

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 16-Jan-2009 Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025 Izmaiņu kārtas skaitlis 4

1. IEDALA: Vielas/maisījuma un uznēmējsabiedrības/uznēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: Methyl formate, may contain up to ca 3% methanol

Cat No.: A15850

Sinonīmi Formic acid methyl ester; Methyl methanoate

 Indekss Nr
 607-014-00-1

 CAS Nr
 107-31-3

 EK Nr
 203-481-7

 Molekulformula
 C2 H4 O2

REACH reģistrācijas numurs 01-2119433307-44-0306

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

leteicamais pielietojums Laboratorijas kimikālijas.

Lietošanas sektors SU3 - Rūpnieciskai izmantošanai: vielu lietošana rūpnieciskos objektos atsevišķi vai

preparātos

Produkta kategorija PC21 - Laboratorijas ķimikālijas

Procesu kategorijas PROC15 - Lietošana laboratorijas reaģenta statusā

Izdalīšanās vidē kategorija ERC6a - Rūpnieciska lietošana, kuras rezultātā tiek saražota cita viela (starpproduktu

lietošana)

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

izmantot

Informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējs

abiedrība Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-pasta adrese begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Informacijai , telefona zvans: 001-800-227-6701 Informacijai , telefona zvans: +32 14 57 52 11

Telefona numurs avarijas gadijuma, : +32 14 57 52 99 Telefona numurs avarijas gadijuma, : 001-201-796-7100

Telefona numurs, : 001-800-424-9300 Telefona numurs, : 001-703-527-3887

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Uzliesmojoši škidrumi 1. kategorija (H224)

Apdraudējums veselībai

Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi 4. kategorija (H302) Akūta toksicitāte ieelpojot - tvaiki 4. kategorija (H332) Nopietns acu bojājums/kairinājums 2. kategorija (H319) Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (vienreizēja saskare)) 2. kategorija (H371)

Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

2.2. Etiķetes elementi



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības paziņojumi

H224 - Īpaši viegli uzliesmojošs škidrums un tvaiki

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H335 - Var izraisīt elpcelu kairinājumu

H302 + H332 - Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos

Piesardzības paziņojumi

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

P304 + P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu

P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ia to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot

P309 + P311 - Ja noklūst saskarē vai jums ir slikta pašsajūta: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt

2.3. Citi apdraudējumi

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti bioakumulējošām (vPvB)

Toksisks sauszemes mugurkaulniekiem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

| Sastāvdaļa | CAS Nr | EK Nr | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008 |
|---------------|----------|-------------------|----------------|--|
| Metilformiāts | 107-31-3 | EEC No. 203-481-7 | >97 | Flam. Liq. 1 (H224) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H302) |
| | | | | Acute Tox. 4 (H332) |
| | | | | Eye Irrit. 2 (H319) |
| | | | | SŤOT SE 3 (H335) |
| Metanols | 67-56-1 | 200-659-6 | <3 | Flam. Liq. 2 (H225) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H301) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H311) |
| | | | | Acute Tox. 3 (H331) |
| | | | | STOT SE 1 (H370) |

| Sastāvdaļa | Īpašās koncentrācijas robežas (SCL) | Reizināšanas koeficients | Komponentu piezīmes |
|------------|---|--------------------------|---------------------|
| Metanols | STOT Single Exp. 1 :: >= 10 STOT Single Exp. 2 :: 3 - < 10 | • | - |

| REACH reģistrācijas numurs | 01-2119433307-44-0306 |
|----------------------------|-----------------------|
|----------------------------|-----------------------|

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.

Saskare ar acīm Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu

plakstiņus. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Nodrošināt medicīnisko

palīdzību.

Norīšana NEIZRAISĪT vemšanu. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

leelpošana Pārvietot svaigā gaisā. Ja cietušais ir norijis vai ieelpojis vielu, neveikt elpināšanu ar

paņēmienu no mutes mutē, bet veikt mākslīgo elpināšanu ar pirmās palīdzības paketes maskas palīdzību, kas aprīkota ar vienvirziena vārstuli, vai citas piemērotas medicīniskas elpināšanas ierīces palīdzību. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība. Ja

neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Apgrūtināta elpošana. Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes terapeitiem Veikt simptomātisko ārstēšanu. Simptomi var izpausties ar nokavēšanos.

