

## TERIDOX 500 EC

|               |                              |  |  |
|---------------|------------------------------|--|--|
| Verzia<br>9.1 | Dátum revízie:<br>11.11.2020 | Číslo KBÚ (karty<br>bezpečnostných<br>údajov):<br>S189089940 | Táto verzia nahrádza všetky<br>predchádzajúce verzie |
|---------------|------------------------------|--|--|

---

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

#### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : TERIDOX 500 EC  
Design code : A5089H

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

Použitie látky/zmesi : Herbicíd

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť : Syngenta Slovakia s.r.o.  
Prievozska 4/D  
821 09 Bratislava  
Slovensko  
Telefón : +421 2 49 10 80 11, +421 903 711 060  
Fax : +421 2 49 10 80 30  
E-mailová adresa osoby zodpovednej za KBÚ : pavol.kutnik@syngenta.com

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

**Núdzové telefónne číslo** : Národné toxikologické informačné centrum, Klinika  
pracovného lekárstva a toxikológie tel.: +421 2 54774166, fax:  
+421 2 54774605

---

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

##### Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

|   |  |
|---|--|
| Aspiračná nebezpečnosť, Kategória 1                                 | H304: Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. |
| Dráždivosť kože, Kategória 2  | H315: Dráždi kožu.   |
| Senzibilizácia kože, Kategória 1                                    | H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.                      |
| Krátkodobá (akútna) nebezpečnosť pre vodné prostredie, Kategória 1  | H400: Veľmi toxický pre vodné organizmy.                         |
| Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie, Kategória 1 | H410: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  |

## TERIDOX 500 EC

Verzia  
9.1

Dátum revízie:  
11.11.2020

Číslo KBÚ (karty  
bezpečnostných  
údajov):  
S189089940

Táto verzia nahrádza všetky  
predchádzajúce verzie

### 2.2 Prvky označovania

#### Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy :



Výstražné slovo :

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia :

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.  
H315 Dráždi kožu.  
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Doplnkové údaje o  
nebezpečenstve

: EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.  
EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

Bezpečnostné upozornenia :

#### Prevenencia:

P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/ dymu/ plynu/ hmly/ pár/ aerosólov.  
P280 Noste ochranné rukavice.

#### Odozva:

P301 + P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.  
P331 Nevyvolávajte zvracanie.  
P333 + P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.

#### Nebezpečné zložky ktoré musia byť uvedené na štítku:

dimetachlór (ISO)

benzínové rozpúšťadlo (ropné), ťažká aromatická frakcia; petrolej – nešpecifikovaný

#### Dodatočné označenie

Obsahuje 50563-36-5. Môže vyvolať alergickú reakciu.

### 2.3 Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

## TERIDOX 500 EC

Verzia 9.1      Dátum revízie: 11.11.2020      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): S189089940      Táto verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2 Zmesi

##### Zložky

| Chemický názov  | Č. CAS<br>Č.EK<br>Indexové č.<br>Registračné číslo                               | Klasifikácia  | Koncentrácia<br>(% w/w) |
|---|--|---|-------------------------|
| dimetachlór (ISO)   | 50563-36-5<br>256-625-6<br>616-031-00-3  | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>M-koeficient (Akútna vodná toxicita): 10<br>M-koeficient (Chronická vodná toxicita): 10 | >= 30 - < 50            |
| benzínové rozpúšťadlo (ropné), ťažká aromatická frakcia; petrolej – nešpecifikovaný | 64742-94-5<br>265-198-5<br>649-424-00-3<br>01-2119451151-53,<br>01-2119451097-39 | Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411   | >= 25 - < 30            |
| cyklohexanón  | 108-94-1<br>203-631-1<br>606-010-00-7<br>01-2119453616-35                        | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318   | >= 10 - < 20            |
| calcium dodecylbenzene sulphonate   | 26264-06-2<br>247-557-8<br>01-2119560592-37                                      | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412   | >= 1 - < 2,5            |
| 2-metylpropán-1-ol  | 78-83-1<br>201-148-0<br>603-108-00-1<br>01-2119484609-23                         | Flam. Liq. 3; H226<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H336<br>(Centrálny nervový systém)<br>STOT SE 3; H335<br>(Dýchací systém)   | >= 1 - < 3              |

Vysvetlenie skratiek viď oddiel 16.

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania : Keď voláte na tiesňovú linku, toxikologické stredisko alebo idete na lekárske ošetrovanie, majte so sebou obal, etiketu

## TERIDOX 500 EC

|               |                              |  |  |
|---------------|------------------------------|--|--|
| Verzia<br>9.1 | Dátum revízie:<br>11.11.2020 | Číslo KBÚ (karty<br>bezpečnostných<br>údajov):<br>S189089940 | Táto verzia nahrádza všetky<br>predchádzajúce verzie |
|---------------|------------------------------|--|--|

alebo kartu bezpečnostných údajov tohto prípravku.

