



## MERO STEFES

Verzia 5 / SK  
102000004073

1/11

Dátum revízie: 30.12.2022  
Dátum tlače: 30.12.2022

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

#### 1.1 Identifikátor produktu

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Obchodný názov    | MERO STEFES         |
| UFI               | E660-M0FM-P00N-FG11 |
| Kód výrobku (UVP) | 05951437            |

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

|          |          |
|----------|----------|
| Použitie | Adjuvant |
|----------|----------|

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

|                      |   |
|----------------------|---|
| Dodávateľ            | Bayer, spol s.r.o.<br>Karadžičova 2<br>811 09 Bratislava<br>Slovensko |
| Telefón              | +421 2 59 213 111   |
| Fax                  | +421 2 5921 3945  |
| Zodpovedné oddelenie | E-mail: bcs.sk@bayer.com  |

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Núdzové telefónne číslo | +421 2 5477 4166 (Toxikologické inform. centrum) |
|-------------------------|--|

### ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, v zmysle neskoršieho znenia a doplnku.

Neklasifikovaný, kritéria pre klasifikáciu nie sú splnené.

#### 2.2 Prvky označovania

Označenie podľa zákona č. 405/2011 Z.z. a vyhlášky MPA RV č. 488/2011 Z.z.

Nebezpečný pri manipulácii/použití.



Výstražné slovo: Pozor

Výstražné upozornenia

H315            Dráždi kožu.

**MERO STEFES**Verzia 5 / SK  
10200004073

2/11

Dátum revízie: 30.12.2022

Dátum tlače: 30.12.2022

EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

**Bezpečnostné upozornenia**

- P102 Uchovávať mimo dosahu detí.  
P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár vlažnou vodou a mydlom.  
P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.  
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev a ochranné okuliare/ochranu tváre.  
P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody/mydla.  
P332 + P313 Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.  
P362 + P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.  
P501 Zneškodnite obsah/nádobu na skládku nebezpečného odpadu alebo odovzdajte na likvidáciu subjektu, ktorý má oprávnenie na zber, recykláciu a zneškodňovanie prázdnych obalov v súlade s platným zákonom o odpadoch.

**2.3 Iná nebezpečnosť**

Okrem uvedených nie sú známe žiadne ďalšie riziká.

Táto zmes neobsahuje žiadnu látku považovanú za odolnú, hromadiacu sa v organizme a toxickú (PBT).

**Ekologické informácie:**

Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

**Toxikologické informácie:**

Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

**ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH****3.2 Zmesi****Chemická povaha**

Emulzný koncentrát (EC)

Oil (Rapeseed fatty acids esters) 81,44 % w/w

**Nebezpečné zložky**

Výstražné upozornenia podľa nariadenie (ES) č. 1272/2008

| Název  | Č. CAS /<br>Č.EK /<br>REACH Reg. No.             | Klasifikácia                           | Konc. [%]   |
|--|--|--|-------------|
|  |  | NARIADENIE (ES) č.<br>1272/2008        |             |
| Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters | 67762-38-3<br>267-015-4<br>01-2119471664-32-XXXX | Neklasifikovaný                        | 81,44       |
| Ethoxy (7) tridecanol                          | 78330-21-9                                       | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318 | >= 3 – < 10 |



## MERO STEFES

Verzia 5 / SK  
102000004073

3/11

Dátum revízie: 30.12.2022

Dátum tlače: 30.12.2022

### Ďalšie informácie

Plný text H-údajov uvedených v tomto oddieli vid' oddiel 16.

### Charakteristiky častíc

Táto látka/zmes neobsahuje nanoformy

---

## ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Všeobecné odporúčania</b> | Vyneste z miesta ohrozenia. Odstráňte okamžite kontaminovaný odev a bezpečným spôsobom ho zneškodnite. Uložte a transportujte postihnutého v stabilizovanej polohe na boku.  |
| <b>Vdychovanie</b>           | Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc alebo toxikologické stredisko pre pomoc postihnutým otravou. Uložte a transportujte postihnutého v stabilizovanej polohe na boku. Udržiavajte pacienta v teple a v kľude.   |
| <b>Kontakt s pokožkou</b>    | Umyje dôkladne veľkým množstvom vody a mydlom alebo použije polyetylén glykol 400, pokiaľ je k dispozícii, a následne opláchnite vodou. Ak sa vyvinie a pretrváva podráždenie, zaistíte lekárske ošetrovanie.  |
| <b>Kontakt s očami</b>       | Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody aj pod viečkami po dobu najmenej 15 minút. Pokiaľ sú nasadené kontaktné šošovky, vyberte ich po prvých 5 minútach a potom pokračujte vo vyplachovaní očí. Ak sa vyvinie a pretrváva podráždenie, zaistíte lekárske ošetrovanie. |
| <b>Požitie</b>               | NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc alebo toxikologické stredisko pre pomoc postihnutým otravou. Vypláchnite si ústa.  |

### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

**Symptómy** Žiadne symptómy nie sú známe ani očakávané.

### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

**Zaobchádzanie** Liečte symptomaticky. V prípade požitia väčšieho množstva zvážte výplach žalúdka do 2 hodín po požití. K každom prípade podajte aktívne uhlie a sulfát sodný. Neexistuje špecifický protiliek.

---

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1 Hasiace prostriedky

**Vhodné** Použite postrek vodou, penu odolnú alkoholu, suchý chemický prášok alebo oxid uhličitý.

**Nevhodné** Veľký prúd vody



## **MERO STEFES**

Verzia 5 / SK  
102000004073

4/11

Dátum revízie: 30.12.2022  
Dátum tlače: 30.12.2022

---

|  |   |
|--|---|
| <b>5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi</b> | V prípade požiaru sa môžu uvoľňovať nasledujúce plyny: Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> )                     |
| <b>5.3 Rady pre požiarnikov</b>                                  |   |
| <b>Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov</b>            | Pri požiari a/alebo výbuchu nedýchajte dymy. Používajte nezávislý dýchací prístroj a ochranný odev.                             |
| <b>Iné informácie</b>  | Uzavrieť vrstvou protipožiarneho média. Nedovoľte uniknúť z miesta hasenia požiaru a odtečť do kanalizácie alebo vodných tokov. |

---

## **ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ**

### **6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

**Bezpečnostné opatrenia** Vyhnite sa kontaktu s prípravkom alebo s kontaminovaným povrchom. Použite prostriedky osobnej ochrany.

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie** Zabráňte preniknutiu prípravku do pôdy, kanalizácie, povrchových vôd a vodných zdrojov.

### **6.3 Metódy a materiál na zabránenie šírenia a vyčistenie**

**Spôsoby čistenia** Nechajte nasiaknúť do inertného absorbčného materiálu (napr. piesku, silikagelu, kyslého sorbentu, univerzálneho sorbentu, pilín). Dôkladne umyte kontaminované povrchy a predmety, dodržujte zásady ochrany životného prostredia. Zmeťte a uložte do označeného a pevne uzatvoreného obalu.

**6.4 Odkaz na iné oddiely** Informácie o bezpečnom zaobchádzaní, viď. oddiel 7.  
Informácie o osobných ochranných pomôckach, viď. oddiel 8.  
Informácie o likvidácii, viď. oddiel 13.

---

## **ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE**

### **7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

**Pokyny pre bezpečnú manipuláciu** Používajte len v priestoroch vybavených dostatočným odsávaním.

**Odporúčania na ochranu pred požiarom a výbuchom** Uschovávajúte mimo dosahu tepla a zdrojov zapálenia.

**Hygienické opatrenia** Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Pracovné odevy uchovávajúte oddelene. Pred pracovnými prestávkami a okamžite po manipulácii s produktom si umyte ruky. Vyzlečte ihneď postriekaný odev a pred ďalším použitím ho vyperte. Časti odevu, ktoré nemožu byť vyčistené, musia byť zlikvidované.

### **7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkol'vek nekompatibility**

**MERO STEFES**Verzia 5 / SK  
10200004073

5/11

Dátum revízie: 30.12.2022

Dátum tlače: 30.12.2022

|  |  |
|--|--|
| <b>Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby</b>    | Udržujte nádobu tesne uzatvorenú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Skladujte v pôvodnej nádobe. Skladujte v miestach prístupných len povolaným osobám. Chráňte pred mrazom. Chráňte pred slnečným žiarením. |
| <b>Návod na bežné skladovanie</b>                      | Udržujte mimo kontakt s potravinami, nápojmi a krmivami pre zvieratá.  |
| <b>7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia</b> | Dodržiujte pokyny uvedené v etikele alebo príbalovom letáku.   |

**ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA****8.1 Kontrolné parametre**

Nie sú známe limitne hodnoty expozície na pracovisku.

