## 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 |  |

## 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 nebezpečnost:

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 |  |  | Koncentrácia |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| CAS: 69011-36-5 | Isotridecanol, ethoxylated< 2.5 mol EO |  | Poskytovateľ kl | $5-<7,5 \%$ |
| Index: Neaplikovateľné <br> REACH 01-2119976362-32-XXX | Nariadenie 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318-Nebezpečenstvo | $\langle!\langle$ |  |

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

| Indentifikácia | Chemický názov/klasifikácie |  |  | Koncentrácia |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| CAS: 111-76-2 | 2-butoxyetanol |  | ATP CLP00 |  |
| EC: $\quad 203-905-0$  <br> Index: $603-014-00-0$ <br> REACH $01-2119475108-36-x x x$  | Nariadenie 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315-Pozor | $\rangle$ | 1-<2,5\% |

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:

Príznaky otravy sa môžu prejavit' 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 vyviest' postihnutého zo zamoreného prostredia na čerstvý vzduch a nechat' ho odpočívat'. 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 odstránit' zasiahnutý odev a obuv, opláchnut' zasiahnutú pokožku, v prípade potreby osprchovat' studenou vodou a umyt' neutrálnym mydlom. Vo vážnom prípade vyhľadajte lekársku pomoc.

## Po styku sočami:

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

## Požitím/vdýchnutím:

Nevyvolávajte vracanie, avšak ak postihnutý začne vracat', držte hlavu vzpriamene, aby sa zabránilo vdýchnutiu zvratkov. Nechajte postihnutého odpočívat'. Vypláchnite ústa a hrdlo, kedže 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) podl̆a predpisov požiarnej ochrany. NEODPORÚČA SA používat' na hasenie vodný prúd.

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

V dôsledku spaľovania alebo tepelného rozkladu vznikajú vedl̆ajšie splodiny, ktoré môžu byt' vysoko toxické a preto môžu predstavovat' zvýšené riziko pre zdravie.

### 5.3 Rady pre požiarnikov:

V závislosti od veľkosti požiaru môže byt' nutné použit' ochranný odev a dýchacie prístroje so stlačeným vzduchom. Musí byt' dostupný minimálny počet núdzového vybavenia a príslušenstva (požiarne deky, prenosná lekárnička prvej pomoci ...).
Dodatočné nariadenia:
Postupujte podla 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)

Izolujte praskliny, ak to nebude predstavovat' d'alšiu hrozbu pre osoby vykonávajúce túto činnost'. Vzhľadom na možné vystavenie uniknutému výrobku je nutné použit' prostriedky osobnej ochrany (pozrite bod 8). Evakuujte osoby z postihnutej oblasti a vyved'te 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 d’alšie 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 narábat' pri nízkych rýchlostiach, aby sa zabránilo vzniku elektrostatických nábojov, ktoré by mohli ovplyvnit' vlastnosti horľavých látok. Pozrite bod 10 o podmienkach a materiáloch, ktorým je potrebné vyhnút'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 mat' 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: | $-10^{\circ} \mathrm{C}$ |
| :--- | :--- |
| Maximálna teplota: | $40^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Maximálny čas: | 12 mesiace |

B.- Všeobecné podmienky pre skladovanie

Vyhýbajte sa tepelným, radiačným a elektrickým zdrojom ako aj kontaktu s potravinami. Pre d’alšie 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 kontrolovat' v rámci ochrany osôb na pracovisku (Zbierka zákonov č. 471/2011):

|  | Indentifikácia | Hraničné hodnoty prostredia |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2-butoxyetanol |  | NPEL (priemerný) | 20 ppm | $1000 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| CAS: 111-76-2 |  | NPEL (hraničný) |  | $246 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| EC: 203-905-0 |  | Rok | 2015 |  |

DNEL (Pracovníkov):
podla 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

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

| Indentifikácia |  | Krátke expozicie |  | Dlhé expozície |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 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 ${ }^{3}$ | Nerelevantné |
| 2-butoxyetanol | Orálne | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné |
| CAS: 111-76-2 | Kožné | $89 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Nerelevantné | $75 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Nerelevantné |
| EC: 203-905-0 | Inhalácia | $663 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ | $246 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ | $98 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ | Nerelevantné |

DNEL (Obyvateľstvo):

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

## PNEC:

### 8.2 Kontroly expozície:

A.- Všeobecné opartenia pre bezpečnost' a hygienu na pracovisku

Ako preventívne opatrenie odporúčame používat' prostriedky osobnej ochrany s označením ""CE"" podla Smernice 89/686/EC. Ďalšie informácie o prostriedkoch osobnej ochrany (skladovanie, používanie, čistenie, údržba, typ ochrany, ...) náddete $v$ informačnom letáku, ktorý poskytuje výrobca. Pre d'alšie informácie pozrite bod 7.1. Údaje obsiahnuté v tomto odseku sa vzt'ahujú na čistý výrobok. Všetky informácie obsiahnuté v tejto KBÚ potrebujú bližšiu špecifikáciu ohľadom prevencie pracovných rizík vzhľadom na to, že nie je známe, či spoločnost' má k dispozícii dodatočné merania.
B.- Ochrana dýchacích ciest.

Je potrebné použit' 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 | CAT I | EN 420:2003+A1:2009 | Nahradte rukavice pri akomkoľvek náznaku poškodenia. |

D.- Ochrana očí a tváre

| Symbol | PPE | Označenie | Normy CEN | Poznámky |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Povinná ochrana tváre | Panoramatické okuliare proti šplechom a strekom | CAT II | 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
podľa 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

## HALPOL VC 230

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

| Symbol | PPE | Označenie | Normy CEN | Poznámky |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Pracovná odev |  |  |

F.- Dodatočné núdzové opatrenia

| Núdzové opatrenie | Normy | Núdzové opatrenie | Normy |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Sprcha v prípade pohotovosti | $\begin{aligned} & \text { ANSI Z358-1 } \\ & \text { ISO 3864-1:2002 } \end{aligned}$ | Čistenie očí | $\begin{gathered} \text { DIN } 12899 \\ \text { ISO } 3864-1: 2002 \end{gathered}$ |

## 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 d’alšie informácie pozrite bod 7.1., sekciu D.
Prchavé organické látky:
Podla Smernice 2010/75/EU tento výrobok má nasledovné vlastnosti:

```
V.O.C. (Dodávka): }2%\mathrm{ Hmotnosti
Koncentrácia V.O.C. pri 20 ' }\textrm{C}:20,2\textrm{kg}/\mp@subsup{\textrm{m}}{}{3}(20,2\textrm{g}/\textrm{L}
Priemerné množstvo uhlíka: 6
Priemerná molekulárna 118,2 g/mol
hmotnost:
```


## 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 vzhlad:

| Fyzický stav pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ : | Kvapalina |
| :--- | :--- |
| Vzhľad: | Tekuté |
| Farba: | Bezfarebná |
| Zápach: | Chrakteristická |
| Prchavost: |  |
| Teplota varu pri atmosferickom tlaku: | $101^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Tlak pary pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ : | Nerelevantné * |
| Tlak pary pri $50^{\circ} \mathrm{C}$ : | Nerelevantné * |
| Hodnota vyparovania pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ : | Nerelevantné * |
| Charakteristika výrobku: |  |
| Hustota pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ : | $1005-1015 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Relatívna hustota pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ : | 1,037 |
| Dynamická viskozita pri $20^{\circ} \mathrm{C}:$ | Nerelevantné * |
| Kinematická viskozita pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ : | Nerelevantné * |
| Kinematická viskozita pri $40^{\circ} \mathrm{C}$ : | Nerelevantné * |
| Koncentrácia: | Nerelevantné * |

*Nerelevantné z dôvodu charaktristík výrobku, nepodáva sa informácia o nebezpečenstve.

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI (pokračuje)

pH :
Hustota pary pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
Koeficient rozdelenia n-oktanolu/vody pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
Rozpustnost' vo vode pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
Vlastnosti rozpustnosti :
Teplota rozkladu:
Teplota topenia/tuhnutia:
Horlavost:
Teplota horenia:
Teplota samovznietenia:
Spodná hranica horľavosti:
Horná hranica horľavosti:
9.2 Dodatočná informácia:

Povrchové napätie pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
Index lomivosti :

9-10
Nerelevantné *
Nerelevantné *
Nerelevantné *
Nerelevantné *
Nerelevantné *
Nerelevantné *

Nehorlavé $\left(>60^{\circ} \mathrm{C}\right)$
$238^{\circ} \mathrm{C}$
Nerelevantné *
Nerelevantné *

Nerelevantné *
Nerelevantné *
*Nerelevantné z dôvodu charaktristík výrobku, nepodáva sa informácia o nebezpečenstve.

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita:

Neočakávajú sa nebezpečné reakcie, ak sa budú dodržiavat' 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 Možnost' nebezpečných reakcií:

Za uvedených podmienok sa neočakávajú nebezpečné reakcie, ktoré by mohli spôsobit' nadmerný tlak alebo teplotu.
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnút:

Možno použit' pre manipuláciu a skladovanie pri izbovej teplote:

| Zrážka a trenie | Kontakt so vzduchom | Ohrev | SInečné svetlo | Vlhkost' |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

10.5 Nekompatibilné materiály:

| Kyseliny | Voda | Horlavý materiál | Pohonné látky | Iné |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| N/A | N/A | N/A | 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 uvoľnit' komplexné zmesi chemických látok: oxid uhličitý (CO2), oxid uhol̆natý 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 mat' nepriaznivé účinky na zdravie a preto sa neodporúča ich dlhodobo vdychovat'.

## Nebezpečné účinky pre zdravie :

V prípade, že sa zamestnanci vystavia opakovaným, predíženým alebo koncentrovaným hraničným hodnotám, môže byt’ ohrozené ich zdravie v závislosti od spôsobu vystavenia sa:
A.- Prehltnutie:

## podla 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

## HALPOL VC 230

## 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.
- Korozívnost'/dráždivost': 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.
- Korozívnost’/dráždivost': 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 (karcinogénnost', mutagenocita a účinky toxicity na reprodukciu):

- Karcinogénnost': Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, pretože nebola preukázaná prítomnost' 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 prítomnost' látok klasifikovaných ako nebezpečné, spôsobujúce precitlivenost'. 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 | $500 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Potkan |
| CAS: 111-76-2 | LD50 kožné | $1100 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Potkan |
| EC: 203-905-0 | LC50 inhalácia | $11 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ ( 4 h ) | Potkan |
| Isotridecanol, ethoxylated<2.5 mol EO | LD50 orálne | $500 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ (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 vlastnost’ami
12.1 Toxicita:

## podla 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

## HALPOL VC 230

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračuje)

| Indentifikácia | Akútna toxicita |  |  |  |  |  |  |  | Typ | Druh |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2-butoxyetanol | LC50 | $1490 \mathrm{mg} / \mathrm{L}(96 \mathrm{~h})$ | Lepomis macrochirus | Ryba |  |  |  |  |  |  |
| CAS: $111-76$-2 | EC50 | $1815 \mathrm{mg} / \mathrm{L}(48 \mathrm{~h})$ | Daphnia magna | Kôrovec |  |  |  |  |  |  |
| EC: $203-905-0$ | EC50 | $911 \mathrm{mg} / \mathrm{L}(72 \mathrm{~h})$ | Pseudokirchneriella subcapitata | Riasa |  |  |  |  |  |  |

12.2 Perzistencia a degradovateĬnost:

| Indentifikácia | Rozložiteľnost' |  | Biologická rozložiteľnost' |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2-butoxyetanol | BOD5 | $0.71 \mathrm{~g} \mathrm{O} 2 / \mathrm{g}$ | Koncentrácia | $100 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| CAS: 111-76-2 | COD | $2.2 \mathrm{~g} \mathrm{O} 2 / \mathrm{g}$ | Obdobje | 14 dní |
| EC: 203-905-0 | BOD5/COD | 0.32 | Biologicky rozložené \% | 96 \% |

12.3 Bioakumulačný potenciál:

|  | Indentifikácia | Potenciál biologickej akumulácie |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2-butoxyetanol | BCF | 3 |  |
| CAS: $111-76-2$ | Log POW | 0,83 |  |
| EC: $203-905-0$ | Potenciál | Nízka |  |

12.4 Mobilita v pôde:

| Indentifikácia | Absorpcie/desorpcie |  | Prchavost' |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2-butoxyetanol | Koc | 8 | Henry | 1,621E-1 Pa $\cdot \mathrm{m}^{3} / \mathrm{mol}$ |
| CAS: 111-76-2 | Záver | Veľmi vysoká | Suché pôdy | Nie |
| EC: 203-905-0 | Povrchové napätie | $27290 \mathrm{~N} / \mathrm{m}\left(25^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | VIhké 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 <br> Komisie (EUU) č. 1357/2014) |
| :---: | :--- | :--- | :--- |
| 200130 | iné detergenty než uvedené v 200129 | Nie je nebezpečné |  |

Typ odpadu (Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1357/2014):
Nerelevantné
Riadenie reziduálnych stôp (odstránenie a valorizácia):
Porad'te 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 zaobchádzat' rovnakým spôsobom ako so samotným produktom, inak bude považovaný za nebezpečný odpad. Neodporúča sa vypúšt’anie do vodných tokov. Pozrite čast' 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 spíňa nasledovné:
Tenzidy obsiahnuté v tejto zmesi spíňajú 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 | $5<=\%(p / \mathrm{p})<15$ |

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 požit' informáciu uvedenú v tomto registri s údajmi o bezpočnosti ako vstupné údaje pre hodnotenie miestnych rizikových podmienok, s cieľom zaviest' 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 doplíňa 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 dopíňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch s cieľom upravit' jeho prílohy III a VII
- Nariadenie Komisie (ES) č. 551/2009 z 25. júna 2009 , ktorým sa mení a dopíňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch s cieľom upravit' 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 nevzt’ahujú 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):
$\because ®$
podl̆a 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

## HALPOL VC 230

## 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 poskytnút' minimálne školenie v oblasti pracovného rizika zamestnancom, ktorí budú manipulovat' s týmto výrobkom, s cieľom uľahčit' 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: smrtel̆ná dávka 50
- CL50: smrtel̆ná koncentrácia 50
- EC50: účinná koncentrácia 50
- Log POW: logaritmický podielový koeficient okaton-voda
- Koc: podielový koeficient organického uhlíka

[^0]
## - KONIEC ZÁZNAMU O BEZPEČNOSTI -


[^0]:    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 zaručit’ jej presnost'. Túto informáciu nie je možné považovat' 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 používatel̆ nesie zodpovednost' za prijatie potrebných opetrení v rámci súčasnej legislatívy týkajúcej sa manipulácie, skladovania, používania a odstraňovania výrobkov. Informácia v tomto zázname o bezpečnosti sa vzt'ahuje len na tento výrobok, ktorý nesmie použit' na iné ako uvedené účely.

