

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Koostamise kuupäev 09-apr-2010

Paranduse kuupäev 05-veebr-2024

Läbivaatamise number 3

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: <u>Dimethoxymethane</u>

Cat No. : L08950

Sünonüümid Methylal; Formaldehyde dimethyl acetal; Formal

 CAS nr
 109-87-5

 EÜ nr
 203-714-2

 Molekulivalem
 C3 H8 O2

REACH registreerimisnumber

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Soovitatav kasutusala Laborikemikaalid.

Kasutusalad, mida ei soovitata Informatsioon ei ole kättesaadav

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühing

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-posti aadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Mürgistusteabekeskuse number 16662, Välisriigist helistades (+372) 794 3794. 24/7

Teabe **USA**, telefonikõne: 001-800-227-6701 Teabe **Euroopa**, telefonikõne: +32 14 57 52 11

Hädaabinumber, **Euroopa**: +32 14 57 52 99 Hädaabinumber, **USA**: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefoninumber, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefoninumber, Euroopa: 001-703-527-3887

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

Füüsikalised ohud

ALFAAL08950

Dimethoxymethane

Paranduse kuupäev 05-veebr-2024

Tuleohtlikud vedelikud 2. kategooria (H225)

Terviseohud

Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

2.2. Märgistuselemendid



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur

Hoiatuslaused

P240 – Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada

P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada

P403 + P233 - Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna

2.3. Muud ohud

Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT) / väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB)

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1. Ained

| Koostisaine | CAS nr | EÜ nr | Massiprotsent | CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr |
|-----------------|----------|-------------------|---------------|--|
| | | | | 1272/2008 |
| Dimetoksümetaan | 109-87-5 | EEC No. 203-714-2 | > 95 | Flam Liq. 2 (H225) |

| REACH registreerimisnumber | - | |
|----------------------------|---|--|
|----------------------------|---|--|

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Dimethoxymethane Paranduse kuupäev 05-veebr-2024

Silma sattumisel Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduge arsti

poole.

Nahale sattumisel Pesta viivitamata maha seebi ja rohke veega, eemaldada kõik saastunud rõivad ja

jalanõud. Pöörduge arsti poole.

Allaneelamine Puhastage suud veega. Pöörduge arsti poole.

Sissehingamine Eemaldada kokkupuuteallika lähedusest, asetada pikali. Viige värske õhu kätte. Kui

hingamine on raskendatud, anda hapnikku. Kui kannatanu ei hinga, teha kunstlikku

hingamist. Pöörduge arsti poole.

Esmaabi andja isikukaitse Kindlustage, et meditsiinipersonal teab asjasse puutuva(te)st materjali(de)st, rakendage

ettevaatusabinõusid enda kaitseks ja vältige saaste levikut.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Hingamisraskus. . Kõrge kontsentratsiooniga auru sissehingamine võib põhjustada selliseid sümptomeid, nagu peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Teade arstile Rakendage sümptomaatilist ravi. sümptomid võivad avalduda hiljem.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Süsinikdioksiid (CO2). Kuiv kemikaal. Suletud konteinerite jahutamiseks võib kasutada pihustatud vett. kemikaali vaht. Suletud konteinerite jahutamiseks võib kasutada pihustatud vett.

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

Vesi ei pruugi olla efektiivne.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleohtlik. Aurud võivad liikuda süüteallikani ja süttida. Kuumutamisel võivad mahutid lõhkeda. Aurud võivad moodustada õhuga plahvatusohtlikke segusid.

Ohtlikud põlemissaadused

Süsinikoksiid (CO), Süsinikdioksiid (CO2), Formaldehüüd.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülikonda.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Eemaldage kõik süüteallikad. Vältida staatilise elektri teket.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Dimethoxymethane

Paranduse kuupäev 05-veebr-2024

Koguda kokku inertse absorbendiga (nt liiv, silikageel, happeline sideaine, universaalne sideaine, saepuru). Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites. Eemaldage kõik süüteallikad. Kasutada sädemekindlaid tööriistu ja plahvatuskindlaid seadmeid. Mitte lasta seda kemikaali keskkonda.