**8.2 Kontroly expozície****Prostriedok osobnej ochrany**

Pri používaní sa riad'te návodom uvedeným v etikele. Použite ochranné pomúcky podľa nasledujúceho odporúčenia.

**Ochrana dýchacích ciest**

Ochrana dýchacích ciest nie je potrebná v bežných podmienkach. Ochrana dýchacieho ústrojenstva by mala byť použitá na obmedzenie reziduálneho rizika len krátkodobo, a len ak sú vykonané všetky opatrenia na redukcii expozície zo zdroja napr. zachytávanie a/alebo lokálne podtlakové vetranie. Pri používaní respirátora a manipulácie s ním vždy postupujte podľa pokynov výrobcu.

**Ochrana rúk**

Dodržiavajte láskavo pokyny dodávateľa rukavíc, týkajúce sa priepustnosti a doby prieniku. Vezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpečenstvo rezania, brúsenia a dlhá doba kontaktu. Kontaminované rukavice umyte. Zlikvidujte ich, ak sú kontaminované z vnútra, perforované alebo kontamináciu zvonku nemožno odstrániť. Dôkladne si umyte ruky po práci a vždy pred jedlom, pitím, fajčením alebo použitím toalety.

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Materiál            | Nitrilkaučuk                         |
| Miera priepustnosti | > 480 min                            |
| Hrúbka rukavíc      | > 0,4 mm                             |
| Index ochrany       | Trieda 6                             |
| Smernica            | Ochranné rukavice vyhovujúce EN 374. |

**Ochrana zraku**

Použite ochranné okuliare (vyhovujúce EN166, oblasť použitia = 5 alebo ekvivalent).

**Ochrana pokožky a tela**

Použite štandardnú kombinézu a ochranný odev proti chemickým látkam kategória 3 typ 6.  
V prípade rizika zvýšenej expozície je potrebné použiť ochranný odev s vyššou úrovňou ochrany.  
Oblečte si dve vrstvy pokiaľ je to možné. Kombinéza z polyesteru a bavlny alebo len bavlny by mala byť pod ochranným odevom a mala by byť profesionálne pravidelne čistená.

**MERO STEFES**Verzia 5 / SK  
102000004073

6/11

Dátum revízie: 30.12.2022

Dátum tlače: 30.12.2022

**ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

|   |   |
|---|---|
| <b>Forma</b>  | Kvapalina   |
| <b>Farba</b>  | svetložltý až hnedý   |
| <b>Zápach</b>   | Údaje sú nedostupné   |
| <b>Prahová hodnota zápachu</b>                            | Údaje sú nedostupné   |
| <b>Teplotu tavenia/rýchlosť tavenia</b>                   | cca. -8 °C  |
| <b>Teplota varu/destilačné rozpätie</b>                   | cca. 300 °C   |
| <b>Horľavosť</b>  | Údaje sú nedostupné   |
| <b>Horný výbušný limit</b>                                | Údaje sú nedostupné   |
| <b>Dolný výbušný limit</b>                                | Údaje sú nedostupné   |
| <b>Teplota vzplanutia</b>                                 | > 100 °C  |
| <b>Teplota samovznietenia</b>                             | 255 °C  |
| <b>Teplota samovoľne sa zrýchľujúceho rozkladu (SADT)</b> | Údaje sú nedostupné   |
| <b>pH</b>   | 5,5 - 8,5 (1 %) (23 °C) (deionizovaná voda)   |
| <b>Viskozita, dynamická</b>                               | cca. 14 mPa.s (20 °C)<br>Rýchlostný gradient 20 /s<br>cca. 16 mPa.s (20 °C)<br>Rýchlostný gradient 100 /s |
| <b>Viskozita, kinematická</b>                             | cca. 11 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) Šmyková rýchlosť 20/sekundu  |
| <b>Rozpustnosť vo vode</b>                                | emulgovateľný   |
| <b>Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda</b>             | Údaje sú nedostupné   |
| <b>Povrchové napätie</b>                                  | 30,8 mN/m (25 °C)   |
| <b>Tlak pár</b>   | Údaje sú nedostupné   |
| <b>Hustota</b>  | cca. 0,90 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)   |
| <b>Relatívna hustota</b>                                  | Údaje sú nedostupné   |
| <b>Relatívna hustota pár</b>                              | Údaje sú nedostupné   |
| <b>Hodnotenie nanočastice</b>                             | Táto látka/zmes neobsahuje nanoformy  |
| <b>Veľkosť častíc</b>                                     | Údaje sú nedostupné   |