Methyl formate, may contain up to ca 3% methanol

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkla, oglekļa dioksīds (CO2), sausais ugunsdzēšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas. Lai dzesētu aizvērtus konteinerus, var izmantot izsmidzinātu ūdeni.

Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ Nav pieeiama informācija.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki. Īpaši viegli uzliesmojošs. Tvertnes karsējot var sprāgt. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus. Tvaiki var pārvietoties ievērojamā attālumā līdz aizdegšanās ierosinātājam un uzliesmot.

Bīstamie degšanas produkti

Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO2), Metilspirts.

5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstākļos, lietot saskaņā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē. Nedrīkst izvadīt ūdenstilpēs vai mājsaimniecību kanalizācijas sistēmā.

6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Izmantot nedzirkstelojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

7. IEDALA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izvairities no nori anas un ieelpo anas. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Lai izvairītos no statiskās elektrības izlādes radītās tvaiku aizdegšanās, visām aprīkojuma metāliskajām daļām jābūt iezemētām. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

Higiēnas pasākumi

Methyl formate, may contain up to ca 3% methanol

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

Rīkoties ar produktu saskanā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Flammables area. Tvertni uzglabāt cieši noslēgtu sausā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un liesmas.

3. klase

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Lietošana laboratorijās

8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots **EU** - Komisijas Direktīva (ES) 2019/1831 (2019. gada 24. oktobris), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido piekto sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējošām robežvērtībām un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK **LV** - Ministru Kabineta Noteikumi Nr. 325-Darba aizsardzības prasības saskaroties ar ķīmiskajām vielām darba vietāsRīgā, 2007. gada 15. maijā, publicēts "Latvijas Vestnesī", 80 (3656), 18.05.2007, stājas spēkā 19.05.2007.Grozījumi-Latvijas Vēstnesis" Nr. 137(6223) 12.04.2018

| Sastāvdaļa | Eiropas Savienība | Apvienotā Karaliste | Francija | Beļģija | Spānija |
|---------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Metilformiāts | TWA: 125 mg/m ³ (8h) | STEL: 100 ppm 15 min | TWA / VME: 50 ppm (8 | TWA: 50 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 100 |
| | TWA: 50 ppm (8h) | STEL: 250 mg/m ³ 15 | heures). indicative limit | TWA: 125 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | STEL: 250 mg/m ³ | min | TWA / VME: 125 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 250 |
| | (15min) | TWA: 50 ppm 8 hr | (8 heures). indicative | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | STEL: 100 ppm (15min) | TWA: 125 mg/m ³ 8 hr | limit | STEL: 250 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
| | Skin | Skin | STEL / VLCT: 100 ppm. | minuten | (8 horas) |
| | | | indicative limit | Huid | TWA / VLA-ED: 125 |
| | | | STEL / VLCT: 250 | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | mg/m ³ . indicative limit | | Piel |
| | | | Peau | | |
| Metanols | TWA: 200 ppm 8 hr | WEL - TWA: 200 ppm | TWA / VME: 200 ppm (8 | TWA: 200 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 200 |
| | TWA: 260 mg/m ³ 8 hr | TWA; 266 mg/m ³ TWA | heures). restrictive limit | TWA: 266 mg/m ³ 8 uren | ppm (8 horas) |
| | Skin | WEL - STEL: 250 ppm | TWA / VME: 260 mg/m ³ | STEL: 250 ppm 15 | TWA / VLA-ED: 266 |
| | | STEL; 333 mg/m ³ STEL | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (8 horas) |
| | | | limit | STEL: 333 mg/m ³ 15 | Piel |
| | | | STEL / VLCT: 1000 | minuten | |
| | | | ppm. restrictive limit: | Huid | |
| | | | this value is not set by | | |
| | | | regulation and comes | | |
| | | | from a circular published | | |
| | | | by the Ministry of Labor. | | |
| | | | STEL / VLCT: 1300 | | |
| | | | mg/m³. restrictive limit: | | |
| | | | this value is not set by | | |
| | | | regulation and comes | | |
| | | | from a circular published | | |
| | | | by the Ministry of Labor. | | |
| | | | Peau | | |

| Sastāvdaļa | Itālija | Vācija | Portugāle | Nīderlande | Somija |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Metilformiāts | TWA: 125 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 50 ppm (8 | STEL: 100 ppm 15 | huid | TWA: 50 ppm 8 tunteina |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | STEL: 100 ppm 15 | TWA: 125 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 50 ppm 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 250 mg/m ³ 15 | minuten | tunteina |
| | Time Weighted Average | TWA: 120 mg/m ³ (8 | minutos | STEL: 250 mg/m ³ 15 | STEL: 100 ppm 15 |
| | STEL: 250 mg/m4 15 | Stunden). AGW - | TWA: 50 ppm 8 horas | minuten | minuutteina |
| | minuti. Short-term | exposure factor 2 | TWA: 125 mg/m ³ 8 | TWA: 50 ppm 8 uren | STEL: 250 mg/m ³ 15 |
| | STEL: 100 ppm 15 | TWA: 50 ppm (8 | horas | TWA: 125 mg/m ³ 8 uren | minuutteina |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK | Pele | | lho |

