

**Obchodný názov:** Heavy Cut H8.02

**Číslo produktu:** 312999

**Aktuálna verzia:** 1.1.0, vystavené dňa: 29.03.2020

**Nahradená verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 29.03.2020

**oblasť:** SK

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor produktu

**Obchodný názov**

**Heavy Cut H8.02**

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

**Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia**

Politúra

**Použitie, ktoré sa neodporúča**

Žiadne údaje k dispozícii.

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**Adresa**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Číslo telefónu +49-2303-9 86 70-0

Číslo faxu +49-2303-9 86 70-26

**Informácie k bezpečnostnému dátovému listu**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Núdzové telefónne číslo

+421 2 5477 4166 (NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM)

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

**Pokyny ohľadom klasifikácie**

Klasifikácia bola vykonaná na základe nasledujúcich metód podľa článku 9 a kritérií Nariadenia (ES) č. 1272/2008:

Fyzikálne nebezpečenstvá: hodnotenie výsledkov testov podľa Prílohy I, časť 2.

Zdravotné a ekologické nebezpečenstvá: výpočtová metóda podľa Prílohy I, časť 3, 4 a 5.

Produkt nezodpovedá kritériám pre klasifikáciu podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Prvky označovania

**Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

**Výstražné piktogramy**

-

**Výstražné slovo**

-

**Výstražné upozornenia**

-

**Výstražné upozornenia (EÚ)**

EUH210

Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

**Bezpečnostné upozornenia**

-

**Pokyny ohľadom označenia**

Označenie (upozornenia na riziká EU) zodpovedá Prílohe II Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP).

### 2.3 Iná nebezpečnosť

Posúdenie PBT

**Obchodný názov:** Heavy Cut H8.02

**Číslo produktu:** 312999

**Aktuálna verzia:** 1.1.0, vystavené dňa: 29.03.2020

**Nahradená verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 29.03.2020

**oblasť:** SK

Súčasti produktu nie sú PBT.

Posúdenie vPvB

Súčasti produktu nie sú vPvB.

### ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

#### 3.1 Látky

Nehodiace sa. Produkt nie je látka.

#### 3.2 Zmesi

Obsah nebezpečných látok

| číslo | Názov látky  | Dodatkové odkazy   |                               |
|-------|--|--|-------------------------------|
|       | č. CAS / EX / Indexu / REACH   | Klasifikácia (ES) 1272/2008 (CLP)  | Koncentrácie %                |
| 1     | <b>Biely minerálny olej (ropa)</b>   |  |                               |
|       | 8042-47-5<br>232-455-8<br>-  | Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066  | >= 10,00 - < 25,00<br>Hmot. % |
| 2     | <b>Uhlíkovodíky, C10-C13, n-alkány, iso-alkány, cyklické zlúčeniny, &lt;2 % aromát</b> |  |                               |
|       | -<br>918-481-9<br>-  | Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066  | >= 10,00 - < 25,00<br>Hmot. % |
| 3     | <b>bronopol</b>  |  | pozri poznámka pod čiarou (1) |
|       | 52-51-7<br>200-143-0<br>603-085-00-8<br>-  | Acute Tox. 4*; H302<br>Acute Tox. 4*; H312<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H335<br>Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,10<br>Hmot. %             |
| 4     | <b>Oxid hlinitý</b>  |  |                               |
|       | 1344-28-1<br>215-691-6<br>-  | -  | >= 10,00 - < 25,00<br>Hmot. % |
| 5     | <b>GLYCERÍN</b>  |  |                               |
|       | 56-81-5<br>200-289-5<br>-  | -  | < 5,00<br>Hmot. %             |

Úplné znenie viet H a EUH: pozri oddiel 16

(\* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* ) Vysvetlivky pozri Nariadenie CLP 1272/2008, Príloha VI, 1.2

(1) Látka bola zaradená podľa Nariadenia 1272/2008 (CLP), čl. 4 (3), druhý odsek ináč/doplňujúco k zaradeniu v Prílohe VI.

| číslo | Poznámka | Špecifické koncentračné limity | Koeficient M (akútne) | Koeficient M (chronické) |
|-------|----------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 3     | -        | -                              | M = 10                | -                        |

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

**Obchodný názov:** Heavy Cut H8.02

**Číslo produktu:** 312999

**Aktuálna verzia:** 1.1.0, vystavené dňa: 29.03.2020

**Nahradená verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 29.03.2020

**oblasť:** SK

**Všeobecné pokyny**

Kontaminované odevy vyzlečte a topánky vyzujte a pred opätovným použitím dôkladne vyčistite. Pri pretrvávajúcich problémoch privolať lekára.