6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata. Vältida staatilise elektri teket. Mitte sisse hingata. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole. Kasutada sädemekindlaid tööriistu ja plahvatuskindlaid seadmeid. Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid. Sisu võib kestval säilitamisel tekitada lisarõhku. Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast. Aurude elektrostaatilise süttimise vältimiseks peavad kõik metallosad olema maandatud.

Hügieenimeetmed

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Eemaldada ja pesta saastunud rõivad ja kindad, sh seestpoolt enne järgmist kasutamist. Peske käsi enne vaheaegu ja pärast tööd.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtistest leekidest. Kaitske otsese päikesevalguse eest. Tuleohtlike ainete piirkond.

3. klass

7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid

Nimekiri allikas ET - Tookeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 21. augusti 2018. a määrusnr 293

| | Koostisaine | Euroopa Liit | Ühendatud Kuningriik | Prantsusmaa | Belgia | Hispaania |
|---|-----------------|--------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|
| Ī | Dimetoksümetaan | | STEL: 1250 ppm 15 min | TWA / VME: 1000 ppm | TWA: 1000 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 1000 |
| | | | STEL: 3950 mg/m ³ 15 | (8 heures). | TWA: 3155 mg/m ³ 8 | ppm (8 horas) |
| | | | min | TWA / VME: 3100 | uren | TWA / VLA-ED: 3165 |
| | | | TWA: 1000 ppm 8 hr | mg/m³ (8 heures). | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | TWA: 3160 mg/m ³ 8 hr | , , | | , , |

| Koostisaine | Itaalia | Saksamaa | Portugal | Madalmaad | Soome |
|-----------------|---------|-----------------------------------|-----------------------|-----------|---------------------------------|
| Dimetoksümetaan | | TWA: 500 ppm (8 | TWA: 1000 ppm 8 horas | | TWA: 1000 ppm 8 |
| | | Stunden). AGW - | | | tunteina |
| | | exposure factor 2 | | | TWA: 3200 mg/m ³ 8 |
| | | TWA: 1600 mg/m ³ (8 | | | tunteina |
| | | Stunden). AGW - | | | STEL: 1300 ppm 15 |
| | | exposure factor 2 | | | minuutteina |
| | | TWA: 500 ppm (8 | | | STEL: 4100 mg/m ³ 15 |
| | | Stunden). MAK | | | minuutteina |
| | | TWA: 1600 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |
| | | Höhepunkt: 1000 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 3200 mg/m ³ | | | |

