

Tillverkningsdatum 21-feb-2011

Revisionsdatum 10-dec-2021

Revisionsnummer 4

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

RapID STR Panel Produktbeskrivning:

R8311003 Cat No.:

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Laboratoriekemikalier. Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Thermo Fisher Scientific Företag

20 Dalgleish Street

Thebarton Adelaide

South Australia 5031

**AUSTRALIA** 

Tel: 61 8 8238 9050 or 1800 33 11 63 (Toll Free) Fax: 61 8 8238 9060 or 1800 00 70 54 (Toll Free)

E-postadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

1800 331 163

## **AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

### CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

### **Fysiska faror**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### Hälsofaror

Akut oral toxicitet Kategori 4 (H302) Akut hudtoxicitet Kategori 4 (H312) Akut inandningstoxicitet - Ångor Kategori 3 (H331) Reproduktionstoxicitet Kategori 1B (H360FD) Kategori 1 (H370)

Toxicitet för specifikt målorgan - (enkel exponering)

**Miljöfaror** 

RapID STR Panel Revisionsdatum 10-dec-2021

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

### 2.2. Märkningsuppgifter



### Signalord

#### **Fara**

### **Faroangivelser**

H302 - Skadligt vid förtäring

H312 - Skadligt vid hudkontakt

H331 - Giftigt vid inandning

H360FD - Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet

H370 - Orsakar organskador

### Skyddsangivelser

P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P301 + P330 + P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning

P303 + P361 + P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha

### Ytterligare EU-märkning

Begränsat till yrkesanvändning

#### 2.3. Andra faror

## **AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

#### 3.2. Blandningar

| Komponent      | CAS-nr   | EC-nr             | Viktprocent | CLP klassificering - förordning (EG) nr<br>1272/2008  |
|----------------|----------|-------------------|-------------|---|
| 2-Metoxietanol | 109-86-4 | EEC No. 203-713-7 | 16          | Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Repr. 1B (H360FD) STOT SE1 (H370) STOT RE2 (H373) |
| Metanol        | 67-56-1  | EEC No. 200-659-6 | 16          | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)                                  |

### RapID STR Panel

Revisionsdatum 10-dec-2021

Sida 3/16

| Ättiksyra | 64-19-7 | 200-580-7 | 6.6 | Flam. Liq. 3 (H226)  |
|-----------|---------|-----------|-----|----------------------|
|           |         |           |     | Skin Corr. 1A (H314) |
|           |         |           |     | Eye Dam. 1 (H318)    |

| Komponent | Specifika                      | M-Faktor | Komponentanteckningar |
|-----------|--------------------------------|----------|-----------------------|
|           | koncentrationsgränser (SCL)    |          |                       |
| Metanol   | STOT SE 1 (H370) :: C>=10%     | -        | -                     |
|           | STOT SE 2 (H371) ::            |          |                       |
|           | 3%<=C<10%                      |          |                       |
| Ättiksyra | Skin Corr. 1A (H314) :: C>=90% | -        | -                     |
|           | Skin Corr. 1B (H314) ::        |          |                       |
|           | 25%<=C<90%                     |          |                       |
|           | Eye Irrit. 2 (H319) ::         |          |                       |
|           | 10%<=C<25%                     |          |                       |
|           | Skin Irrit. 2 (H315) ::        |          |                       |
|           | 10%<=C<25%                     |          |                       |

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

## **AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarvård.

Hudkontakt Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Uppsök läkare om symtomen uppstår.

Förtäring Framkalla INTE kräkning. Ring en läkare eller giftinformationscentral omedelbart.

Inandning Vid andningssvårigheter, ge syrgas. Använd inte mun-mot-mun-metoden om den drabbade

personen har sväljt eller andats in ämnet; ge konstgjord andning med hjälp av en andningsapparat med backventil eller med hjälp av annan lämplig medicinsk

andningsutrustning. Flytta till frisk luft. Uppsök läkare omedelbart.

Förstahjälparens självskydd Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om,

vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga rimligen förutsebara. Effekter av överexponering kan inkludera huvudvärk, yrsel,

trötthet, illamående och kräkning

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Upplysning till läkaren** Behandla enligt symptom.

### **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

### 5.1. Släckmedel

### Lämpligt släckningsmedel

Vattenspray, koldioxid (CO2), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum.

### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

RapID STR Panel Revisionsdatum 10-dec-2021

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

### Farliga förbränningsprodukter

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

## **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i miljön.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert absorberande material. Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

### **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Inandas inte dimma/ångor/sprej. Använd enbart i en kemisk rökhuv. Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Förtär inte. Vid förtäring sök omedelbart läkarvård.

#### Hygienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

### Exponeringsgränser

Liste kilde **Europeiska Unionen** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 av den 24 oktober 2019 om en femte förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden enligt rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av kommissionens direktiv 2000/39/EG. Förordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 557/2009. HTP-värden 2009, Koncentrationer som befunnits skadliga.

Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2009:11. Bilaga 1 HTP-värden. Bilaga 3 Fasta gränsvärden Sverige - Arbestsmiljöverkets Författningssamling, AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna

| Komponent      | Europeiska unionen   | Storbritannien   | Frankrike   | Belgien  | Spanien  |
|----------------|--|--|---|--|--|
| 2-Metoxietanol | TWA: 1 ppm (8h)<br>Skin  | STEL: 3 ppm 15 min<br>STEL: 9 mg/m³ 15 min<br>TWA: 1 ppm 8 hr<br>TWA: 3 mg/m³ 8 hr<br>Skin | TWA / VME: 1 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 3.2 mg/m³ (8 heures). restrictive limit   | TWA: 0.1 ppm 8 uren<br>TWA: 0.3 mg/m³ 8 uren<br>Huid   | TWA / VLA-ED: 1 ppm<br>(8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 3 mg/m³<br>(8 horas)<br>Piel   |
| Metanol        | TWA: 200 ppm (8hr)<br>TWA: 260 mg/m³ (8hr)<br>Skin                                       | STEL: 250 ppm<br>STEL: 333 mg/m³<br>TWA: 266 mg/m³<br>TWA: 200 ppm                         | Peau TWA / VME: 200 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 260 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 1000 ppm. STEL / VLCT: 1300 mg/m³. Peau | TWA: 266 mg/m <sup>3</sup> 8 uren  | TWA / VLA-ED: 200<br>ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 266<br>mg/m³ (8 horas)<br>Piel   |
| Ättiksyra      | TWA: 25 mg/m³ (15min)<br>TWA: 10 ppm (15min)<br>STEL: 50 mg/m³ (8h)<br>STEL: 20 ppm (8h) | STEL: 37 mg/m³<br>STEL: 15 ppm<br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 25 mg/m³                             | STEL / VLCT: 10 ppm.<br>STEL / VLCT: 25<br>mg/m³.   | TWA: 10 ppm 8 uren<br>TWA: 25 mg/m³ 8 uren<br>STEL: 15 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 38 mg/m³ 15<br>minuten | STEL / VLA-EC: 20 ppm<br>(15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 50<br>mg/m³ (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 10 ppm<br>(8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 25<br>mg/m³ (8 horas) |

| Komponent      | Italien   | Tyskland  | Portugal   | Nederländerna                 | Finland   |
|----------------|---|---|--|-------------------------------|---|
| 2-Metoxietanol | TWA: 0.5 ppm 8 ore.<br>Media Ponderata nel<br>Tempo<br>Pelle  | TWA: 1 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 8 TWA: 3.2 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 8 TWA: 1 ppm (8 Stunden). MAK applies for the sum of the concentrations of 2-Methoxyethanol and its Acetate in air TWA: 3.2 mg/m³ (8 Stunden). MAK applies for the sum of the concentrations of 2-Methoxyethanol and its Acetate in air Höhepunkt: 8 ppm Höhepunkt: 25.6 mg/m³ Haut | TWA: 1 ppm 8 horas Pele  | huid<br>TWA: 0.5 mg/m³ 8 uren | TWA: 0.5 ppm 8<br>tunteina<br>TWA: 1.6 mg/m³ 8<br>tunteina<br>Iho   |
| Metanol        | TWA: 200 ppm 8 ore.<br>Media Ponderata nel<br>Tempo<br>TWA: 260 mg/m³ 8 ore.<br>Media Ponderata nel<br>Tempo<br>Pelle | TWA: 100 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 130 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 100 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 130 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 200 ppm Höhepunkt: 260 mg/m³ Haut  | STEL: 250 ppm 15<br>minutos<br>TWA: 200 ppm 8 horas<br>TWA: 260 mg/m³ 8<br>horas<br>Pele | huid<br>TWA: 133 mg/m³ 8 uren | TWA: 200 ppm 8<br>tunteina<br>TWA: 270 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 250 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 330 mg/m³ 15<br>minuutteina<br>Iho |
| Ättiksyra      | TWA: 25 ppm 8 ore.<br>Media Ponderata nel<br>Tempo<br>TWA: 10 mg/m³ 8 ore.  | TWA: 10 ppm (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 25 mg/m³ (8  | STEL: 20 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 50 mg/m³ 15<br>minutos                               | MAC-TGG 25 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 ppm 8 tunteina<br>TWA: 13 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 10 ppm 15   |