**Pri nadýchaní**

Zaisti dostatok čerstvého vzduchu.

**Pri kontakte s pokožkou**

Pri kontakte s pokožkou umyť vodou a mydlom.

**Pri zasiahnutí očí**

Odstráňte kontaktné šošovky. Oko pri súčasnej ochrane neporaneného oka 10 - 15 minút vyplachujte pod tečúcou vodou pri doširoka roztvorených viečkach

**Pri požití**

Ústa dôkladne vypláchnuť vodou; Nevyvolávať zvracanie. Osobám, ktoré sú v bezvedomí nesmie byť nič podávané ústami.

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

Žiadne údaje k dispozícii.

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

Žiadne údaje k dispozícii.

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

**5.1 Hasiace prostriedky**

**Vhodné hasiace prostriedky**

Vodný prúd; Oxid uhličitý; Pena odolná voči alkoholu

**Nevhodné hasiace prostriedky**

Plný vodný prúd

**5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Pri požiaroch sa môžu uvoľňovať: Oxid uhoľnatý (CO); Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Rady pre požiarnikov**

Používať autonómny dýchací prístroj. Nosiť ochranný odev.

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

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

**Pre iný ako pohotovostný personál**

Dodržiavajte bezpečnostné predpisy (pozri oddiel 7 a 8).

**Pre pohotovostný personál**

Osebná varovalna oprema - glej točko 8

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Nevylievať do kanalizácie / povrchových/ podzemných vôd. Nevypúšťať do spodných vôd/zeme.

**6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

Žiadne údaje k dispozícii.

**6.4 Odkaz na iné oddiely**

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri oddiel 7. Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri oddiel 8. Informácie o likvidácii pozri oddiel 13.

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

**7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

**Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia**

**Obchodný názov:** Heavy Cut H8.02

**Číslo produktu:** 312999

**Aktuálna verzia:** 1.1.0, vystavené dňa: 29.03.2020

**Nahradená verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 29.03.2020

**oblasť:** SK

Pri práci nefajčiť, nejesť a nepiť. Držať oddelene od potravín a nápojov. Pred prestávkami a po skončení práce umyť ruky. Pary nevdychovať

## 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

### Technické opatrenia a podmienky skladovania

Nádoby uchovávať tesne uzavreté na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

### Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Nádoby, ktoré sú otvorené, musí byť starostlivo uzavreté a ponechať vo zvislej polohe, aby sa zabránilo úniku. Uchovávať vždy v nádržiach, ktoré zodpovedajú originálnemu zväzku.

### Pokyny pre spoločné skladovanie

Substancie, ktorým treba predchádzať pozri kapitola 10.

## 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Žiadne údaje k dispozícii.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

#### Medzné hodnoty pracoviska

| číslo  | Názov látky    | Číslo CAS | Číslo EHS         |
|--|----------------|-----------|-------------------|
| 1  | Oxid hlinitý   | 1344-28-1 | 215-691-6         |
| <b>NAJVYŠŠIE PRÍPUSTNÉ EXPOZIČNÉ LIMITY CHEMICKÝCH FAKTOROV</b>              |                |           |                   |
| Hliník kovový, oxid hlinitý, hydroxid hlinitý inhalovateľná frakcia – prach) |                |           |                   |
|  | NPEL priemerný | 4         | mg/m <sup>3</sup> |
| <b>NAJVYŠŠIE PRÍPUSTNÉ EXPOZIČNÉ LIMITY CHEMICKÝCH FAKTOROV</b>              |                |           |                   |
| Hliník kovový, oxid hlinitý, hydroxid hlinitý (respirabilná frakcia – prach) |                |           |                   |
|  | NPEL priemerný | 1,5       | mg/m <sup>3</sup> |
| 2  | GLYCERÍN       | 56-81-5   | 200-289-5         |
| <b>NAJVYŠŠIE PRÍPUSTNÉ EXPOZIČNÉ LIMITY CHEMICKÝCH FAKTOROV</b>              |                |           |                   |
| Glycerín   |                |           |                   |
|  | NPEL priemerný | 10        | mg/m <sup>3</sup> |

### 8.2 Kontroly expozície

#### Primerané technické zabezpečenie

Zaistiť dobré vetranie, prípadne odsávanie na pracovisku.

