

Koostamise kuupäev 12-sept-2014

Paranduse kuupäev 13-okt-2023

Läbivaatamise number 8

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

### 1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: **Glyoxal, 40 wt% solution in water**  
Cat No. : **BP1370-500**  
Sünonüümid: Diformal; Biformyl; Biformal  
Molekulivalem: C2 H2 O2

Unikaalne koostise tähis (UFI) **5WDJ-3T10-8W04-1FNM**

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

Soovitatav kasutusala: Laborikemikaalid.  
Kasutusalaad, mida ei soovitata: Informatsioon ei ole kättesaadav

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

#### Äriühing

**ELi üksus / ärinimi**  
Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaan 3a, 2440 Geel,  
Belgium

**Ühendkuningriigi üksus / ärinimi**  
Fisher Scientific UK  
Bishop Meadow Road,  
Loughborough, Leicestershire LE11 5RG,  
United Kingdom

E-posti aadress: [begel.sdsdesk@thermofisher.com](mailto: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

**MÜRGISTUSTEABEKESKUSE -** Mürgistusinfo - 16662; Välisriigist helistades (+372)6269390  
**Hädaabiteabe teenus** info(at)16662.ee  
<http://www.16662.ee/>

## 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

## CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

### Füüsikalised ohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

### Terviseohud

Äge mürgisus sissehingamisel - aur

Nahka söövitav/ärritav

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Naha sensibiliseerimine

Mutageensus sugurakkudele

Spetsiifiline sihtorgan toksilisus - (ühekordsel kokkupuutel)

4. kategooria (H332)

2. kategooria (H315)

2. kategooria (H319)

1. kategooria (H317)

2. kategooria (H341)

3. kategooria (H335)

### Keskkonnohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

## 2.2. Märgistuselemendid



Tunnussõna

Hoiatus

### Ohulaused

H332 - Sissehingamisel kahjulik

H315 - Põhjustab nahaärritust

H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni

H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust

H341 - Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte

### Hoiatuslaused

P304 + P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata

P312 - Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga

P302 + P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga

P333 + P313 - Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole

P337 + P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

P332 + P313 - Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole

## 2.3. Muud ohud

Mürgine maismaa selgroogsetele

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Glyoxal, 40 wt% solution in water

Paranduse kuupäev 13-okt-2023

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekreetsioonisüsteemi kahjustajaid

## 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

### 3.2. Segud

| Koostisaine    | CAS nr    | EÜ nr             | Massiprotsent | CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008                                                                              |
|----------------|-----------|-------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Water          | 7732-18-5 | 231-791-2         | 57-60.5       | -                                                                                                                               |
| Glüoksaal      | 107-22-2  | EEC No. 203-474-9 | 39.5-40.5     | Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Muta. 2 (H341)<br>STOT SE 3 (H335) |
| 1,2-Etaandiool | 107-21-1  | EEC No. 203-473-3 | 0-2.5         | Acute Tox. 4 (H302)<br>STOT RE 2 (H373)                                                                                         |

| Osad           | REACH Nr.        |
|----------------|------------------|
| Glyoxal        | 01-2119461733-37 |
| Etüleenglükool | 01-2119456816-28 |

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

## 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|                           |                                                                                                                                                       |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Üldine nõuanne            | Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.                                                                                                        |
| Silma sattumisel          | Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduge arsti poole.                                                     |
| Nahale sattumisel         | Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui nahaärritus püsib, võtta ühendust arstiga.                                                     |
| Allaneelamine             | Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett.                                                                                                      |
| Sissehingamine            | Viige värske õhu kätte. Kui kannatanu ei hinga, teha kunstlikku hingamist. Pöörduge arsti poole, kui ilmnevad sümptomid.                              |
| 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

Võib põhjustada naha allergilist reaktsiooni. Sümptomid allergiline reaktsioon võib olla lööve, kihelus, turse, hingamisraskused, kihelus kätel ja jalgadel, peapööritus, valu rindkeres, lihasvalu või punetus. Ülemäärased kokkupuute sümptomid võivad olla peavalu, peapööritus, väsimus, iiveldus ja oksendamine

### 4.3. Märged igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

|               |                                                                   |
|---------------|-------------------------------------------------------------------|
| Teade arstile | Rakendage sümptomaatilist ravi. sümptomid võivad avalduda hiljem. |
|---------------|-------------------------------------------------------------------|

## 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

## 5.1. Tulekustutusvahendid

### **Sobivad kustutusvahendid**

Veepihu, süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), kuiv kemikaal, alkoholikindlat vahtu.

