Karta bezpečnostných údajov podlॅa 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

## VOIGER PROFESSIONAL - Szyby Spray

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

1.1 Identifikátor produktu: VOIGER PROFESSIONAL - Szyby Spray
1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

Relevantné použitie: Čistiaci prostriedok
Použitie, ktoré sa neodporúča: Akékoľvek použitie, ktoré sa neuvádza v tomto paragrafe ani v paragrafe 7.3
1.3 Údaje o dodávatelovi karty bezpečnostných údajov:

PPUH VOIGT Sp. z o.o.
ul. Jordana 90 SEMIS TRADE, s.r.o.
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 254774166 (nepretržitá služba)
Národné toxikologické informačné centrum, FNsP Bratislava, Limbová 5, 83305 Bratislava, SR

## ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI **

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:

Nariadenie č. 1272/2008 (CLP):
Podľa Nariadenia č. 1272/2008 (CLP) sa výrobok nezarad'uje medzi nebezpečné
2.2 Prvky označovania:

Nariadenie č. 1272/2008 (CLP):
Žiadne
2.3 Iná nebezpečnost':

Nerelevantné
** Zmeny v porovnaní s predchádzajúcou verziou

## 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:


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:
podla 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

## VOIGER PROFESSIONAL - Szyby Spray

## ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI (pokračuje)

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:
Ak sa osoba dostala do priameho kontaktu s výrobkom, odporúča sa umyt' postihnutú oblast' vodou a mydlom. V prípade kožných zmien (svrbenie, začervenanie, vyrážky, pľuzgiere, ...) okamžite vyhľadajte lekársku pomoc s touto KBÚ.
Po styku s očami:
Oči vyplachujte vlažnou vodou minimálne 15 minút. Ak postihnutý nosí kontaktné šošovky, vyberte ich, len ak nie sú prilepené $k$ oku, inak môžete spôsobit' d'alšie zranenia. Čo najskôr vyhľadajte lekársku pomoc spolu s KBÚ pre tento výrobok.
Požitím/vdýchnutím:
Po požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte KBÚ pre tento výrobok.
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 je za bežného skladovania, manipulácie a použitia nehorľavý. V prípade požiaru, ktorý je výsledkom nesprávnej manipulácie, skladovania alebo používania, použite najlepšie viacúčelový práškový hasiaci prístroj (ABC prášok) v súlade s predpismi požiarnej ochrany. NEODPORÚČA SA hasit' vodou.
5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:

V dôsledku spaľovania alebo tepelného rozkladu vznikajú vedľajšie 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 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 toto nebude predstavovat' d'alšiu hrozbu pre osoby vykonávajúce túto činnost'. Evakuujte osoby z postihnutej oblasti a vyved'te nechránené osoby. Vzhl̆adom na možné vystavenie uniknutému výrobku je nutné použit' prostriedky osobnej ochrany (pozrite bod 8). Predovšetkým zabráňte tvorbe horlavých zmesí výparov a vzduchu, a to bud’ vetraním alebo aplikáciou inertných činiteľov. Odstráňte všetky zdroje požiaru. Minimalizujte vznik elektrostatického náboja prepojením všetkých vodivých povrchov, na ktorých sa môže tvorit' statická elektrina a zároveň uzemnite toto prepojenie.
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.

Karta bezpečnostných údajov
podlॅa 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

## VOIGER PROFESSIONAL - Szyby Spray

## 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 rizik. 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.

Zabráňte vyparovaniu výrobkov, ktoré obsahujú horlavé látky, pretože sa môžu tvorit' horľavé zmesi výparov a vzduchu v blízkosti zdrojov zapálenia. Kontrolujte zdroje zapálenia (mobilné telefóny, iskry, ...) a manipulujte s výrobkom pri nízkych rýchlostiach, aby sa zabránilo vzniku elektrostatických nábojov. Nestriekajte a nerozprašujte. 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: | $40^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Maximálna doba: | 24 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, resp. použitia:

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

## ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZİCIE/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 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Propán-2-ol |  |  | NPEL (priemerný) | 200 ppm | $500 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| CAS: 67-63-0 |  |  | NPEL (hraničný) |  | $1000 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| EC: 200-661-7 |  |  | Rok | 2015 |  |
| DNEL (Pracovníkov): |  |  |  |  |  |
|  |  | Krátke expozicie |  | DIhé expozície |  |
| Indentifikácia |  | Sistemică | Miestne | Sistemică | Miestne |
| Propán-2-ol | Orálne | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné |
| CAS: 67-63-0 | Kožné | Nerelevantné | Nerelevantné | $888 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Nerelevantné |
| EC: 200-661-7 | Inhalácia | Nerelevantné | Nerelevantné | $500 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ | Nerelevantné |
| DNEL (Obyvateľstvo): |  |  |  |  |  |
|  |  | Krátke expozicie |  | Dlhé expozície |  |
| Indentifikácia |  | Sistemică | Miestne | Sistemică | Miestne |
| Propán-2-ol | Orálne | Nerelevantné | Nerelevantné | $26 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Nerelevantné |
| CAS: 67-63-0 | Kožné | Nerelevantné | Nerelevantné | $319 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Nerelevantné |
| EC: 200-661-7 | Inhalácia | Nerelevantné | Nerelevantné | $89 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ | Nerelevantné |