#### Osobná ochrana

##### Ochrana dýchacieho ústrojenstva

Pri prekročení najvyššej prípustnej koncentrácie látky na pracovisku sa musí nosiť vhodný ochranný dýchací prístroj. Nie sú k dispozícii žiadne hraničné hodnoty pracoviska, pri tvorbe prachov urobiť postačujúce opatrenia na ochranu dýchania

##### Ochrana očí / tváre

Ochranné okuliare (EN 166)

##### Ochrana rúk

Pri intenzívnom kontakte s produktom používať ochranné rukavice (EN 374); Ochranné rukavice by mali byť v každom prípade otestované z hľadiska ich vhodnosti špecifickej pre pracovisko (napr. mechanická odolnosť, znášanivosť produktu, antistatika). Dodržiavajte pokyny a informácie výrobcu rukavíc týkajúce sa používania, skladovania, starostlivosti a výmeny rukavíc. Ochranné rukavice pri prvom poškodení alebo prvých príznakoch opotrebenia ihneď nahraďte. Pracovné postupy upravte tak, aby sa rukavice nemuseli nosiť neustále.

##### Iné

Pracovný odev odolný voči chemikáliám.

##### Kontrola environmentálnej expozície

Žiadne údaje k dispozícii.

Obchodný názov: Heavy Cut H8.02

Číslo produktu: 312999

Aktuálna verzia: 1.1.0, vystavené dňa: 29.03.2020

Nahradená verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 29.03.2020

oblasť: SK

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

|  |   |      |                   |
|--|---|------|-------------------|
| <b>Vzhľad</b>                                      |   |      |                   |
| kvapalný   |   |      |                   |
| rôzne, podľa zafarbenia                            |   |      |                   |
| <b>Zápach</b>                                      |   |      |                   |
| charakteristický                                   |   |      |                   |
| <b>Prahová hodnota zápachu</b>                     |   |      |                   |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta                    |   |      |                   |
| <b>pH</b>  |   |      |                   |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta                    |   |      |                   |
| <b>Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah</b> |   |      |                   |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta                    |   |      |                   |
| <b>Teplota topenia / tuhnutia</b>                  |   |      |                   |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta                    |   |      |                   |
| <b>Bod rozkladu / rozsah rozkladu</b>              |   |      |                   |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta                    |   |      |                   |
| <b>Teplota vzplanutia</b>                          |   |      |                   |
| Hodnota  | > | 93   | °C                |
| <b>Teplota samovznietenia</b>                      |   |      |                   |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta                    |   |      |                   |
| <b>Oxidačné vlastnosti</b>                         |   |      |                   |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta                    |   |      |                   |
| <b>Výbušné vlastnosti</b>                          |   |      |                   |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta                    |   |      |                   |
| <b>Horľavosť (tuhá látka, plyn)</b>                |   |      |                   |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta                    |   |      |                   |
| <b>Dolné limity horľavosti alebo výbušnosti</b>    |   |      |                   |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta                    |   |      |                   |
| <b>Horné limity horľavosti alebo výbušnosti</b>    |   |      |                   |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta                    |   |      |                   |
| <b>Tlak pár</b>                                    |   |      |                   |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta                    |   |      |                   |
| <b>Hustota pár</b>                                 |   |      |                   |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta                    |   |      |                   |
| <b>Rýchlosť odparovania</b>                        |   |      |                   |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta                    |   |      |                   |
| <b>Relatívna hustota</b>                           |   |      |                   |
| Nie sú k dispozícii žiadne dáta                    |   |      |                   |
| <b>Hustota</b>                                     |   |      |                   |
| Hodnota  |   | 1,05 | g/cm <sup>3</sup> |
| Referenčná teplota                                 |   | 20   | °C                |
| <b>Rozpustnosť vo vode</b>                         |   |      |                   |

