

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Dimethylglyoxim, 10g

Datum vydání: 15.04.2015

Kód produktu: 9991265

Strana 1 z 8

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Dimethylglyoxim, 10g

Číslo CAS: 95-45-4

Číslo ES: 202-420-1

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi

Laboratorní chemikálie

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Prodávač

Firma: CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH

Název ulice: Im Forstgarten 1

Místo: D-66459 Kirkel

Internet: www.conatex.com

Dodavatel

Firma: Carbolution Chemicals GmbH

Název ulice: Im Stadtwald, Gebäude A1.2

Místo: D-66123 Saarbrücken

Kontaktní osoba: Dr. Michael Bauer Telefon: +49 (0)681 302-71232

e-mail: michael.bauer@carbolution-chemicals.de

Internet: www.carbolution-chemicals.de

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

+49 (0)681 302-71232

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS lépe 1999/45/ES

Označení nebezpečnosti: F - Vysoce hořlavý, T - Toxický

R-věty:

Vysoce hořlavý.

Toxický při požití.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Kategorie nebezpečí:

Hořlavá tuhá látka: Flam. Sol. 2

Akutní toxicita: Acute Tox. 3

Údaje o nebezpečnosti:

Hořlavá tuhá látka.

Toxický při požití.

2.2 Prvky označení

Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku

Dimethylglyoxim

Signální slovo: Nebezpečí

Piktogramy: GHS02-GHS06

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Dimethylglyoxim, 10g

Datum vydání: 15.04.2015

Kód produktu: 9991265

Strana 2 z 8



Standardní věty o nebezpečnosti

H228 Hořlavá tuhá látka.
H301 Toxický při požití.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P240 Uzemněte obal a odběrové zařízení.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P501 Odstraňte obsah/obal Hospodaření s odpady.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Vzorec: C₄H₈N₂O₂
Molekulová hmotnost: 116,12

Nebezpečné složky

| Číslo ES | Název | Obsah |
|-------------|--|-------|
| Číslo CAS | Klasifikace podle 67/548/EHS | |
| Indexové č. | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] | |
| 202-420-1 | Dimethylglyoxim | 100 % |
| 95-45-4 | F - Vysoce hořlavý, T - Toxický R11-25 | |
| | Flam. Sol. 2, Acute Tox. 3; H228 H301 | |

Doslovné znění R-, H- a EUH -věty: viz. odstavec 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny

V případě nehody nebo nevolnosti ihned vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno, předložte návod k použití nebo bezpečnostní list).

Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Lékařské ošetření nutné.

Při styku s kůží

Pořádně umýt vodou. Vyměnit zmáčený oděv. Lékařské ošetření nutné.

Při zasažení očí

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití

Okamžitě vypláchnout ústa a poté se pořádně napít vody. Pokud je postižená osoba při vědomí, vyvolat zvracení. Okamžitě vyhledat lékaře.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Dimethylglyoxim, 10g

Datum vydání: 15.04.2015

Kód produktu: 9991265

Strana 3 z 8

5.1 Hasiva**Vhodná hasiva**Voda. Oxid uhličitý (CO₂). Pěna. Hasicí prášek.**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Hořlavý. Páry smíchané se vzduchem můžou být explozivní.

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru: Použít autonomní dýchací přístroj.

Další pokyny

Plyny/páry/dým srazit vodním postřikovacím paprskem. Kontaminovanou vodu sbírejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních toků.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Odstraňte všechny zdroje vznícení. Zabránit vzniku prachu. Nevdechujte prach. Zabraňte kontaktu s pleť, očima nebo oděvem. Použijte osobní ochrannou výstroj.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Produkt se nesmí volně dostat do životního prostředí. Nebezpečí exploze.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit mechanicky. Materiál zpracovat podle daných předpisů.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Při otevřené manipulaci použijte zařízení s lokálním odsáváním. Nevdechujte prach.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Provedte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny. Páry smíchané se vzduchem můžou být explozivní.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte uzamčené. Ukládejte na místě, na které mají přístup pouze oprávněné osoby. Dbát dostatečného odvětrávání a bodového odsávání v kritických místech. Nádoby uchovávat na chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

Pokyny ke společnému skladování

Neskladujte spolu se: Materiál, bohatý na kyslík, oxidující.

