

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Táto karta bezpečnostných údajov bola vytvorená v súlade s požiadavkami: Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008

Mad'arsko

Dátum revízie 27-10-2022 Číslo revízie 1

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

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku BREFELDIN A SOLUTION (1000X) - #20384

Číslo karty bezpečnostných údajov 20384

Čistá látka/zmes Zmes

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

Odporúčané použitie Len na výskumné účely

Neodporúčané použitie Nie sú k dispozícii žiadne informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

<u>Ústredie spoločnosti</u> **Výrobca** Právnická osoba/kontaktná adresa

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Bio-Rad Hungary Ltd. 1000 Alfred Nobel Drive **Endeavour House** Futó utca 47-53

Hercules, CA 94547 Langford Business Park 1082 USA Kidlington **Budapest** 

Oxford OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

Ak chcete získať ďalšie informácie, obráťte sa na

Technická služba 00800 00246 723

cdg\_techsupport\_eemea@bio-rad.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo 24-hodinovej núdzovej linky CHEMTREC Slovensko: 65-31581349

# ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Nariadenie (ES) č. 1272/2008

Táto zmes je klasifikovaná ako nie nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

2.2. Prvky označovania

Táto zmes je klasifikovaná ako nie nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP] Výstražné upozornenia

Táto zmes je klasifikovaná ako nie nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

2.3. Iná nebezpečnosť

1/11 Strana

# ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1 Látky

Nevzťahuje sa

## 3.2 Zmesi

| Chemický názov  | %<br>hmotnost<br>né | Registračné číslo<br>REACH          | Číslo ES<br>(indexové<br>číslo EU) | Klasifikácia podľa<br>nariadenia (ES) č.<br>1272/2008 [CLP] | Špecifický<br>koncentračný<br>limit (SCL) | M-faktor | Faktor M<br>(dlhodobý) |
|---|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|---|----------|------------------------|
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5   | 50 - 100            | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje | 200-664-3                          | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje                         | -   | ı        | -                      |
| 4H-Cyclopent[f]oxac<br>yclotridecin-4-one,<br>1,6,7,8,9,11a,12,13,<br>14,14a-decahydro-1,13-dihydroxy-6-met<br>hyl-,<br>(1R,2E,6S,10E,11a<br>S,13S,14aR)-<br>20350-15-6 | 0.999               | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje | -                                  | Acute Tox. 3 (H301)   | -   | -        | -                      |

## Úplný text H-viet a EUH-viet: pozrite časť 16

#### Odhad akútnej toxicity

Ak údaje LD50/LC50 nie sú k dispozícii alebo nezodpovedajú klasifikačnej kategórii, potom sa na výpočet odhadu akútnej toxicity (ATEmix) na klasifikáciu zmesi na základe jej klasifikácie použije príslušná hodnota konverzie z Tabuľky 3.1.2. Prílohy I nariadenia CLP, na základe jej komponentov

| Chemický názov                | Orálna LD50<br>mg/kg | Dermálna LD50<br>mg/kg | Inhalačná LC50 - 4<br>hodiny - prach/hmla -<br>mg/l | Inhalačná LC50 - 4<br>hodiny - pary - mg/l | Inhalačná LC50 - 4<br>hodiny - plyn - ppm |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|---|--|---|
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 | 28300                | 40000                  | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje                 | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje        | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje       |

Tento výrobok neobsahuje kandidátske látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy v koncentrácii >=0,1% (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), článok 59)

## **ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**

## 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch.

Kontakt s očami Dôkladne vyplachujte dostatočným množstvom vody počas najmenej 15 minút, pričom

odtiahnete dolné aj horné viečka. Poraďte sa s lekárom.

**Kontakt s pokožkou** V prípade podráždenia pokožky alebo alergických reakcií vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Pokožku umyte mydlom a vodou.

Požitie Vypláchnite ústa.

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

**Symptómy** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

EGHS / EN Strana 2/11

Dátum revízie 27-10-2022

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Poznámka pre lekárov Liečte symptomaticky.

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia** 

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého

prostredia.

Veľký požiar UPOZORNENIE: Použitie vodnej sprchy na hasenie požiaru môže byť neúčinné.

