## VC 691 S GASTRO-SOFT S

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

### 1.1 Identifikátor produktu: <br> VC 691 S GASTRO-SOFT S

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

Relevantné použitie: Čistiaci prostriedok. Použitie len pre profesionálnov
Použitie, ktoré sa neodporúča: Akékoľvek použitie, ktoré sa neuvádza v tomto paragrafe ani v paragrafe 7.3
1.3 Údaje o dodávatelolovi karty bezpečnostných údajov:

Distribútor:
SEMIS TRADE, s.r.o.
Miesto podnikania alebo sídlo: Čáčov 309, 90501 SENICA,
Slovenská republika
Telefón: +421 (0)34 6589440
+421 254774166 (nepretržitá služba)
Národné toxikologické informané centrum, FNsP Bratislava, Limbová 5, 83305 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 dýchat'
P363: Kontaminovaný odev pred dalším použitím vyperte
P405: Uchovávajte uzamknuté
Látky, ktoré sa klasifikujú
hydroxid sodný; hydroxid draselný; Disodium metasilicate• 5 H 2 O
2.3 Iná nebezpečnost:

Nerelevantné

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Látky:

NeaplikovateǏné
3.2 Zmesi:

Chemický popis: Zmes chemických výrobkov
Zložky:
V súlade s Dodatkom II Nariadenia (CE) č.1907/2006 (bod 3), výrobok je:

## VC 691 S GASTRO-SOFT S

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

| Indentifikácia | Chemický názov/klasifikácie |  |  | Koncentrácia |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| CAS: 1310-73-2 | hydroxid sodný |  | ATP CLP00 | 10-<25\% |
| Index: 011-002-00-6 <br> REACH 01-2119457892-27-XXX | Nariadenie 1272/2008 | Skin Corr. 1A: H314-Nebezpečenstvo | -2\% |  |
| CAS: 1310-58-3 | hydroxid draselny |  | ATP CLP00 | 10-<25 \% |
| EC: 215-181-3 <br> Index: 019-002-00-8 <br> REACH 01-2119487136-33-XXX | Nariadenie 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314-Nebezpečenstvo |  |  |
| CAS: 10213-79-3 | Disodium metasilicate• 5 H 2 O |  | ATP CLP00 | 1-<2,5\% |
| Index: 014-010-00-8 <br> REACH 01-2119449811-37-XXX | Nariadenie 1272/2008 | Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335 - Nebezpečenstvo | $\langle!\rangle$ |  |

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 vyviest' postihnutého zo zamoreného prostredia na čerstvý vzduch a nechat' ho odpočívat'. 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 zhoršit' poranenie. V prípade vznikajúcich pluzgierov na koži sa snažte zabránit' ich prasknutiu, keďže sa tak zvyšuje riziko infekcie.

## 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' dalšie zranienia. V každom prípade by ste mali čo najskôr vyhľadat' 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 viest' $k$ poškodeniu sliznice $v$ hornej časti tráviaceho traktu a vdýchnutie môže poškodit' 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 odpočívat'.
4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené:

Akútne a oneskorené účinky sú uvedené v odsekoch 2 a 11.
4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia:

Nerelevantné

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1 Hasiace prostriedky:

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

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

V dôsledku spaľovania alebo tepelného rozkladu vznikajú vedlajǎsie 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:

## VC 691 S GASTRO-SOFT S

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA (pokračuje)

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 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: <br> Odporúča sa: <br> 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 horlavých 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 akejkol̆vek nekompatibility:

A.- Technické opatrenia pre skladovanie

Minimálna teplota: $\quad-10^{\circ} \mathrm{C}$
Maximálna teplota: $\quad 40^{\circ} \mathrm{C}$
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:

podla 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU
VC 691 S GASTRO-SOFT S

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

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

|  | Hraničné hodnoty prostredia |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| hydroxid sodny | NPEL (priemerný) |  | $2 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| CAS: 1310-73-2 | NPEL (hraničný) |  |  |
| EC: 215-185-5 | Rok | 2015 |  |

DNEL (Pracovníkov):

| Indentifikácia |  | Krátke expozicie |  | DIhé expozicie |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 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 | $1 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| hydroxid draselný | Orálne | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné |
| CAS: 1310-58-3 | Kožné | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné |
| EC: 215-181-3 | Inhalácia | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné | $1 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Disodium metasilicate 5 H2O | Orálne | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné |
| CAS: 10213-79-3 | Kožné | Nerelevantné | Nerelevantné | 1,49 mg/kg | Nerelevantné |
| EC: 229-912-9 | Inhalácia | Nerelevantné | Nerelevantné | $6,22 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ | Nerelevantné |