## RapID STR Panel

Revisionsdatum 10-dec-2021

| Media Ponderata nel           | Stunden). AGW -                 | TWA: 10 ppm 8 horas               | minuutteina                   |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Tempo                         | exposure factor 2               | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 horas | STEL: 25 mg/m <sup>3</sup> 15 |
| STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 10 ppm (8                  | _                                 | minuutteina                   |
| minuti. Breve termine         | Stunden). MAK                   |                                   |                               |
| STEL: 20 ppm 15               | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> (8    |                                   |                               |
| minuti. Breve termine         | Stunden). MAK                   |                                   |                               |
|                               | Höhepunkt: 20 ppm               |                                   |                               |
|                               | Höhepunkt: 50 mg/m <sup>3</sup> |                                   |                               |

| Komponent      | Österrike                       | Danmark                            | Schweiz                                   | Polen                          | Norge                                |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| 2-Metoxietanol | Haut                            | TWA: 1 ppm 8 timer                 | Haut/Peau                                 | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8     | TWA: 1 ppm 8 timer                   |
|                | MAK-KZGW: 4 ppm 15              | Hud                                | STEL: 8 ppm 15                            | godzinach                      | TWA: 3.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer   |
|                | Minuten                         |                                    | Minuten                                   |                                | STEL: 3 ppm 15                       |
|                | MAK-TMW: 1 ppm 8                |                                    | STEL: 25.6 mg/m <sup>3</sup> 15           |                                | minutter. value                      |
|                | Stunden                         |                                    | Minuten                                   |                                | calculated                           |
|                |                                 |                                    | TWA: 1 ppm 8 Stunden                      |                                | STEL: 6.2 mg/m <sup>3</sup> 15       |
|                |                                 |                                    | TWA: 3.2 mg/m <sup>3</sup> 8              |                                | minutter. value                      |
|                |                                 |                                    | Stunden                                   |                                | calculated                           |
|                |                                 |                                    |   | 0751 000 / 0.45                | Hud                                  |
| Metanol        | Haut                            | TWA: 200 ppm 8 timer               | Haut/Peau                                 | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 100 ppm 8 timer                 |
|                |                                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |   | minutach                       | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup> 8 timer   |
|                | 15 Minuten                      | Hud                                | Minuten                                   | TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 150 ppm 15                     |
|                | MAK-KZGW: 1040                  |                                    | STEL: 520 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten | godzinach                      | minutter. value                      |
|                | mg/m³ 15 Minuten                |                                    | TWA: 200 ppm 8                            |                                | calculated                           |
|                | MAK-TMW: 200 ppm 8<br>Stunden   |                                    | Stunden                                   |                                | STEL: 162.5 mg/m³ 15 minutter. value |
|                | MAK-TMW: 260 mg/m <sup>3</sup>  |                                    | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8              |                                | calculated                           |
|                | 8 Stunden                       |                                    | Stunden                                   |                                | Hud                                  |
| Ättiksyra      | MAK-KZGW: 20 ppm 15             | TWA: 10 ppm 8 timer                | STEL: 20 ppm 15                           | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15  | TWA: 10 ppm 8 timer                  |
|                | Minuten                         | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 timer  | Minuten                                   | minutach                       | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 timer    |
|                | MAK-KZGW: 50 mg/m <sup>3</sup>  | _                                  | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15             | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8    | STEL: 20 ppm 15                      |
|                | 15 Minuten                      |                                    | Minuten                                   | godzinach                      | minutter. value from the             |
|                | MAK-TMW: 10 ppm 8               |                                    | TWA: 10 ppm 8                             |                                | regulation                           |
|                | Stunden                         |                                    | Stunden                                   |                                | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15        |
|                | MAK-TMW: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8               |                                | minutter. value from the             |
|                | Stunden                         |                                    | Stunden                                   |                                | regulation                           |

| Komponent      | Bulgarien                    | Kroatien                         | Irland                            | Cypern                     | Tjeckien                        |
|----------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 2-Metoxietanol | TWA: 1 ppm                   | kože                             | TWA: 1 ppm 8 hr.                  | Skin-potential for         | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8      |
|                | Skin notation                | TWA-GVI: 1 ppm 8                 | STEL: 3 ppm 15 min                | cutaneous absorption       | hodinách.                       |
|                |                              | satima.                          | Skin                              | TWA: 1 ppm                 | Potential for cutaneous         |
|                |                              |                                  |                                   |                            | absorption                      |
|                |                              |                                  |                                   |                            | Ceiling: 6 mg/m³ toxic          |
|                |                              |                                  |                                   |                            | for reproduction                |
| Metanol        | TWA: 200 ppm                 | kože                             | TWA: 200 ppm 8 hr.                | Skin-potential for         | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|                | TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 200 ppm 8               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.  | cutaneous absorption       | hodinách.                       |
|                | Skin notation                | satima.                          | STEL: 600 ppm 15 min              | TWA: 200 ppm               | Potential for cutaneous         |
|                |                              | TWA-GVI: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 780 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | absorption                      |
|                |                              | satima.                          | min                               |                            | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> |
|                |                              |                                  | Skin                              |                            |                                 |
| Ättiksyra      | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>    | TWA-GVI: 10 ppm 8                | TWA: 20 ppm 8 hr.                 | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8     |
|                | TWA: 10 ppm                  | satima.                          | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.   | STEL: 20 ppm               | hodinách.                       |
|                | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>   | TWA-GVI: 25 mg/m <sup>3</sup> 8  | STEL: 20 ppm 15 min               | TWA: 10 ppm                | Ceiling: 50 mg/m <sup>3</sup>   |
|                | STEL : 20 ppm                | satima.                          | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  |                                 |
|                |                              | STEL-KGVI: 20 ppm 15             |                                   |                            |                                 |
|                |                              | minutama.                        |                                   |                            |                                 |
|                |                              | STEL-KGVI: 50 mg/m <sup>3</sup>  |                                   |                            |                                 |
|                |                              | 15 minutama.                     |                                   |                            |                                 |