**Nevhodné hasiace prostriedky** Nerozptyľujte uniknutý materiál prúdom tlakovej vody.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Konkrétne ohrozenia vyplývajúce

z chemickej látky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné pomôcky a bezpečnostné oparenia pre

hasičov

Hasiči by mali používať samostatný dýchací prístroj a zásahový oblek. Používajte osobné ochranné pomôcky.

# ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné bezpečnostné opatrenia Zabezpečte dostatočné vetranie.

**Pre osoby zasahujúce v núdzových** Použite osobnú ochranu odporúčanú v časti 8. **situáciách** 

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné Ďalšie ekologické informácie nájdete v časti 12. prostredie

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby zamedzenia šírenia Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom.

**Spôsoby sanácie** Pozbierajte mechanicky a umiestnite do vhodných nádob na likvidáciu.

Prevencia sekundárnych

nebezpečenstiev

Dôkladne vyčistite kontaminované objekty a plochy a dodržujte pritom predpisy týkajúce sa

životného prostredia.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely Ďalšie informácie nájdete v oddiele 8. Ďalšie informácie nájdete v oddiele 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Rady týkajúce sa bezpečného

zaobchádzania

Zabezpečte dostatočné vetranie.

EGHS / EN Strana 3/11

\_\_\_\_\_

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny

**hygieny** a bezpečnosti.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

**Podmienky skladovania** Skladujte podľa pokynov na výrobku a na štítku.

## 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Opatrenia manažmentu rizík (RMM) Potrebné informácie sú uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov.

# ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

#### Limity expozície

| Chemický názov                | Eur | ópska únia                      | Rakúsko   | Belgicko  | Bull                       | narsko   | Chorvátsko   |
|-------------------------------|-----|---------------------------------|---|---|----------------------------|--|--|
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 |     | 1                               | TWA: 50 ppm<br>TWA: 160 mg/m³<br>H*                       | -   |                            |  | -  |
| Chemický názov                |     | Cyprus                          | Česká republika   | Dánsko  | Est                        | ónsko  | Fínsko   |
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 |     | 1                               | 1   | TWA: 50 ppm<br>TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 1<br>STEL:<br>STEL: 5 | 50 ppm<br>50 mg/m <sup>3</sup><br>150 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup><br>A* | TWA: 50 ppm<br>iho*  |
| Chemický názov                | Fr  | ancúzsko                        | Nemecko TRGS  | Nemecko DFG   | Gı                         | ·écko  | Maďarsko   |
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 |     | -                               | TWA: 50 ppm<br>TWA: 160 mg/m³<br>H*                       | TWA: 50 ppm<br>TWA: 160 mg/m³<br>Peak: 100 ppm<br>Peak: 320 mg/m³     |                            | -  | -  |
| Chemický názov                |     | Írsko                           | Taliansko MDLPS   | Taliansko AIDII   | Lot                        | yšsko  | Litva  |
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 |     | -                               | -   | -   |                            | -  | * TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ |
| Chemický názov                | Po  | ortugalsko                      | Rumunsko  | Slovenská republika   | Slo                        | vinsko   | Španielsko   |
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 |     | -                               | -   | -   | TWA:<br>STEL:              | 60 mg/m <sup>3</sup><br>50 ppm<br>100 ppm<br>320 mg/m <sup>3</sup>       | -  |
| Chemický názov                |     |                                 | rédsko  | Švajčiarsko   |                            | Spoje  | ené kráľovstvo   |
| Dimethyl sulfoxide<br>67-68-5 |     | NGV: <sup>·</sup><br>Vägledande | : 50 ppm<br>150 mg/m³<br>: KGV: 150 ppm<br>KGV: 500 mg/m³ | TWA: 50 ppm<br>TWA: 160 mg/m<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 320 mg/n<br>H* | า <sup>3</sup><br>า        |  | -  |

## Biologické expozičné limity v pracovnom prostredí

Tento výrobok v stave, v ktorom sa dodáva, neobsahuje žiadne nebezpečné látky s biologickými limitmi stanovenými regulačnými orgánmi s právomocou pre danú oblasť.