Dimethoxymethane

Paranduse kuupäev 05-veebr-2024

STEL: 885 ppm 15 minute STEL: 2500 mg/m³ 15

| Koostisaine | Austria | Taani | Šveits | Poola | Norra |
|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Dimetoksümetaan | MAK-TMW: 1000 ppm 8 | TWA: 1000 ppm 8 timer | STEL: 2000 ppm 15 | STEL: 3500 mg/m ³ 15 | TWA: 500 ppm 8 timer |
| | Stunden | TWA: 3100 mg/m ³ 8 | Minuten | minutach | TWA: 1550 mg/m ³ 8 |
| | MAK-TMW: 3100 mg/m ³ | timer | STEL: 6200 mg/m ³ 15 | TWA: 1000 mg/m ³ 8 | timer |
| | 8 Stunden | STEL: 2000 ppm 15 | Minuten | godzinach | STEL: 625 ppm 15 |
| | | minutter | TWA: 1000 ppm 8 | | minutter. value |
| | | STEL: 6200 mg/m ³ 15 | Stunden | | calculated |
| | | minutter | TWA: 3100 mg/m ³ 8 | | STEL: 1937,5 mg/m ³ 15 |
| | | | Stunden | | minutter. value |
| | | | | | calculated |
| | , | | , | | |
| Koostisaine | Bulgaaria | Horvaatia | lirimaa | Küpros | Tšehhi Vabariik |
| Dimetoksümetaan | | TWA-GVI: 1000 ppm 8 | TWA: 1000 ppm 8 hr. | | |
| | | satima. | TWA: 3100 mg/m ³ 8 hr. | | |
| | | TWA-GVI: 3160 mg/m ³ | STEL: 3000 ppm 15 min | | |
| | | 8 satima. | STEL: 9100 mg/m ³ 15 | | |
| | | STEL-KGVI: 1250 ppm | min | | |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 3950 | | | |
| | | mg/m ³ 15 minutama. | | | |
| V a a atia a im a | Faati | O:hualtan | - Manalia | l la mani | laland |
| Koostisaine | Eesti | Gibraltar | Kreeka | Ungari | Island |
| Dimetoksümetaan | TWA: 1000 ppm 8 | | STEL: 1250 ppm | | TWA: 1000 ppm 8 |
| | tundides. | | STEL: 3880 mg/m ³ | | klukkustundum. |
| | TWA: 3100 mg/m ³ 8 | | TWA: 1000 ppm | | TWA: 3100 mg/m ³ 8 |
| | tundides. | | TWA: 3100 mg/m ³ | | klukkustundum. |
| | | | | | Ceiling: 2000 ppm |
| | J | | | | Ceiling: 6200 mg/m ³ |
| Koostisaine | Läti | Leedu | Luksemburg | Malta | Rumeenia |
| Dimetoksümetaan | TWA: 10 mg/m ³ | . , | | | TWA: 531 ppm 8 ore |
| | | | | | TWA: 1500 mg/m ³ 8 ore |

| | | | | | minute |
|-----------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------------|--------|--------|
| | | | | | |
| Koostisaine | Venemaa | Slovaki Vabariigi | Sloveenia | Rootsi | Türgi |
| Dimetoksümetaan | TWA: 10 mg/m ³ 0846 | | TWA: 960 mg/m ³ 8 urah | | |
| | MAC: 30 mg/m ³ | | TWA: 300 ppm 8 urah | | |
| | | | STEL: 600 ppm 15 | | |
| | | | minutah | | |
| | | | STEL: 1920 mg/m ³ 15 | | |

minutah

Bioloogiliste piirnormide väärtused

Toode ei sisalda tarnituna ohtlikke materjale, millele piirkondlikud võimuorganid on kehtestanud bioloogilised piirnormid

Järelevalve meetodid

EN 14042:2003 Pealkiri: Töökeskkonna õhk. Juhend protseduuride kasutamiseks kokkupuute hindamiseks keemiliste ja bioloogiliste ainetega.

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) / Tuletatud miinimumefekti tase (DMEL)

Vaata tabelit väärtused

| Component | äge efekt kohalik (Naha) | äge efekt süsteemne (Naha) | kroonilise mõju kohalik (Naha) | Kroonilise mõju süsteemne (Naha) |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Dimetoksümetaan | | | | DNEL = 17.9mg/kg |
| 109-87-5 (> 95) | | | | bw/day |

| Component | äge efekt kohalik | äge efekt süsteemne | kroonilise mõju | Kroonilise mõju |
|-----------|-------------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| | (Sissehingamine) | (Sissehingamine) | kohalik | süsteemne |

Dimethoxymethane

Paranduse kuupäev 05-veebr-2024

| | | (Sissehingamine) | (Sissehingamine) |
|-------------------|--|------------------|------------------------------|
| Dimetoksümetaan | | | $DNEL = 126.6 \text{mg/m}^3$ |
| 109-87-5 (> 95) | | | |

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

| Component | Värske vesi | Värske settes | Vesi vahelduv | Mikroorganismid | Pinnas |
|-------------------|-------------|---------------|---------------|--------------------|------------------|
| | | | | reovee töötlemisel | (põllumajandus) |
| Dimetoksümetaan | PNEC = | PNEC = | | PNEC = 10g/L | PNEC = |
| 109-87-5 (> 95) | 14.577mg/L | 13.135mg/kg | | | 4.6538mg/kg soil |
| | _ | sediment dw | | | dw |

| Component | Merevesi | Merevee setetes | Merevesi vahelduv | Toiduahel | Õhk |
|-------------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------|-----|
| Dimetoksümetaan | PNEC = 1.477mg/L | | | | |
| 109-87-5 (> 95) | | | | | |