## DNEL (Obyvatē̌stvo):

| Indentifikácia |  | Krátke expozicie |  | DIhé expozície |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 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 | $1 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| hydroxid draselný | Orálne | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné |
| CAS: 1310-58-3 | Kožné | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné |
| EC: 215-181-3 | Inhalácia | Nerelevantné | Nerelevantné | Nerelevantné | $1 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ |
| Disodium metasilicate. 5 H 2 O | Orálne | Nerelevantné | Nerelevantné | $0,74 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ | Nerelevantné |
| CAS: 10213-79-3 | Kožné | Nerelevantné | Nerelevantné | 0,74 mg/kg | Nerelevantné |
| EC: 229-912-9 | Inhalácia | Nerelevantné | Nerelevantné | $1,55 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ | Nerelevantné |

PNEC:

| Indentifikácia |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Disodium metasilicate• 5 H2O | STP | $1000 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | Sladkej vody | $7,5 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| CAS: $10213-79-3$ | Pôdy | Nerelevantné | Morská vodná | $1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |
| EC: 229-912-9 | Prerušované | $7,5 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | Usadeniny (Sladkej vody) | Nerelevantné |
|  | Orálne | Nerelevantné | Usadeniny (Morská vodná) | Nerelevantné |

### 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 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

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

## VC 691 S GASTRO-SOFT S

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

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


| Symbol | PPE | Označenie | Normy CEN | Poznámky |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Pracovná odev | CAT I | EN ISO 13688:2013 | Použivat' 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 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:

Podla 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): 0 \% Hmotnosti

Koncentrácia V.O.C. pri $20^{\circ} \mathrm{C}: 0 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{3}(0 \mathrm{~g} / \mathrm{L})$
Priemerné množstvo uhlíka: Nerelevantné
Priemerná molekulárna Nerelevantné
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:
Bezfarebná
Zápach:
Chrakteristická
Prchavost':
Teplota varu pri atmosferickom tlaku:
$100^{\circ} \mathrm{C}$
Tlak pary pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
2350 Pa
Tlak pary pri $50^{\circ} \mathrm{C}$ :
Hodnota vyparovania pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
12381 Pa (12 kPa)

Charakteristika výrobku:
Nerelevantné *
*Nerelevantné z dôvodu charaktristík výrobku, nepodáva sa informácia o nebezpečenstve. podľa 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

## VC 691 S GASTRO-SOFT S

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

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:
Horlavost:
Teplota horenia: $\quad$ Nehorlavé $\left(>60^{\circ} \mathrm{C}\right)$
Teplota samovznietenia:
Spodná hranica horľavosti:
Horná hranica horľavosti:
9.2 Dodatočná informácia:

Povrchové napätie pri $20^{\circ} \mathrm{C}$ :
Index lomivosti :
$1-1 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{3}$
Nerelevantné *
$1,7 \mathrm{cP}$
$1,43 \mathrm{cSt}$
Nerelevantné *
Nerelevantné *
13-14
Nerelevantné *
Nerelevantné *
Nerelevantné *
Nerelevantné *
Nerelevantné *
Nerelevantné *

Nerelevantné *
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 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 | Opatrnost' | 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 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

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

## VC 691 S GASTRO-SOFT S

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračuje)

## 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:

- 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': 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, pretože nebola preukázaná prítomnost' látok klasifikovaných ako nebezpečné pri inhalácii. Pre viac informácií pozrite bod 3.
- Korozívnost’/dráždivost': Dlhodobá inhalácia výrobku je škodlivá pre sliznice dýchacích ciest a hornú čast' 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 (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 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 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| hydroxid draselný |  | LD50 orálne | $388 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ |  | Potkan |
| CAS: $1310-58-3$ |  | LD50 kožné | Nerelevantné |  |  |
| EC: $215-181-3$ |  | LC50 inhalácia | Nerelevantné |  |  |