Odvodená úroveň bez účinku (DNEL)

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

EGHS / EN Strana 4/11

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)

#### 8.2. Kontroly expozície

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí/tváre Nie sú potrebné žiadne osobitné ochranné pomôcky.

Nie sú potrebné žiadne osobitné ochranné pomôcky. Ochrana pokožky a tela

Pri normálnych podmienkach použitia nie sú potrebné žiadne ochranné prostriedky. Ak Ochrana dýchacích ciest

dôjde k prekročeniu limitov expozície alebo ak sa objaví podráždenie, môže byť potrebné

vetranie a evakuácia.

Všeobecné opatrenia týkajúce sa

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny hygieny

a bezpečnosti.

Kontroly environmentálnej expozícieNie sú k dispozícii žiadne informácie.

# ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

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

Skupenstvo Kvapalina Vzhľad Kvapalina Farba Variabilné

Zápach Nie sú k dispozícii žiadne informácie. Prahová hodnota zápachu Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Poznámky • Metóda **Vlastnosť** Hodnoty

K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplota topenia / teplota tuhnutia Žiadne známe Žiadne známe Teplota varu / destilačný rozsah K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Horľavosť (tuhá látka, plyn) K dispozícii nie sú žiadne údaje Medza zápalnosti na vzduchu Žiadne známe Horné limity horľavosti alebo K dispozícii nie sú žiadne údaje

výbušnosti

Dolné limity horľavosti alebo K dispozícii nie sú žiadne údaje

výbušnosti Teplota vzplanutia Žiadne známe K dispozícii nie sú žiadne údaje

Žiadne známe Teplota samovznietenia 215 Žiadne známe Teplota rozkladu

Žiadne známe pН pH (ako vodný roztok) K dispozícii nie sú žiadne údaje Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Kinematická viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe

K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Dynamická viskozita

Rozpustný vo vode Rozpustnosť vo vode Rozpustnosť (rozpustnosti) K dispozícii nie sú žiadne údaje Žiadne známe Žiadne známe Rozdeľovací koeficient K dispozícii nie sú žiadne údaie Žiadne známe Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje

Žiadne známe K dispozícii nie sú žiadne údaje Relatívna hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje Sypná hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje **Hustota kvapaliny** 

Žiadne známe K dispozícii nie sú žiadne údaje Hustota pár Charakteristiky častíc

Veľkosť častíc Nie sú k dispozícii žiadne informácie Distribúcia veľkosti častíc Nie sú k dispozícii žiadne informácie

#### 9.2. Iné informácie

5/11 Strana

Dátum revízie 27-10-2022

## 9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzického nebezpečenstva

Nevzťahuje sa

#### 9.2.2. Iné bezpečnostné charakteristiky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## **ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

10.1. Reaktivita

**Reaktivita** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.2. Chemická stabilita

**Stabilita** Stabilné za normálnych podmienok.

Údaje o výbušnosti

Citlivosť na mechanický náraz Žiadny. Citlivosť na statický výboj Žiadny.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

10.5. Nekompatibilné materiály

**Nekompatibilné materiály** Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Na základe poskytnutých informácií žiadne nie sú známe.

# **ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

## 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Informácie o pravdepodobných cestách expozície

Informácie o produkte

Inhalácia Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii.

Kontakt s očami Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii.

Kontakt s pokožkou Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii.

Požitie Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii.

Príznaky súvisiace s fyzikálnymi, chemickými a toxikologickými charakteristikami

**Symptómy** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Akútna toxicita

Numerické miery toxicity

Nasledujúce hodnoty sú vypočítané na základe kapitoly 3.1 dokumentu GHS

EGHS / EN Strana 6/11

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 9,893.90 mg/kg orálnej)

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 40,363.30 mg/kg

dermálnej)

Informácie o zložkách

| Chemický názov     | Orálna LD50         | Dermálna LD50       | Inhalačná LC50       |
|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Dimethyl sulfoxide | = 28300 mg/kg (Rat) | = 40000 mg/kg (Rat) | > 5.33 mg/L (Rat)4 h |
|                    |                     |                     |                      |

Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície

Žieravosť/dráždivosť pre kožu Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Vážne poškodenie očí/podráždenie Nie sú k dispozícii žiadne informácie. očí

Respiračná alebo kožná

senzibilizácia

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Mutagenita zárodočných buniek Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Karcinogenita Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Nie sú k dispozícii žiadne informácie. Reprodukčná toxicita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie. STOT - jednorazová expozícia

STOT - opakovaná expozícia Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Nie sú k dispozícii žiadne informácie. Aspiračná nebezpečnosť

11.2. Informácie o iných nebezpečenstvách

11.2.1. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný Nie sú k dispozícii žiadne informácie. systém

11.2.2. Iné informácie

Nie sú k dispozícii žiadne informácie. Iné nepriaznivé účinky

## **ODDIEL 12: Ekologické informácie**

12.1. Toxicita

**Ekotoxicita** 

Neznáma vodná toxicita Obsahuje 0 % zložiek, ktoré predstavujú neznáme nebezpečenstvo pre vodné prostredie.

| Chemický názov | Riasy/vodné rastliny | Ryby | Toxicita pre   | Kôrovce |
|----------------|----------------------|------|----------------|---------|
|                |                      |      | mikroorganizmy |         |

7/11 Strana

| Dimethyl sulfoxide | - | LC50: =34000mg/L (96h, | - | - |
|--------------------|---|------------------------|---|---|
|                    |   | Pimephales promelas)   |   |   |
|                    |   | LC50: 33 - 37g/L (96h, |   |   |
|                    |   | Oncorhynchus mykiss)   |   |   |
|                    |   | LC50: >40g/L (96h,     |   |   |
|                    |   | Lepomis macrochirus)   |   |   |
|                    |   | LC50: =41.7g/L (96h,   |   |   |
|                    |   | Cyprinus carpio)       |   |   |

#### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia a degradovateľnosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia

Informácie o zložkách

| miorinatio o EloEkaon |                    |                        |  |  |  |
|-----------------------|--------------------|------------------------|--|--|--|
|                       | Chemický názov     | Rozdeľovací koeficient |  |  |  |
|                       | Dimethyl sulfoxide | -1.35                  |  |  |  |

## 12.4. Mobilita v pôde

Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

#### Posúdenie PBT a vPvB

| Chemický názov     | Posúdenie PBT a vPvB  |  |
|--------------------|-----------------------|--|
| Dimethyl sulfoxide | Látka nie je PBT/vPvB |  |

## 12.6. Vlastnosti narúšajúce endokrinný systém

Vlastnosti narúšajúce endokrinný

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

systém

## 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

# ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

## 13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpad likvidujte v súlade s legislatívou na

ochranu životného prostredia.

Kontaminované obaly Prázdne nádoby nepoužívajte opakovane.

## **ODDIEL 14: Informácie o doprave**

IATA

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované
14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy

Nie je regulované
nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Nie je regulované
14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

EGHS / EN Strana 8/11

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

**IMDG** 

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie je regulované 14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

14.4 Obalová skupina Nie je regulované Nevzťahuje sa 14.5 Nebezpečnosť pre životné

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

14.7 Hromadná námorná preprava Nie sú k dispozícii žiadne informácie

podľa nástrojov IMO

RID

14.1 Číslo OSN Nie je regulované 14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

14.3 Trieda, resp. triedy

Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

Nie je regulované 14.4 Obalová skupina 14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

ADR

14.1 Číslo OSN alebo ID číslo Nie ie regulované 14.2 Správne expedičné označenie Nie je regulované

OSN

14.3 Trieda, resp. triedy Nie je regulované

nebezpečnosti pre dopravu

Nie je regulované 14.4 Obalová skupina 14.5 Nebezpečnosť pre životné Nevzťahuje sa

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Osobitné ustanovenia Žiadny

# ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

#### Národné predpisy

#### Francúzsko

Choroby z povolania (R-463-3, Francúzsko)

| Chemický názov     | Francúzske číslo RG | Názov |
|--------------------|---------------------|-------|
| Dimethyl sulfoxide | RG 84               | -     |
| 67-68-5            |                     |       |

#### Európska únia

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci.