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed

Kasutada plahvatuskindlat elektrilisüsteemi/ ventilatsiooni/ valgustust/ töövahendeid. Veenduda, et silmapesuvahendid ja turvadušid oleksid töökoha läheduses. Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

Kus iganes võimalik, tuleb rakendada insenertehnilisi kontrollimeetmeid, nagu protsessi isoleerimine või kestaga ümbritsemine, protsessi või seadmete muudatuste sisseviimine heite või kontakti vähendamiseks ja õigesti projekteeritud ventilatsioonisüsteemide kasutamine, et ohjata ohtlikke materjale tekkekohal

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine Kandke küljekaitsega prille (või kaitsemaski) (EL standard - EN 166)

Käte kaitsmine Kaitsekindad

| Kinnaste materjal | Läbitungimisaeg | Kinnaste paksus | EL standard | Kinnas kommentaari | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------------|--|
| Viton (R) | Vaata tootja | - | EN 374 | (minimaalne nõue) | |
| | soovitustele | | | | |

Naha- ja kehakaitse Kanda vastavaid kaitsekindaid ja rõivastust, et vältida kokkupuudet nahaga.

Kontrollige kindad enne kasutamist

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust.

Hankida valmistajalt / tarnijalt teave

Veenduge, kindad sobivad ülesanne; Chemical ühilduvus, osavus

töötingimustes, Kasutaja vastuvõtlikkus, nt ülitundlikkust mõju

Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms

Eemalda kindad hoolikalt vältida naha saastumise

Hingamisteede kaitsmine Tavakasutuses ei ole vaja kaitsevahendeid.

Laiaulatuslik / Hädaolukorras Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 136 poolt heakskiidetud respiraatorit,

kasutatavad kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid

Väiksemad / laboratooriumi Säilitada piisav ventilatsioon

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Dimethoxymethane Paranduse kuupäev 05-veebr-2024

Füüsiline olek Vedelik

VälimusVärvituLõhnmagus

Lõhnalävi Andmed puuduvad **Sulamistemperatuur/sulamisvahemi** -105 °C / -157 °F

k

Pehmenemispunkt Andmed puuduvad

Keemistemperatuur/keemistemperat 41 - 42 °C / 105.8 - 107.6 °F @ 760 mmHg

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik) Väga tuleohtlik Katseandmete alusel

Süttivus (tahke, gaasiline) Pole kohaldatav Vedelik

Plahvatuspiir Alumine 1.6 Vol%

Ülemine 17.6 Vol%

Leekpunkt -18 °C / -0.4 °F Meetod - Teave puudub

Isesüttimistemperatuur237 °C / 458.6 °FLagunemistemperatuurAndmed puuduvadpHTeave puudubViskoossus3.25 mPa.s (20°C)Lahustuvus veesLahustuvLahustuvus teistes lahustitesTeave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

Koostisaine log Pow

Dimetoksümetaan 0

Aururõhk Andmed puuduvad

Tihedus / Suhteline tihedus 0.860

MahumassPole kohaldatavVedelikAuru tihedusAndmed puuduvad(Õhk = 1,0)

Osakese omadused Pole kohaldatav (vedelik)

9.2. Muu teave

MolekulivalemC3 H8 O2Molekulmass76.09

Plahvatusohtlikkus Aurud võivad moodustada õhuga plahvatusohtlikke segusid

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioon Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.

Ohtlikud reaktsioonid Teave puudub.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida eemal lahtisest tulest, kuumadest pindadest ja süüteallikast. Liigne kuumus.

