## Karta bezpečnostných údajov

(podl'a Prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC a Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830)

| Dátum vypracovania <br> Dátum revízie | 06.04 .2020 |
| :--- | :--- |

ODDIEL 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

| 1.1 Identifikátor produktu |  |
| :--- | :--- |
| Chemický názov/Synonymá | - |
| Obchodný názov | STERILAND DERMA |
| Registračné číslo biocídu | bio/1166/D/20/CCHLP |
| Registračné císlo | - |
| CAS | $7790-92-3$ |
| EINECS | $\mathbf{2 3 2 - 2 3 2 - 5 ~}$ |
| ELINCS | - |
| 1.2 Identifikované použitia | Biocídny výrobok |
| Neodporúčané použitia | - |
| $\mathbf{1 . 3}$ Dodávatel' KBU | UNIMAR TRADE s.r.o. |
| Ulica, č. | Hlavná 340 |
| PSČ | 90041 |
| Obec/Mesto | Rovinka |
| Štát | Slovensko |
| Telefón | +421245985280 |
| Fax | - |
| E-mail | - |
| 1.4 Núdzové telefónne číslo | Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava <br> Tel: + 421 254774166 <br> Mobil: +421 911 166 066 |

ODDIEL 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

| 2.1 Klasifikácia zmesi <br> podra Nariadenia Európskeho <br> Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 | Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná |
| :--- | :--- |
| 2.2 Prvky označovania |  |
| výstražný piktogram | - |
| výstražné slovo | - |
| výstražné upozornenie | - |
| bezpečnostné upozornenie | - |
| obsahuje | Aktívny chlór uvol'nený z kyseliny chlórnej |
| 2.3 Iná nebezpečnost' | Neuvedená |

## ODDIEL 3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

| Názov | Aktívny chlór uvol'nený z kyseliny <br> chlórnej /HClO/ |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Koncentrácia [\%] | $0,025 \%$ |  |
| CAS | $7790-92-3$ |  |
| EC | $232-232-5$ |  |
| Registračné číslo | - | - |
| Symbol | - | - |


| H výroky | - |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Výstražné slovo | - |  |
| Najvyššie prístupné <br> expozičné limity (NPEL) | nie |  |
| PBT/vPvB | nie |  |

## ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

| 4.1 Opis opatrení prvej <br> pomoci | Vdychovanie | Nie sú potrebné |
| :--- | :--- | :--- |
|  | Oči | Nie sú potrebné |
|  | Pokožka | Nie sú potrebné |
|  | Požitie | V prípade t'ažkostí zabezpečit' lekársku pomoc |
| 4.2 Najdôležitejšie <br> príznaky a účinky, akútne <br> aj oneskorené | Neuvádza sa |  |
| 4.3 Potreba okamžitej <br> lekárskej starostlivosti a <br> osobitného ošetrenia | Neuvedená |  |

## ODDIEL 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

| 5.1 Hasiace prostriedky | vhodné | Nie sú potrebné |
| :--- | :--- | :--- |
|  | nevhodné | Nie sú známe |
| 5.2 Osobitné ohrozenia <br> vyplývajúce z látky alebo <br> zo zmesi | Neuvedené |  |
| 5.3 Rady pre požiarnikov | Neuvedené |  |

## ODDIEL 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

| 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Primerané technické zabezpečenie | Dodržujte pravidlá pracovnej hygieny. Dodržiavajte opatrenia podl'a bodu 7 a 8 |  |
| Individuálne ochranné | Ochrana očí/tváre | Nie je potrebná |
| opatrenia, osobné ochranné | Ochrana kože | Nie sú potrebné |
| prostriedky | Ochrana dýchacích ciest | Nie je potrebná |
|  | Tepelná nebezpečnost' | Neuvádza sa |
| 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie | Zmes nie je nebezpečná pre životné prostredie |  |
| 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie prostredia | Nie sú potrebné |  |
| 6.4 Odkaz na iné oddiely | Neuvedený |  |

## ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

| 7.1 Bezpečnostné <br> opatrenia na bezpečné <br> zaobchádzanie | S prípravkom sa zaobchádza podl’a návodu na použitie, ktorý je uvedený na <br> spotrebitel'skom obale. Dodržujte všeobecné hygienické a bezpečnostné predpisy <br> pre ochranu osôb |
| :--- | :--- |
| 7.2 Podmienky na <br> bezpečné skladovanie <br> vrátane akejkol'vek <br> nekompatibility | Skladujte len v originálnych obaloch v suchých a krytých priestoroch chránených <br> pred poveternostnými vplyvmi pri teplotách $+5^{\circ} \mathrm{C}$ až $+30^{\circ} \mathrm{C}$. |
| 7.3 Špecifické konečné | Neuvedené |

## použitie, resp. použitia

ODDIEL 8. KONTROLA EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1 Kontrolné parametre

| Chemická látka | CAS | NPEL |  |  |  | Poznámka |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | priemerný |  | krátkodobý |  |  |
|  |  | ppm | mg.m ${ }^{-3}$ | ppm | mg.m ${ }^{-3}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| G |  |  |  |  |  |  |
| 8.2 Kontroly expozície |  |  |  |  |  |  |
| Primerané technické zabezpečenie | Zodpovedajúce vetranie |  |  |  |  |  |
| Individuálne ochranné opatrenia, ako napriklad osobné ochranné prostriedky | Ochrana očí/tváre: - <br> Ochrana kože: - <br> Ochrana dýchacích ciest: - |  |  |  |  |  |
| Kontroly environmentálnej expozície |  |  |  |  |  |  |

## ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

| 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach |  |
| :---: | :---: |
| Fyzikálny stav | kvapalina |
| Farba | číra |
| Zápach | vel'mi slabo po chlóre |
| Prahová hodnota zápachu | nestanovená |
| pH | 5,5-6,5 |
| Teplota topenia/tuhnutia [ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ] | nestanovená |
| Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah [ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ] | 100 |
| Teplota vzplanutia [ $\left.{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]$ | nestanovená |
| Rýchlost' odparovania | nestanovená |
| Horl'avost' | nestanovená |
| Teplota samovznietenia $\left[{ }^{\circ} \mathrm{C}\right]$ | nestanovená |
| Teplota rozkladu [ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ] | nestanovená |
| Dolný limit výbušnosti | nestanovená |
| Horný limit výbušnosti | nestanovená |
| Oxidačné vlastnosti | nestanovená |
| Výbušné vlastnosti | nestanovená |
| Tlak pár [hPa] | nestanovená |
| Hustota pár | nestanovená |
| Relatívna hustota [g.cm ${ }^{-3}$ ] | 1,0 pri 20 C |
| Rozpustnost' vo vode [g.l ${ }^{-1}$ ] | neobmedzene rozpustný |
| Rozpustnost' v rozpúšt'adlách [g. ${ }^{-1}$ ] | nestanovená |
| Rozdel'ovací koef. n-okt./voda | nestanovená |
| Viskozita | nestanovená |
| 9.2 Iné informácie | neuvedené |

## ODDIEL 10. STABILITA A REAKTIVITA

| 10.2 Chemická stabilita | Stabilná za doporučených podmienok skladovania a používania. |
| :--- | :--- |
| 10.3 Možnost' nebezpečných reakcií | Nie sú známe. |
| 10.4 Podmienky, ktorým sa treba <br> vyhnút' | Nie sú známe |
| 10.5 Nekompatibilné materiály | Neuvedené |
| 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu | Neuvedené |

## ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

| akútna toxicita LD ${ }_{50}$ | Orálna | nestanovená |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Dermálna | nestanovená |
|  | Inhalačná | nestanovená |
| poleptanie kože/podráždenie kože |  | nestanovená |
| vážne poškodenie očí/podráždenie očí |  | nestanovená |
| respiračná senzibilizácia |  | nestanovená |
| kožná senzibilizácia |  | nestanovená |
| mutagenita zárodočných buniek |  | nestanovená |
| karcinogenita |  | nestanovená |
| reprodukčná toxicita |  | nestanovená |
| toxicita pre špecifický ciel'ový orgán (STOT) - jednorazová expozícia |  | nestanovená |
| toxicita pre špecifický ciel'ový orgán (STOT) - opakovaná expozícia |  | nestanovená |
| aspiračná nebezpečnost' |  | nestanovená |

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

| 12.1 Toxicita | Nestanovená |
| :--- | :--- |
| 12.2 Perzistencia a <br> degradovatel'nost ${ }^{\prime}$ | Nestanovená |
| 12.3 Bioakumulačný potenciál | Neuvádza sa |
| $\mathbf{1 2 . 4}$ Mobilita v pôde | Neuvádza sa |
| 12.5 Výsledky posúdenia PBT a <br> vPvB | Neuvádza sa |
| 12.6 Iné nepriaznivé účinky | Neuvádza sa |

## ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu

Zneškodňujte v súlade so zákonom 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

## ODDIEL 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

| 14.1 Číslo OSN | Zmes nie je nebezpečná v zmysle prepravných predpisov |
| :--- | :--- |
| 14.2 Správne expedičné <br> označenie OSN | - |
| 14.3 Trieda, resp. triedy | - |


| nebezpečnosti pre dopravu |  |
| :--- | :--- |
| 14.4 Obalová skupina | - |
| 14.5 Nebezpečnost' pre <br> životné prostredie | - |
| 14.6 Osobitné bezpečnostné <br> opatrenia pre užívatel'a | - |
| 14.7 Doprava hromadného <br> nákladu pod'a prílohy II k <br> dohovoru MARPOL a <br> Kódexu IBC | - |

## ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 453/2010 ktorým sa mení a doplňa nariadenie EP a Rady 1907/2006 REACH
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
- Nariadenie Komisie (ES) č. 790/2009, ktorým sa mení a dopľ̌a nariadenie EP a Rady (ES) č. 1272/2008
o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 286/2011, ktorým sa mení a dopľ̌a nariadenie EP a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 618/2012, ktorým sa mení a doplňa nariadenie EP a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 487/2013, ktorým sa mení a dopíňa nariadenie EP a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
- Nariadenie Komisie (EÚ) č. 758/2013, ktorým sa mení a doplña nariadenie EP a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
- Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálí́ (REACH) - Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch
-Výnos MHSR č. $3 / 2010$ na vykonanie zákona č. $67 / 2010$ Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh Nariadenia vlády SR č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
Obmedzenia podl'a Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady REACH č. 1907/2006):
Údaje o NPEL (Najvyššie prípustné expozičné limity plynom, parám, aerosólom s prevažne toxickým účinkom v pracovnom ovzduší) zodpovedajú Nariadeniu vlády SR č. 471/2011.
- Vyhláška MŽP SR 127/2011, ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšt’adiel v regulovaných výrobkoch
- Zákon NR SR 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Obmedzenia podl’a Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006REACH): žiadne Látky zahrnuté v Zozname kandidátskych látok (SVHC) podl'a Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH: žiadne
15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: pre zmes nebolo vykonané

## ODDIEL 16. INÉ INFORMÁCIE

## Dôvod revízie: <br> Znenie H-výrokov z bodu 3:- <br> Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitel'skej siete: nie sú potrebné