#### Povolenia a obmedzenia použitia:

Tento výrobok obsahuje jednu alebo viacero látok podliehajúcich obmedzeniu (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), príloha

EGHS / EN 9/11 Strana

XVII)

| AVII)                        |                                    |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Chemický názov               | Látka obmedzená podľa prílohy XVII | Látka podliehajúca povoleniu podľa |
|                              | nariadenia REACH                   | prílohy XIV nariadenia REACH       |
| Dimethyl sulfoxide - 67-68-5 | 75.                                | -                                  |

## Perzistentné organické znečisťujúce látky

Nevzťahuje sa

Nariadenie o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu (ES) č. 1005/2009

Nevzťahuje sa

<u>Medzinárodné zoznamy</u> V súvislosti so stavom ohľadne dodržania predpisov regulujúcich zásoby sa obráťte na

dodávateľa

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Správa o chemickej bezpečnosti Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## **ODDIEL 16: Iné informácie**

Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

Úplný text H-viet uvedených v oddiele 3

H301 - Toxický po požití

Legenda

SVHC: Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy podliehajúce povoleniu:

Legenda Oddiel 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

TWA TWA (časovo vážený priemer) STEL STEL (hraničné hodnoty krátkodobého

vystavenia)

Strop Maximálna prípustná hodnota \* Označenie rizika absorpcie cez kožu

| Postup klasifikácie                                   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|   | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |  |  |
| Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Použitá metóda                          |  |  |  |
| Akútna orálna toxicita                                | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |
| Akútna dermálna toxicita                              | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |
| Akútna inhalačná toxicita - plyn                      | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |
| Akútna inhalačná toxicita - pary                      | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |
| Akútna inhalačná toxicita - prach/aerosól             | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |
| Žieravosť/dráždivosť pre kožu                         | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí                  | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |
| Respiračná senzibilizácia                             | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |
| Kožná senzibilizácia                                  | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |
| Mutagenita  | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |
| Karcinogenita   | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |
| Reprodukčná toxicita                                  | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |
| STOT - jednorazová expozícia                          | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |
| STOT - opakovaná expozícia                            | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |
| Akútna vodná toxicita                                 | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |
| Chronická vodná toxicita                              | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |
| Aspiračná nebezpečnosť                                | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |
| Ozón  | Spôsob výpočtu                          |  |  |  |

EGHS / EN Strana 10 / 11

## Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov použité na zostavenie KBÚ

Agentúra pre register toxických látok a chorôb (ATSDR)

Databáza ChemView amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia

Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (EFSA)

Výbor pre hodnotenie rizík (ECHA\_RAC) Európskej chemickej agentúry (ECHA)

Európska chemická agentúra (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agentúra na ochranu životného prostredia)

Smerné limity akútnej expozície (AEGL - Acute Exposure Guideline Levels)

Federálny zákon amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia o insekticídoch, fungicídoch a rodenticídoch

Chemické látky s vysokým objemom výroby podľa amerického vládneho úradu na ochranu životného prostredia

Časopis potravinárskeho výskumu "Food Research Journal"

Databáza nebezpečných látok

Medzinárodná databáza jednotných chemických informácií (IUCLID)

Národný technologický inštitút a hodnotenie (NITE)

Austrálska Národná Schéma Oznamovania a Posudzovania Priemyselných Chemikálií (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - národný inštitút pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci)

ChemID Plus podľa národnej knižnice medicíny (NLM CIP – National Library of Medicine's ChemID Plus)

Národná Lekárska Knižnica

Národný toxikologický program (NTP)

Novozélandská databáza klasifikácie chemických látok a informácií o nich (CCID)

Publikácie Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj o životnom prostredí a o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci

Program Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj týkajúci sa chemických látok s vysokým objemom výroby

Súbor skríningových údajov Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

Svetová zdravotnícka organizácia (World Health Organization)

Poznámka k revízii Významné zmeny v KBÚ. Skontrolovať všetky oddiely

Dátum revízie 27-10-2022

#### Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006 Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte.

Koniec karty bezpečnostných údajov

EGHS / EN Strana 11 / 11