanie chemických výrobkov. Pozri paragraf 7.

### 10.2 Chemická stabilita:

Chemicky stabilné pri dodržaní podmienok pre skladovanie, narábanie a používanie.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:

Za uvedených podmienok sa neočakávajú nebezpečné reakcie, ktoré by mohli spôsobiť nadmerný tlak alebo teplotu.

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:

Možno použiť pre manipuláciu a skladovanie pri izbovej teplote:

	Zrážka a trenie	Kontakt so vzduchom	Ohrev	Slnečné svetlo	Vlhkosť			
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
5	Nekompatibilné materiály:							

# KyselinyVodaHorľavý materiálPohonné látkyInéN/AN/AN/AN/AN/A

# 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Pozri paragraf 10.3, 10.4 a 10.5 s informáciou o rozklade látok. V závislosti od podmienok rozkladu sa môžu uvoľniť komplexné zmesi chemických látok: oxid uhličitý (CO2), oxid uhoľnatý a iné organické zložky.

# ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch:

Experimentálne údaje o toxikologických vlastnostiach samotnej zmesi nie sú k dispozícii

Obsahuje glykoly. Výpary môžu mať nepriaznivé účinky na zdravie a preto sa neodporúča ich dlhodobo vdychovať.

### Nebezpečné účinky pre zdravie :

V prípade, že sa zamestnanci vystavia opakovaným, predĺženým alebo koncentrovaným hraničným hodnotám, môže byť ohrozené ich zdravie v závislosti od spôsobu vystavenia sa:

#### A.- Prehltnutie:



### ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračuje)

- Vysoký stupeň toxicity: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, avšak obsahuje látky klasifikované ako nebezpečné pri požití. Pre viac informácií pozrite bod 3.
- Korozívnosť/dráždivosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, avšak obsahuje látky klasifikované ako nebezpečné pri požití. Pre viac informácií pozrite bod 3.
- B- Inhalácia:
  - Vysoký stupeň toxicity: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, avšak obsahuje látky klasifikované ako nebezpečné pri inhalácii. Pre viac informácií pozrite bod 3.
  - Korozívnosť/dráždivosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3.
- C- Kontakt s pokožkou a s očami:
  - Kontakt s pokožkou: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, avšak obsahuje látky klasifikované ako nebezpečné pri kontakte s pokožkou. Pre viac informácií pozrite bod 3.
  - Kontakt s očami: Pri kontakte spôsobuje vážne poškodenie očí.
- D- Účinky CMR (karcinogénnosť, mutagenocita a účinky toxicity na reprodukciu):

- Karcinogénnosť: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, pretože nebola preukázaná prítomnosť látok klasifikovaných ako nebezpečné s opísanými účinkami. Pre viac informácií pozrite bod 3.

- Spôsobuje génové mutácie: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3.
- Toxicita pre reprodukčný systém: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3.
- E- Účinky na senzibilizáciu:
  - Respiračná: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, pretože nebola preukázaná prítomnosť látok klasifikovaných ako nebezpečné, spôsobujúce precitlivenosť. Pre viac informácií pozrite bod 3.

- Kožná: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3.

F- Špecifická toxicita v určitých orgánoch (STOT)-jediné vystavenie:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3.

- G- Špecifická toxicita v určitých orgánoch (STOT)-opakované vystavenie:
  - Špecifická toxicita v určitých orgánoch (STOT)-opakované vystavenie: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá
  - klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3. - Pokožka: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako
  - nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3.
- H- Nebepečenstvo z dôvodu aspirácie:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3.

Iné informácie:

Nerelevantné

#### Špecifická toxikologická informácia o látkach :

Indentifikácia	Akútna toxicita		Druh
2-butoxyetanol	LD50 orálne	500 mg/kg	Potkan
CAS: 111-76-2	LD50 kožné	1100 mg/kg	Potkan
EC: 203-905-0	LC50 inhalácia	11 mg/L (4 h)	Potkan
Isotridecanol, ethoxylated< 2.5 mol EO	LD50 orálne	500 mg/kg (ATEi)	
CAS: 69011-36-5	LD50 kožné	Nerelevantné	
EC: 500-241-6	LC50 inhalácia	Nerelevantné	

# ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Nie sú k dispozícii výsledky výskumu zmesi v súvislosti s ekotoxikologickýmu vlastnosťami