Další informace o skladovacích podmínkách

Doporučená skladovací teplota: 2-8 °C

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****8.2 Omezování expozice****Vhodné technické kontroly**

Při otevřené manipulaci použijte zařízení s lokálním odsáváním. Nevdechujte prach.

Hygienická opatření

Znečištěné, kontaminované oblečení hned vysvléci. Preventivní ochrana pokožky mastí na ochranu pokožky. Po ukončení práce umýt ruce a obličej. Nejezte a nepijte při používání.

Ochrana očí a obličeje

Ochrana očí: Těsně přiléhavé ochranné brýle. DIN-/EN-normy: DIN EN 166

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Dimethylglyoxim, 10g

Datum vydání: 15.04.2015

Kód produktu: 9991265

Strana 4 z 8

Ochrana rukou

Ochrana rukou: Jednorázové rukavice. Před použitím prověřte těsnost/ nepropustnost. Rukavice použijte jen jednou. DIN-/EN-normy: DIN EN 374

Ochrana kůže

Ochrana těla: Laboratorní zástěra. Noste jen vhodný, pohodlně sedící a čistý ochranný oděv.

Ochrana dýchacích orgánů

Při správném použití a v normálních podmínkách není dýchací přístroj nutný. Jestliže není větrání nebo odsávání technicky možné nebo je nedostatečné, musí být nasazena ochrana dýchání. Vhodný respirátor: částečný filtrační přístroj (EN 143).

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|-------------|-------------------------|
| Skupenství: | pevný |
| Barva: | bezbarvý |
| Zápach: | Žádné údaje k dispozici |

Metoda

pH: Žádné údaje k dispozici

Informace o změnách fyzikálního stavu

| | |
|---|-------------------------|
| Bod tání: | 240 °C |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | Žádné údaje k dispozici |
| Sublimační bod: | Žádné údaje k dispozici |
| Bod měknutí: | Žádné údaje k dispozici |
| Bod vzplanutí: | Žádné údaje k dispozici |

Hořlavost

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| tuhé látky: | Žádné údaje k dispozici |
| plyny: | Žádné údaje k dispozici |
| Meze výbušnosti - dolní: | Žádné údaje k dispozici |
| Meze výbušnosti - horní: | Žádné údaje k dispozici |
| Zápalná teplota: | Žádné údaje k dispozici |

Bod samozápalu

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| tuhé látky: | Žádné údaje k dispozici |
| plyny: | Žádné údaje k dispozici |
| Tlak par: | Žádné údaje k dispozici |
| Tlak par: | Žádné údaje k dispozici |
| Hustota: | Žádné údaje k dispozici |
| Rozpustnost ve vodě: | Žádné údaje k dispozici |
| Rozdělovací koeficient: | Žádné údaje k dispozici |
| Dynamická viskozita: | Žádné údaje k dispozici |
| Kinematická viskozita: | Žádné údaje k dispozici |
| Vytoková doba: | Žádné údaje k dispozici |
| Relativní hustota par: | Žádné údaje k dispozici |
| Relativní rychlost odpařování: | Žádné údaje k dispozici |
| Zkouška na oddělení rozpoušdel: | Žádné údaje k dispozici |
| Zkouška na oddělení rozpoušdel: | Žádné údaje k dispozici |

9.2 Další informace

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Dimethylglyoxim, 10g

Datum vydání: 15.04.2015

Kód produktu: 9991265

Strana 5 z 8

Obsah pevné látky:

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žádné údaje k dispozici

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné údaje k dispozici

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem. Nebezpečí požáru.

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidační činidla, silný/á/é.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Toxikokinetika, látková výměna a distribuce

Toxikologická data nejsou známá.

Akutní toxicita

Toxický. Akutní toxicita, kožní.

| Číslo CAS | Název | Metoda | Dávka | Druh | Pramen |
|-----------|-----------------|--------|-----------|------|--------|
| 95-45-4 | Dimethylglyoxim | | | | |
| | orální | ATE | 100 mg/kg | | |

Dráždění a leptání

Žádné údaje k dispozici

Senzibilizační účinek

Žádné údaje k dispozici

Účinky po opakované nebo déletrvajících expozicích

Žádné údaje k dispozici

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukci

Kvůli chybějícím údajům není možné stanovit, zda látka splňuje kritéria pro CMR-látky 1 nebo 2 kategorie. Poskytnuté praktické zkušenosti ovšem nenasvědčují na CRM vlastnosti kategorie 1 nebo 2.