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

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

## VC 691 S GASTRO-SOFT S

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE (pokračuje)

| Indentifikácia | Akútna toxicita |  | Typ | Druh |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| hydroxid sodný | LC50 | $189 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ (48 h) | Leuciscus idus | Ryba |
| CAS: 1310-73-2 | EC50 | $33 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | Crangon crangon | Kôrovec |
| EC: 215-185-5 | EC50 | Nerelevantné |  |  |
| hydroxid draselný | LC50 | $80 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ (48 h) | Gambussia afinis | Ryba |
| CAS: 1310-58-3 | EC50 | Nerelevantné |  |  |
| EC: 215-181-3 | EC50 | Nerelevantné |  |  |
| Disodium metasilicate 5 H 2 O | LC50 | $210 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ (96 h) | Brachydanio rerio | Ryba |
| CAS: 10213-79-3 | EC50 | 216 mg/L (96 h) | Daphnia magna | Kôrovec |
| EC: 229-912-9 | EC50 | Nerelevantné |  |  |

12.2 Perzistencia a degradovateľnost:

Nedostupné
12.3 Bioakumulačný potenciál:

Neurčené
12.4 Mobilita v pôde:

Neurčené
12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Neaplikovateľné
12.6 Iné nepriaznivé účinky:

Neopísané

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu:

| Kód | Opis | Typ reziduálnej stopy (Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1357/2014) |
| :---: | :---: | :---: |
| 2001 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):
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

Cestná preprava nebezpečného tovaru:
S aplikovaním ADR 2015 a RID 2015:

## VC 691 S GASTRO-SOFT S

## ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE (pokračuje)



| 14.1 Číslo OSN: | UN1824 |  |
| :--- | :--- | :--- |
| 14.2 | Správne expedičné označenie | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION |
|  | OSN: |  |

14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre 8 dopravu: Etikety: 8
14.4 Správne expedičné označenie III OSN:
14.5 Nebezpečnost' pre životné Nie prostredie:
14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa
Špeciálne nariadenia: Nerelevantné

Kód pre obmedzenia v tuneloch: E
Fyzikálno chemické vlastnosti: pozri paragraf 9
LQ: 5 L
14.7 Doprava hromadného nákladu Nerelevantné podla prílohy Il k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC:
Námorná preprava nebezpečného tovaru:
Podla IMDG 37-14:


| 14.1 | Číslo OSN: | UN1824 |
| :---: | :---: | :---: |
| 14.2 | Správne expedičné označenie OSN: | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION |
| 14.3 | Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu: | 8 |
|  | Etikety: | 8 |
| 14.4 | Správne expedičné označenie OSN: | III |
| 14.5 | Nebezpečnost' pre životné prostredie: | Nie |
| 14.6 | Osobitné bezpečnostné opatreni | pre užívateľa |
|  | Špeciálne nariadenia: Kódy EmS: | Nerelevantné |
|  | Fyzikálno chemické vlastnosti: | pozri paragraf 9 |
|  | LQ: | 5 L |
| 14.7 | Doprava hromadného nákladu podla prílohy Il k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC: | Nerelevantné |

Letecká preprava nebezpečného materiálu:
Podॉ̆a IATAIICAO 2015:

## ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE (pokračuje)



| 14.1 | Číslo OSN: | UN1824 |
| :---: | :---: | :---: |
| 14.2 | Správne expedičné označenie OSN: | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION |
| 14.3 | Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu: | 8 |
|  | Etikety: | 8 |
| 14.4 | Správne expedičné označenie OSN: | III |
| 14.5 | Nebezpečnost' pre životné prostredie: | Nie |
| 14.6 | Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa |  |
|  | Fyzikálno chemické vlastnosti: | pozri paragraf 9 |
| 14.7 | Doprava hromadného nákladu podila prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC: | Nerelevantné |

## 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
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 cielom 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 dopíňa 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 dopíňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch s cielom 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:

Dodávatel̆ nevykonal hodnotenie chemickej bezpečnosti.

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE"

Nariadenia aplikovateľné pre register $s$ údajmi o bezpečnosti:

## VC 691 S GASTRO-SOFT S

## 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. 453/2010, Nariadenia (CE) Č. 2015/830)
Zmeny súvisiace s predchádzajúcou bezpečnostnou kartou, ktorá sa týka spôsobu riadenia rizík. :
Nariadenie č. 1272/2008 (CLP):

- Bezpečnostné upozornenia


## Úryvky z legislatívy v časti 2:

H314: Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí
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):
Acute Tox. 4: H302 - Škodlivý po požití
Skin Corr. 1A: H314-Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí
Skin Corr. 1B: H314-Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí
STOT SE 3: H335 - Môže spôsobit' podráždenie dýchacích ciest

## Klasifikačný postup:

Skin Corr. 1A: Spôsob výpočtu
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: smrteľná dávka 50
- CL50: smrteľná 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.