12.1 Toxicita:



#### ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračuje) Indentifikácia Akútna toxic Druh 2-butoxyetanol C50 1490 mg/L (96 h) Lepomis macrochirus Ryba CAS: 111-76-2 1815 mg/L (48 h) Daphnia magna Kôrovec EC: 203-905-0 911 mg/L (72 h) Pseudokirchneriella subcapitata Riasa C50 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť: Biologická rozložiteľnosť Indentifikácia Rozložiteľnos 0.71 g O2/g 100 mg/L oncentrácia 2-butoxyetanol 14 dní CAS: 111-76-2 2.2 g O2/g EC: 203-905-0 96 % 0.32 ickv rozložené 12.3 Bioakumulačný potenciál: Potenciál biologickej akumulác 3 2-butoxyetanol 0.83 CAS: 111-76-2 g POW Nízka EC: 203-905-0 otenciál 12.4 Mobilita v pôde: Indentifikácia Absorpcie/desorpcie Prchavos 2-butoxyetanol 1,621E-1 Pa·m³/mol 8 CAS: 111-76-2 Veľmi vysoká uché pôdy Nie EC: 203-905-0 27290 N/m (25 °C) /lhké pôdy Áno

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Neaplikovateľné

### 12.6 Iné nepriaznivé účinky:

Neopísané

# ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

### 13.1 Metódy spracovania odpadu:

Kód	Opis	Typ reziduálnej stopy (Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1357/2014)
20 01 30	iné detergenty než uvedené v 20 01 29	Nie je nebezpečné

### Typ odpadu (Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1357/2014):

Nerelevantné

### Riadenie reziduálnych stôp (odstránenie a valorizácia):

Poraďte sa s firmou oprávnenou na využitie a likvidáciu odpadu v súlade s prílohami 1 a 2 (smernica 2008/98/ES). Podľa pokynov z 15. januára (2014/955/EÚ), ak bolo balenie v priamom kontakte s výrobkom, bude ním zaobchádzať rovnakým spôsobom ako so samotným produktom, inak bude považovaný za nebezpečný odpad. Neodporúča sa vypúšťanie do vodných tokov. Pozrite časť 6.2.

### Právne nariadenia o manipulácii s reziduálnymi stopami:

V súlade s Dodatkom II Nariadenia (CE) č. 1907/2006 (REACH) sa uvádzajú európske alebo národné nariadenia súvsiace s manipuláciou reziduálnych stôp.

Európska legislatíva: Smernica 2008/98/CE, 2014/955/EÚ, Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1357/2014 Slovenská republika legislatíva: Zákon č. 343/2012 Z. z, Zákon č. 223/2001 Z. z

# ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Tento výrobok nie je regulovaný na jeho prepravu (ADR/RID,IMDG,IATA)

# ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného:



### ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE (pokračuje)

Látky vhodné na autorizáciu v Nariadení (CE) 1907/2006 (REACH): Nerelevantné

Látky zahrnuté v Prílohe XIV zoznamu REACH (Zoznam povolených látok) a dátum spotreby: Nerelevantné

Nariadenie (CE) 1005/2009 o lákach, ktoré narušujú ozónovú vrstvu: Nerelevantné

Aktívne látky neuvedené v Dodatku I (Nariadenie (EÚ) č. 528/2012): Nerelevantné

NARIADENIE (EÚ) č. 649/2012 súvisiace s vývozom a dovozom nebezpečných chemických výrobkov: Nerelevantné

### Nariadenie (CE) č. 648/2004 o čistiacich prostriedkoch:

V súlade s týmto nariadením výrobok spĺňa nasledovné:

Tenzidy obsiahnuté v tejto zmesi spĺňajú kritériá pre biologický rozklad uvedené v Nariadení (CE) č.648/2004 o čistiacich prostriedkoch. Údaje, ktoré potvrdzujú toto vyhlásenie sú k dispozícii kompetentným orgánom členských štátov a sa im poskytne na základe priamej požiadavky výrobcu čistiacich prostriedkov.