Specifické účinky při pokusech se zvířaty

Žádné údaje k dispozici

Jiné údaje ke zkouškám

Zatřídění bylo provedeno podle způsobu výpočtu připravovaných směrnic (1999/45/ES).

Zkušenosti z praxe

Relevantní klasifikace poznatků

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Dimethylglyoxim, 10g

Datum vydání: 15.04.2015

Kód produktu: 9991265

Strana 6 z 8

Žádné údaje k dispozici

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádné údaje k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné údaje k dispozici

12.4 Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné údaje k dispozici

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici

Jiné údaje

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků. Zatřídění bylo provedeno podle způsobu výpočtu připravovaných směrnic (1999/45/ES).

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Likvidace podle úředních předpisů.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

160506 ODPAD JINDE V TOMTO SEZNAMU NEUVEDENÝ; Chemické látky a plyny v tlakových nádobách a vyřazené chemikálie; Laboratorní chemikálie, sestávající z nebezpečných látek nebo nebezpečné látky obsahující, včetně směsí laboratorních chemikálií
Nebezpečný odpad.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad/nepoužité výrobky

160506 ODPAD JINDE V TOMTO SEZNAMU NEUVEDENÝ; Chemické látky a plyny v tlakových nádobách a vyřazené chemikálie; Laboratorní chemikálie, sestávající z nebezpečných látek nebo nebezpečné látky obsahující, včetně směsí laboratorních chemikálií
Nebezpečný odpad.

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150110 ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
Nebezpečný odpad.

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Nekontaminované a zbylé prázdné obaly mohou být opět využity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samou.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)

14.1 Číslo OSN:

UN2926

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:

LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

4.1

14.4 Obalová skupina:

III

Štítky:

4.1+6.1

Klasifikační kód:

FT1

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Dimethylglyoxim, 10g

Datum vydání: 15.04.2015

Kód produktu: 9991265

Strana 7 z 8

Zvláštní opatření: 274
 Omezené množství (LQ): 5 kg
 Přepravní kategorie: 3
 Identifikační číslo nebezpečnosti: 46
 Kód omezení vjezdu do tunelu: E

Další příslušné údaje (Pozemní přeprava)

E1

Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

14.1 Číslo OSN: UN2926
14.2 Náležitý název OSN pro zásilku: LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 4.1
14.4 Obalová skupina: III
 Štítky: 4.1+6.1
 Klasifikační kód: FT1
 Zvláštní opatření: 274 802
 Omezené množství (LQ): 5 kg

Další příslušné údaje (Vnitrozemská lodní přeprava)

E1

Přeprava po moři (IMDG)

14.1 Číslo OSN: UN2926
14.2 Náležitý název OSN pro zásilku: FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 4.1
14.4 Obalová skupina: III
 Štítky: 4.1+6.1
 Zvláštní opatření: 223, 274, 915
 Omezené množství (LQ): 5 kg
 EmS: F-A, S-G

Další příslušné údaje (Námořní doprava)

E1

Letecká přeprava (ICAO)

14.1 Číslo OSN: UN2926
14.2 Náležitý název OSN pro zásilku: FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: 4.1
14.4 Obalová skupina: III
 Štítky: 4.1+6.1
 Zvláštní opatření: A3
 Omezené množství (LQ) (letadlo pro osobní dopravu): 10 kg
 IATA-Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu): 446
 IATA-Maximální množství (letadlo pro osobní dopravu): 25 kg
 IATA-Pokyny pro balení (nákladní letadlo): 449
 IATA-Maximální množství (nákladní letadlo): 100 kg

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Dimethylglyoxim, 10g

Datum vydání: 15.04.2015

Kód produktu: 9991265

Strana 8 z 8

Další příslušné údaje (Letecká doprava)

E1
: Y443

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: ne

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Informace o předpisech EU

Další pokyny

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

Třída ohrožení vody (D): 3 - látka silně ohrožující vody

ODDÍL 16: Další informace

Doslovné znění R-vět (Číslo a plný text)

11 Vysoce hořlavý.
25 Toxický při požití.

Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H228 Hořlavá tuhá látka.
H301 Toxický při požití.