- Pri vdýchnutí : Dopravte postihnutého na čerstvý vzduch.  
Ak je dýchanie nepravidelné alebo zastavené, nariadte umelé dýchanie.  
Udržiavajte pacienta v teple a v kľude.  
Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc alebo toxikologické stredisko pre pomoc postihnutým otravou.
- Pri kontakte s pokožkou : Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev.  
Okamžite omývajte veľkým množstvom vody.  
Pokiaľ podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.  
Pred opakovaným použitím oblečenie vyperte.
- Pri kontakte s očami : Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody aj pod viečkami po dobu najmenej 15 minút.  
Odstráňte kontaktné šošovky.  
Okamžitá lekárská pomoc sa vyžaduje.
- Pri požití : V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.  
Nevyvolávajte zvracanie: obsahuje ropné destiláty a/alebo aromatické rozpúšťadlá.

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

- Symptómy : Vdychovanie môže vyvolať edém a zápal pľúc.

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

- Zaobchádzanie : Nie je dostupné žiadne špecifické antidotum.  
Liečte symptomaticky.  
Nevyvolávajte zvracanie: obsahuje ropné destiláty a/alebo aromatické rozpúšťadlá.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1 Hasiace prostriedky

- Vhodné hasiace prostriedky : Hasiace prostriedky - malé požiare  
Používajte striekajúcu vodu, penu odolnú alkoholu, suchú chemikáliu alebo oxid uhličitý.  
Hasiace prostriedky - veľké požiare  
Pena odolná alkoholu  
alebo  
Rozprášená voda
- Nevhodné hasiace prostriedky : Nepoužívajte silný prúd vody, pretože môže rozmetať horiace materiály a rozšíriť požiar.

## TERIDOX 500 EC

|               |                              |  |  |
|---------------|------------------------------|--|--|
| Verzia<br>9.1 | Dátum revízie:<br>11.11.2020 | Číslo KBÚ (karty<br>bezpečnostných<br>údajov):<br>S189089940 | Táto verzia nahrádza všetky<br>predchádzajúce verzie |
|---------------|------------------------------|--|--|

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

Zvláštne nebezpečenstvá pri hasení požiaru : Keďže produkt obsahuje horľavé organické zložky, oheň bude vytvárať hustý, čierny dym obsahujúci nebezpečné produkty horenia (viď oddiel 10).  
Expozícia rozkladným produktom môže byť zdraviu nebezpečná.

### 5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov : Použite úplný ochranný odev a nezávislý dýchací prístroj.

Ďalšie informácie : Nedovoľte uniknúť z miesta hasenia požiaru a odtečť do kanalizácie alebo vodných tokov.  
Ochladzujte uzatvorené nádoby vystavené požiaru striekaním vody.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

Osobné preventívne opatrenia : Informujte sa o ochranných opatreniach uvedených v oddieloch 7 a 8.

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu.  
Nesplachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie.  
Ak materiál znečistí rieky a jazerá alebo kanalizácie, informujte príslušné úrady.

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

Spôsoby čistenia : Zadržte rozliate množstvo a potom pozberajte pomocou nehorľavých absorbčných materiálov (napr. piesku, zeminy, kremeliny, vermikulitu) a vložte do nádoby na zneškodnenie podľa miestnych/národných smerníc (viď oddiel 13).  
Znečistený povrch dôkladne očistite.  
Očistite s detergentami. Nepoužívajte rozpúšťadlá.  
Zadržte a zneškodnite znečistenú praniu vodu.

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Pre odporúčania ohľadom likvidácie pozri časť 13., Informujte sa o ochranných opatreniach uvedených v oddieloch 7 a 8.

## TERIDOX 500 EC

Verzia 9.1      Dátum revízie: 11.11.2020      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): S189089940      Táto verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne protipožiarne opatrenia. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Informácia o osobnej ochrane viď oddiel 8.

#### 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Nepožadujú žiadne zvláštne skladovacie podmienky. Udržujte nádobu tesne uzatvorenú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu detí. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Odporúčaná skladovacia teplota : > 10 - < 35 °C

#### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Osobitné použitia : Schválené podmienky správneho a bezpečného použitia tohto produktu si láskavo vyhľadajte dole na identifikačnom štítku.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1 Kontrolné parametre

##### Limitné hodnoty vystavenia

| Zložky  | Č. CAS   | Typ hodnoty (Forma expozície) | Kontrolné parametre              | Podstata   |
|---|--|-------------------------------|----------------------------------|------------|
| dimetachlór (ISO)   | 50563-36-5   | TWA                           | 5 mg/m <sup>3</sup>              | Syngenta   |
| benzínové rozpúšťadlo (ropné), ťažká aromatická frakcia; petrolej – nešpecifikovaný | 64742-94-5   | TWA                           | 8 ppm<br>50 mg/m <sup>3</sup>    | Dodávateľ  |
| cyklohexanón  | 108-94-1   | TWA                           | 10 ppm<br>40,8 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|   | Ďalšie informácie: Záznam o pokožke týkajúci sa najvyššej prípustnej hodnoty ohrozenia pri práci uvádza možnú výraznú absorpciu cez pokožku, Indikatívny |                               |                                  |            |
|   | 108-94-1   | STEL                          | 20 ppm<br>81,6 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|   | Ďalšie informácie: Záznam o pokožke týkajúci sa najvyššej prípustnej hodnoty ohrozenia pri práci uvádza možnú výraznú absorpciu cez pokožku, Indikatívny |                               |                                  |            |
|   | 108-94-1   | NPEL priemerný                | 10 ppm<br>41 mg/m <sup>3</sup>   | SK OEL     |
|   | Ďalšie informácie: Znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou.  |                               |                                  |            |