## MERO STEFES

Verzia 5 / SK  
102000004073

7/11

Dátum revízie: 30.12.2022  
Dátum tlače: 30.12.2022

### 9.2 Iné informácie

|  |   |
|--|---|
| <b>Výbušnosť</b>                         | Nie je výbušný<br>92/69/EEC, A.14 / OECD 113                                |
| <b>Oxidačné vlastnosti</b>               | Nemá oxidačné účinky  |
| <b>Rýchlosť odparovania</b>              | Údaje sú nedostupné   |
| <b>Iné fyzikálno-chemické vlastnosti</b> | Ďalšie fyzikálno-chemické vlastnosti súvisiace s bezpečnosťou nie sú známe. |

### ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1 Reaktivita</b>                        | Stabilný za normálnych podmienok.                  |
| <b>10.2 Chemická stabilita</b>                | Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.   |
| <b>10.3 Možnosť nebezpečných reakcií</b>      | Pri správnom skladovaní a manipulácii je stabilný. |
| <b>10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť</b> | Extrémne teploty a priame slnečné svetlo.          |
| <b>10.5 Nekompatibilné materiály</b>          | Skladujte len v pôvodnej nádobe.                   |
| <b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu</b>      | Nie sú predpokladané pri bežnom použití.           |

### ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

#### 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

|   |  |
|---|--|
| <b>Akútna orálna toxicita</b>   | LD50 (Potkan) > 2.000 mg/kg  |
| <b>Akútna inhalačná toxicita</b>  | Počas zamýšľaných a predpovedaných aplikácií sa nevytvára žiadny dýchateľný aerosol.                             |
| <b>Akútna dermálna toxicita</b>   | LD50 (Potkan) > 4.000 mg/kg  |
| <b>Poleptanie kože/podráždenie kože</b>   | Slabo dráždivý - nevyžaduje označenie v etikete. (Králik)  |
| <b>Vážne poškodenie očí/podráždenie očí</b>   | Slabo dráždivý - nevyžaduje označenie v etikete. (Králik)  |
| <b>Respiračná alebo kožná senzibilizácia</b>  | Pokožka: Nespôsobuje senzibilizáciu. (Myš)<br>OECD direktíva 429, kvantitatívny rozbor lymfatickej uzliny (LLNA) |
| <b>Zhodnotenie STOT Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia</b> |  |



## MERO STEFES

Verzia 5 / SK  
102000004073

8/11

Dátum revízie: 30.12.2022  
Dátum tlače: 30.12.2022

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Zhodnotenie STOT Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Zhodnotenie mutagenicity

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Zhodnotenie karcinogenicity

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Zhodnotenie reprodukčnej toxicity

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Aspiračná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Iné informácie

Žiadne toxikologické informácie sú k dispozícii.

### 11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

#### Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

##### Hodnotenie

Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1 Toxicita

#### Toxicita pre ryby

LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)) 55,3 mg/l  
statická skúška; Expozičný čas: 96 h

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)) 13,3 mg/l  
statická skúška; Expozičný čas: 96 h

#### Toxicita pre vodné bezstavovce

LC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)) > 71 mg/l  
Expozičný čas: 48 h

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Daphnia magna (perloočka veľká)) 27,2 mg/l  
Expozičný čas: 48 h

#### Toxicita pre vodné rastliny

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)) 21,2 mg/l  
Rýchlosť rastu; Expozičný čas: 72 h

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)) 14,0 mg/l  
Rýchlosť rastu; Expozičný čas: 72 h





## MERO STEFES

Verzia 5 / SK  
10200004073

9/11

Dátum revízie: 30.12.2022  
Dátum tlače: 30.12.2022

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

**Biologická odbúrateľnosť** rýchlo biologicky rozložiteľný

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

**Bioakumulácia** Údaje sú nedostupné

### 12.4 Mobilita v pôde

**Distribúcia medzi úsekmi oblastí životného prostredia** Údaje sú nedostupné

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto zmes neobsahuje žiadnu látku považovanú za odolnú, hromadiacu sa v organizme a toxickú (PBT).