| Komponent      | Estland                      | Gibraltar                       | Grekland                    | Ungern                        | Island                       |
|----------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 2-Metoxietanol | Nahk                         | Skin notation                   | skin - potential for        | TWA: 3.16 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 1 ppm 8                 |
|                | TWA: 1 ppm 8 tundides.       | TWA: 1 ppm 8 hr                 | cutaneous absorption        | órában. AK                    | klukkustundum.               |
|                |                              |                                 | TWA: 1 ppm                  | lehetséges borön              | Skin notation                |
|                |                              |                                 |                             | keresztüli felszívódás        | Ceiling: 2 ppm               |
| Metanol        | Nahk                         | Skin notation                   | skin - potential for        | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 200 ppm 8               |
|                | TWA: 200 ppm 8               | TWA: 200 ppm 8 hr               | cutaneous absorption        | órában. AK                    | klukkustundum.               |
|                | tundides.                    | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | STEL: 250 ppm               | lehetséges borön              | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8 | _                               | STEL: 325 mg/m <sup>3</sup> | keresztüli felszívódás        | klukkustundum.               |
|                | tundides.                    |                                 | TWA: 200 ppm                |                               | Skin notation                |

## RapID STR Panel

Revisionsdatum 10-dec-2021

|           | STEL: 250 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 350 mg/m³ 15<br>minutites.   |  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                     |   | Ceiling: 400 ppm<br>Ceiling: 520 mg/m³   |
|-----------|--|--|--|---|--|
| Ättiksyra | TWA: 10 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 25 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 10 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 25 mg/m³ 15<br>minutites. | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>TWA: 10 ppm 8 hr<br>STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>STEL: 20 ppm 15 min | STEL: 15 ppm<br>STEL: 37 mg/m³<br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 25 mg/m³ | STEL: 50 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 25 mg/m³ 8<br>órában. AK | STEL: 20 ppm<br>STEL: 50 mg/m³<br>TWA: 10 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 25 mg/m³ 8<br>klukkustundum. |

| Komponent      | Lettland                   | Litauen                         | Luxemburg                     | Malta                         | Rumänien                         |
|----------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 2-Metoxietanol | skin - potential for       | TWA: 1 ppm IPRD                 | Possibility of significant    | possibility of significant    | Skin notation                    |
|                | cutaneous exposure         | Öda                             | uptake through the skin       | uptake through the skin       | TWA: 1 ppm 8 ore                 |
|                | TWA: 1 ppm                 | STEL: 10 ppm                    | TWA: 1 ppm 8 Stunden          | TWA: 1 ppm                    | TWA: 3.2 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                |                            | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>      |                               |                               |                                  |
| Metanol        | skin - potential for       | TWA: 200 ppm IPRD               | Possibility of significant    | possibility of significant    | Skin notation                    |
|                | cutaneous exposure         | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 8 ore |
|                | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> |                                 | Stunden                       | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>    |                                  |
|                |                            |                                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8  |                               |                                  |
|                |                            |                                 | Stunden                       |                               |                                  |
| Ättiksyra      | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 ppm IPRD                | TWA: 10 ppm 8                 | TWA: 10 ppm                   | TWA: 10 ppm 8 ore                |
|                | STEL: 20 ppm               | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> IPRD  | Stunden                       | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 ore  |
|                | TWA: 10 ppm                | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 20 ppm 15 minuti        | STEL: 20 ppm 15                  |
|                | TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 20 ppm                    | Stunden                       | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 | minute                           |
|                |                            |                                 | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuti                        | STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                |                            |                                 | Minuten                       |                               | minute                           |
|                |                            |                                 | STEL: 20 ppm 15               |                               |                                  |
|                |                            |                                 | Minuten                       |                               |                                  |

