## VC 110 - PIKAPUR

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

1.1 Identifikátor produktu: VC 110 -PIKAPUR
1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:

Relevantné použitie: Čistiaci prostriedok. Výhradné použitie profesionálny užívateľ/priemyselný užívatel̆.
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:

PPUH VOIGT Sp. z o.o. Distribútor:
ul. Jordana 90 la
SEMIS TRADE, s.r.o.
41-813 Zabrze - Slaskie - Polska
Miesto podnikania alebo sídlo: Čáčov 309, 90501
SENICA,
Telefónne číslo: +48 322722573 / +48 600031204 -
Slovenská republika
Telefón: +421 (0)34 6589440
info@voigt.pl; tomasz.pacan@voigt.pl
www.voigt.pl
+421 254774166 (nepretržitá služba)
1.4 Núdzové telefónne číslo: Národné toxikologické informačné centrum, FNsP Bratislava, Limbová 5, 83305 Bratislava, SR

## ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:

Produkt triedený nezávisle od jeho hraničného pH.
Nariadenie č. 1272/2008 (CLP):
Klasifikácia tohto produktu bola vykonaná v súlade s Naridením č.1272/2008 (CLP).
Eye Irrit. 2: Podráždenie očí, kategória 2, H319
2.2 Prvky označovania:

Nariadenie č. 1272/2008 (CLP):
Pozor


## Výstražné upozornenia:

Eye Irrit. 2: H319-Spôsobuje vážne podráždenie očí
Bezpečnostné upozornenia:
P264: Po manipulácii sa dôkladne umyte.
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
P337+P313: Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivost'
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:

## VC 110 - PIKAPUR

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

| Indentifikácia | Chemický názov/klasifikácie |  |  | Koncentrácia |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| CAS: 5949-29-1 <br> EC: Neaplikovateľné <br> Index: Neaplikovateľné <br> REACH01-2119457026-42XXXX | Citric Acid monohidrated |  | Poskytovateľ kl | 7,5-<10\% |
|  | Nariadenie 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319-Pozor | ! |  |
| CAS: $\quad 67-63-0$ <br> EC: 200-661-7 <br> Index: 603-117-00-0 <br> REACH01-2119457558-25- $: \quad X X X X$ | Propán-2-ol |  | ATP CLP00 | 2,5-<5\% |
|  | Nariadenie 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336-Nebezpečenstvo | <! $\langle$, |  |
| CAS: 107-98-2 <br> EC: 203-539-1 <br> Index: 603-064-00-3 <br> REACH01-2119457435-35- <br> XXXX | 1-metoxy-2-propanol |  | ATP ATP01 | 1-<2,5\% |
|  | Nariadenie 1272/2008 | Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336-Pozor |  |  |
| CAS: $69011-36-5$ <br> EC: $500-241-6$ <br> Index: NeaplikovateĬné <br> REACH01-2119976362-32-  <br> $:$ XXXX | Isotridecanol, ethoxylated<2.5 mol EO |  | Poskytovatel̆ kl | 1-<2,5\% |
|  | Nariadenie 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318-Nebezpečenstvo | (1) -20 |  |

## 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 nevoĬnosti 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 odpočivat'. Ak príznaky pretrvávajú, vyhl̆adajte 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 vyhh̆adajte lekársku pomoc s touto KBÚ.

## Po styku sočami:

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 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 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 spalovania alebo tepelného rozkladu vznikajú vedlajšie splodiny, ktoré môžu byt' vysoko toxické a preto môžu predstavovat' zvýšené riziko pre zdravie.

### 5.3 Rady pre požiarnikov:

## VC 110 - PIKAPUR

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA (pokračuje)

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. Vzhľadom na možné vystavenie uniknutému výrobku je nutné použit' prostriedky osobnej ochrany (pozrite bod 8). Predovšetkým zabráňte tvorbe horľavých 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.