Methyl formate, may contain up to ca 3% methanol

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

| | Pelle | TWA: 120 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 100 ppm Höhepunkt: 240 mg/m³ Haut | | | |
|----------|---|--|--|--|---|
| Metanols | TWA: 200 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 260 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average Pelle | MAKSkin absorber | STEL: 250 ppm 15 minutos TWA: 200 ppm 8 horas TWA: 260 mg/m³ 8 horas Pele | huid TWA: 100 ppm 8 uren TWA: 133 mg/m³ 8 uren | TWA: 200 ppm 8 tunteina TWA: 270 mg/m³ 8 tunteina STEL: 250 ppm 15 minuutteina STEL: 330 mg/m³ 15 minuutteina Iho |

| Sastāvdaļa | Austrija | Dānija | Šveice | Polija | Norvēģija |
|---------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Metilformiāts | Haut | TWA: 50 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 200 mg/m ³ 15 | TWA: 50 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 50 ppm 15 | TWA: 123 mg/m ³ 8 timer | STEL: 100 ppm 15 | minutach | TWA: 125 mg/m ³ 8 timer |
| | Minuten | STEL: 250 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 100 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 120 mg/m ³ | minutter | STEL: 250 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value from the |
| | 15 Minuten | STEL: 100 ppm 15 | Minuten | | regulation |
| | MAK-TMW: 50 ppm 8 | minutter | TWA: 50 ppm 8 | | STEL: 250 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value from the |
| | MAK-TMW: 120 mg/m ³ | | TWA: 125 mg/m ³ 8 | | regulation |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |
| | Ceiling: 50 ppm | | | | |
| | Ceiling: 120 mg/m ³ | | | | |
| Metanols | Haut | TWA: 200 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| | | TWA: 260 mg/m ³ 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | minutach | TWA: 130 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 400 ppm 15 | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 150 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 1040 | minutter | STEL: 520 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | mg/m ³ 15 Minuten | STEL: 520 mg/m ³ 15 | Minuten | | calculated |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | minutter | TWA: 200 ppm 8 | | STEL: 162.5 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 260 mg/m ³ | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |

| Sastāvdaļa | Bulgārija | Horvātija | Īrija | Kipra | Čehijas Republika |
|---------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Metilformiāts | TWA: 125 mg/m ³ | kože | TWA: 50 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 125 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 50 ppm | TWA-GVI: 50 ppm 8 | TWA: 125 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | STEL: 250 mg/m ³ | satima. | STEL: 250 mg/m ³ 15 | STEL: 250 mg/m ³ | Ceiling: 250 mg/m ³ |
| | STEL: 100 ppm | TWA-GVI: 125 mg/m ³ 8 | min | STEL: 100 ppm | |
| | Skin notation | satima. | STEL: 100 ppm 15 min | TWA: 125 mg/m ³ | |
| | | STEL-KGVI: 100 ppm | Skin | TWA: 60 ppm | |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 250 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |
| Metanols | TWA: 200 ppm | kože | TWA: 200 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 250 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 260.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 200 ppm 8 | TWA: 260 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | Skin notation | satima. | STEL: 600 ppm 15 min | TWA: 200 ppm | Potential for cutaneous |
| | | TWA-GVI: 260 mg/m ³ 8 | STEL: 780 mg/m ³ 15 | TWA: 260 mg/m ³ | absorption |
| | | satima. | min | _ | Ceiling: 1000 mg/m ³ |
| | | | Skin | | |