| Komponent      | Ryssland  | Slovakien   | Slovenien   | Sverige   | Turkiet  |
|----------------|---|---|---|---|--|
| 2-Metoxietanol |   | Ceiling: 128 mg/m³<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>TWA: 5 ppm           | TWA: 1 ppm 8 urah<br>TWA: 3.2 mg/m³ 8 urah<br>Koža<br>STEL: 8 ppm 15<br>minutah                                       | TLV: 1 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>Hud  | Deri<br>TWA: 1 ppm 8 saat                            |
|                |   |   | STEL: 25.6 mg/m³ 15<br>minutah  |   |  |
| Metanol        | TWA: 5 mg/m³ 1250<br>Skin notation<br>MAC: 15 mg/m³ | Potential for cutaneous<br>absorption<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm 8 urah<br>TWA: 260 mg/m³ 8 urah<br>Koža<br>STEL: 800 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 1040 mg/m³ 15<br>minutah | Indicative STEL: 250<br>ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 350<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 200 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 250 mg/m³ 8<br>timmar. NGV<br>Hud | Deri<br>TWA: 200 ppm 8 saat<br>TWA: 260 mg/m³ 8 saat |
| Ättiksyra      | Skin notation<br>MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>           | Ceiling: 50 mg/m³<br>TWA: 10 ppm<br>TWA: 25 mg/m³                                   | TWA: 10 ppm 8 urah<br>TWA: 25 mg/m³ 8 urah<br>STEL: 50 mg/m³ 15<br>minutah<br>STEL: 20 ppm 15<br>minutah              | Binding STEL: 10 ppm<br>15 minuter<br>Binding STEL: 25<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 5 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 13 mg/m³ 8<br>timmar. NGV                   | TWA: 10 ppm 8 saat<br>TWA: 25 mg/m³ 8 saat           |

# Biologiska gränsvärden Liste kilde

| Komponent      | Europeiska unionen | Förenade kungariket | Frankrike               | Spanien                 | Tyskland                |
|----------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 2-Metoxietanol |                    |                     |                         | 2-Methoxyacetic acid: 8 | Methoxyacetic acid: 15  |
|                |                    |                     |                         | mg/g Creatinine urine   | mg/g Creatinine urine   |
|                |                    |                     |                         | end of workweek, after  | (end of shift )         |
|                |                    |                     |                         | at least two work weeks |                         |
| Metanol        |                    |                     | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine | Methanol: 15 mg/L urine |

### **RapiD STR Panel**

Revisionsdatum 10-dec-2021

|  | end of 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)                  |

| Komponent | Italien | Finland | Danmark | Bulgarien | Rumänien               |
|-----------|---------|---------|---------|-----------|------------------------|
| Metanol   |         |         |         |           | Methanol: 6 mg/L urine |
|           |         |         |         |           | end of shift           |

| Komponent | Gibraltar | Lettland | Slovakien                 | Luxemburg | Turkiet |
|-----------|-----------|----------|---------------------------|-----------|---------|
| Metanol   |           |          | Methanol: 30 mg/L urine   |           |         |
|           |           |          | end of exposure or work   |           |         |
|           |           |          | shift                     |           |         |
|           |           |          | Methanol: 30 mg/L urine   |           |         |
|           |           |          | after all work shifts for |           |         |
|           |           |          | long-term exposure        |           |         |

Övervakningsmetoder EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen.

## Härledd nolleffektnivå (DNEL) / Deriverad minsta effektnivå (DMEL)

Se tabell för värden

| Component                         | Akut effekt lokal<br>(Oralt) | Akut effekt systemisk (Oralt) | Kroniska effekter<br>lokal (Oralt) | Kroniska effekter<br>systemisk (Oralt) |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| 2-Metoxietanol<br>109-86-4 ( 16 ) |                              |                               |                                    | 11 mg/kg bw/d                          |

| Component                         | Akut effekt lokal (Hud) | Akut effekt systemisk (Hud) | Kroniska effekter<br>lokal (Hud) | Kroniska effekter<br>systemisk (Hud) |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 2-Metoxietanol<br>109-86-4 ( 16 ) |                         |                             |                                  | DNEL = 0.22mg/kg<br>bw/day           |
| Metanol<br>67-56-1 ( 16 )         |                         | DNEL = 20mg/kg<br>bw/day    |                                  | DNEL = 20mg/kg<br>bw/day             |

| Component                         | Akut effekt lokal (Inandning) | Akut effekt systemisk (Inandning) | Kroniska effekter<br>lokal (Inandning) | Kroniska effekter systemisk (Inandning) |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| 2-Metoxietanol<br>109-86-4 ( 16 ) |                               |                                   |  | DNEL = 0.31mg/m <sup>3</sup>            |
| Metanol<br>67-56-1 ( 16 )         | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>   | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>       | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>            | DNEL = 130mg/m <sup>3</sup>             |
| Ättiksyra<br>64-19-7 ( 6.6 )      | DNEL = 25mg/m <sup>3</sup>    |                                   | DNEL = 25mg/m <sup>3</sup>             |   |

## **Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)**

Se värden under.