**Obchodný názov:** Heavy Cut H8.02

**Číslo produktu:** 312999

**Aktuálna verzia:** 1.1.0, vystavené dňa: 29.03.2020

**Nahradená verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 29.03.2020

**oblasť:** SK

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Rozpustnosť (rozpustnosti)**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Viskozita**

|         |             |      |                    |
|---------|-------------|------|--------------------|
| Hodnota | >           | 20,5 | mm <sup>2</sup> /s |
| Spôsob  | kinematický |      |                    |

**9.2 Iné informácie**

**Iné informácie**

Žiadne údaje k dispozícii.

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

**10.1 Reaktivita**

Žiadne údaje k dispozícii.

**10.2 Chemická stabilita**

Pri aplikácii odporúčaných predpisov na skladovanie a manipuláciu stabilný (pozri oddiel 7).

**10.3 Možnosť nebezpečných reakcií**

Pri používaní v súlade s určením sa neočakávajú žiadne nebezpečné reakcie.

**10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Žiadne údaje k dispozícii.

**10.5 Nekompatibilné materiály**

Žiadne údaje k dispozícii.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Žiadne údaje k dispozícii.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch**

**Akútna orálna toxicita**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Akútna dermálna toxicita**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Akútna inhalačná toxicita**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Poleptanie kože/podráždenie kože**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Respiračná alebo kožná senzibilizácia**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Mutagenita zárodočných buniek**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Reprodukčná toxicita**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Obchodný názov:** Heavy Cut H8.02

**Číslo produktu:** 312999

**Aktuálna verzia:** 1.1.0, vystavené dňa: 29.03.2020

**Nahradená verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 29.03.2020

**oblasť:** SK

**Karcinogenita**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Aspiračná nebezpečnosť**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**ODDIEL 12: Ekologické informácie**

**12.1 Toxicita**

**Toxicita pre ryby (akútna)**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Toxicita pre ryby (chronická)**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Toxicita pre dafnie (akútna)**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Toxicita pre dafnie (chronická)**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Toxicita pre vodné riasy (akútna)**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Toxicita pre vodné riasy (chronická)**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**Toxicita pre baktérie**

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**

Žiadne údaje k dispozícii.

**12.3 Bioakumulačný potenciál**

Žiadne údaje k dispozícii.

**12.4 Mobilita v pôde**

Žiadne údaje k dispozícii.

**12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

**Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Posúdenie PBT  | Súčasti produktu nie sú PBT.  |
| Posúdenie vPvB | Súčasti produktu nie sú vPvB. |

**12.6 Iné nepriaznivé účinky**

Žiadne údaje k dispozícii.

**12.7 Iné informácie**

**Iné informácie**

Nedovoľíť, aby sa produkt bez kontroly dostal do životného prostredia.

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

**13.1 Metódy spracovania odpadu**

Produkt

**Obchodný názov:** Heavy Cut H8.02

**Číslo produktu:** 312999

**Aktuálna verzia:** 1.1.0, vystavené dňa: 29.03.2020

**Nahradená verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 29.03.2020

**oblasť:** SK

Likvidácia sa musí uskutočniť pri dodržaní predpisov po konzultácii so zodpovedným miestnym orgánom a likvidátorom vo vhodnom a na to schválenom zariadení.

Vykonajte priradenie kódu odpadu podľa Európskeho katalógu odpadov (AAV) a po dohode s regionálnou organizáciou pre zneškodňovanie.

**Obal**

Obaly je nutné vyprázdniť bez zvyškov a prepravovať k riadnemu zneškodneniu podľa zákonných predpisov. Obaly, ktoré neboli dokonale vyprázdnené, je nutné zneškodniť podľa pokynov regionálnej organizácie pre odvoz a likvidáciu odpadov.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### 14.1 Preprava ADR/RID/ADN

Produkt nepodlieha predpisom ADR/RID/ADN.