| Sastāvdaļa | Igaunija | Gibraltar | Grieķija | Ungārija | Īslande |
|---------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Metilformiāts | Nahk | Skin notation | skin - potential for | STEL: 250 mg/m ³ 15 | STEL: 100 ppm |
| | TWA: 125 mg/m ³ 8 | TWA: 125 mg/m ³ 8 hr | cutaneous absorption | percekben. CK | STEL: 250 mg/m ³ |
| | tundides. | TWA: 50 ppm 8 hr | STEL: 100 ppm | STEL: 100 ppm 15 | TWA: 50 ppm 8 |
| | TWA: 50 ppm 8 | STEL: 250 mg/m ³ 15 | STEL: 250 mg/m ³ | percekben. CK | klukkustundum. |
| | tundides. | min | TWA: 50 ppm | TWA: 125 mg/m ³ 8 | TWA: 125 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 100 ppm 15 | STEL: 100 ppm 15 min | TWA: 125 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |
| | minutites. | | | TWA: 50 ppm 8 órában. | Skin notation |
| | STEL: 250 mg/m ³ 15 | | | AK | |
| | minutites. | | | lehetséges borön | |
| | | | | keresztüli felszívódás | |
| Metanols | Nahk | Skin notation | skin - potential for | TWA: 260 mg/m ³ 8 | TWA: 200 ppm 8 |
| | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm 8 hr | cutaneous absorption | órában. AK | klukkustundum. |
| | tundides. | TWA: 260 mg/m ³ 8 hr | STEL: 250 ppm | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 260 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 250 mg/m ³ 8 | | STEL: 325 mg/m ³ | órában. AK | klukkustundum. |

Methyl formate, may contain up to ca 3% methanol

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

| tundides. STEL: 250 ppm 15 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | lehetséges borön keresztüli felszívódás | Skin notation Ceiling: 400 ppm |
|--------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| minutites. | | | Ceiling: 520 mg/m ³ |
| STEL: 350 mg/m ³ 15 | | | |
| minutites. | | | |

| Sastāvdaļa | Latvija | Lietuva | Luksemburga | Malta | Rumānija |
|---------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Metilformiāts | skin - potential for | TWA: 125 mg/m ³ IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 50 ppm IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 50 ppm 8 ore |
| | STEL: 250 mg/m ³ | Oda | TWA: 125 mg/m ³ 8 | TWA: 50 ppm | TWA: 125 mg/m ³ 8 ore |
| | STEL: 100 ppm | STEL: 250 mg/m ³ | Stunden | TWA: 125 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 |
| | TWA: 125 mg/m ³ | STEL: 100 ppm | TWA: 50 ppm 8 | STEL: 100 ppm 15 | minute |
| | TWA: 50 ppm | | Stunden | minuti | STEL: 250 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 100 ppm 15 | STEL: 250 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | Minuten | minuti | |
| | | | STEL: 250 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |
| Metanols | skin - potential for | TWA: 200 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 260 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 200 ppm 8 ore |
| | TWA: 200 ppm | Oda | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm | TWA: 260 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 260 mg/m ³ | | Stunden | TWA: 260 mg/m ³ | |
| | | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | |
| | | | Stunden | | |

| Sastāvdaļa | Krievija | Slovākijas Republikas | Slovēnija | Zviedrija | Turcija |
|---------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Metilformiāts | | Ceiling: 250 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 urah | Binding STEL: 100 ppm | |
| | | Potential for cutaneous | TWA: 125 mg/m ³ 8 urah | 15 minuter | |
| | | absorption | Koža | Binding STEL: 250 | |
| | | TWA: 125 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | TWA: 50 ppm | minutah | TLV: 50 ppm 8 timmar. | |
| | | | STEL: 250 mg/m ³ 15 | NGV | |
| | | | minutah | TLV: 125 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |
| Metanols | TWA: 5 mg/m ³ 1250 | Potential for cutaneous | TWA: 200 ppm 8 urah | Indicative STEL: 250 | Deri |
| | Skin notation | absorption | TWA: 260 mg/m ³ 8 urah | ppm 15 minuter | TWA: 200 ppm 8 saat |
| | MAC: 15 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | Koža | Indicative STEL: 350 | TWA: 260 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 260 mg/m ³ | STEL: 800 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | minutah | TLV: 200 ppm 8 timmar. | |
| | | | STEL: 1040 mg/m ³ 15 | NGV | |
| | | | minutah | TLV: 250 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |

Biologiskas robe vertibas sarakstu avots

| Sastāvdaļa | Eiropas Savienība | Apvienotā Karaliste | Francija | Spānija | Vācija |
|------------|-------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Metanols | | | Methanol: urine end of | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine |
| | | | shift | end of shift | (end of shift) |
| | | | | | Methanol: 15 mg/L urine |
| | | | | | (for long-term |
| | | | | | exposures: at the end of |
| | | | | | the shift after several |
| | | | | | shifts) |

| Sastāvdaļa | Itālija | Somija | Dānija | Bulgārija | Rumānija |
|------------|---------|--------|--------|-----------|------------------------|
| Metanols | | | | | Methanol: 6 mg/L urine |
| | | | | | end of shift |

| Sastāvdaļa | Gibraltar | Latvija | Slovākijas Republikas | Luksemburga | Turcija |
|------------|-----------|---------|---------------------------|-------------|---------|
| Metanols | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |
| | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | after all work shifts for | | |
| | | | long-term exposure | | |

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

Monitoringa metodes

EN 14042:2003 Virsraksta identifikators: Gaisa sastāvs darba vietā. Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko līdzekļu ekspozīcijas novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL)

Strādnieki; Skat. tabulu par vērtībām

| Component | Akūta iedarbība vietējās (Dermāli) | Akūta iedarbība sistēmiski (Dermāli) | hroniskas sekas vietējās (Dermāli) | Hroniskas sekas sistēmiski (Dermāli) |
|------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Metilformiāts | | | | DNEL = 17.1mg/kg |
| 107-31-3 (>97) | | | | bw/day |
| Metanols | | DNEL = 20mg/kg | | DNEL = 20mg/kg |
| 67-56-1 (<3) | | bw/day | | bw/day |

| Component | Akūta iedarbība vietējās (Leelpošana) | Akūta iedarbība sistēmiski (Leelpošana) | hroniskas sekas vietējās (Leelpošana) | Hroniskas sekas sistēmiski (Leelpošana) |
|-----------------------------------|--|---|--|---|
| Metilformiāts 107-31-3 (>97) | | | DNEL = 120mg/m ³ | DNEL = 120mg/m ³ |
| Metanols 67-56-1 (<3) | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ |

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

| Component | Saldūdens | Saldūdens nogulsnēs | ūdens intermitējošs | Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi | Augsne (Lauksaimniecība) |
|-----------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| Metilformiāts 107-31-3 (>97) | PNEC = 0.115mg/L | PNEC = 0.439mg/kg sediment dw | PNEC = 1.15mg/L | PNEC = 8117mg/L | PNEC = 0.0202mg/kg soil dw |
| Metanols 67-56-1 (<3) | PNEC = 20.8mg/L | PNEC = 77mg/kg sediment dw | PNEC = 1540mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = 100mg/kg soil dw |

| Component | Jūras ūdens | Jūras ūdens nogulsnēs | Jūras ūdens intermitējošs | Barības ķēde | Gaiss |
|----------------|-----------------|--------------------------|------------------------------|--------------|-------|
| Metilformiāts | PNEC = | PNEC = | | | |
| 107-31-3 (>97) | 0.0115mg/L | 0.0439mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |
| Metanols | PNEC = 2.08mg/L | PNEC = 7.7mg/kg | | | |
| 67-56-1 (<3) | | sediment dw | | | |

8.2. ledarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība

Lietot vienigi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai. Lietot sprādziendrošu elektrisko/ventilācijas/apgaismojuma/aprīkojumu. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

Visos gadījumos, kad tas ir iespējams, ir jāievieš inženiertehniskie kontroles pasākumi, piemēram, procesa izolēšana vai tā realizēšana slēgtās sistēmās, procesa vai iekārtu pārveidošana ar mērķi līdz minimumam samazināt noplūdi vai saskari ar vielu un atbilstoši projektētas ventilācijas sistēmas lietošana, lai kontrolētu bīstamo materiālu ekspozīciju to veidošanās vietā

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība Aizsargbrilles (ES standarta - EN 166)

Methyl formate, may contain up to ca 3% methanol

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

| Roku aizsardzība | Aizsargcimd |
|------------------|-------------|
|------------------|-------------|

| Cimdu materiālam | Noplūdes laiks | Cimdu biezums | ES standarta | Cimdu komentāri |
|------------------|----------------|---------------|--------------|----------------------------------|
| Butilkaučuks | > 30 minūtes | 0.7 mm | Līmenis 2 | Kā testē EN374-3 noteikšana pret |
| Vitons (R) | | | | Necaurlaidīguma Chemicals |

Ādas un ķermeņa aizsardzība Apģērbs ar garām piedurknēm.

