

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu:

GRUNDMAX VC 156

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

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: +421 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 Skin Corr. 1A: Korózia pokožky, Kategória 1A, H314

2.2 Prvky označovania:

Nariadenie č. 1272/2008 (CLP):

Nebezpečenstvo



Výstražné upozornenia:

Skin Corr. 1A: H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

Bezpečnostné upozornenia:

P280: Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre P301+P330+P331: PO POŽITI: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie P303+P361+P353: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou P304+P340: PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať P321: Je potrebná špeciálna liečba (navštívte lekára so Záznamom o bezpečnosti tohto výrobku) P405: Uchovávajte uzamknuté

Látky, ktoré sa klasifikujú

hydroxid sodný; Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated; 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:

- POKRAČUJE NA ĎALŠEJ STRANE -

Verzia: 4 (nahrádza 3)



ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH (pokračuje)

Indentifikácia		Chemický názov/klasifikácie		Koncentrácia
CAS: 1310-73-2	hydroxid sodný	xid sodný ATP (
EC: 215-185-5 ndex: 011-002-00-6 REACH 01-2119457892-27-XXX	Nariadenie 1272/2008	Skin Corr. 1A: H314 - Nebezpečenstvo		5 - <7,5 %
CAS: 106232-83-1	Alcohols, C12-15, brand	ched and linear, ethoxylated	Poskytovateľ kl	
EC: 500-294-5 ndex: Neaplikovateľné REACH Neaplikovateľné	Nariadenie 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Nebezpečenstvo		5 - <7,5 %
AS: 28348-53-0	Sodium cumenesulphor	nate	Poskytovateľ kl	
C: 248-983-7 ndex: Neaplikovateľné EACH Neaplikovateľné	Nariadenie 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319 - Pozor	$\langle \rangle$	2,5 - <5 %
AS: 69011-36-5	Isotridecanol, ethoxylat	ed< 2.5 mol EO	Poskytovateľ kl	
C: 500-241-6 ndex: Neaplikovateľné REACH 01-2119976362-32-XXX	Nariadenie 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Nebezpečenstvo		1 - <2,5 %
AS: 111-76-2	2-butoxyetanol		ATP CLP00	
C: 203-905-0 ndex: 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	\Diamond	0,5 - <1 %
AS: 1336-21-6	Ammonia 10 - 25 %, aq	ueous solution	ATP CLP00	
C: Neaplikovateľné ndex: 007-001-01-2 REACH 01-2119982985-14-XXX	Nariadenie 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335 - Nebezpečenstvo		0,1 - <0,25 %

Pre rozšírenie informácie o nebezpečenstve látok pozri paragraf 8, 11, 12, 15 a 16.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci:

Okamžite vyhľadajte 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:

Odstráňte zasiahnutý odev a obuv, opláchnite zasiahnutú pokožku, v prípade potreby osprchujte studenou vodou a umyte neutrálnym mydlom. Vo vážnom prípade vyhľadajte lekársku pomoc. Ak zmes spôsobí popáleniny alebo omrzliny, neodstraňujte oblečenie, pretože to môže zhoršiť poranenie. V prípade vznikajúcich pľuzgierov na koži sa snažte zabrániť ich prasknutiu, keďže sa tak zvyšuje riziko infekcie.

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:

Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte KBÚ pre tento výrobok. Nevyvolávajte vracanie, pretože vylúčenie výrobku zo žalúdka môže viesť k poškodeniu sliznice v hornej časti tráviaceho traktu a vdýchnutie môže poškodiť dýchacie cesty. Vypláchnite ústa a hrdlo, keďže pravdepodobne tieto miesta boli pri požití postihnuté. V prípade straty vedomia bez lekárskeho dozoru nevkladajte do úst nič. Nechajte postihnutého odpočívať.

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:



ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA (pokračuje)

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:

Izolujte 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:

Zabráňte vypúšťaniu výrobku do vodného prostredia, pretože obsahuje potenciálne nebezpečné látky. Absorbované látky dostatočne uzatvorte v hermetických nádobách. V prípade, že je pôsobeniu vystavená všeobecná verejnosť alebo životné prostredie, okamžite o tom upovedomte príslušné orgány.

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).

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility:

A.- Technické opatrenia pre skladovanie

Minimálna teplota:	-10 °C
Maximálna teplota:	40 °C



ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE (pokračuje)

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:

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

Indentifikácia	Hraničné hodnoty prostredia		
hydroxid sodný	NPEL (priemerný)		2 mg/m³
CAS: 1310-73-2	NPEL (hraničný)		
EC: 215-185-5	Rok	2015	
2-butoxyetanol	NPEL (priemerný)	20 ppm	1000 mg/m ³
CAS: 111-76-2	NPEL (hraničný)		246 mg/m ³
EC: 203-905-0	Rok	2015	
Ammonia 10 - 25 %, aqueous solution	NPEL (priemerný)	20 ppm	2085 mg/m ³
CAS: 1336-21-6	NPEL (hraničný)		36 mg/m ³
EC: Neaplikovateľné Rok		2015	

DNEL (Pracovníkov):