## 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.

Zabráňte vyparovaniu výrobkov, ktoré obsahujú horľavé 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:
podǐa 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

## VC 110 - PIKAPUR

## ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE (pokračuje)

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 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Propán-2-01 | 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 |  |
| 1-metoxy-2-propanol | NPEL (priemerný) | 100 ppm | $375 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| CAS: 107-98-2 | NPEL (hraničný) |  | $568 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| EC: 203-539-1 | Rok | 2015 |  |

## DNEL (Pracovníkov):

| Indentifikácia |  | Krátke expozicie |  | DIhé expozície |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 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 |
| 1-metoxy-2-propanol | Orálne | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné |
| CAS: 107-98-2 | Kožné | Nerelevantné | Nerelevantné | $50,6 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Nerelevantné |
| EC: 203-539-1 | Inhalácia | Nerelevantné | $553,5 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ | $369 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ | Nerelevantné |
| 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 | $294 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ | Nerelevantné |

DNEL (Obyvatelistvo):

| Indentifikácia |  | Krátke expozície |  | DIhé expozície |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 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 |
| 1-metoxy-2-propanol | Orálne | Nerelevantné | Nerelevantné | $3,3 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Nerelevantné |
| CAS: 107-98-2 | Kožné | Nerelevantné | Nerelevantné | $18,1 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Nerelevantné |
| EC: 203-539-1 | Inhalácia | Nerelevantné | Nerelevantné | $43,9 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ | Nerelevantné |
| Isotridecanol, ethoxylated<2.5 mol EO | Orálne | Nerelevantné | Nerelevantné | $25 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Nerelevantné |
| CAS: 69011-36-5 | Kožné | Nerelevantné | Nerelevantné | $1250 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Nerelevantné |
| EC: 500-241-6 | Inhalácia | Nerelevantné | Nerelevantné | $87 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ | Nerelevantné |

## PNEC:

| Indentifikácia |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Citric Acid monohidrated | STP | $1000 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | Sladkej vody | 0,44 mg/L |
| CAS: 5949-29-1 | Pôdy | $33,1 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Morská vodná | 0,044 mg/L |
| EC: Neaplikovateľné | Prerušované | Nerelevantné | Usadeniny (Sladkej vody) | $34,6 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |
|  | Orálne | Nerelevantné | Usadeniny (Morská vodná) | $3,46 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |
| Propán-2-ol | STP | 2251 mg/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) | $552 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |
| 1-metoxy-2-propanol | STP | $100 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | Sladkej vody | $10 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| CAS: 107-98-2 | Pôdy | $5,49 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Morská vodná | $1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| EC: 203-539-1 | Prerušované | $100 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | Usadeniny (Sladkej vody) | $52,3 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |
|  | Orálne | Nerelevantné | Usadeniny (Morská vodná) | $5,2 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |

## VC 110 - PIKAPUR

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

| Indentifikácia |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Isotridecanol, ethoxylated< 2.5 mol EO | STP | $1,4 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | Sladkej vody | $0,074 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| CAS: $69011-36-5$ | Pôdy | $0,1 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Morská vodná | $0,0074 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| EC: $500-241-6$ | Prerušované | $0,015 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | Usadeniny (Sladkej vody) | $0,604 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |
|  | Orálne | Nerelevantné | Usadeniny (Morská vodná) | $0,0604 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |

### 8.2 Kontroly expozície:

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

Ako preventívne opatrenie odporúčame používat' prostriedky osobnej ochrany s označením ""CE"" 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 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 vzhl̆adom 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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| rfity | Ochranné rukavice proti |  |  |  |
| menšim rizikám |  |  |  |  |

D.- Ochrana očí a tváre

| Symbol | PPE | Označenie | Normy CEN | Poznámky |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Povinná ochrana <br> tváre | Panoramatické okuliare proti <br> šplechom a strekom |  | EN 166:2001 | Vyčistite a vydezinfikujte pravidelne každý deň |
| podľa pokynov výrobcu. |  |  |  |  |

E.- Ochrana tela

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

F.- Dodatočné núdzové opatrenia

Nie je potebné prijat' dodatočné núdzové opatrenia.