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Izmantot ražotāja vai izplatītāja informāciju.

Nodrošinātu cimdi ir piemēroti šim uzdevumam; kīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uznēmību, piemēram sensibilizācijas efekti.

Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Nonemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārnojumu.

Elpošanas celu aizsardzība Ja strādnieki tiek paklauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viniem

iāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Pienācīgu valkātāja aizsardzību nodrošina tikai piegulošs elpošanas celus aizsargājošs

aprīkojums, kurš tiek pareizi lietots un tiek pareizi uzglabāts

Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi, Lielformāta / ārkārtas lietojumi

lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasibam sertificetu

respiratoru.

leteicamais filtra tips: zemu viršanas organisko šķīdinātāju AX tips Brūna atbilst EN371

Maza mēroga / Laboratorijas

izmantošana

Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi, lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasibam sertificetu

respiratoru.

leteicams 1/2 maska: - Vārsts filtrēšana: EN405; vai; Pusmaska: EN140; plus filtru, LV141

Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu Vides riska pārvaldība

sistēmu. Ziņot vietējiem pārvaldes orgāniem, ja nav iespējams ierobežot lielu noplūdi.

9. IEDALA: Fizikālās un kīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Škidrums

Izskats Bezkrāsains

Organiskiem produktiem raksturīga Smarža

Smaržas uztveršanas slieksnis Nav pieejama informācija Kušanas punkts/kušanas diapazons -100 °C / -148 °F Nav pieejama informācija Mīkstināšanās temperatūra Viršanas punkts/viršanas 31 - 33 °C / 88 - 91 °F

temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Šķidrums) Īpaši viegli uzliesmojošs Pamatots ar testa datiem Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams

Sprādzienbīstamības robežas Zemākā 5 vol%

Augstākā 23 vol% -32 °C / -25 °F

Uzliesmošanas temperatūra Pašuzliesmošanas temperatūra 440 °C / 824 °F Noārdīšanās temperatūra Nav pieejama informācija

4-5 @ 20°C Ha

Viskozitāte 0.35 mPa.s at 20 °C Škīdība ūdenī 300 g/l (20°C)

Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Škidrums

Metode - Nav pieejama informācija

(20%)

Methyl formate, may contain up to ca 3% methanol

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

Sastāvdaļalog PowMetilformiāts-0.21Metanols-0.74

Tvaika spiediens 644 mbar @ 20 °C

Blīvums / Īpatnējais svars 0.968

TilpummasaNav piemērojamsŠķidrumsTvaika blīvums2.07(Gaiss = 1,0)

Daļiņu raksturojums Nav piemērojams (šķidrums)

9.2. Cita informācija

MolekulformulaC2 H4 O2Molekulsvars60.05

Sprādzienbīstamība Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācijaBīstama polimerizācija nenotiks. **Bīstamu reakciju iespējamība**Bīstama polimerizācija nenotiks.

Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesavietojami produkti. Parmerigs karstums. Sargāt no atklātām liesmām, karstām

virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. . Hidroksīdi. Skābes. Nesavietojams ar oksidētājiem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds (CO2). Metilspirts.

11. IEDALA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

Perorāli 4. kategorija

Saskare ar ādu Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

leelpošana 4. kategorija

| Sastāvdaļa | | LD50 orāli | LD50 dermāli | LC50, ieelpojot | |
|------------|---------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| | Metilformiāts | LD50 = 475 mg/kg (Rat) | LD50 > 5 g/kg (Rabbit) | LC50 > 21 mg/L (Rat) 4 h | |
| | | | | - ' ' | |
| | Metanols | LD50 = 1187 - 2769 mg/kg (Rat) | LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h | |

b) kodīgums/kairinājums ādai; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Methyl formate, may contain up to ca 3% methanol

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

c) nopietns acu bojājums/kairinājums; 2. kategorija

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu Āda

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

| Component | Testēšanas metode | Pētījuma sugas | Pētījums rezultātu |
|----------------|--------------------------------|----------------|---------------------|
| Metanols | OECD Testēšanas vadlīnijas 406 | jūrascūciņa | nav sensibilizējoša |
| 67-56-1 (<3) | Guinea Pig Maximisation Test | • | |
| | (GPMT) | | |

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

f) kancerogēnums; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu ķīmisku produktu

g) toksicitāte reproduktīvajai sistēmai;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

| Component | Testēšanas metode | Pētījuma sugas / ilgums | Pētījums rezultātu |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| Metanols | OECD Testēšanas vadlīnijas 416 | Žurka / leelpošana | NOAEC = |
| 67-56-1 (<3) | - | 2 Paaudze | 1.3 mg/l (air) |

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība; 2. kategorija

Rezultāti / Mērķa orgāni Elpošanas sistēma, Redzes nervs, Centrālā nervu sistēma (CNS).