### **Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada**

Teave puudub.

## 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

### **Ohtlikud põlemissaadused**

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

## 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

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

## **6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ei tohiks keskkonda lasta.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites. Koguda kokku inertse absorbendiga.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

## **7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Vältida allaneelamist ja sissehingamist.

### **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

Hoidke konteinerit tihedalt suletuna kuivas ja hästi ventileeritud kohas. Toote kvaliteedi säilitamiseks: Hoida külmutatuna.

## 7.3. Eriksutus

Kasutamine laboratooriumides

## 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Kokkupuute piirnormid

Nimekiri allikas **EU** - Komisjoni Direktiiv (EL) 2019/1831, 24. oktoober 2019, millega kehtestatakse nõukogu direktiivi 98/24/EÜ kohaselt töökeskkonna ohtlike ainete soovituslike piirnormide viies loetelu ja muudetakse komisjoni direktiivi 2000/39/EÜ **ET** - Tookeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 21. augusti 2018. a määrusnr 293

| Koostisaine    | Euroopa Liit                                                                                      | Ühendatud Kuningriik                                                                                                                           | Prantsusmaa                                                                                                                                                                                     | Belgia                                                                                                      | Hispaania                                                                                                                                                   |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glüoksaal      |                                                                                                   |                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                 | TWA: 0.1 mg/m³ 8 üren                                                                                       | TWA / VLA-ED: 0.1 mg/m³ (8 horas)                                                                                                                           |
| 1,2-Etaandiool | TWA: 20 ppm (8h)<br>TWA: 52 mg/m³ (8h)<br>STEL: 40 ppm (15min)<br>STEL: 104 mg/m³ (15min)<br>Skin | STEL: 40 ppm 15 min<br>STEL: 104 mg/m³ 15 min<br>STEL: 30 mg/m³ 15 min<br>TWA: 10 mg/m³ 8 hr<br>TWA: 20 ppm 8 hr<br>TWA: 52 mg/m³ 8 hr<br>Skin | TWA / VME: 20 ppm (8 heures). indicative limit<br>TWA / VME: 52 mg/m³ (8 heures). indicative limit<br>STEL / VLCT: 40 ppm. indicative limit<br>STEL / VLCT: 104 mg/m³. indicative limit<br>Peau | TWA: 20 ppm 8 üren<br>TWA: 52 mg/m³ 8 üren<br>STEL: 40 ppm 15 minuten<br>STEL: 104 mg/m³ 15 minuten<br>Huid | STEL / VLA-EC: 40 ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 104 mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 20 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 52 mg/m³ (8 horas)<br>Piel |

| Koostisaine    | Itaalia                                                                                                                                                                              | Saksamaa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Portugal                                                                                                                            | Madalmaad                                                                          | Soome                                                                                                                      |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glüoksaal      |                                                                                                                                                                                      | Haut                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | TWA: 0.1 mg/m³ 8 horas                                                                                                              |                                                                                    | TWA: 0.02 mg/m³ 8 tunteina                                                                                                 |
| 1,2-Etaandiool | TWA: 20 ppm 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>TWA: 52 mg/m³ 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>STEL: 40 ppm 15 minuti. Short-term<br>STEL: 104 mg/m³ 15 minuti. Short-term<br>Pelle | TWA: 10 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2<br>TWA: 26 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2<br>TWA: 10 ppm (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time<br>TWA: 26 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time<br>Höhepunkt: 20 ppm<br>Höhepunkt: 52 mg/m³<br>Haut | STEL: 40 ppm 15 minutos<br>STEL: 104 mg/m³ 15 minutos<br>Ceiling: 100 mg/m³<br>TWA: 20 ppm 8 horas<br>TWA: 52 mg/m³ 8 horas<br>Pele | huid<br>STEL: 104 mg/m³ 15 minuten<br>TWA: 52 mg/m³ 8 üren<br>TWA: 10 mg/m³ 8 üren | TWA: 20 ppm 8 tunteina<br>TWA: 50 mg/m³ 8 tunteina<br>STEL: 40 ppm 15 minuutteina<br>STEL: 100 mg/m³ 15 minuutteina<br>Iho |