| Component       | Färskvatten      | Färskvatten       | Vatten intermittent | Mikroorganismer i | Jord (jordbruk)  |
|-----------------|------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------------|
|                 |                  | sediment          |                     | avloppsrening     |                  |
| 2-Metoxietanol  | PNEC = 10mg/L    | PNEC = 36.8 mg/kg | PNEC = 94mg/L       | PNEC = 1000mg/L   | PNEC = 1.87mg/kg |
| 109-86-4 ( 16 ) |                  | sediment dw       |                     |                   | soil dw          |
| Metanol         | PNEC = 20.8mg/L  | PNEC = 77mg/kg    | PNEC = 1540mg/L     | PNEC = 100mg/L    | PNEC = 100mg/kg  |
| 67-56-1 ( 16 )  | -                | sediment dw       | _                   | ,                 | soil dw          |
| Ättiksyra       | PNEC = 3.058mg/L | PNEC =            | PNEC = 30.58mg/L    | PNEC = 85mg/L     | PNEC = 0.47mg/kg |
| 64-19-7 ( 6.6 ) | _                | 11.36mg/kg        | -                   |                   | soil dw          |
|                 |                  | sediment dw       |                     |                   |                  |

Component Havsvatten Saltvatten Havsvatten Näringskedja Luft sediment intermittent PNEC = 1ma/LPNEC = 3.68 mg/kgPNEC = 7.3ma/ka2-Metoxietanol 109-86-4 (16) sediment dw food PNEC = 2.08mg/LPNEC = 7.7mg/kgMetanol 67-56-1 (16) sediment dw PNEC = PNEC = Ättiksyra 64-19-7 (6.6) 0.3058mg/L 1.136mg/kg sediment dw

### 8.2. Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet.

För att kontrollera farliga ämnen på källan bör man vidta tekniska kontrollåtgärder såsom isolering eller slutning av processen, göra förändringar i processen eller utrustningen för att minimera utsläpp eller kontakt samt använda rätt konstruerade ventilationssystem överallt där det är möjligt

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Skyddsglasögon (EU-standard - EN 166)

Handskydd Skyddshandskar

| Handskmaterial  | Genombrottstid                    | Tjocklek på<br>handske | EU-standard | Handske kommentarer |
|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-------------|---------------------|
| Engångshandskar | Se tillverkarens rekommendationer | -                      | EN 374      | (minimikrav)        |

Hud- och kroppsskydd Långärmad klädsel.

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet; driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

Andningsskydd När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de

använda lämpliga certifierade andningsskydd.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och

användas och underhållas på rätt sätt

Storskalig / användning i

nödsituationer

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation

Småskalig / laboratoriebruk Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller

som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna

överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom

Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

### **AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

AggregationstillståndVätskaUtseendefärglös

RapID STR Panel Revisionsdatum 10-dec-2021

Vätska

**Lukt** Ingen information tillgänglig

Lukttröskel Inga data tillgängliga
Smältpunkt/smältpunktsintervall Inga data tillgängliga
Mjukningspunkt Inga data tillgängliga

Kokpunkt/kokpunktsintervall Ej tillämpligt

Brandfarlighet (Vätska) Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast, gas) Ej tillämpligt

**Explosionsgränser** Inga data tillgängliga

Flampunkt Ej tillämpligt Metod - Ingen information tillgänglig

Självantändningstemperatur Inga data tillgängliga Sönderfallstemperatur Inga data tillgängliga

**pH** 2.9

Viskositet Inga data tillgängliga Vattenlöslighet Lösligt i vatten

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)

Komponent log Pow

2-Metoxietanol -0.85

Metanol -0.77

Ättiksyra -0.2

ÅngtryckInga data tillgängligaDensitet / Specifik viktInga data tillgängliga

SkrymdensitetEj tillämpligtVätskaÅngdensitetInga data tillgängliga(Luft = 1.0)

Partikelegenskaper Ej tillämpligt (vätska)

9.2. Annan information

VOC-innehåll (%) 39.69

### **AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet Inga kända enligt levererad information

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

**Farlig Polymerisation** Farlig polymerisation förekommer inte. Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska

<u>undvikas</u> Oförenliga produkter. Stark värme.

10.5. Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen. Baser.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

### **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Produktinformation** 

a) Akut toxicitet.

OralKategori 4DermalKategori 4InandningKategori 3

### Toxikologiska data för komponenterna

| Komponent      | LD50 oral               | LD50 dermal                   | LC50 Inandning             |
|----------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 2-Metoxietanol | LD50 = 2370 mg/kg (Rat) | LD50 = 1280 mg/kg ( Rabbit )  | LC50 = 1478 ppm (Rat) 7 h  |
| Metanol        | LD50 = 6200 mg/kg (Rat) | LD50 = 15840 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 22500 ppm (Rat) 8 h |
| Ättiksyra      | 3310 mg/kg (Rat)        | -                             | > 40 mg/L (Rat) 4 h        |

b) Frätande/irriterande på huden. Kategori 1 A

c) Allvarlig Kategori 1

ögonskada/ögonirritation.

d) Luftvägs- /hudsensibilisering.