### Označenie obsahu:

Zložka	Interval koncentrácie
Neiónové tenzidy	5 <= % (p/p) < 15

Obmedzenia pre uvedenie na trh a používanie určitých nebezpečných látok a zmesí (Dodatok XVII Nariadenia REACH) : Nerelevantné

#### Osobitné nariadenia v oblasti ochrany osôb a životného prostredia:

Odporúča sa požiť informáciu uvedenú v tomto registri s údajmi o bezpočnosti ako vstupné údaje pre hodnotenie miestnych rizikových podmienok, s cieľom zaviesť opatrenia potrebné na prevenciu rizík pri manipulácii, používaní, skladovaní a odstraňovaní tohto výrobku.

#### Iné nariadenia:

Zákon č. 67/2010 Z. z. chemický zákon

Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci

Zákon č. 343/2012 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 z 30. novembra 2009 o kozmetických výrobkoch

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch

 Nariadenie Komisie (ES) č. 907/2006 z 20. júna 2006, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch s cieľom upraviť jeho prílohy III a VII

Nariadenie Komisie (ES) č. 551/2009 z 25. júna 2009, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch s cieľom upraviť prílohy V a VI k tomuto nariadeniu (výnimka pre povrchovo aktívnu látku)-Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 z 30. novembra 2009 o kozmetických výrobkoch

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:

Dodávateľ nevykonal hodnotenie chemickej bezpečnosti.

# **ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE"**

### Nariadenia aplikovateľné pre register s údajmi o bezpečnosti:

Tento register s údajmi o bezpečnosti bol vypracovaný v súlade s DODATKOM II-Návod na vypracovanie Registra s údajmi o bezpečnosti Nariadenia (CE) Č. 1907/2006 (Nariadenia (CE) Č. 453/2010, Nariadenia (CE) Č. 2015/830)

Zmeny súvisiace s predchádzajúcou bezpečnostnou kartou, ktorá sa týka spôsobu riadenia rizík. :

Nerelevantné

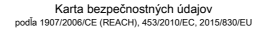
Úryvky z legislatívy v časti 2:

H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí

#### Úryvky z legislatívy v časti 3:

Označené vety sa nevzťahujú na produkt ako taký, sú len informatívny názov a odvolávajú sa na jednotlivé zložky, ktoré sú uvedené v 3. časti

Nariadenie č. 1272/2008 (CLP):





### ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE" (pokračuje)

Acute Tox. 4: H302 - Škodlivý po požití Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Zdraviu škodlivý pri požití, styku s kožou alebo pri vdýchnutí Eye Dam. 1: H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí Eye Irrit. 2: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí Skin Irrit. 2: H315 - Dráždi kožu

#### Klasifikačný postup:

Eye Dam. 1: Spôsob výpočtu

#### Odporúčania v súvislosti so školením :

Odporúča sa poskytnúť minimálne školenie v oblasti pracovného rizika zamestnancom, ktorí budú manipulovať s týmto výrobkom, s cieľom uľahčiť pochopenie a interpretáciu tohto registra s údajmi o bezpečnosti ako aj údajov na etiketách výrobku.

# Hlavná literatúra :

http://esis.jrc.ec.europa.eu http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

#### Skratky :

- ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru
- -IMDG: Medzinárodný lodný kód tovaru
- IATA: Medzinárodná asociácia leteckej dopravy
- ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letecta
- COD: Chemická požiadavka pre kyslík
- BOD5: Bioloická požiadavka pre kýslík o 5 dní
- BCF: faktor biokoncentrácie
- DL50: smrteľná dávka 50
- CL50: smrteľná koncentrácia 50
- EC50: účinná koncentrácia 50
- Log POW: logaritmický podielový koeficient okaton-voda
- Koc: podielový koeficient organického uhlíka

Informácia obsiahnutá v tejto Karte bezpečnostných údajov je založená na zdrojoch, technických poznatkoch a platnej legislatíve na európskej a národnej úrovni, pričom nie je možné zaručiť jej presnosť. Túto informáciu nie je možné považovať za záruku vlastností výrobku, je to len opis týkajúci sa požiadaviek v oblasti bezpečnosti. Metodológia a podmienky práce používateľov výrobku sú mimo našej kontroly a poznatkov, a tak používateľ nesie zodpovednosť za prijatie potrebných opetrení v rámci súčasnej legislatívy týkajúcej sa manipulácie, skladovania, používania a odstraňovania výrobkov. Informácia v tomto zázname o bezpečnosti sa vzťahuje len na tento výrobok, ktorý nesmie použiť na iné ako uvedené účely.