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Mērķa orgāni Tādi nav zināmi.

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem j) bīstamība ieelpojot;

Simptomi / letekme. akūta un aizkavēta

Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes,

reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksiskā iedarbība Aizliegts izliet kanalizācijā.

| Sastāvdaļa | Saldudens zivis | ūdensblusa | Saldudens alges |
|---------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|
| Metilformiāts | | EC50: > 500 mg/L, 48h | EC50: = 240 mg/L, 72h |
| | | (Daphnia magna) | (Desmodesmus subspicatus) |
| | | | EC50: = 190 mg/L, 96h |
| | | | (Desmodesmus subspicatus) |

Methyl formate, may contain up to ca 3% methanol

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

| Metanols | Pimephales promelas: LC50 > | EC50 > 10000 mg/L 24h | |
|----------|-----------------------------|-----------------------|--|
| | 10000 mg/L 96h | | |

| Sastāvdaļa | Mikrotoksicitate | Reizināšanas koeficients |
|---------------|--------------------------|--------------------------|
| Metilformiāts | EC50 > 10000 mg/L 17 h | |
| Metanols | EC50 = 39000 mg/L 25 min | |
| | EC50 = 40000 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 43000 mg/L 5 min | |

12.2. Noturība un spēja noārdīties Viegli pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai

Noturība Noturība maziespējama, Pamatojoties uz sniegto informāciju.

| Component | Spēja noārdīties |
|----------------|------------------|
| Metanols | DT50 ~ 17.2d |
| 67-56-1 (<3) | >94% after 20d |

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Bioakumulācija maziespējama

| Sastāvdaļa | log Pow | Biokoncentrēšanās faktors (BCF) |
|---------------|---------|---------------------------------|
| Metilformiāts | -0.21 | Nav pieejama informācija |
| Metanols | -0.74 | <10 dimensionless |

<u>12.4. Mobilitāte augsnē</u> Produkts satur gaistošos organiskos savienojumus (GOS), kas izgaisīs viegli no visām

virsmām Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas ir

gaistošs. Viegli izkliedējas gaisā

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti

bioakumulējošām (vPvB).

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna

blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai

kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Organisko piesārņotāju Ozona noārdīšanas potenciāls Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo

atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Tukšā tara

satur produktu atlikumus (šķidrumu un (vai) tvaikus) un var būt bīstama. Glabājiet produktu

un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem.

Eiropas Atkritumu klasifikators Saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas

ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija Nedrīkst noskalot kanalizācijā. Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši

produkta lietojuma veidam. Var tikt izvietots izbūvētā atkritumu izgāztuvē vai sadedzināts, ja

tas atbilst vietējiem normatīvajiem likumdošanas aktiem.

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

14. IEDALA: Informācija par transportēšanu

IMDG/IMO

14.1. ANO numurs UN1243
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Metilformiāts

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa I

ADR

14.1. ANO numursUN124314.2. ANO sūtīšanas nosaukumsMetilformiāts

14.3. Transportēšanas bīstamības 3

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

IATA

14.1. ANO numursUN124314.2. ANO sūtīšanas nosaukumsMetilformiāts

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa

<u>14.5. Vides apdraudējumi</u> Nav noteiktie apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

3

lietotājam

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO

instrumentiem_

Nav piemērojams, iepakotās preces

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Starptautiskie reģistri

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Ķīna (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanāda (DSL/NDSL), Austrālija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| | Sastāvdaļa | CAS Nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|---|---------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| | Metilformiāts | 107-31-3 | 203-481-7 | ı | - | X | X | KE-17243 | X | X |
| Г | Metanols | 67-56-1 | 200-659-6 | - | - | Х | Χ | KE-23193 | Х | Х |

| Sastāvdaļa | CAS Nr | Toksisko vielu uzraudzīb as likums (TSCA) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | Austrālija s ķīmisko vielu reģistrs (AICS) | Jaunzēlan des ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC) | PICCS |
|---------------|----------|---|---|-----|------|--|--|-------|
| Metilformiāts | 107-31-3 | X | ACTIVE | X | - | X | X | X |
| Metanols | 67-56-1 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