Respiratorisk Inga data tillgängliga Hud Inga data tillgängliga

e) Mutagenitet i könsceller. Inga data tillgängliga

f) Cancerogenitet. Inga data tillgängliga

I denna produkt finns inga kända carcinogena kemikalier

**g) Reproduktionstoxicitet.** Kategori 1B

**Utvecklingseffekter** Kan ge fosterskador.

h) Specifik organtoxicitet - enstaka Kategori 1

exponering.

Resultat / Målorgan Immunsystem, Synnerven, Centrala nervsystemet (CNS).

i) Specifik organtoxicitet – upprepad Inga data tillgängliga exponering.

MålorganIngen information tillgänglig.

j) Fara vid aspiration; Inga data tillgängliga

Symptom / effekterna, Effekter av överexponering kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och

både akuta och fördröjda kräkning.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här

produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

### 12.1. Toxicitet\_ Ekotoxicitetseffekter

Innehåller inga ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i vattenreningsverk.

| Komponent      | Sötvattenfiskar  | vattenloppa        | Sötvattenalger |
|----------------|--|--------------------|----------------|
| 2-Metoxietanol | LC50: = 9650 mg/L, 96h static<br>(Lepomis macrochirus)<br>LC50: = 16000 mg/L, 96h static<br>(Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: = 10000 mg/L, 96h static<br>(Lepomis macrochirus)   |                    |                |
| Metanol        | LC50: 13500 - 17600 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: 18 - 20 mL/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: 19500 - 20700 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: > 100 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 28200 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) |                    |                |
| Ättiksyra      | Pimephales promelas: LC50 = 88<br>mg/L/96h<br>Lepomis macrochirus: LC50 = 75<br>mg/L/96h   | EC50 = 95 mg/L/24h | -              |

| Komponent | Microtox                                      | M-Faktor |
|-----------|---|----------|
| Ättiksyra | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8        |          |
|           | mg/L/15 min                                   |          |
|           | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8        |          |
|           | mg/L/25 min                                   |          |
|           | Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/5 |          |
|           | min   |          |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens

Lösligt i vatten, Persistens osannolik, Inga kända enligt levererad information.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga Bioackumulering osannolik

| Komponent      | log Pow | Biokoncentrationsfaktor (BCF) |
|----------------|---------|-------------------------------|
| 2-Metoxietanol | -0.85   | Inga data tillgängliga        |
| Metanol        | -0.77   | <10                           |
| Ättiksyra      | -0.2    | Inga data tillgängliga        |

<u>12.4. Rörligheten i jord</u> Produkten är vattenlöslig, och kan spridas i vattensystem . Sannolikt rörligt i miljön på

grund av sin vattenlöslighet. Lättrörlig i jordar

12.5. Resultat av PBT- och

vPvB-bedömningen

Inga uppgifter finns för bedömning.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

RapID STR Panel Revisionsdatum 10-dec-2021

Information om hormonstörande ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar Ozonnedbrytningspotential Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

### **AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Avfall klassificeras som farligt. Kan destrueras genom deponering på avfallsupplag eller förbränning i enlighet med lokala föreskrifter. Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Kassera denna behållare för farligt avfall

insamlingsställe.

Europeiska avfallskatalogen Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

Annan information Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten

användes. Töm ej i avloppet.

### **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

### IMDG/IMO

**14.1. UN-nummer** UN1993

14.2. Officiell transportbenämning Brandfarlig vätska, toxisk, n.o.s. METHANOL SOLUTION

14.3. Faroklass för transport 3
14.4. Förpackningsgrupp III

<u>ADR</u>

**14.1. UN-nummer** UN1993

14.2. Officiell transportbenämning Brandfarlig vätska, toxisk, n.o.s. METHANOL SOLUTION

14.3. Faroklass för transport314.4. FörpackningsgruppIII

IATA

**14.1. UN-nummer** UN1993

14.2. Officiell transportbenämning Brandfarlig vätska, toxisk, n.o.s. METHANOL SOLUTION

14.3. Faroklass för transport 3
14.4. Förpackningsgrupp III

14.5. Miljöfaror Inga identifierade risker

14.6. Särskilda skyddsåtgärder Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs

14.7. Bulktransport till sjöss enligt Inte tillämpligt, förpackade varor

**IMO:s instrument** 

## **AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

### Internationella Förteckningar

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

| Komponent      | CAS-nr   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|----------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| 2-Metoxietanol | 109-86-4 | 203-713-7 | -      | -   | X     | X    | KE-23272 | X    | X    |
| Metanol        | 67-56-1  | 200-659-6 | 1      | -   | X     | X    | KE-23193 | Χ    | Х    |
| Ättiksyra      | 64-19-7  | 200-580-7 | -      | -   | Х     | X    | Х        | Х    | Х    |

| Komponent      | CAS-nr   | TSCA<br>(Lag om<br>kontroll av<br>giftiga<br>ämnen) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------|----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| 2-Metoxietanol | 109-86-4 | X   | ACTIVE  | X   | -    | X    | Х     | X     |
| Metanol        | 67-56-1  | Х   | ACTIVE  | X   | -    | X    | Х     | Х     |
| Ättiksyra      | 64-19-7  | X   | ACTIVE  | Х   | -    | Χ    | Х     | Χ     |