Kokkusobimatud tooted.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Happed. Peroksiidid. Hapnik. Oksüdeerija.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Süsinikoksiid (CO). Süsinikdioksiid (CO2). Formaldehüüd.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

Paranduse kuupäev 05-veebr-2024

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Tooteteave

a) akuutne toksilisus;

SuukaudneKättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetudNahakaudneKättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetudSissehingamineKättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

| Koostisaine | LD50 suu kaudu | LD50 naha kaudu | LC50 Sissehingamine |
|-----------------|------------------|----------------------|---------------------|
| Dimetoksümetaan | 6423 mg/kg (Rat) | >5000 mg/kg (Rabbit) | - |

b) nahka söövitav või ärritav toime; Andmed puuduvad

c) rasket silmade kahjustust/ärritust Andmed puuduvad põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

Hingamisteede Andmed puuduvad Nahk Andmed puuduvad

e) mutageensus sugurakkudele; Andmed puuduvad

f) kantserogeensus; Andmed puuduvad

Selles tootes pole tuntud kantserogeenseid kemikaale

g) reproduktiivtoksilisus; Andmed puuduvad

h) sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad

i) sihtorgani suhtes toksilised –

korduv kokkupuude;

Andmed puuduvad

Sihtorganid Teave puudub.

j) hingamiskahjustus; Andmed puuduvad

Muud kahjulikud mõjud Toksikoloogilisi omadusi pole veel täielikult läbi uuritud. Täieliku teabe saamiseks vaadata

täielikku kirjet RTECSis.

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed

kui ka hilised

Kõrge kontsentratsiooniga auru sissehingamine võib põhjustada selliseid sümptomeid,

nagu peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad

omadused

Hinnata endokriinsüsteemi kahjustavad omadused inimeste tervisele. Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisuse mõjud Mitte valada kanalisatsiooni.

Dimethoxymethane

Paranduse kuupäev 05-veebr-2024

| Koostisaine | Magevee kala | vesikirp | Magevee vetikad |
|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| Dimetoksümetaan | LC50: 1000 mg/L/96h | EC50: 1200 mg/L/48h | |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Kergesti biolagunev

Püsivus

Püsivus ei ole tõenäoline, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline

| Koostisaine | log Pow | Biokontsentratsiooni tegur (BCF) |
|-----------------|---------|----------------------------------|
| Dimetoksümetaan | 0 | Andmed puuduvad |

12.4. Liikuvus pinnases

Toode sisaldab lenduvaid orgaanilisi ühendeid (VOC), mis aurustuvad kergesti igasugustelt pindadelt On tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu lenduvusele. Levib kiiresti õhus

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate jaKemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT) / väga püsiv ja väga **toksiliste ning väga püsivate ja väga** bioakumuleeruv (vPvB).

bioakumuleeruvate omaduste

hindamine

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Teave sisesekretsioonisüsteemi

kahjustaja kohta

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

12.7. Muu kahjulik mõju

Püsivate orgaaniliste saasteainete Osooni lagunemise potentsiaal See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest

tekkinud jäätmed

Jäätmed on klassifitseeritud ohtlikuks. Jäätmetest vabaneda vastavalt EL jäätmete ja ohtlike jäätmete käitlemise nõuetele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Saastunud pakend Hävitage pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti. Tühjad mahutid säilitavad toote

jääke (vedelaid ja/või aure) ning võivad olla ohtlikud. Toodet ja tühja pakendit hoida eemal

kuumusest ja süttimisallikatest.

Euroopa Jäätmekataloog Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid

kasutuspõhised.

Muu teave Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati. Mitte

uhtuda kanalisatsiooni. Võib viia prügilasse või põletada kooskõlas kohalike määrustega.

14. JAGU: VEONÕUDED

IMDG/IMO

14.1. ÜRO number UN1234 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus WETHYLAL

14.3. Transpordi ohuklass(id)

3

Dimethoxymethane

Paranduse kuupäev 05-veebr-2024

14.4. Pakendirühm II

ADR

14.1. ÜRO numberUN123414.2. ÜRO veose tunnusnimetusMETHYLAL

14.3. Transpordi ohuklass(id) 3 14.4. Pakendirühm II

<u>IATA</u>

14.1. ÜRO numberUN123414.2. ÜRO veose tunnusnimetusMETHYLAL

14.3. Transpordi ohuklass(id) 3 14.4. Pakendirühm II

14.5. Keskkonnaohud Ohte ei tuvastatud

14.6. Eriettevaatusabinõud Erimeetmed ei ole vajalikud.

kasutajatele

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Ei kohaldata, pakendatud kaubad

Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Rahvusvahelised loetelud

Euroopa (EINECS/ELINCS/NLP), Hiina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austraalia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipiinid (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Koostisaine | CAS nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-----------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|-------------|------|------------|
| | | | | | | | (Lõuna-Ko | | (Jaapani |
| | | | | | | | rea | | tööstusoh |
| | | | | | | | olemasole | | utuse ja |
| | | | | | | | vate | | töötervish |
| | | | | | | | kemikaali | | oiu |
| | | | | | | | de loetelu) | | seadus) |
| Dimetoksümetaan | 109-87-5 | 203-714-2 | - | - | Х | Х | KE-11074 | Х | Х |

| Koostisaine | CAS nr | TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------|----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Dimetoksümetaan | 109-87-5 | X | ACTIVE | X | - | X | X | X |

Seletuskiri: X - loetellu kantud '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Authorisation/Restrictions according to EU REACH

Pole kohaldatav

| | Koostisaine | CAS nr | | REACH (1907/2006) - XVII lisa - piirangud teatavate ohtlike ainete | ` ` |
|-----|-----------------|----------|---|--|---------|
| - 1 | | | | | Ideleiu |
| | Dimetoksümetaan | 109-87-5 | - | - | - |

Dimethoxymethane

Paranduse kuupäev 05-veebr-2024

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Koostisaine | CAS nr | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) - |
|-----------------|----------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | | kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse | kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse |
| | | teatamine | aruanne Nõuded |
| Dimetoksümetaan | 109-87-5 | Pole kohaldatav | Pole kohaldatav |

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

Pole kohaldatav

Kas sisaldab komponente, mis vastavad per- ja polüfluoroalküülaine (PFAS) määratlusele?

Pole kohaldatav

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl .

Riiklikud eeskirjad

WGK-klassifikatsioon

Vaata tabelit väärtused

| Koostisain | ie | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass |
|-------------|------|---------------------------------------|--------------------------|
| Dimetoksüme | taan | WGK1 | |

| Koostisaine | Prantsusmaa - INRS (tabelid kutsehaiguste) |
|-----------------|--|
| Dimetoksümetaan | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanne (CSA / CSR) ei ole läbi viidud

16. JAGU: MUU TEAVE

H-lausete täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur

Seletuskiri

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu EINECS/ELINCS - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

Chemical Substances)

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

WEL - Mõjupiirid

TWA - Aja-kaalu keskmine

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

DNEL - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) LD50 - Surmav annus 50%

RPE - Hingamisteede kaitsevahendid LC50 - Surmav kontsentratsioon 50% NOEC - Täheldatava toimeta kontsentratsioon

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

POW - Oktanooli: Vesi

Dimethoxymethane

Paranduse kuupäev 05-veebr-2024

PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

ADR - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon

BCF - Biokontsentratsiooniteguri (BCF)

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta laevadelt

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

Koolitusnõuanded

Kemikaali ohuteadlikkuse väljaõpe, märgistamine, ohutuskaardid, isikukaitsevarustus ja hügieen.

Isikukaitseseadmete kasutamine, mis hõlmab sobivat valikut, ühilduvust, läbilöögi läviväärtusi, ettevaatust, hooldust, sobivust ja EN standardeid.

Kemikaaliga kokkupuute esmaabi, sealhulgas silmapesu ja turvaduõõide kasutamine.

Kemikaaliavariile reageerimise väljaõpe.

Tulekahju vältimine ja kustutamine, ohtude ja riskide identifitseerimine, staatiline elekter, aurudest ja tolmust tingitud plahvatusohtlik õhk.

Tootja Health, Safety and Environmental Department

Koostamise kuupäev09-apr-2010Paranduse kuupäev05-veebr-2024

Redaktsiooni kokkuvõteUus hädaabitelefoni reageerimisteenuse pakkuja.

Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878 millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006

Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säillitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud

Ohutuskaardi lõpp