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

Podľa Smernice 2010/75/EU tento výrobok má nasledovné vlastnosti:
V.O.C. (Dodávka): $5 \%$ Hmotnosti

## VC 110 - PIKAPUR

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

Koncentrácia V.O.C. pri $20^{\circ} \mathrm{C}: 51,5 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{3}(51,5 \mathrm{~g} / \mathrm{L})$
Priemerné množstvo uhlíka: 3,4
Priemerná molekulárna $\quad 72,1 \mathrm{~g} / \mathrm{mol}$
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
Vzhlad:
Tekuté
Farba:
Ružová
Zápach:
Chrakteristická

## Prchavost':

Teplota varu pri atmosferickom tlaku:
Tlak pary pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
$100^{\circ} \mathrm{C}$

Tlak pary pri $50^{\circ} \mathrm{C}$ :
Hodnota vyparovania pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
2373 Pa
$12487 \mathrm{~Pa}(12 \mathrm{kPa})$
Nerelevantné *
Charakteristika výrobku :
Hustota pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
1025-1035 kg/m ${ }^{3}$
Relatívna hustota pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
1,051
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:
pH :
Hustota pary pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
Koeficient rozdelenia n-oktanolu/vody pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
Rozpustnost' vo vode pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
Nerelevantné *
1-2
Nerelevantné *
Nerelevantné *

Vlastnosti rozpustnosti :
Teplota rozkladu: Nerelevantné *
Teplota topenia/tuhnutia: Nerelevantné *
Výbušné vlastnosti:
Nerelevantné *
Oxidačné vlastnosti:
Nerelevantné *

## Horlavost:

Teplota horenia: Nehorlavé ( $>60^{\circ} \mathrm{C}$ )
Teplota samovznietenia:
$287^{\circ} \mathrm{C}$
Spodná hranica horľavosti:
Nerelevantné *
Horná hranica horľavosti:
Nerelevantné *

### 9.2 Dodatočná informácia:

Povrchové napätie pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ : Nerelevantné *
Index lomivosti : Nerelevantné *
*Nerelevantné z dôvodu charaktristík výrobku, nepodáva sa informácia o nebezpečenstve.

## VC 110 - PIKAPUR

## 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 | Opatrnost' | Opatrnost' | N/A |

10.5 Nekompatibilné materiály:

| Kyseliny | Voda | Horlavý materiál | Pohonné látky | Iné |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 uhoĬnatý 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 úciinky 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 (akútny účinok):

- Akútna toxicita: 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, 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: Pri kontakte spôsobuje 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 stýmto účinkom. Pre viac informácií pozrite bod 3 .
E- Účinky na senzibilizáciu:


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

## VC 110 - PIKAPUR

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračuje)

- 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 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 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Propán-2-ol | 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 |
| Citric Acid monohidrated | LD50 orálne | $3000 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Potkan |
| CAS: 5949-29-1 | LD50 kožné | $5500 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Potkan |
| EC: Neaplikovateľné | LC50 inhalácia | Nerelevantné |  |
| 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:

| Indentifikácia | Akútna toxicita |  | Typ | Druh |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Citric Acid monohidrated | LC50 | $1516 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ (96 h) | Lepomis macrochirus | Ryba |
| CAS: 5949-29-1 | EC50 | $120 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ ( 48 h ) | Daphnia magna | Kôrovec |
| EC: Neaplikovateľné | EC50 | Nerelevantné |  |  |
| 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 |
| 1-metoxy-2-propanol | LC50 | $20800 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ (96 h) | Pimephales promelas | Ryba |
| CAS: 107-98-2 | EC50 | $23300 \mathrm{mg} / \mathrm{L}(48 \mathrm{~h})$ | Daphnia magna | Kôrovec |
| EC: 203-539-1 | EC50 | $1000 \mathrm{mg} / \mathrm{L}(168 \mathrm{~h})$ | Selenastrum capricornutum | Riasa |