## TERIDOX 500 EC

Verzia 9.1      Dátum revízie: 11.11.2020      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): S189089940      Táto verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie

|                    |  |                 |                                  |        |
|--------------------|--|-----------------|----------------------------------|--------|
|                    | Niektoré faktory, ktoré ľahko prenikajú kožou, môžu spôsobovať až smrteľné otravy, často bez varovných príznakov (napr. anilín, nitrobenzén, nitroglykol, fenoly a pod.). Pri látkach s významným prienikom cez kožu, éi už v podobe kvapalín alebo pár, je osobitne dôležité zabrániť kožnému kontaktu.   |                 |                                  |        |
|                    | 108-94-1   | NPEL krátkodobý | 20 ppm<br>82 mg/m <sup>3</sup>   | SK OEL |
|                    | Ďalšie informácie: Znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou. Niektoré faktory, ktoré ľahko prenikajú kožou, môžu spôsobovať až smrteľné otravy, často bez varovných príznakov (napr. anilín, nitrobenzén, nitroglykol, fenoly a pod.). Pri látkach s významným prienikom cez kožu, éi už v podobe kvapalín alebo pár, je osobitne dôležité zabrániť kožnému kontaktu. |                 |                                  |        |
| 2-metylpropán-1-ol | 78-83-1  | NPEL priemerný  | 100 ppm<br>310 mg/m <sup>3</sup> | SK OEL |

### 8.2 Kontrola expozície

#### Technické opatrenia

Ak sa expozícii nedá predísť, sú zadržovanie a oddelenie prípravku najspôhlivejšími technickými ochrannými opatreniami.

Rozsah použitia týchto ochranných opatrení závisí od aktuálneho rizika.

Udržujte koncentráciu vo vzduchu pod štandardnou hodnotou expozície na pracovisku.

V nevyhnutnom prípade vyhľadajte dodatočné informácie o ochrane zdravia pri práci.

#### Prostriedok osobnej ochrany

Ochrana zraku : Nevyžadujú sa žiadne zvláštne ochranné zariadenia.  
 Ochrana rúk

Materiál : Nitrilkaučuk  
 Doba prieniku : > 480 min  
 Hrúbka rukavíc : 0,5 mm

Poznámky : Noste ochranné rukavice. Voľba vhodných rukavíc závisí nielen od ich materiálu, ale aj od iných akostných parametrov, ktoré sa u jednotlivých výrobcov líšia. 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. Doba prieniku závisí okrem iného od materiálu, jeho hrúbky a typu rukavíc a preto by sa mala vždy merať. Rukavice by sa mali pri známkach znehodnotenia alebo chemického prieniku vyradiť a nahradiť novými. Zvolené ochranné rukavice majú vyhovovať špecifikáciám Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady EÚ 2016/45 a od nej odvodenej normy EN 374.

Ochrana pokožky a tela : Zvoľte ochranu tela podľa typu, koncentrácie a množstva nebezpečných látok a podľa daného pracoviska. Pred opakovaným použitím vyzlečte znečistený odev a vyperte. Ako vhodné používajte:

## TERIDOX 500 EC

|               |                              |  |  |
|---------------|------------------------------|--|--|
| Verzia<br>9.1 | Dátum revízie:<br>11.11.2020 | Číslo KBÚ (karty<br>bezpečnostných<br>údajov):<br>S189089940 | Táto verzia nahrádza všetky<br>predchádzajúce verzie |
|---------------|------------------------------|--|--|

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Ochrana dýchacích ciest          | : Nepriepustný odev<br>: Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám nad expozičný limit, musia použiť vhodné schválené respirátory.<br>Vhodný dýchací prístroj:<br>Respirátor s kombinovaným filtrom proti výparom/časticiam (EN 141)<br>Filtračná trieda dýchacieho prístroja musí vyhovovať očakávanej maximálnej koncentrácii kontaminantu (plyn/výpary/aerosol/častice), ktorá môžu vznikáť pri manipulácii s produktom. Ak sa táto koncentrácia prekročí, musí sa použiť nezávislý dýchací prístroj. |
| Filtr typu<br>Ochranné opatrenia | : Kombinované častice a organické výpary (A-P)<br>: Použitie technických opatrení by sa vždy malo uprednostniť pred používaním osobných ochranných prostriedkov.<br><br>Pri výbere osobných ochranných prostriedkov sa riadte vhodným odborným poradenstvom.  |

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

|  |  |
|--|--|
| Vzhľad   | : kvapalina  |
| Farba  | : žltý do hnedý  |
| Zápach   | : aromatický   |
| Prahová hodnota zápachu                        | : Údaje sú nedostupné                                      |
| pH   | : 5,3<br>Koncentrácia: 1 % w/v<br>(ako emulzia)            |
| Teplotu tavenia/rýchlosť tavenia               | : Údaje sú nedostupné                                      |
| Teplota varu/destilačné rozpätie               | : > 125 °C   |
| Teplota vzplanutia                             | : 65 °C<br>Metóda: Zatvorený kelímok podľa Pensky-Martensa |
| Rýchlosť odparovania                           | : Údaje sú nedostupné                                      |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn)                   | : Údaje sú nedostupné                                      |
| Horný výbušný limit / Horná hranica horľavosti | : Údaje sú nedostupné                                      |
| Dolný výbušný limit / Dolná hranica horľavosti | : Údaje sú nedostupné                                      |
| Tlak pár                                       | : Údaje sú nedostupné                                      |



## TERIDOX 500 EC

|               |                              |  |  |
|---------------|------------------------------|--|--|
| Verzia<br>9.1 | Dátum revízie:<br>11.11.2020 | Číslo KBÚ (karty<br>bezpečnostných<br>údajov):<br>S189089940 | Táto verzia nahrádza všetky<br>predchádzajúce verzie |
|---------------|------------------------------|--|--|

---

|  |   |  |
|--|---|--|
| Relatívna hustota pár  | : | Údaje sú nedostupné                                  |
| Hustota  | : | 1,04 - 1,08 g/cm <sup>3</sup> . (20 °C)              |
| Rozpustnosť (rozpustnosti)<br>Rozpustnosť v iných<br>rozpúšťadlách | : | Údaje sú nedostupné                                  |
| Rozdeľovací koeficient: n-<br>oktanol/voda                         | : | Údaje sú nedostupné                                  |
| Teplota samovznietenia   | : | 450 °C   |
| Teplota rozkladu   | : | Údaje sú nedostupné                                  |
| Viskozita<br>Viskozita, dynamická                                  | : | 15,2 mPa.s (20 °C)<br>7,27 mPa.s (40 °C)             |
| Viskozita, kinematická   | : | 7,01 ymm <sup>2</sup> /s                             |
| Výbušné vlastnosti   | : | Nie je výbušný                                       |
| Oxidačné vlastnosti  | : | Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako oxidujúce. |

### 9.2 Iné informácie

|                   |   |                  |
|-------------------|---|------------------|
| Povrchové napätie | : | 34,4 mN/m, 25 °C |
|-------------------|---|------------------|

---

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Žiadny logicky predvídateľný.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Nebezpečné reakcie | : | Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok. |
|--------------------|---|--|

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| Podmienky, ktorým sa treba<br>vyhnúť | : | Pri použití podľa návodu nedochádza k rozkladu. |
|--------------------------------------|---|---|

### 10.5 Nekompatibilné materiály

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| Materiály, ktorým je potrebné<br>sa vyhnúť | : | Nie sú známe. |
|--|---|---------------|

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Nebezpečné produkty | : | Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty. |
|---------------------|---|--|

## TERIDOX 500 EC

|               |                              |  |  |
|---------------|------------------------------|--|--|
| Verzia<br>9.1 | Dátum revízie:<br>11.11.2020 | Číslo KBÚ (karty<br>bezpečnostných<br>údajov):<br>S189089940 | Táto verzia nahrádza všetky<br>predchádzajúce verzie |
|---------------|------------------------------|--|--|

rozkladu

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície : Požitie  
Vdychovanie  
Kontakt s pokožkou  
Kontakt s očami

#### Akútna toxicita

##### Produkt:

- Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan, samec a samice): > 2.000 mg/kg  
Hodnotenie: Tento látka/zmes je málo toxická po jednom vdýchnutí.  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.
- Akútna inhalačná toxicita : Akútna inhalačná toxicita: > 20 mg/l  
Expozičný čas: 4 h  
Skúšobná atmosféra: Para  
Metóda: Výpočetná metóda
- Akútna dermálna toxicita : LD50 (Potkan, samec a samice): > 4.000 mg/kg  
Hodnotenie: Látka alebo zmes nie sú akútne dermálne toxické  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

##### Zložky:

##### **dimetachlór (ISO):**

- Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan, samec a samice): 1.600 mg/kg
- Akútna inhalačná toxicita : LC50 (Potkan, samec a samice): > 4,45 mg/l  
Expozičný čas: 4 h  
Skúšobná atmosféra: prach/hmla  
Hodnotenie: Látka alebo zmes nie sú akútne inhalačne toxické
- Akútna dermálna toxicita : LD50 (Potkan, samec a samice): > 2.000 mg/kg

##### **cyklohexanón:**

- Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): 1.534 mg/kg
- Akútna inhalačná toxicita : LC50 (Potkan): 11 mg/l  
Expozičný čas: 4 h  
Skúšobná atmosféra: Para
- Akútna dermálna toxicita : LD50 (Králik): 1.100 mg/kg

## TERIDOX 500 EC

Verzia 9.1      Dátum revízie: 11.11.2020      Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov): S189089940      Táto verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie

---

### **2-metylpropán-1-ol:**

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan): 2.830 - 3.350 mg/kg

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Králik): > 2.000 - 2.460 mg/kg

### **Poleptanie kože/podráždenie kože**

#### **Produkt:**

Druh : Králik  
Výsledok : dráždivý  
Poznámky : Založené na údajoch o podobných materiáloch.

#### **Zložky:**

##### **dimetachlór (ISO):**

Druh : Králik  
Výsledok : Žiadne dráždenie pokožky

##### **cyklohexanón:**

Druh : Králik  
Výsledok : Dráždi pokožku.

##### **calcium dodecylbenzene sulphonate:**

Výsledok : Dráždi pokožku.

##### **2-metylpropán-1-ol:**

Výsledok : Dráždi pokožku.

### **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

#### **Produkt:**

Druh : Králik  
Výsledok : Žiadne dráždenie očí  
Poznámky : Založené na údajoch o podobných materiáloch.

#### **Zložky:**

##### **dimetachlór (ISO):**

Druh : Králik  
Výsledok : Žiadne dráždenie očí

##### **cyklohexanón:**

Druh : Králik  
Výsledok : Riziko vážneho poškodenia očí.

## TERIDOX 500 EC

|               |                              |  |  |
|---------------|------------------------------|--|--|
| Verzia<br>9.1 | Dátum revízie:<br>11.11.2020 | Číslo KBÚ (karty<br>bezpečnostných<br>údajov):<br>S189089940 | Táto verzia nahrádza všetky<br>predchádzajúce verzie |
|---------------|------------------------------|--|--|

---

### **calcium dodecylbenzene sulphonate:**

Výsledok : Riziko vážneho poškodenia očí.

### **2-metylpropán-1-ol:**

Výsledok : Riziko vážneho poškodenia očí.

### **Respiračná alebo kožná senzibilizácia**

#### **Produkt:**

|           |   |
|-----------|---|
| Typ testu | : Buehlerov test  |
| Druh      | : Morča   |
| Výsledok  | : Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou. |
| Poznámky  | : Založené na údajoch o podobných materiáloch.          |

#### **Zložky:**

#### **dimetachlór (ISO):**

|           |   |
|-----------|---|
| Typ testu | : Maximalizačný test                                    |
| Druh      | : Morča   |
| Výsledok  | : Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou. |

### **Mutagenita zárodočných buniek**

#### **Zložky:**

#### **dimetachlór (ISO):**

|  |  |
|--|--|
| Mutagenita zárodočných<br>buniek- Hodnotenie | : Pri pokusoch na zvieratách sa nepozorovali žiadne<br>mutagénne účinky. |
|--|--|

### **Karcinogenita**

#### **Zložky:**

#### **dimetachlór (ISO):**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Karcinogenita - Hodnotenie | : Nie je dôkaz karcinogenity v štúdiách na zvieratách. |
|----------------------------|--|

### **Reprodukčná toxicita**

#### **Zložky:**

#### **dimetachlór (ISO):**

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Reprodukčná toxicita -<br>Hodnotenie | : Netoxický pre reprodukčnú schopnosť |
|--------------------------------------|---------------------------------------|

## TERIDOX 500 EC

|               |                              |  |  |
|---------------|------------------------------|--|--|
| Verzia<br>9.1 | Dátum revízie:<br>11.11.2020 | Číslo KBÚ (karty<br>bezpečnostných<br>údajov):<br>S189089940 | Táto verzia nahrádza všetky<br>predchádzajúce verzie |
|---------------|------------------------------|--|--|

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

#### Zložky:

##### **2-metylpropán-1-ol:**

Hodnotenie : Látka alebo zmes sú klasifikované ako škodlivina špecifická pre cieľové orgány, kategória 3 s dráždením dýchacieho systému ., Látka alebo zmes sú klasifikované ako škodlivina špecifická pre cieľové orgány, kategória 3 s narkotickými účinkami.

### Toxicita po opakovaných dávkach

#### Zložky:

##### **dimetachlór (ISO):**

Poznámky : Pri testoch chronickej toxicity neboli pozorované žiadne nepriaznivé účinky.

### Aspiračná toxicita

#### Zložky:

##### **benzínové rozpúšťadlo (ropné), ťažká aromatická frakcia; petrolej – nešpecifikovaný:**

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

---

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

#### Produkt:

- Toxicita pre ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 9,5 mg/l  
Expozičný čas: 96 h  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.
- Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia magna Straus (Kôrovec rodu)): 18,1 mg/l  
Expozičný čas: 48 h  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.
- Toxicita pre Rasy/vodní rastliny : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): 0,034 mg/l  
Expozičný čas: 72 h  
Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

#### Zložky:

##### **dimetachlór (ISO):**

Toxicita pre ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 5,9 mg/l  
Expozičný čas: 96 h

## TERIDOX 500 EC

|               |                              |  |  |
|---------------|------------------------------|--|--|
| Verzia<br>9.1 | Dátum revízie:<br>11.11.2020 | Číslo KBÚ (karty<br>bezpečnostných<br>údajov):<br>S189089940 | Táto verzia nahrádza všetky<br>predchádzajúce verzie |
|---------------|------------------------------|--|--|

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 0,85 mg/l<br>Expozičný čas: 21 d                                  |
| Toxicita pre dafnie a ostatné<br>vodné bezstavovce. | : | EC50 (Daphnia magna Straus (Kôrovec rodu)): 24 mg/l<br>Expozičný čas: 48 h   |
|   |   | NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Daphnia magna Straus (Kôrovec rodu)): 2,3 mg/l<br>Expozičný čas: 22 d                                   |
| Toxicita pre Rasy/vodní<br>rosliny                  | : | ErC50 (Lemna gibba (Žaburinka pluzgiernatá)): 0,0658 mg/l<br>Expozičný čas: 7 d  |
|   |   | NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Lemna gibba (Žaburinka pluzgiernatá)): 0,0024 mg/l<br>Konečný bod: Rýchlosť rastu<br>Expozičný čas: 7 d |

M-koeficient (Akútna vodná  
toxicita) : 10

M-koeficient (Chronická  
vodná toxicita) : 10

### **benzínové rozpúšťadlo (ropné), ťažká aromatická frakcia; petrolej – nešpecifikovaný:**

#### **Ekotoxikologické hodnotenie**

Chronická vodná toxicita : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### **calcium dodecylbenzene sulphonate:**

#### **Ekotoxikologické hodnotenie**

Chronická vodná toxicita : Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### **2-metylpropán-1-ol:**

Toxicita pre ryby : LC50 (Pimephales promelas (Ryba rodu)): 1.430 mg/l  
Expozičný čas: 96 h

Toxicita pre dafnie a ostatné  
vodné bezstavovce. : EC50 (Daphnia pulex (perloočka)): 1.100 mg/l  
Expozičný čas: 48 h

Toxicita pre Rasy/vodní  
rosliny : EC50 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodné zelené riasy)): 1.799 mg/l  
Expozičný čas: 72 h

Toxicita pre dafnie a ostatné  
vodné bezstavovce.  
(Chronická toxicita) : NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 20 mg/l  
Expozičný čas: 21 d  
Druh: Daphnia magna (perloočka veľká)

## TERIDOX 500 EC

|               |                              |  |  |
|---------------|------------------------------|--|--|
| Verzia<br>9.1 | Dátum revízie:<br>11.11.2020 | Číslo KBÚ (karty<br>bezpečnostných<br>údajov):<br>S189089940 | Táto verzia nahrádza všetky<br>predchádzajúce verzie |
|---------------|------------------------------|--|--|

---

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

#### Zložky:

##### **dimetachlór (ISO):**

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Nie ľahko biologicky odbúrateľný.

Stabilita vo vode : Polčas rozpadu: 22,8 d  
Poznámky: Produkt je nestály.

##### **cyklohexanón:**

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

##### **2-metylpropán-1-ol:**

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

#### Zložky:

##### **dimetachlór (ISO):**

Bioakumulácia : Poznámky: Stredný potenciál pre bioakumuláciu.

Rozdeľovací koeficient: n-  
oktanol/voda : log Pow: 2,17 (25 °C)

### 12.4 Mobilita v pôde

#### Zložky:

##### **dimetachlór (ISO):**

Distribúcia medzi úsekmi : Poznámky: Mierne mobilný v pôdach

oblastí životného prostredia

Stabilita v pôde : Čas disipácie: 6,35 h  
Percento disipácie: 50 % (DT50)  
Poznámky: Produkt je nestály.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

#### Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom..

#### Zložky:

##### **dimetachlór (ISO):**

Hodnotenie : Táto látka sa nepovažuje za stálu, hromadiacu sa v organizme alebo toxickú (PBT).. Táto látka sa nepovažuje za príliš stálu, ani za príliš hromadiacu sa v organizme (vPvB)..

## TERIDOX 500 EC

|               |                              |  |  |
|---------------|------------------------------|--|--|
| Verzia<br>9.1 | Dátum revízie:<br>11.11.2020 | Číslo KBÚ (karty<br>bezpečnostných<br>údajov):<br>S189089940 | Táto verzia nahrádza všetky<br>predchádzajúce verzie |
|---------------|------------------------------|--|--|

### **cyklohexanón:**

Hodnotenie : Tato látka sa nepovažuje za stálu, hromadiacu sa v organizme alebo toxickú (PBT).. Táto látka sa nepovažuje za príliš stálu, ani za príliš hromadiacu sa v organizme (vPvB)..

### **2-metylpropán-1-ol:**

Hodnotenie : Tato látka sa nepovažuje za stálu, hromadiacu sa v organizme alebo toxickú (PBT).. Táto látka sa nepovažuje za príliš stálu, ani za príliš hromadiacu sa v organizme (vPvB)..

## 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Údaje sú nedostupné

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

- Produkt : Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami. Nezneškodňujte odpady vypúšťaním do kanalizácie. Všade, kde je to možné, dajte prednosť recyklácii pred uložením na skládku alebo spálením. Ak nie je recyklácia uskutočniteľná, zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.
- Znečistené obaly : Vyprázdnite zostávajúci obsah. Nádoby trikrát vypláchnite. Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie. Prázdne obaly znovu nepoužívajte.
- Európsky katalóg odpadov : nevyčistené obaly 15 01 10, obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### 14.1 Číslo OSN

- ADN : UN 3082  
ADR : UN 3082  
RID : UN 3082  
IMDG : UN 3082  
IATA : UN 3082



## TERIDOX 500 EC

|               |                              |  |  |
|---------------|------------------------------|--|--|
| Verzia<br>9.1 | Dátum revízie:<br>11.11.2020 | Číslo KBÚ (karty<br>bezpečnostných<br>údajov):<br>S189089940 | Táto verzia nahrádza všetky<br>predchádzajúce verzie |
|---------------|------------------------------|--|--|

### 14.2 Správne expedičné označenie OSN

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| <b>ADN</b>  | : | LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE,<br>KVAPALNÁ, I N<br>(DIMETHACHLOR) |
| <b>ADR</b>  | : | LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE,<br>KVAPALNÁ, I N<br>(DIMETHACHLOR) |
| <b>RID</b>  | : | LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE,<br>KVAPALNÁ, I N<br>(DIMETHACHLOR) |
| <b>IMDG</b> | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,<br>N.O.S.<br>(DIMETHACHLOR)    |
| <b>IATA</b> | : | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.<br>(DIMETHACHLOR)       |

### 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| <b>ADN</b>  | : | 9 |
| <b>ADR</b>  | : | 9 |
| <b>RID</b>  | : | 9 |
| <b>IMDG</b> | : | 9 |
| <b>IATA</b> | : | 9 |

### 14.4 Obalová skupina

|                                      |   |     |
|--------------------------------------|---|-----|
| <b>ADN</b>                           |   |     |
| Obalová skupina                      | : | III |
| Klasifikačný kód                     | : | M6  |
| Identifikačné číslo<br>nebezpečnosti | : | 90  |
| Štítky                               | : | 9   |

|                                      |   |     |
|--------------------------------------|---|-----|
| <b>ADR</b>                           |   |     |
| Obalová skupina                      | : | III |
| Klasifikačný kód                     | : | M6  |
| Identifikačné číslo<br>nebezpečnosti | : | 90  |
| Štítky                               | : | 9   |
| Kód obmedzenia prejazdu<br>tunelom   | : | (-) |

|                                      |   |     |
|--------------------------------------|---|-----|
| <b>RID</b>                           |   |     |
| Obalová skupina                      | : | III |
| Klasifikačný kód                     | : | M6  |
| Identifikačné číslo<br>nebezpečnosti | : | 90  |
| Štítky                               | : | 9   |

**IMDG**

## TERIDOX 500 EC

|               |                              |  |  |
|---------------|------------------------------|--|--|
| Verzia<br>9.1 | Dátum revízie:<br>11.11.2020 | Číslo KBÚ (karty<br>bezpečnostných<br>údajov):<br>S189089940 | Táto verzia nahrádza všetky<br>predchádzajúce verzie |
|---------------|------------------------------|--|--|

Obalová skupina : III  
Štítky : 9  
EmS Kód : F-A, S-F

### IATA (Náklad)

Pokyny na balenie (nákladné lietadlo) : 964  
Pokyny pre balenie (LQ) : Y964  
Obalová skupina : III  
Štítky : Miscellaneous

### IATA (Cestujúci)

Pokyny na balenie (dopravné lietadlo) : 964  
Pokyny pre balenie (LQ) : Y964  
Obalová skupina : III  
Štítky : Miscellaneous

## 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

### ADN

Nebezpečný pre životné prostredie : áno

### ADR

Nebezpečný pre životné prostredie : áno

### RID

Nebezpečný pre životné prostredie : áno

### IMDG

Znečisťujúcu látku pre more : áno

### IATA (Cestujúci)

Nebezpečný pre životné prostredie : áno

### IATA (Náklad)

Nebezpečný pre životné prostredie : áno

## 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Tu uvedená(é) prepravná(é) klasifikácia(e) slúži(a) len na informatívne účely a sú uvedené výlučne na základe vlastností nezabaleného materiálu a sú popísané v karte bezpečnostných údajov. Prepravné klasifikácie sa môžu líšiť od spôsobu prepravy, rozmerov obalov a znenia národných alebo miestnych nariadení.

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

Nie je aplikovateľné na dodané produkty.

## TERIDOX 500 EC

|               |                              |  |  |
|---------------|------------------------------|--|--|
| Verzia<br>9.1 | Dátum revízie:<br>11.11.2020 | Číslo KBÚ (karty<br>bezpečnostných<br>údajov):<br>S189089940 | Táto verzia nahrádza všetky<br>predchádzajúce verzie |
|---------------|------------------------------|--|--|

### 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. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok 59). | : | Nepoužiteľné |
| Nariadenie (ES) č. 2037 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu   | : | Nepoužiteľné |
| Nariadenie (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach  | : | Nepoužiteľné |
| Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok.   | : |              |

|    |  | Množstvo 1 | Množstvo 2 |
|----|--|------------|------------|
| E1 | NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE  | 100 t      | 200 t      |
| 34 | Ropné produkty a alternatívne palivá a) benzíny a nafty; b) petroleje (vrátane paliva do tryskových motorov); c) plynové oleje (vrátane motorovej nafty, vykurovacích olejov pre domácnosti a zmesí plynových olejov); d) ťažké vykurovacie oleje e) alternatívne palivá, ktoré slúžia na rovnaké účely a majú podobné vlastnosti, čo sa týka horľavosti a nebezpečenstva pre životné prostredie, ako výrobky uvedené v písmenách a) až d) | 2.500 t    | 25.000 t   |

#### Iné smernice.:

Berte do úvahy smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s používanými chemickými činidlami.

V prípade, že je to potrebné, rešpektujte Nariadenie 92/85/EEK o ochrane materstva resp. prísnejšie národné nariadenia.

V prípade, že je to potrebné, rešpektujte Nariadenie 94/33/EK o ochrane mladých ľudí pri práci resp. prísnejšie národné nariadenia.

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

U tejto látky sa nevyžaduje hodnotenie chemickej bezpečnosti, pokiaľ sa používa v špecifických aplikáciach.

## TERIDOX 500 EC

|               |                              |  |  |
|---------------|------------------------------|--|--|
| Verzia<br>9.1 | Dátum revízie:<br>11.11.2020 | Číslo KBÚ (karty<br>bezpečnostných<br>údajov):<br>S189089940 | Táto verzia nahrádza všetky<br>predchádzajúce verzie |
|---------------|------------------------------|--|--|

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Plný text H-prehlásení

|      |  |
|------|--|
| H226 | : Horľavá kvapalina a pary.                                  |
| H302 | : Škodlivý po požití.  |
| H304 | : Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. |
| H312 | : Škodlivý pri kontakte s pokožkou.                          |
| H315 | : Dráždi kožu.   |
| H317 | : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.                      |
| H318 | : Spôsobuje vážne poškodenie očí.                            |
| H332 | : Škodlivý pri vdychnutí.                                    |
| H335 | : Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.                 |
| H336 | : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.                      |
| H400 | : Veľmi toxický pre vodné organizmy.                         |
| H410 | : Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  |
| H411 | : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.        |
| H412 | : Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.       |

#### Plný text iných skratiek

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Acute Tox.               | : Akútna toxicita  |
| Aquatic Acute            | : Krátkodobá (akútna) nebezpečnosť pre vodné prostredie  |
| Aquatic Chronic          | : Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie   |
| Asp. Tox.                | : Aspiračná nebezpečnosť   |
| Eye Dam.                 | : Vážne poškodenie očí   |
| Flam. Liq.               | : Horľavé kvapaliny  |
| Skin Irrit.              | : Dráždivosť kože  |
| Skin Sens.               | : Senzibilizácia kože  |
| STOT SE                  | : Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia  |
| 2000/39/EC               | : Smernica Komisie 2000/39/ES ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci |
| SK OEL                   | : Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší   |
| 2000/39/EC / TWA         | : Prípustnej hodnoty - 8 hodín   |
| 2000/39/EC / STEL        | : Skratka prípustnej ohrozenia   |
| SK OEL / NPEL priemerný  | : NPEL priemerný   |
| SK OEL / NPEL krátkodobý | : NPEL krátkodobý  |

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AICS - Austrálsky zoznam chemických látok; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú

## TERIDOX 500 EC

|               |                              |  |  |
|---------------|------------------------------|--|--|
| Verzia<br>9.1 | Dátum revízie:<br>11.11.2020 | Číslo KBÚ (karty<br>bezpečnostných<br>údajov):<br>S189089940 | Táto verzia nahrádza všetky<br>predchádzajúce verzie |
|---------------|------------------------------|--|--|

prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO - Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO - Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR - (Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácii, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

### Ďalšie informácie

#### Klasifikácia zmesi:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Asp. Tox. 1       | H304 |
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

#### Proces klasifikácie:

|  |
|--|
| Výpočetná metóda                           |
| Na základe údajov o produkte alebo odhadov |
| Výpočetná metóda                           |
| Na základe údajov o produkte alebo odhadov |
| Na základe údajov o produkte alebo odhadov |

Informácie uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Tu uvedené informácie sú navrhnuté len ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.

SK / SK