| Koostisaine    | Austria                                                                                                                          | Taani                                                                                                                                                                 | Šveits                                                                                                                | Poola                                                   | Norra                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glüoksaal      |                                                                                                                                  | Ceiling: 0.2 ppm<br>Ceiling: 0.5 mg/m³                                                                                                                                |                                                                                                                       |                                                         |                                                                                                                                                                                                                                          |
| 1,2-Etaandiool | Haut<br>MAK-KZGW: 20 ppm 15 Minuten<br>MAK-KZGW: 52 mg/m³ 15 Minuten<br>MAK-TMW: 10 ppm 8 Stunden<br>MAK-TMW: 26 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 10 ppm 8 timer<br>TWA: 26 mg/m³ 8 timer<br>TWA: 10 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 104 mg/m³ 15 minutter<br>STEL: 40 ppm 15 minutter<br>STEL: 20 mg/m³ 15 minutter<br>Hud | Haut/Peau<br>STEL: 20 ppm 15 Minuten<br>STEL: 52 mg/m³ 15 Minuten<br>TWA: 10 ppm 8 Stunden<br>TWA: 26 mg/m³ 8 Stunden | STEL: 50 mg/m³ 15 minutach<br>TWA: 15 mg/m³ 8 godzinach | TWA: 20 ppm 8 timer<br>TWA: 52 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 104 mg/m³ 15 minutter. total sum of gas and particulate matter (aerosol) of the substance; value from the regulation<br>STEL: 40 ppm 15 minutter. total sum of gas and particulate |

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Glyoxal, 40 wt% solution in water

Paranduse kuupäev 13-okt-2023

|  |  |  |  |  |                                                                  |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | matter (aerosol) of the substance; value from the regulation Hud |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------|

| Koostisaine    | Bulgaaria                                                                                                  | Horvaatia                                                                                                                                                       | Iirimaa                                                                                                                   | Küpros                                                                                                                             | Tšehhi Vabariik                                                                                               |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glüoksaal      |                                                                                                            |                                                                                                                                                                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min                                                                                        |                                                                                                                                    |                                                                                                               |
| 1,2-Etaandiool | TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 20 ppm<br>STEL : 40 ppm<br>STEL : 104 mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation | kože<br>TWA-GVI: 20 ppm 8 satima.<br>TWA-GVI: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 satima.<br>STEL-KGVI: 40 ppm 15 minutama.<br>STEL-KGVI: 104 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama. | TWA: 20 ppm 8 hr.<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 40 ppm 15 min<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>Skin | Skin-potential for cutaneous absorption<br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Potential for cutaneous absorption<br>Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup> |

| Koostisaine    | Eesti                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Gibraltar                                                                                                                        | Kreeka                                                                                   | Ungari                                                                                                                           | Island                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Etaandiool | Nahk<br>TWA: 20 ppm 8 tundides. total concentration of aerosol and vapor<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 tundides. total concentration of aerosol and vapor<br>STEL: 40 ppm 15 minutes. total concentration of aerosol and vapor<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. total concentration of aerosol and vapor | Skin notation<br>TWA: 20 ppm 8 hr<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>STEL: 40 ppm 15 min<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL: 50 ppm<br>STEL: 125 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 125 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15 percekben. CK<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK<br>lehetséges borón keresztül felszívódás | STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 ppm 8 klukkustundum.<br>TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>TWA: 10 ppm 8 klukkustundum.<br>aerosol<br>TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundum.<br>aerosol<br>Skin notation<br>Ceiling: 20 ppm aerosol<br>Ceiling: 52 mg/m <sup>3</sup> aerosol |