12.2 Perzistencia a degradovateľnost:

| Indentifikácia | Rozložiteľnost' |  | Biologická rozložiteľnost' |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Citric Acid monohidrated | BOD5 | Nerelevantné | Koncentrácia | Nerelevantné |
| CAS: 5949-29-1 | COD | Nerelevantné | Obdobje | 5 dní |
| EC: Neaplikovateľné | BOD5/COD | Nerelevantné | Biologicky rozložené \% | 72 \% |
| 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 \% |

## VC 110 - PIKAPUR

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračuje)

| Indentifikácia | Rozložiteľnost' |  | Biologická rozložiteľnost' |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1-metoxy-2-propanol | BOD5 | Nerelevantné | Koncentrácia | $100 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| CAS: 107-98-2 | COD | Nerelevantné | Obdobje | 28 dní |
| EC: 203-539-1 | BOD5/COD | Nerelevantné | Biologicky rozložené \% | $90 \%$ |

12.3 Bioakumulačný potenciál:

| Indentifikácia | Potenciál biologickej akumulácie |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Citric Acid monohidrated | BCF | 3 |
| CAS: 5949-29-1 | Log POW | -1,64 |
| EC: Neaplikovateľné | Potenciál | Nizka |
| Propán-2-ol | BCF | 3 |
| CAS: 67-63-0 | Log POW | 0,05 |
| EC: 200-661-7 | Potenciál | Nizka |
| 1-metoxy-2-propanol | BCF | 3 |
| CAS: 107-98-2 | Log POW | -0,44 |
| EC: 203-539-1 | Potenciál | Nízka |

12.4 Mobilita v pôde:

| Indentifikácia | Absorpcie/desorpcie |  | Prchavost' |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Citric Acid monohidrated | Koc | 3,1 | Henry | 4,3E-14 Pa $\cdot \mathrm{m}^{3} / \mathrm{mol}$ |
| CAS: 5949-29-1 | Záver | Veľmi vysoká | Suché pôdy | Nie |
| EC: Neaplikovateľné | Povrchové napätie | Nerelevantné | VIhké pôdy | Nie |
| Propán-2-ol | Koc | 1,5 | Henry | 8,207E-1 Pa.m³mol |
| CAS: 67-63-0 | Záver | Veľmi vysoká | Suché pôdy | Áno |
| EC: 200-661-7 | Povrchové napätie | 2,24E-2 N/m ( $25{ }^{\circ} \mathrm{C}$ ) | VIhké pôdy | Áno |

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

NeaplikovateǏné
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:
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)

## VC 110 - PIKAPUR

## 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 kritéría 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 | $\%(\mathrm{p} / \mathrm{p})<5$ |

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 dopíňa 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 dopíña nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch s cielom upravit' jeho prílohy III a VII
- Nariadenie Komisie (ES) č. 551/2009 z 25. júna 2009 , ktorým sa mení a dopíña nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch s cièom 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 :
H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí
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):
poďa 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

## VC 110 - PIKAPUR

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE (pokračuje)

Acute Tox. 4: H302 - Škodlivý po požití
Eye Dam. 1: H318-Spôsobuje vážne poškodenie očí Eye Irrit. 2: H319-Spôsobuje vážne podráždenie očí Flam. Liq. 2: H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary
Flam. Liq. 3: H226 - Horľavá kvapalina a pary
STOT SE 3: H336 - Môže spôsobit' ospalost' alebo závraty

## Klasifikačný postup:

Eye Irrit. 2: Spôsob výpočtu

## Odporúčania v súvislosti so školením :

Odporúča sa poskytnút' minimálne školenie v oblasti pracovného rizika zamestnancom, ktorí budú manipulovat's týmto výrobkom, $s$ ciel̆om ulahčit' 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: smrteĬná 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 používatelov 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.