		Krátke e	expozície	Dlhé ex	kpozície
Indentifikácia		Sistemică	Miestne	Sistemică	Miestne
hydroxid sodný	Orálne	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné
CAS: 1310-73-2	Kožné	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné
EC: 215-185-5	Inhalácia	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné	1 mg/m³
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 ³	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/m³	246 mg/m ³	98 mg/m ³	Nerelevantné

DNEL (Obyvateľstvo):

		Krátke expozície		Dlhé expozície	
Indentifikácia		Sistemică	Miestne	Sistemică	Miestne
hydroxid sodný	Orálne	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné
CAS: 1310-73-2	Kožné	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné
EC: 215-185-5	Inhalácia	Nerelevantné	Nerelevantné	Nerelevantné	1 mg/m³
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 ³	123 mg/m ³	49 mg/m ³	Nerelevantné

PNEC:

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



ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA (pokračuje)

Indentifikácia				
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.

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

D.- Ochrana očí a tváre

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

E.- Ochrana tela

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.- Dodatočné núdzové opatrenia

Núdzové opatrenie	Normy	Núdzové opatrenie	Normy
Sprcha v prípade	ANSI Z358-1	Čistenie očí	DIN 12 899
pohotovosti	ISO 3864-1:2002		ISO 3864-1:2002

Kontrola ohrozenia životného prostredia:

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:

V.O.C. (Dodávka): 2,2 % Hmotnosti

Koncentrácia V.O.C. pri 20 °C: 23,65 kg/m³ (23,65 g/L)



ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA (pokračuje)

Priemerné množstvo uhlíka:5,11Priemerná molekulárna100,22 g/molhmotnosť:

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1	Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:		
	Na doplnenie informácie pozri technický záznam/zázn	am o vlastnostiach výrobku.	
	Fyzický vzhľad:		
	Fyzický stav pri 20 °C:	Kvapalina	
	Vzhľad:	Tekuté	
	Farba:	Charakteristická	
	Zápach:	Chrakteristická	
	Prchavosť:		
	Teplota varu pri atmosferickom tlaku:	100 °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:	1070 - 1080 kg/m³	
	Relatívna hustota pri 20 °C:	Nerelevantné *	
	Dynamická viskozita pri 20 °C:	Nerelevantné *	
	Kinematická viskozita pri 20 °C:	Nerelevantné *	
	Kinematická viskozita pri 40 °C:	Nerelevantné *	
	Koncentrácia:	Nerelevantné *	
	pH:	12,5 - 13,5	
	Hustota pary pri 20 °C:	Nerelevantné *	
	Koeficient rozdelenia n-oktanolu/vody pri 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 *	
9.2	Dodatočná informácia:		
	Povrchové napätie pri 20 °C:	Nerelevantné *	
	Index lomivosti :	Nerelevantné *	
	*Nerelevantné z dôvodu charaktristík výrobku, nepodáva sa infor	mácia o nebezpečenstve.	

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita:

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



ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA (pokračuje)

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

10.5 Nekompatibilné materiály:

Kyseliny	Voda	Horľavý materiál	Pohonné látky	Iné
N/A	N/A	Opatrnosť	N/A	N/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:

- 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: Žieravý výrobok, jeho požitie spôsobuje poleptanie a ničí tkanivo v celej jeho hrúbke. Pre viac
- informácií o nežiadúcich účinkoch na pokožku pozrite bod 2.
- 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: Dlhodobá inhalácia výrobku je škodlivá pre sliznice dýchacích ciest a hornú časť dýchacej sústavy.
- C- Kontakt s pokožkou a s očami:
 - Kontakt s pokožkou: Predovšetkým pri kontakte s pokožkou ničí všetky vrstvy tkaniva, čo spôsobuje popáleniny. Pre viac
 - informácií o nežiadúcich účinkoch pri styku s pokožkou pozrite bod 2.
 - 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:



ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračuje)

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, avšak obsahuje látky klasifikované ako nebezpečné pri inhalácii. 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	Akút	Druh	
Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated	LD50 orálne	500 mg/kg (ATEi)	
CAS: 106232-83-1	LD50 kožné	Nerelevantné	
EC: 500-294-5	LC50 inhalácia	Nerelevantné	
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

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

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

12.1 Toxicita:

Indentifikácia		Akútna toxicita	Тур	Druh	
hydroxid sodný	LC50	189 mg/L (48 h)	Leuciscus idus	Ryba	
CAS: 1310-73-2	EC50	33 mg/L	Crangon crangon	Kôrovec	
EC: 215-185-5	EC50	Nerelevantné			
2-butoxyetanol	LC50	1490 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Ryba	
CAS: 111-76-2	EC50	1815 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Kôrovec	
EC: 203-905-0	EC50	911 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Riasa	
Ammonia 10 - 25 %, aqueous solution	LC50	0,89 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Ryba	
CAS: 1336-21-6	EC50	101 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Kôrovec	
EC: Neaplikovateľné	EC50	Nerelevantné			

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:

Indentifikácia	Rozložiteľnosť		Biologická rozložiteľnosť	
2-butoxyetanol	BOD5	0.71 g O2/g	Koncentrácia	100 mg/L
CAS: 111-76-2	COD	2.2 g O2/g	Obdobje	14 dní
EC: 203-905-0	BOD5/COD	0.32	Biologicky rozložené %	96 %

12.3 Bioakumulačný potenciál:

BCF	3
Log POW	0,83
Potenciál	Nízka
BCF	
Log POW	-0,64
Potenciál	
	Log POW Potenciál BCF Log POW



ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračuje)

Indentifikácia	Absorp	cie/desorpcie		Prchavosť
2-butoxyetanol	Кос	8	Henry	1,621E-1 Pa·m³/mol
CAS: 111-76-2	Záver	Veľmi vysoká	Suché pôdy	Nie
EC: 203-905-0	Povrchové napätie	27290 N/m (25 °C)	Vlhké pôdy	Áno
2.5 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 29*	detergenty obsahujúce nebezpečné látky	Nebezpečné

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

HP4 Dráždivý – spôsobujúci podráždenie kože a poškodenie oka, HP8 Leptavý

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

Cestná preprava nebezpečného tovaru:

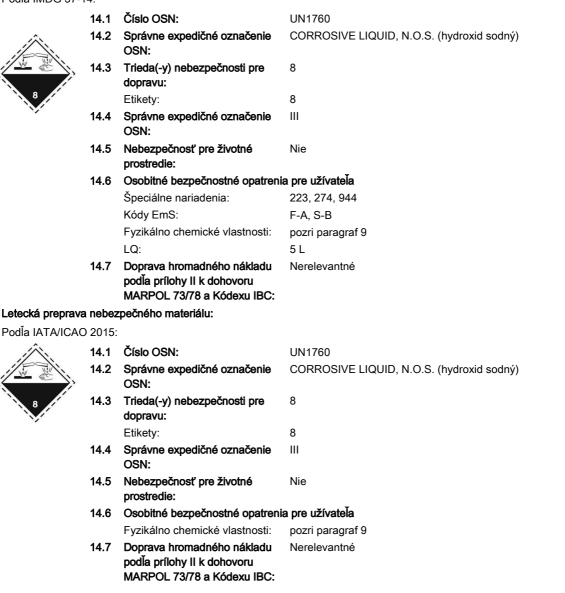
S aplikovaním ADR 2015 a RID 2015:

^	14.1	Číslo OSN:	UN1760
	14.2	Správne expedičné označenie OSN:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (hydroxid sodný)
8	14.3	Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:	8
		Etikety:	8
	14.4	Správne expedičné označenie OSN:	III
	14.5	Nebezpečnosť pre životné prostredie:	Nie
	14.6	Osobitné bezpečnostné opatrenia	a pre užívateľa
		Špeciálne nariadenia:	274
		Kód pre obmedzenia v tuneloch:	E
		Fyzikálno chemické vlastnosti:	pozri paragraf 9
		LQ:	5 L
	14.7	Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC:	Nerelevantné
Námorná preprav	va nebe	ezpečného tovaru:	



ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE (pokračuje)

Podľa IMDG 37-14:



ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

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 (l	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 vst rizikových podmienok, s cieľom zaviesť opatrenia potrebné na prevenciu rizík pri mani 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 súvisiac práci	simi s expozíciou chemickým faktorom pri
	Zákon č. 343/2012 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch 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	n a o zmene a doplnení niektorých zákono
	 Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 z 30. novembra 2009 Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o de 	
	 Nariadenie Komisie (ES) č. 907/2006 z 20. júna 2006 , ktorým sa mení a dopĺňa nari (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 nari (ES) č. 648/2004 o detergentoch s cieľom upraviť prílohy V a VI k tomuto nariadeniu (v Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 z 30. novembra 2009 o 	výnimka pre povrchovo aktívnu látku)-
	Hodnotenie chemickej bezpečnosti:	
	Dodávateľ nevykonal hodnotenie chemickej bezpečnosti.	
DII	EL 16: INÉ INFORMÁCIE"	
	Nariadenia aplikovateľné pre register s údajmi o bezpečnosti:	
	Tento register s údajmi o bezpečnosti bol vypracovaný v súlade s DODATKOM II-Náv	
	bezpečnosti Nariadenia (CE) Č. 1907/2006 (Nariadenia (CE) Č. 453/2010, Nariadenia	, , ,
	Zmeny súvisiace s predchádzajúcou bezpečnostnou kartou, ktorá sa týka spôsobu ria	denia rizík. :
	Nerelevantné	
	Úryvky z legislatívy v časti 2:	

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):

Acute Tox. 4: H302 - Škodlivý po požití Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Zdraviu škodlivý pri požití, styku s kožou alebo pri vdýchnutí Aquatic Acute 1: H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy Eye Dam. 1: H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí Eye Irrit. 2: H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí Skin Corr. 1A: H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí Skin Corr. 1B: H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí Skin Irrit. 2: H315 - Dráždi kožu STOT SE 3: H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest **Klasifikačný postup:**

Skin Corr. 1A: Spôsob výpočtu Eye Dam. 1: Spôsob výpočtu

Odporúčania v súvislosti so školením :



ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE" (pokračuje)

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.