| Koostisaine    | Läti                                                                                                                               | Leedu                                                                                                                                       | Luksemburg                                                                                                                                                                              | Malta                                                                                                                                                             | Rumeenia                                                                                                                                 |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Etaandiool | skin - potential for cutaneous exposure<br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 ppm aerosol and vapor IPRD<br>TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> aerosol and vapor IPRD<br>Oda<br>STEL: 20 ppm<br>STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> | Possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 20 ppm 8 Stunden<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden<br>STEL: 40 ppm 15 Minuten<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten | possibility of significant uptake through the skin<br>TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm 15 minuti<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15 minuti | Skin notation<br>TWA: 20 ppm 8 ore<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 40 ppm 15 minute<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15 minute |

| Koostisaine    | Venemaa                                                    | Slovaki Vabariigi                                                                                                | Sloveenia                                                                                                                           | Rootsi                                                                                                                                                                 | Türgi                                                                                                                             |
|----------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-Etaandiool | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 2388<br>MAC: 10 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 104 mg/m <sup>3</sup><br>Potential for cutaneous absorption<br>TWA: 20 ppm<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 20 ppm 8 urah<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>Koža<br>STEL: 40 ppm 15 minutah<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah | Binding STEL: 40 ppm 15 minuter<br>Binding STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 10 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.<br>NGV<br>Hud | Deri<br>TWA: 20 ppm 8 saat<br>TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 saat<br>STEL: 40 ppm 15 dakika<br>STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15 dakika |

## Bioloogiliste piirnõrme väärtused

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

## Järelevalve meetodid

EN 14042:2003 Pealkiri: Töökeskonna õhk. Juhend protseduuride kasutamiseks kokkupuute hindamiseks keemiliste ja

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Glyoxal, 40 wt% solution in water

Paranduse kuupäev 13-okt-2023

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) |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Glüoksaal<br>107-22-2 ( 39.5-40.5 )  |                          |                            |                                | DNEL = 6.6mg/kg<br>bw/day        |
| 1,2-Etaandiool<br>107-21-1 ( 0-2.5 ) |                          |                            |                                | DNEL = 106mg/kg<br>bw/day        |

| Component                            | äge efekt kohalik (Sissehingamine) | äge efekt süsteemne (Sissehingamine) | kroonilise mõju kohalik (Sissehingamine)                   | Kroonilise mõju süsteemne (Sissehingamine) |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Glüoksaal<br>107-22-2 ( 39.5-40.5 )  |                                    | DNEL = 8.9mg/m <sup>3</sup>          | DNEL = 40µg/m <sup>3</sup>                                 | DNEL = 2.96mg/m <sup>3</sup>               |
| 1,2-Etaandiool<br>107-21-1 ( 0-2.5 ) |                                    |                                      | DNEL = 35mg/m <sup>3</sup><br>DNEL = 33.5mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 70mg/m <sup>3</sup>                 |

## Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

| Component                            | Värske vesi                      | Värske settes                                                                                     | Vesi vahelduv                   | Mikroorganismid reovee töötlemisel | Pinnas (põllumajandus)                                                                    |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glüoksaal<br>107-22-2 ( 39.5-40.5 )  | PNEC = 0.319mg/L                 | PNEC = 0.685mg/kg<br>sediment dw                                                                  | PNEC = 1.1mg/L                  | PNEC = 4.1mg/L                     | PNEC = 6.3mg/kg<br>soil dw                                                                |
| 1,2-Etaandiool<br>107-21-1 ( 0-2.5 ) | PNEC = 10mg/L<br>PNEC = 85.9mg/L | PNEC = 37mg/kg<br>sediment dw<br>PNEC = 312mg/kg<br>sediment dw<br>PNEC = 317mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 10mg/L<br>PNEC = 130mg/L | PNEC = 199.5mg/L<br>PNEC = 200mg/L | PNEC = 1.53mg/kg<br>soil dw<br>PNEC = 12.7mg/kg<br>soil dw<br>PNEC = 13.1mg/kg<br>soil dw |