### 14.2 Preprava IMDG

Produkt nepodlieha predpisom IMDG.

### 14.3 Preprava ICAO-TI / IATA

Produkt nepodlieha predpisom ICAO-TI / IATA.

### 14.4 Iné informácie

Žiadne údaje k dispozícii.

### 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Údaje k životnému prostrediu - pokiaľ sú relevantné - pozri 14.1 - 14.3.

### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadne údaje k dispozícii.

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

Nie je relevantné

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

#### EÚ predpisy

#### **Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) PRÍLOHA XIV (ZOZNAM LÁTKOK PODLIEHAJÚCICH AUTORIZÁCIÍ)**

Podľa predložených údajov a/alebo podľa údajov subdodávateľov neobsahuje produkt žiadnu látku (žiadne látky), ktorá/ktoré podľa Nariadenia REACH (ES) 1907/2006 Príloha XIV podlieha/jú povinnému schvaľovaniu.

#### **Zoznam kandidátov REACH pre látky vzbudzujúce mimoriadne obavy (SVHC) pre schvalovacie konanie**

Na základe predložených údajov a/alebo údajov predchádzajúcich dodávateľov neobsahuje výrobok žiadnu látku (žiadne látky), ktorá/é sa podľa článku 57 v spojení s článkom 59 Nariadenia REACH (ES) 1907/2006 považuje/ú za látku/látky, ktorá/é prichádzajú do úvahy na zapísanie do Prílohy XIV (Zoznam látok podliehajúcich povinnému schvaľovaniu).

#### **Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) PRÍLOHA XVII: OBMEDZENIA VÝROBY, UVÁDZANIA NA TRH A POUŽÍVANIA URČITÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTKOK, PRÍPRAVKOV A VÝROBKOV**

Podľa predložených údajov a/alebo podľa údajov subdodávateľov neobsahuje produkt žiadnu látku (žiadne látky), ktorá/ktoré podlieha/jú Nariadeniu REACH (ES) 1907/2006 Príloha XVII.

#### **SMERNICA 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok**

Produkt nepodlieha Prílohe I, časť 1 alebo 2.

#### **Ostatné predpisy**

Pri používaní tohto výrobku aplikujte národné predpisy.

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti



**Obchodný názov:** Heavy Cut H8.02

**Číslo produktu:** 312999

**Aktuálna verzia:** 1.1.0, vystavené dňa: 29.03.2020

**Nahradená verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 29.03.2020

**oblasť:** SK

Posúdenie bezpečnosti látky nebolo pre predloženú zmes vykonané.

## ODDIEL 16: Iné informácie

### Zdroje kľúčových dát použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov:

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v platnom znení.

Smernica EU 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/ES

Národné zoznamy medzných údajov vzduchu terajších krajín v platnom znení.

Dopravné predpisy podľa ADR, RID, IMDG, IATA v platnom znení.

Pramene údajov ktoré boli použité k sprostredkovaniu fyzikálnych toxikologických a ekotoxikologických údajov sú priamo uvedené v terajších kapitolách

### Úplné znenie viet H podľa EUH uvedených v kapitole 2 a 3 (pokiaľ ešte nie sú uvedené priamo v týchto kapitolách).

|        |  |
|--------|--|
| EUH066 | Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. |
| H302   | Škodlivý po požití.  |
| H304   | Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.             |
| H312   | Škodlivý pri kontakte s pokožkou.                                      |
| H315   | Dráždi kožu.   |
| H318   | Spôsobuje vážne poškodenie očí.  |
| H335   | Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.                             |
| H400   | Veľmi toxický pre vodné organizmy.                                     |
| H411   | Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.                    |

### Pracovisko pre vypracovanie bezpečnostných listov

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Údaje sa opierajú na dnešný stav našich poznatkov a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky so zreteľom na bezpečnostné požiadavky. Údaje nie sú významné pre zaručenie vlastností.

Zmeny / zmeny textu:

Zmeny v texte sú vyznačené na okraji stránky

Dokument chránený autorským právom. Zmeny a rozmnožovanie si vyžadujú výslovné povolenie od UMCO GmbH.  
Prod-ID 764443