Teckenförklaring: X - Listat '-' - Not ListedKECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

| Komponent      | REACH (1907/2006) - Bilaga XIV -<br>tillståndspliktiga ämnen | REACH (1907/2006) - Bilaga XVII -<br>Begränsningar av vissa farliga<br>ämnen  | REACH-förordningen (EG<br>1907/2006) artikel 59 -<br>Kandidatlista över ämnen med<br>mycket stor oro (SVHC) |
|----------------|--|---|---|
| 2-Metoxietanol | -  | Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | SVHC Candidate list - 203-713-7 - Toxic for reproduction, Article 57c                                       |
| Metanol        | -  | Use restricted. See item 69. (see link for restriction details)   | -   |
| Ättiksyra      | -  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)   | -   |

Efter slutdatum kräver användning av denna substans antingen auktorisati on eller kan endast användas för utvärtes bruk, t.ex. användning inom ve tenskaplig forskning och utveckling som innefattar rutinanaylser eller a nvändning som mellanprodukt.

https://echa.europa.eu/authorisation-list

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

| Komponent      | CAS-nr   | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tröskelvärden för storolyckor | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - tröskelvärdena för krav |
|----------------|----------|--|--|
|                |          | Anmälan  | säkerhetsrapport   |
| 2-Metoxietanol | 109-86-4 | Ej tillämpligt   | Ej tillämpligt   |
| Metanol        | 67-56-1  | 500 tonne  | 5000 tonne   |
| Ättiksyra      | 64-19-7  | Ej tillämpligt   | Ej tillämpligt   |

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier Ej tillämpligt

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet . Se direktiv 2000/39/EG om upprättande av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska exponeringsgränsvärden Beakta Direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet

Rådets direktiv 92/85/EEG av den 19 oktober 1992 om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för

**RapID STR Panel** Revisionsdatum 10-dec-2021

arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar

#### Nationella föreskrifter

### WGK klassificering

Vattenriskklass = 2 (självklassificering)

| Komponent      | Tyskland Vattenklassificering (VwVwS) | Tyskland - TA-Luft-klass                  |
|----------------|---------------------------------------|---|
| 2-Metoxietanol | WGK 2                                 |   |
| Metanol        | WGK2                                  |   |
| Ättiksyra      | WGK1                                  | Class II: 0.10 g/m³ (Massenkonzentration) |

| Komponent      | Frankrike - INRS (tabeller över yrkessjukdomar)      |
|----------------|--|
| 2-Metoxietanol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |
| Metanol        | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component       | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|-----------------|--|---|--|
| 2-Metoxietanol  |  | Group I   |  |
| 109-86-4 ( 16 ) |  |   |  |
| Metanol         | Prohibited and Restricted  | Group I   |  |
| 67-56-1 ( 16 )  | Substances   |   |  |
| Ättiksyra       | Prohibited and Restricted  | Group I   |  |
| 64-19-7 ( 6.6 ) | Substances   | •   |  |

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapporter (CSA / CSR) krävs inte för blandningar

### **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

### Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H226 - Brandfarlig vätska och ånga

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H331 - Giftigt vid inandning

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H360FD - Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet

H370 - Orsakar organskador

H301 - Giftigt vid förtäring

H302 - Skadligt vid förtäring

H311 - Giftigt vid hudkontakt

H312 - Skadligt vid hudkontakt

H332 - Skadligt vid inandning

### **Teckenförklaring**

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

RapID STR Panel Revisionsdatum 10-dec-2021

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

NZIOC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

WEL - Exponering på arbetsplatsen

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och

miljöhygieniker)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

**LC50** - Dödlig koncentration 50% **NOEC** - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

farligt gods på väg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av

Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

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

**MARPOL** - Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg

ATE - Uppskattad akut toxicitet VOC - (flyktig organisk förening)

TWA - Tidsvägt medelvärde

**LD50** - Letal dos 50%

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

EC50 - Effektiv koncentration 50%

Fysiska farorBaserat på provdataHälsofarorBeräkningsmetodMiljöfarorBeräkningsmetod

Råd om utbildning

Utbildning i medvetenhet om kemiska faror. Utbildningen omfattar märkning, säkerhetsdatablad, personlig skyddsutrustning och hygien.

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Framställd av Föreskriftsfrågor on behalf of Thermo Fisher Scientific Australia

Tillverkningsdatum21-feb-2011Revisionsdatum10-dec-2021RevisionssammandragEj tillämpligt.

This safety data sheet complies with the requirements of Safe Work Australia WHS Regulation. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

## Slut på säkerhetsdatablad