| Component                            | Merevesi                        | Merevee setetes                                                                                      | Merevesi vahelduv | Toiduahel | Õhk |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|-----|
| Glüoksaal<br>107-22-2 ( 39.5-40.5 )  | PNEC = 0.0319mg/L               | PNEC = 0.0685mg/kg<br>sediment dw                                                                    |                   |           |     |
| 1,2-Etaandiool<br>107-21-1 ( 0-2.5 ) | PNEC = 1mg/L<br>PNEC = 8.59mg/L | PNEC = 3.7mg/kg<br>sediment dw<br>PNEC = 31.2mg/kg<br>sediment dw<br>PNEC = 31.7mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 10mg/L     |           |     |

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

### Tehnilised meetmed

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides. Veenduda, et silmapesuvahendid ja turvadušid oleksid töökoha läheduses. 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

Kaitseprillid (EL standard - EN 166)

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Glyoxal, 40 wt% solution in water

Paranduse kuupäev 13-okt-2023

| Käte kaitsmine                                                |                            | Kaitsekindad              |             |                    |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|--------------------|
| Kinnaste materjal                                             | Läbitungimisaeg            | Kinnaste paksus           | EL standard | Kinnas kommentaari |
| Viton (R)<br>Looduslik kumm<br>Nitriilkumm<br>Neopreen<br>PVC | Vaata tootja soovitusetele | -                         | EN 374      | (minimaalne nõue)  |
| <b>Naha- ja kehakaitse</b>                                    |                            | Pikkade käistega riietus. |             |                    |

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

|                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Hingamisteede kaitsmine</b>                   | Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega üle kokkupuute piirnormi, peavad nad kandma vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid.<br>Kandja kaitsmiseks peavad hingamisteede kaitseseadmed hästi sobima ning neid tuleb õigesti kasutada ja säilitada                                                                                                                     |
| <b>Laiaulatuslik / Hädaolukorras kasutatavad</b> | Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 136 poolt heakskiidetud respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid<br><b>Soovitav filtri tüüp:</b> Orgaaniliste gaaside ja aurude filter Tüüp A Pruun vastab EN 143 Osakeste filter, mis vastab EN143-le                                                                        |
| <b>Väiksemad / laboratooriumi</b>                | Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 149:2001 poolt heakskiidetud respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid<br><b>Soovitav 1/2 mask:</b> - ventiil filtreerimine: EN405; või; Poolmask: EN140; plus filter, EN141; Osakeste filtreerimine: EN149: 2001<br>Kui RPE kasutatakse nägu tükk sobib katse tuleb läbi viia |

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

## 9. JAGU: FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

### 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

|                                                    |                       |                              |
|----------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| <b>Füüsiline olek</b>                              | Vedelik               |                              |
| <b>Välimus</b>                                     | Värvitu               |                              |
| <b>Lõhn</b>                                        | Nõrk                  |                              |
| <b>Lõhnalävi</b>                                   | Andmed puuduvad       |                              |
| <b>Sulamistemperatuur/sulamisvahemik</b>           | -14 °C / 6.8 °F       |                              |
| <b>Pehmenemispunkt</b>                             | Andmed puuduvad       |                              |
| <b>Keemistemperatuur/keemistemperatuur vahemik</b> | 104 °C / 219.2 °F     | @ 760 mmHg                   |
| <b>Süttivus (Vedelik)</b>                          | Andmed puuduvad       |                              |
| <b>Süttivus (tahke, gaasiline)</b>                 | Pole kohaldatav       | Vedelik                      |
| <b>Plahvatuspiir</b>                               | Andmed puuduvad       |                              |
| <b>Leekpunkt</b>                                   | > 104 °C / > 219.2 °F | <b>Meetod -</b> Teave puudub |
| <b>Isesüttimistemperatuur</b>                      | 285 °C / 545 °F       |                              |
| <b>Lagunemistemperatuur</b>                        | Andmed puuduvad       |                              |
| <b>pH</b>                                          | 2-3.5                 |                              |
| <b>Viskoossus</b>                                  | Andmed puuduvad       |                              |



# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Glyoxal, 40 wt% solution in water

Paranduse kuupäev 13-okt-2023

|                               |                           |             |
|-------------------------------|---------------------------|-------------|
| Lahustuvus vees               | Segunev                   |             |
| Lahustuvus teistes lahustites | Teave puudub              |             |
| Jaotustegur: n-oktanol/vesi   |                           |             |
| Koostisaine                   | log Pow                   |             |
| Glüoksaal                     | -1                        |             |
| 1,2-Etaandiool                | -1.36                     |             |
| Aururõhk                      | Andmed puuduvad           |             |
| Tihedus / Suhteline tihedus   | 1.265                     |             |
| Mahumass                      | Pole kohaldatav           | Vedelik     |
| Auru tihedus                  | Andmed puuduvad           | (Õhk = 1,0) |
| Osakese omadused              | Pole kohaldatav (vedelik) |             |

## 9.2. Muu teave

|               |          |
|---------------|----------|
| Molekulivalem | C2 H2 O2 |
| Molekulmass   | 58.04    |

## 10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

### 10.1. Reaktsioonivõime

Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Normaalingimustes stabiilne.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

|                         |                                        |
|-------------------------|----------------------------------------|
| Ohtlik polümerisatsioon | Võib toimuda ohtlik polümerisatsioon.  |
| Ohtlikud reaktsioonid   | Tavapärase töötlemise korral puuduvad. |

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kokkusobimatud tooted.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad. Tugevad alused.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

## 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

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

#### Tooteteave

#### a) akuutne toksilisus;

|                |                                                                             |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Suukaudne      | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud |
| Nahakaudne     | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud |
| Sissehingamine | 4. kategooria                                                               |

#### Toksikoloogilised andmed komponendid

| Koostisaine    | LD50 suu kaudu           | LD50 naha kaudu               | LC50 Sissehingamine          |
|----------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Water          | -                        | -                             | -                            |
| Glüoksaal      | LD50 = 200 mg/kg ( Rat ) | LD50 = 12700 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 2.44 mg/L ( Rat ) 4 h |
| 1,2-Etaandiool | 7712 mg/kg ( Rat )       | LD50 = 9530 µL/kg ( Rabbit )  | LC50 > 2.5 mg/L ( Rat ) 6 h  |

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Glyoxal, 40 wt% solution in water

Paranduse kuupäev 13-okt-2023

|  |  |                                                        |  |
|--|--|--------------------------------------------------------|--|
|  |  | LD50 = 10600 mg/kg ( Rat )<br>LD50 > 3500 mg/kg (mice) |  |
|--|--|--------------------------------------------------------|--|

b) nahka söövitav või ärritav toime; 2. kategooria

c) rasket silmade kahjustust/ärritust 2. kategooria põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

Hingamisteede Andmed puuduvad  
Nahk 1. kategooria

Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust

e) mutageensus sugurakkudele; 2. kategooria

Ained, mis võivad mõjuda inimestele mutageenidena, kuid olemasolev informatsioon ei võimalda koostada rahuldavat kasutusjuhendit

f) kantserogeensus; Andmed puuduvad

Allolev tabel näitab, kas iga agentuur on nimekirja pannud mõne koostisaine kui kantserogeeni

g) reproduktiivtoksilisus; Andmed puuduvad

h) sihtorgani suhtes toksilised –  
ühikordne kokkupuude; 3. kategooria

Tulemused / Sihtorganid Hingamiselundid.

i) sihtorgani suhtes toksilised –  
korduv kokkupuude; Andmed puuduvad

Sihtorganid Teave puudub.

j) hingamiskahjustus; Andmed puuduvad

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed kui ka hilised Sümptomid allergiline reaktsioon võib olla lööve, kihelus, turse, hingamisraskused, kihelus kätel ja jalgadel, pearinglus, peapööritus, valu rindkeres, lihasvalu või punetus. Ülemäärased kokkupuute sümptomid võivad olla 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

| Koostisaine | Magevee kala                 | vesikirp              | Magevee vetikad       |
|-------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Glüoksaal   | LC50: = 215 mg/L, 96h static | EC50: = 404 mg/L, 48h | EC50: > 500 mg/L, 72h |