## PNEC:

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

| Indentifikácia |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Propán-2-ol | STP | $2251 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | Sladkej vody | $140,9 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| CAS: $67-63-0$ | Pôdy | $28 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Morská vodná | $140,9 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| EC: 200-661-7 | Prerušované | $140,9 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | Usadeniny (Sladkej vody) | $552 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |
|  | Orálne | $160 \mathrm{~g} / \mathrm{kg}$ | Usadeniny (Morská vodná) | $552 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |

### 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, ...) nájdete 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.

Nerelevantné
Nakoǐko je výrobok zmesou rôznych materiálov, odolnost' materiálu rukavíc sa nedá predpovedat's absolútnou istotou a preto musia byt' pred jeho použitím skontrolované
D.- Ochrana očí a tváre

Nerelevantné
E.- Ochrana tela

Nerelevantné
F.- Dodatočné núdzové opatrenia

Nie je potebné prijat' dodatočné núdzové opatrenia.

## Kontrola ohrozenia životného prostredia:

Poďa 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): 4 \% Hmotnosti

Koncentrácia V.O.C. pri $20^{\circ} \mathrm{C}: 39,8 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{3}(39,8 \mathrm{~g} / \mathrm{L})$
Priemerné množstvo uhlika: 3
Priemerná molekulárna $\quad 60,1 \mathrm{~g} / \mathrm{mol}$
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 vzhľad:

Fyzický stav pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
Kvapalina
Vzhľad:
Tekuté
Modrá
Chrakteristická
Nerelevantné *
$99^{\circ} \mathrm{C}$
*Nerelevantné z dôvodu charaktristík výrobku, nepodáva sa informácia o nebezpečenstve.

## VOIGER PROFESSIONAL - Szyby Spray

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

Tlak pary pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
Tlak pary pri $50^{\circ} \mathrm{C}$ :
Hodnota vyparovania pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
Charakteristika výrobku :
Hustota pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
Relatívna hustota pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
Dynamická viskozita pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
Kinematická viskozita pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
Kinematická viskozita pri $40^{\circ} \mathrm{C}$ :
Koncentrácia:
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:
Výbušné vlastnosti:
Oxidačné vlastnosti:
Horlavost::
Teplota horenia:
Horľavost' (tuhá látka, plyn):
Teplota samovznietenia:
Spodná hranica horľavosti:
Horná hranica horlavosti:
9.2 Dodatočná informácia:

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

2384 Pa
$12544 \mathrm{~Pa}(13 \mathrm{kPa})$
Nerelevantné *

990-1000 kg/m ${ }^{3}$
Nerelevantné *
Nerelevantné *
Nerelevantné *
Nerelevantné *
Nerelevantné *
6,5-7,5
Nerelevantné *
Nerelevantné *
Nerelevantné *
Nerelevantné *
Nerelevantné *
Nerelevantné *
Nerelevantné *
Nerelevantné *
$63^{\circ} \mathrm{C}$ (Áno)
Nerelevantné *
$399{ }^{\circ} \mathrm{C}$
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 | Slnečné svetlo | Vlhkost' |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| N/A | N/A | Opatrnost' | Opatrnost' | N/A |

10.5 Nekompatibilné materiály:

| Kyseliny | Voda | Horlavý materiál | Pohonné látky |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

podla 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

## VOIGER PROFESSIONAL - Szyby Spray

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA (pokračuje)

| Vyhýbajte sa silným kyselinám | N/A | Obmedzit' priamy vplyv | N/A | Vyhýbajte sa alkalickým <br> látkam alebo silným <br> podkladom. |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

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 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

## Nebezpečné účinky pre zdravie :

$\checkmark$ prípade, že sa zamestnanci vystavia opakovaným, predíženým alebo koncentrovaným hraničným hodnotám, môže byt' ohrozené ich zdravie v závislosti od spôsobu vystavenia sa:

## A.- Prehltnutie (akútny účinok):

- Akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, pretože nebola preukázaná prítomnost' látok klasifikovaných ako nebezpečné pri požití. 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.
B- Inhalácia (akútny účinok):
- Akútna toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, pretože nebola preukázaná prítomnost' látok klasifikovaných 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 (akútny účinok):
- Kontakt s pokožkou: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, neobsahuje látky nebezpečné pri kontakte s pokožkou. Pre viac informácií pozrite bod 3.
- Kontakt s očami: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené, avšak obsahuje látky klasifikované ako nebezpečné s týmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3 .
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, 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 stýmto 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:
podlॅa 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU


## VOIGER PROFESSIONAL - Szyby Spray

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračuje)

Nerelevantné
Špecifická toxikologická informácia o látkach :

| Indentifikácia | Akútna toxicita |  | Druh |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Propán-2-01 | LD50 orálne | $5280 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Potkan |
| CAS: 67-63-0 | LD50 kožné | $12800 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Potkan |
| EC: 200-661-7 | LC50 inhalácia | $72,6 \mathrm{mg} / \mathrm{L}(4 \mathrm{~h})$ | Potkan |

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Nie sú k dispozícii výsledky výskumu zmesi v súvislosti s ekotoxikologickýmu vlastnost'ami
12.1 Toxicita:

| Indentifikácia | Akútna toxicita |  | Typ | Druh |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Propán-2-ol | LC50 | $9640 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ (96 h) | Pimephales promelas | Ryba |
| CAS: 67-63-0 | EC50 | $13299 \mathrm{mg} / \mathrm{L}(48 \mathrm{~h})$ | Daphnia magna | Kôrovec |
| EC: 200-661-7 | EC50 | $1000 \mathrm{mg} / \mathrm{L}(72 \mathrm{~h})$ | Scenedesmus subspicatus | Riasa |

12.2 Perzistencia a degradovateľnost:

| Indentifikácia | Rozložiteľnost' |  | Biologická rozložitĕnost' |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Propán-2-ol | BOD5 | $1.19 \mathrm{~g} \mathrm{O} 2 / \mathrm{g}$ | Koncentrácia | $100 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| CAS: 67-63-0 | COD | $2.23 \mathrm{~g} \mathrm{O} 2 / \mathrm{g}$ | Obdobje | 14 dní |
| EC: 200-661-7 | BOD5/COD | 0.53 | Biologicky rozložené \% | 86 \% |

12.3 Bioakumulačný potenciál:

|  | Indentifikácia |  | Potenciál biologickej akumulácie |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| Propán-2-ol | BCF | 3 |  |
| CAS: $67-63-0$ | Log POW | 0,05 |  |
| EC: $200-661-7$ | Potenciál | Nízka |  |

12.4 Mobilita v pôde:

| Indentifikácia | Absorpcie/desorpcie |  | Prchavost' |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Propán-2-ol | Koc | 1,5 | Henry | 8,207E-1 Pa $\cdot \mathrm{m}^{3} / \mathrm{mol}$ |
| CAS: 67-63-0 | Záver | Veľmi vysoká | Suché pôdy | Áno |
| EC: 200-661-7 | Povrchové napätie | 2,24E-2 N/m ( $25{ }^{\circ} \mathrm{C}$ ) | VInké 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 (EÚ) 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:

## - POKRAČUJE NA ĎALŠEJ STRANE -

podla 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

## VOIGER PROFESSIONAL - Szyby Spray

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANí (pokračuje)

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:

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
článok 95, NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) č. 528/2012: Propán-2-ol (Výrobky typu 1, 2, 4)
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.
Obmedzenia pre uvedenie na trh a používanie určitých nebezpečných látok a zmesí (Dodatok XVII Nariadenia REACH, etc...) :
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 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 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 $\mathrm{VI} k$ 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:

Dodávatel̆ nevykonal hodnotenie chemickej bezpečnosti.

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Nariadenia aplikovatel̆né pre register s údajmi o bezpečnosti:

## VOIGER PROFESSIONAL - Szyby Spray

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE (pokračuje)

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. 2015/830)
Zmeny súvisiace s predchádzajúcou bezpečnostnou kartou, ktorá sa týka spôsobu riadenia rizík. :
Nariadenie č. 1272/2008 (CLP) (ODDIEL 2, ODDIEL 16):

- Dodatočná informácia


## Úryvky z legislatívy včasti 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):
Eye Irrit. 2: H319-Spôsobuje vážne podráždenie očí
Flam. Liq. 2: H225 - Veľmi horlavá kvapalina a pary
STOT SE 3: H336-Môže spôsobit' ospalost' alebo závraty
Klasifikačný postup:
Nerelevantné

## 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: smrteľná dávka 50
- CL50: smrteľná koncentrácia 50
- EC50: účinná koncentrácia 50
- Log POW: logaritmický podielový koeficient okaton-voda
- Koc: podielový koeficient organického uhlíka

[^0]
[^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 použivatelevv výrobku sú mimo našej kontroly a poznatkov, a tak použivateĭ nesie zodpovednost' za prijatie potrebných opetrení v rámci súčasnej legislatívy týkajúcej sa manipulácie, skladovania, použivania a odstrañovania výrobkov. Informácia v tomto zázname o bezpečnosti sa vztłahuje len na tento výrobok, ktorý nesmie použit' na iné ako uvedené účely.