Methyl formate, may contain up to ca 3% methanol

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

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

Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

| Sastāvdaļa | CAS Nr | pielikums - licencējamas | | 1907/2006) 59. pants — |
|---------------|----------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | vielas | bīstamu vielu | ļoti bīstamu vielu (SVHC) |
| | | | | kandidātu saraksts |
| Metilformiāts | 107-31-3 | - | Use restricted. See entry | - |
| | | | 75. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |
| Metanols | 67-56-1 | - | Use restricted. See entry | - |
| | | | 69. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |
| | | | Use restricted. See entry | |
| | | | 75. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |

REACH saites

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Sastāvdaļa | CAS Nr | Seveso III direktīva (2012/18/EU) - kvalificējošos daudzumus smagu negadījumu izziņošanu | Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - kvalificējošos daudzumus drošības ziņojums Prasības |
|---------------|----------|--|---|
| Metilformiāts | 107-31-3 | Nav piemērojams | Nav piemērojams |
| Metanols | 67-56-1 | 500 tonne | 5000 tonne |

Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

Nav piemērojams

Vai satur komponentu(s), kas atbilst per un polifluoralkilvielas (PFAS) "definīcijai"? Nav piemērojams

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķimikāliju izmantošanu darbā .

Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts

Nacionālie noteikumi

WGK klasifikācija Skat. tabulu par vērtībām

| Sastāvdaļa | Vācija ūdens klasifikācija (AwSV) | Vācija - TA-Luft klase |
|---------------|-----------------------------------|---|
| Metilformiāts | WGK1 | Class II: 0.10 g/m³ (Massenkonzentration) |
| | WGK2 | - ' |
| Metanols | WGK 2 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Sastāvdaļa | Francija - INRS (tabulas arodslimību) |
|---------------|--|
| Metilformiāts | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |
| Metanols | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Metilformiāts 107-31-3 (>97) | | Group I | |
| Metanols 67-56-1 (<3) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums / Ziņojums (CSA / CSR) nav veikts

16. IEDAĻA: Cita informācija

2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H224 - Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H302 - Kaitīgs, ja norij

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H370 - Rada orgānu bojājumus

H335 - Var izraisīt elpcelu kairinājumu

H301 - Toksisks, ja norij

H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu

H331 - Toksisks ieelpojot

H332 - Kaitīgs ieelpojot

<u>Izskaidrojums</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām

PICCS - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs

IECSC - Ķīnas esošo ķīmisko vielu reģistrs

KECL - Korejas esošās un novērtētās ķīmiskās vielas

WEL - Arodekspozīcijas robežvērtības

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(ASV Valdības rūpnieciskās higiēnas inspektoru konference) DNEL - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

RPE - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi

LC50 - Letāla koncentrācija 50%

NOEC - Nav novērojama iedarbība

PBT - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

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

OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības

BCF - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

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

Piegādātāji drošības datu lapa, Chemadvisor - Ioli, Merck indekss, RTECS

Apmācības ieteikumi

TSCA - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodaļas

DSL/NDSL - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto vielu saraksts

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

AICS - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

TWA - Laiks svērtais vidējais

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

LD50 - Letālā deva 50%

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

POW - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens

vPvB - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association**

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem

Lapa 15/16

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins

GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)

Methyl formate, may contain up to ca 3% methanol

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu ķīmiskos riskus, kas ietver marķēšanu, drošības datu lapas, individuālos aizsardzības līdzekļus un higiēnas pasākumus.

Individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana, kas ietver atbilstošu izvēli, savietojamību, produkta robežkoncentrāciju pie kuras individuālās aizsardzības līdzeklis kļūst neefektīvs, kopšanu, ekspluatāciju, pielāgošanu un EN standartus.

Neatliekamā palīdzība pie ķīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu. Apmācības par reaģēšanu incidentu gadījumos, kas saistīti ar kīmiskiem produktiem.

Ugunsgrēku profilakse un to dzēšana, bīstamības un risku identificēšana, statisā elektrība un sprādzienbīstama vide, ko veido tvaiki un putekļi.

Sagatavoja Health, Safety and Environmental Department

Izdošanas datums16-Jan-2009Pārskatīšanas datums02-Mai-2025Kopsavilkums par labojumiemNav piemērojams.

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām. KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006

Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā

Drošības datu lapas beigas