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Glyoxal, 40 wt% solution in water

Paranduse kuupäev 13-okt-2023

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                            |                                                                                                                                                          |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                | (Pimephales promelas)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | (Daphnia magna)                            | (Desmodesmus subspicatus)<br>EC50: > 500 mg/L, 96h<br>(Desmodesmus subspicatus)<br>EC50: <= 348.59 mg/L, 96h<br>static (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| 1,2-Etaandiool | LC50: = 41000 mg/L, 96h<br>(Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: = 27540 mg/L, 96h static<br>(Lepomis macrochirus)<br>LC50: 14 - 18 mL/L, 96h static<br>(Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: = 40761 mg/L, 96h static<br>(Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: 40000 - 60000 mg/L, 96h<br>static (Pimephales promelas)<br>LC50: = 16000 mg/L, 96h static<br>(Poecilia reticulata) | EC50: = 46300 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna) | EC50: 6500 - 13000 mg/L, 96h<br>(Pseudokirchneriella subcapitata)                                                                                        |

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

### Püsivus

Kergesti biolagunev

Veega segunev, Püsivus ei ole tõenäoline, mille aluseks oleks esitatud informatsioon.

## 12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline

| Koostisaine    | log Pow | Biokontsentratsiooni tegur (BCF) |
|----------------|---------|----------------------------------|
| Glüoksaal      | -1      | Andmed puuduvad                  |
| 1,2-Etaandiool | -1.36   | Andmed puuduvad                  |

## 12.4. Liikuvus pinnases

Toode on vees lahustuv ning võib levida veesüsteemi . On tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu vees lahustuvusele. Väga liikuvad pinnases

## 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Kohta andmed puuduvad hindamine.

## 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

### Teave siseselektsioonisüsteemi kahjustaja kohta

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid siseselektsioonisüsteemi 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.

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Glyoxal, 40 wt% solution in water

Paranduse kuupäev 13-okt-2023

## Euroopa Jäätmekataloog

Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid kasutuspõhised.

## Muu teave

Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele, milleks toodet kasutati. Mitte valada kanalisatsiooni.

## 14. JAGU: VEONÕUDED

### IMDG/IMO

Ei ole reguleeritud

#### 14.1. ÜRO number

#### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

#### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

#### 14.4. Pakendirühm

### ADR

Ei ole reguleeritud

#### 14.1. ÜRO number

#### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

#### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

#### 14.4. Pakendirühm

### IATA

Ei ole reguleeritud

#### 14.1. ÜRO number

#### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

#### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

#### 14.4. Pakendirühm

### 14.5. Keskkonnaohud

Ohte ei tuvastatud

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Erimeetmed ei ole vajalikud.

### 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 keskkonnavalased 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<br>(Lõuna-Korea<br>olemasolevate<br>kemikaalide loetelu) | ENCS | ISHL<br>(Jaapani<br>tööstusohutuse ja<br>töötervishoiu<br>seadus) |
|-------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|---------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------|
| Water       | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | X     | X    | KE-35400                                                      | X    | -                                                                 |

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Glyoxal, 40 wt% solution in water

Paranduse kuupäev 13-okt-2023

|                |          |           |   |   |   |   |          |   |   |
|----------------|----------|-----------|---|---|---|---|----------|---|---|
| Glüoksaal      | 107-22-2 | 203-474-9 | - | - | X | X | KE-27447 | X | X |
| 1,2-Etaandiool | 107-21-1 | 203-473-3 | - | - | X | X | KE-13169 | X | X |

| Koostisaine    | CAS nr    | TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------|-----------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Water          | 7732-18-5 | X                                         | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |
| Glüoksaal      | 107-22-2  | X                                         | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |
| 1,2-Etaandiool | 107-21-1  | X                                         | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |

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

## Authorisation/Restrictions according to EU REACH

| Koostisaine    | CAS nr    | REACH (1907/2006) - XIV lisa - Autoriseerimisele kuuluvate ainete | REACH (1907/2006) - XVII lisa - piirangud teatavate ohtlike ainete | REACH-määruse (EÜ 1907/2006) artikkel 59 – väga ohtlike ainete (SVHC) kandidaatainete loetelu |
|----------------|-----------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Water          | 7732-18-5 | -                                                                 | -                                                                  | -                                                                                             |
| Glüoksaal      | 107-22-2  | -                                                                 | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)    | -                                                                                             |
| 1,2-Etaandiool | 107-21-1  | -                                                                 | -                                                                  | -                                                                                             |

## REACHI lingid

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

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Koostisaine    | CAS nr    | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) - kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse teatamine | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) - kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse aruanne Nõuded |
|----------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Water          | 7732-18-5 | Pole kohaldatav                                                                      | Pole kohaldatav                                                                         |
| Glüoksaal      | 107-22-2  | Pole kohaldatav                                                                      | Pole kohaldatav                                                                         |
| 1,2-Etaandiool | 107-21-1  | 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 .  
 Võtke teadmiseks direktiiv 2000/39/EÜ, millega kehtestatakse töökohal ohtlike ainete kokkupuute soovituslike piirnormide esimene loetelu

## Riiklikud eeskirjad

## WGK-klassifikatsioon

Veeohtlikkuse klass = 1 (iseklassifitseerimine)

| Koostisaine | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass                 |
|-------------|---------------------------------------|------------------------------------------|
| Glüoksaal   | WGK1                                  | Class I : 20 mg/m³ (Massenkonzentration) |

ACRBP1370

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Glyoxal, 40 wt% solution in water

Paranduse kuupäev 13-okt-2023

|                |      |  |
|----------------|------|--|
| 1,2-Etaandiool | WGK1 |  |
|----------------|------|--|

|                |                                                      |
|----------------|------------------------------------------------------|
| Koostisaine    | Prantsusmaa - INRS (tabelid kutsehaiguste)           |
| 1,2-Etaandiool | 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 |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Glüoksaal<br>107-22-2 ( 39.5-40.5 )  | Prohibited and Restricted Substances                                                                           |                                                                                 |                                                                                             |
| 1,2-Etaandiool<br>107-21-1 ( 0-2.5 ) | Prohibited and Restricted Substances                                                                           |                                                                                 |                                                                                             |

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanded (CSA / CSR) ei nõuta segud

## 16. JAGU: MUU TEAVE

### H-lausetähtsust on esitatud 2. ja 3. jaos

H332 - Sissehingamisel kahjulik  
H315 - Põhjustab nahaärritust  
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni  
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust  
H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust  
H341 - Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte  
H302 - Allaneelamisel kahjulik

### Seletuskiri

CAS - Chemical Abstracts Service  
EINECS/ELINCS - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu  
PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu  
IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

WEL - Mõjupiirid  
ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)  
DNEL - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus  
RPE - Hingamisteede kaitsevahend  
LC50 - Surmav kontsentratsioon 50%  
NOEC - Tähtsustatava toimeta kontsentratsioon  
PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

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>

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu  
DSL/NDL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained  
AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

TWA - Aja-kaalu keskmine  
IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

LD50 - Surmav annus 50%

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

POW - Oktanooli: Vesi

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta laevadelt

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang

VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Glyoxal, 40 wt% solution in water

Paranduse kuupäev 13-okt-2023

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

**Klassifikatsioon ning määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] kohase segude klassifitseerimiseks kasutatud protseduur**

**Füüsikalised ohud** Katseandmete alusel

**Terviseohud** Arvutusmeetod

**Keskkonnaohud** Arvutusmeetod

## Koolitusnõuanded

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

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

Kemikaaliga kokkupuute esmaabi, sealhulgas silmapesu ja turvaduõide kasutamine.

Kemikaaliavariile reageerimise väljaõpe.

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

**Koostamise kuupäev** 12-sept-2014

**Paranduse kuupäev** 13-okt-2023

**Redaktsiooni kokkuvõte** Pole kohaldatav.

**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, säilitamiseks, 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