### 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

**Hodnotenie** Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

### 12.7 Iné nepriaznivé účinky

**Doplnkové ekologické informácie** Žiadne ďalšie účinky sa neuvádzajú.

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

**Produkt** Podľa súčasne platných predpisov a ak je nevyhnutné po konzultácii s prevádzkovým technikom a/alebo príslušným orgánom štátnej správy, produkt môže byť odovzdaný na likvidáciu alebo v spaľovni.

**Znečistený obal** Nádoby trikrát vypláchnite.  
Prázdne obaly znovu nepoužívajte.  
Obal je potrebné zlikvidovať ako nebezpečný odpad.

**Číslo v katalógu odpadov** 02 01 09 agrochemické odpady neuvedené pod číslom 02 01 08

## ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Podľa ADN/ADR/RID/IMDG/IATA nie je klasifikovaný ako nebezpečný tovar.

Táto klasifikácia v princípe neplatí pre nákladnú vnútrozemskú vodnú dopravu. Pre ďalšie informácie kontaktujte výrobcu.

14.1 – 14.5 Nepoužiteľné.

### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Pozri oddiel 6 až 8 tejto karty bezpečnostných údajov.

### 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Nesmie sa prepravovať nebalený podľa IBC Code.

**MERO STEFES**Verzia 5 / SK  
102000004073

10/11

Dátum revízie: 30.12.2022

Dátum tlače: 30.12.2022

**ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE****15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Iné informácie**

WHO klasifikácia: III (Slabo nebezpečný)

**15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Sa nežaduje hodnotenie chemickej bezpečnosti.

**ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE****Text výstražných upozornení uvedených v oddieli 3**

H302 Škodlivý po požití.  
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

**Použité skratky a akronymy**

|           |  |
|-----------|--|
| ADN       | Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách                 |
| ADR       | Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí   |
| ATE       | Akútna inhalačná toxicita  |
| CAS-Nr.   | Identifikačné číslo Chemical abstracts Service   |
| EC-No.    | European community number  |
| ECx       | Efektívna koncentrácia na x %  |
| EINECS    | Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok   |
| ELINCS    | Európsky zoznam nových chemických látok  |
| EN        | Európske normy   |
| EU        | Európska únia  |
| IATA      | International Air Transport Association  |
| IBC       | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) |
| ICx       | Inhibičná koncentrácia x %   |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods   |
| Konc.     | Koncentrácia   |
| LCx       | Smrteľná koncentrácia x %  |
| LDx       | Smrteľná dávka na X %  |
| LOEC/LOEL | Najnižšia koncentrácia/dávka s pozorovateľným účinkom  |
| MARPOL    | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships                             |
| N.O.S.    | Not otherwise specified  |
| NOEC/NOEL | Koncentrácia/dávka bez pozorovaného účinku   |
| OECD      | Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj  |
| RID       | Poriadok pre medzinárodnú železničnú repravu nebezpečného tovaru   |
| TWA       | Časovo vážený priemer  |
| UN        | Organizácia spojených národov  |
| WHO       | Svetová zdravotnícka   |

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV podľa Nariadenia (ES) č.

1907/2006



## MERO STEFES

Verzia 5 / SK  
102000004073

11/11

Dátum revízie: 30.12.2022

Dátum tlače: 30.12.2022

Karta bezpečnostných údajov obsahuje informácie potrebné pre zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a ochrany životného prostredia. Uvedené údaje zodpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností a sú v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 a Nariadením (EU) č. 2020/878 a ich doplnkov. Táto karta bezpečnostných údajov dopĺňa návod na použitie, ale nenahrádza ho.

Používatelia sú si vedomí možného rizika, ak sa prípravok použije v rozpore s jeho schváleným návodom na použitie. Poskytnuté informácie sú v súlade s aktuálnou platnou legislatívou Európskej únie. Používatelia sú povinní sledovať akékoľvek ďalšie národné požiadavky.

### Dôvod revízie:

Bezpečnostný list podľa nariadenia (ES) 2020/878. Skontrolované a revidované na redakčné účely z dôvodu úprav podľa aktuálnej prílohy II nariadenia REACH.

Zmeny od poslednej verzie sú zvýraznené na okraji. Táto verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie.