

### **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

#1/19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

## SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

## 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: SANIMATIC OS

Codici prodotto: consultare servizio commerciale

## 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Miscela di alcooli

Settori d'uso:

Usi industriali[SU3], Industrie alimentari[SU4], Usi professionali[SU22]

Categorie di prodotti:

Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

Categorie di processo:

Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate[PROC8A], Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate[PROC8B], Applicazione spray non industriale[PROC11], Spazzolamento/strofinamento dopo applicazione a spruzzo (trigger) o spazzolamento/strofinamento con utensili [PROC10]

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

AEB SpA - Via Vittorio Arici 104 S.Polo - 25134 Brescia (BS) Italy

Tel. +39.030.2307.1 Fax +39.030.2307281

E-mail: info@aeb-group.com - Internet: www.aeb-group.com

E-mail tecnico competente/technical dept./Kompetenzzentrum: sds@aeb-group.com

Prodotto da AEB SpA Via Vittorio Arici 104 S. Polo 25134 Brescia

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centralino/Switchboard +39.030.2307.1 - (h 8.30-12.00 13.30-18.00 GMT+1; Lingua/Language: Italiano, English)

FOGGIA 800183459 (Az. Osp. Univ. Foggia)

MILANO 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda)

PAVIA 0382 24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Toss.)

BERGAMO 800 883300 (CAV Ospedale Papa Giovanni XXII)

FIRENZE 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi)

ROMA 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli)

ROMA 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I)

ROMA 06 68593726 (CAV Osp. Pediatrico Bambino Gesù)

NAPOLI 081 5453333 (Az. Osp. Cardarelli)

VERONA 800011858 (Azienda Ospedaliera Integrata Verona)

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli



### **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

#2/19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

GHS07 - Attenzione

Codici di indicazioni di pericolo:

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

non applicabile

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 - Indossare protezione degli occhi/del viso.

Reazione

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contiene (Reg.CE 648/2004):

< 5% Sbiancanti a base di ossigeno, Tensioattivi cationici

## 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

Non Ingerire - Tenere fuori dalla portata dei bambini

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non pertinente



## **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

#3/19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

#### 3.2 Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

| Sostanza  | Concentrazione<br>[w/w] | Classificazione   | Index        | CAS        | EINECS    | REACh                         |
|---|-------------------------|---|--------------|------------|-----------|-------------------------------|
| Etanolo   | 5 ≤ x < 8%              | Flam. Liq. 2, H225;<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Limits: Eye Irrit. 2,<br>H319 %C >=50;   | 603-002-00-5 | 64-17-5    | 200-578-6 | 01-2119457<br>610-43-XXX<br>X |
| Perossido di idrogeno   | >= 3 < 5%               | Ox. Liq. 1, H271; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H332 Limits: Aquatic Chronic 3, H412 %C >=63; Skin Corr. 1A, H314 %C >=70; Skin Corr. 1B, H314 50<= %C <70; Skin Irrit. 2, H315 35<= %C <50; Eye Dam. 1, H318 8<= %C <50; Eye Irrit. 2, H319 5<= %C <8; STOT SE 3, H335 %C >=35; Ox. Liq. 1, H271 %C >=70; Ox. Liq. 2, H272 50<= %C <70; ATE oral = 1.200,0 mg/kg ATE inhal=>0,17 mg/l/4 h | 008-003-00-9 | 7722-84-1  | 231-765-0 | 01-2119485<br>845-22-XXX<br>X |
| iso-propanolo   | 1,5 ≤ x < 3,5%          | Flam. Liq. 2, H225;<br>Eye Irrit. 2, H319;<br>STOT SE 3, H336   | 603-117-00-0 | 67-63-0    | 200-661-7 | 01-2119457<br>558-25-XXX<br>X |
| Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)a mmino] propilammonio metilsolfato | 0,1 ≤ x < 0,25%         | Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 Tossicità acuta Fattore M = 10 Tossicità cronica Fattore M = 1   |              | 94313-91-4 | 304-990-8 | 01-2120736<br>263-59-XXX<br>X |

## **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.



## **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

#4/19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

A contatto con occhi potrebbe provocare irritazione, inclusi arrossamento e lacrimazione.

## 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di malessero o incidente, ricorrere a Pronto Soccorso o visita medica, se possibile con la presente Scheda dati di sicurezza

Trattamento sintomatico

## SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

## MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica e polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

## MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua.

L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Il prodotto, se coinvolto in quantità importante in un incendio, può aggravarlo notevolmente. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

### INFORMAZIONI GENERALI

In caso di incendio raffreddare immediatamente i contenitori per evitare il pericolo di esplosioni (decomposizione del prodotto, sovrapressioni) e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Se possibile senza rischio, allontare dall'incendio i contenitori contenenti il prodotto.

## **EQUIPAGGIAMENTO**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

# AEB IMPROVEMENT THROUGH BIOTECHNOLOGY

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

#5/19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

## 6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

#### 6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo (per specifiche fare riferimento a sez. 8.2. SDS).

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte o aspirarlo.

Impedire che penetri nella rete fognaria.

## 6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

## 6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.

Indossare protezione degli occhi/del viso.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco e asciutto, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.



## **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

#6/19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

## 7.3 Usi finali particolari

Industrie alimentari:

Manipolare con cautela.

Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore (7-30°C), nei contenitori originali ben chiusi

Usi industriali:

Manipolare con cautela.

Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore (7-30°C), nei contenitori originali ben chiusi

Usi professionali:

Manipolare con cautela.

Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore (7-30°C), nei contenitori originali ben chiusi

Consultare lo scenario d'esposizione allegato.

## SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

Etanolo:

Limit value - Eight hours

(ppm)/(mg/m3) Australia: 1000/1880 Austria: 1000/1900 Belgium: 1000/1907 Canada-Ontario: x/x

Canada-Quèbec: 1000/1880

Denmark: 1000/1900 Finland: 1000/1900 France: 1000/1900 Germany (AGS): 500/960 Germany (DFG): 500/960

Hungary: x/1900 Ireland: x/x Latvia: x/1000

New Zealand: 1000/1880

Poland: x/1900 Singapore: 1000/1880 South Korea: 1000/1900

Spain: x/x

Sweden: 500/1000 Switzerland: 500/960 The Netherlands: x/260 USA – NIOSH: 1000/1900 USA – OSHA: 1000/1900 United Kingdom: 1000/1920

Limit Value - Short term

(ppm)/(mg/m3)
Australia: x/x
Austria: 2000/3800
Belgium: x/x

Canada-Ontario: 1000/x Canada-Quèbec: x/x Denmark: 2000/3800 Finland: 1300(1)/2500(1)



## **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

#7/19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

France: 5000/9500

Germany (AGS): 1000(1)/1920(1) Germany (DFG): 1000(1)/1920(1)

Hungary: x/7600 Ireland: 1000(1)/x

USA – OSHA: x/x United Kingdom: x/x

Latvia: x/x

New Zealand: x/x
Poland: x/x
Singapore: x/x
South Korea: x/x
Spain: 1000/1910
Sweden: 1000(1)/1900(1)
Switzerland: 1000/1920
The Netherlands:x/1900
USA – NIOSH: x/x

Remarks

Finland: (1) 15 minutes average value

Germany (AGS): (1) 15 minutes average value Germany (DFG): (1) 15 minutes average value

Ireland: (1) 15 minutes reference period

Sweden: (1) Short – term value, 15 minutes average value

Perossido di idrogeno:

Limit value - Eight hours

(ppm)/(mg/m3) Australia: 1/1,4 Austria: 1/1,4 Belgium: 1/1,4

Canada – Ontario: 1/x Canada – Québec: 1/1,4

Finland: 1/1,4 France: 1/1,5

Germany (DFG): 0,5/0,71

Ireland: 1/1,5

People's Republic of China: x/1,5

Singapore: 1/1,4 South Korea: 1/1,5

Spain: 1/1,4 Sweden: 1/1,4 Switzerland: 0,5/0,71 USA – NIOSH: 1/1,4 USA – OSHA: 1/1,4 United Kingdom: 1/1,4

Limit value – Short term

(ppm)/(mg/m3) Australia: x/x Austria: 2/2,8 Belgium: x/x

Canada – Ontario: x/x Canada – Québec: x/x Denmark: 2/2,8 Finland: 3(1)/4,2(1)

France: x/x

Germany (DFG): 0,5/0,71

Ireland: 2(1)/3(1)



## **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

#8/19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

People's Republic of China: x/x

Singapore: x/x South Korea: x/x Spain: x/x

Sweden: 2(1)/3(1) Switzerland: 0,5/0,71 USA – NIOSH: x/x

USA – OSHA: x/x United Kingdom: 2/2,8

Remarks

Finland: (1) 15 minutes average value Ireland: (1) 15 minutes reference period

Sweden: (1) Celling limit value

iso-propanolo:

Limit value - Eight hours

(ppm)/(mg/m3) Australia: 400/938 Austria: 200/500 Belgium: 200/500

Canada – Ontario: 200/x Canada – Québec: 400/938

Denmark: 200/490 Finland: 200/500

Germany(AGS): 200/500 Germany(DFG): 200/500 Hungary: x/500 (1) Ireland: 200/x

Japan (MHLW): 200/x

Japan (JSOH): 400 (1)/980(1)

Latvia: x/350

New Zealand: 400/938 Norway: 100/245

People's Republic of China: x/350

Poland: x/900 Romania:81/200 Singapore: 400/938 South Africa: 400/x

Sout AfricaMining: 400/980

South Korea: 200/x Spain: 200/500 Sweden: 150/350 Switzerland: 200/500 USA – NIOSH: 400/980 USA – OSHA: 400/980 United Kingdom: 400/999

Limit value - Short term

(ppm)/(mg/m3)
Australia: 500/1230
Austria: 800/2000
Belgium: 400(1)/1000(1)
Canada – Ontario: 400/x
Canada – Québec: 400(1)/x

Denmark: 400/980 Finland: 250(1)/620(1) France: 400/980



## **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

#9/19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Germany (AGS): 400(1)/1000(1) Germany (DFG) 400(1)/1000(1) Hungary: x/1000 (1)(2)

Ireland: 400(1)/x Latvia: x/600(1)

New Zealand: 500/1230

People's Republic of China: x/700(1)

Poland: x/1200

Romania:203(1)/500(1) Singapore: 500/1230 South Africa: 800(1)

South Africa Mining: 500(1)/1225(1)

South Korea: 400(1)/x Spain: 400/1000 Sweden: 250(1)/600(1) Switzerland: 400/1000 USA - NIOSH: 500(1)/1225(1) United Kingdom: 500/1250

#### Remarks

Belgium, Canada-Quebec, Finland, Germany (AGS), Germany (DFG), Latvia, People's Republic of China, Romania, South Africa, South Africa Mining, South Korea, Sweden, USA-NIOSH, (1)

15minutes average value

(1) Skin (2) 15 minutes average value Hungary Ireland (1) 15 minutes reference period

Japan (JSOH) (1) Occupational exposure limit ceiling: reference value to the

maximal esxposure concentration of the substance during a working day

Sweden (1) Short – term value, 15 minutes average value

USA -NIOSH (1) 15 minutes average value

Tipo OEL: ACGIH -- Nazione: ITALY - STEL: 400 ppm Tipo OEL: ACGIH -- Nazione: ITALY - TWA: 200 ppm

TLV-ACGIH (983/400)

- Sostanza: Etanolo

**DNEL** 

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 950 (mg/m3) Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 343 (mg/kg bw/day) Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 114 (mg/m3) Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 206 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 87 (mg/kg bw/day) Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 950 (mg/m3)

Effetti locali Breve termine Lavoratori Inalazione = 1900 (mg/m3)

**PNEC** 

Acqua dolce = 0,96 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 3,6 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,79 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 2,9 (mg/kg/Sedimenti)

Emissioni intermittenti = 2,75 (mg/l)

STP = 580 (mg/l)

Suolo = 0.63 (mg/kg Suolo)



### **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

# 10 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

```
- Sostanza: Perossido di idrogeno
DNEL
Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 1,4 (mg/m3)
Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 0,21 (mg/m3)
Effetti locali Breve termine Lavoratori Inalazione = 3 (mg/m3)
Effetti locali Breve termine Consumatori Inalazione = 1,93 (mg/m3)
PNEC
Acqua dolce = 0.0126 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 0,47 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 0,0126 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 0,47 (mg/kg/Sedimenti)
Emissioni intermittenti = 0,0138 (mg/l)
STP = 4,66 \, (mg/l)
Suolo = 0,0023 (mg/kg Suolo )
- Sostanza: iso-propanolo
DNEL
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 500 (mg/m3)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 888 (mg/kg bw/dav)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 89 (mg/m3)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 319 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 26 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Inalazione = 1000 (mg/m3)
Effetti sistemici Breve termine Consumatori Inalazione = 178 (mg/m3)
PNEC
Acqua dolce = 140,9 (mg/l)
Sedimenti Acqua dolce = 552 (mg/kg/Sedimenti)
Acqua di mare = 140,9 (mg/l)
Sedimenti Acqua di mare = 552 (mg/kg/Sedimenti)
STP = 2,251 (mg/l)
Suolo = 28 (mg/kg Suolo )
- Sostanza: Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)ammino] propilammonio metilsolfato
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 286 (mg/m3)
Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 286 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 286 (mg/m3)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 286 (mg/kg bw/day)
Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 286 (mg/kg bw/dav)
Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Inalazione = 286 (mg/m3)
Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Dermica = 286 (mg/kg bw/day)
Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 10,1 (mg/m3)
Effetti locali Lungo termine Lavoratori Dermica = 2,9 (mg/kg bw/day)
Effetti locali Lungo termine Consumatori Dermica = 1,4 (mg/kg bw/day)
Effetti locali Lungo termine Consumatori Orale = 1,43 (mg/kg bw/day)
Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 2,5 (mg/m3)
Effetti locali Breve termine Lavoratori Inalazione = 10,1 (mg/m3)
Effetti locali Breve termine Lavoratori Dermica = 2,9 (mg/kg bw/day)
PNEC
Acqua dolce = 0.00032 (mg/l)
```

STP = 3.2 (mg/l)

Acqua di mare = 0.00032 (mg/l)

### **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

# 11 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

## 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1 Controlli tecnici idonei:

Industrie alimentari:

Nessun controllo specifico previsto (agire secondo corretta prassi e normativa specifica prevista per il tipo di rischio associato)

### Usi industriali:

Nessun controllo specifico previsto (agire secondo corretta prassi e normativa specifica prevista per il tipo di rischio associato)

#### Usi professionali:

Nessun controllo specifico previsto (agire secondo corretta prassi e normativa specifica prevista per il tipo di rischio associato)

## 8.2.2 Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (EN 166)..

- b) Protezione della pelle
  - i) Protezione delle mani

Non necessaria per il normale utilizzo.

In caso di emergenza e durante la manipolazione del prodotto puro usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

## ii) Altro

Durante le operazioni di lavoro secondo le disposizioni del responsabile (datore di lavoro, RSPP...) indossare indumenti a protezione della pelle (abito da lavoro generico/antiacido, scarpe antinfortunistiche o altri dispositivi previsti).

## c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

In caso di ventilazione insufficiente o in caso di intervento di emergenza utilizzare maschera con filtri per gas e vapori organici - Marrone, classe 3, A (UNI EN 405) salvo diverse disposizioni da parte del RSPP e/o da valutazioni di indagini igienistiche ambientali.Non necessaria se le concentrazioni aeriformi sono mantenute al di sotto del limite di esposizione. Utilizzare protezioni respiratorie certificate conformi ai requisiti dell'UE (89/656/EEC, 245/2016 UE) o equivalenti se i rischi respiratori non possono essere evitati o sufficientemente limitati mediante una protezione collettiva o mediante misure, metodi o

procedure di organizzazione del lavoro

### d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

## 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Proprietà fisiche e chimiche | Valore          | Metodo di determinazione |
|------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Stato fisico                 | liquido limpido |                          |



## **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

# 12 / 19

## Conforme al regolamento (UE) 2020/878

| Proprietà fisiche e chimiche   | Valore  | Metodo di determinazione |
|--|---|--------------------------|
| Colore   | incolore  |                          |
| Odore  | non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto |                          |
| Soglia olfattiva   | non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto |                          |
| Punto di fusione/punto di congelamento   | non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto |                          |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione | non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto |                          |
| Infiammabilità   | non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto |                          |
| Limite inferiore e superiore di esplosività                                      | non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto |                          |
| Punto di infiammabilità  | 46°C (101,3 kPa)  |                          |
| Temperatura di autoaccensione  | non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto |                          |
| Temperatura di decomposizione  | non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto |                          |
| рН   | 3,5 ± 0,5 (20°C)  |                          |
| Viscosità cinematica   | non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto |                          |
| Solubilità   | in acqua  |                          |
| Idrosolubilità   | miscibile in tutte le proporzioni   |                          |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)               | non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto |                          |
| Tensione di vapore   | non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto |                          |
| Densità e/o densità relativa   | 0,945 - 1,045 (20°C)  |                          |
| Densità di vapore relativa   | non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto |                          |
| Caratteristiche delle particelle   | non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto |                          |

## 9.2. Altre informazioni

## 9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessun dato disponibile.

## 9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

==============

Relativi alle sostanze contenute:

Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)ammino] propilammonio metilsolfato:

# AEB

#### SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

# 13 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

ETANOLO: rischio di esplosione per contatto con: metalli alcalini, ossidi alcalini, ipoclorito di calcio, monofluoruro di zolfo, anidride acetica (con acidi), perossido di idrogeno concentrato, perclorati, acido perclorico, percloronitrile, nitrato di mercurio, acido nitrico, argento e acido nitrico, nitrato di argento, nitrato di argento e ammoniaca, ossido di argento e ammoniaca, agenti ossidanti forti, diossido di azoto. Può reagire pericolosamente con: bromo acetilene, cloro acetilene, trifluoro di bromo, triossido di cromo, cromil cloruro, ossirani, fluoro, potassio ter-butossido, idruro di litio, triossido di fosforo, platino nero, cloruro di zirconio (IV), ioduro di zirconio (IV). Forma miscele esplosive con aria.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare che penetri umidità o acqua nei contenitori.

ETANOLO: evitare l'esposizione a fonti di calore e fiamme libere.

## 10.5. Materiali incompatibili

Può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti, nitruri, perossidi ed idroperossidi organici, agenti ossidanti forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

## **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

ATE(mix) oral = 30.075,2 mg/kg

(a) tossicità acuta: Etanolo: Ingestione - LD50 ratto (mg/kg/24h bw): 6200

Contatto con la pelle - LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw): n.d

Inalazione - LD50 ratto (mg/l/4h): >50

Perossido di idrogeno: Ingestione - LD50 ratto (mg/kg/24h bw):1200 Contatto con la pelle - LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw): >2000

Inalazione - LC50 ratto (mg/l/4h): >0,17

iso-propanolo: Ingestione - LD50 ratto (mg/kg/24h bw): 12800 Contatto con la pelle - LD50 coniglio (mg/kg/24h bw): 4710

Inalazione - LD50 ratto (mg/l/4h): 72.6

# AEB

#### SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

# 14 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)ammino] propilammonio metilsolfato: Ingestione - LD50 ratto (mg/kg/24h bw): 2350

Contatto con la pelle - LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw):>2000

Inalazione - LD50 ratto (mg/l/4h): n.d.

(b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: Etanolo: Non corrosivo

Perossido di idrogeno: Corrosivo

iso-propanolo: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)ammino] propilammonio metilsolfato: Corrosivo

Etanolo: Non irritante

Perossido di idrogeno: Irritante

iso-propanolo: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)ammino] propilammonio metilsolfato: Irritante

(c) gravi danni oculari/irritazione oculare: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

Etanolo: Non corrosivo

Perossido di idrogeno: Corrosivo

iso-propanolo: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)ammino] propilammonio metilsolfato: Non corrosivo

Etanolo: Irritante

Perossido di idrogeno: Irritante

iso-propanolo: Irritante

Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)ammino] propilammonio metilsolfato: Corrosivo (d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Etanolo: Non sensibilizzante

Perossido di idrogeno: Non sensibilizzante

iso-propanolo: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)ammino] propilammonio metilsolfato: Non sensibilizzante

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: Etanolo: Non mutageno

Perossido di idrogeno: Non mutageno

iso-propanolo: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)ammino] propilammonio metilsolfato: Non mutageno

(f) cancerogenicità: Etanolo: Non cancerogeno Perossido di idrogeno: Non cancerogeno

iso-propanolo: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)ammino] propilammonio metilsolfato: Non cancerogeno

(g) tossicità per la riproduzione: Etanolo: Non tossico per la riproduzione

Perossido di idrogeno: Non tossico per la riproduzione

iso-propanolo: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)ammino] propilammonio metilsolfato: Non tossico

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: Etanolo: Non disponibile

Perossido di idrogeno: tossico per esposizione singola per il tratto respiratorio con via di esposizione inalazione

iso-propanolo: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)ammino] propilammonio metilsolfato: Non tossico

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: Etanolo: Non disponibile

Perossido di idrogeno: Non disponibile

iso-propanolo: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)ammino] propilammonio metilsolfato: Non tossico

(j) pericolo in caso di aspirazione: Etanolo: Non disponibile

Perossido di idrogeno: Non disponibile

iso-propanolo: Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche



### **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

# 15 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

#### 12.1. Tossicità

===============

Relativi alle sostanze contenute:

Etanolo:

Tossicità acuta - pesci LC50 (mg/l/96h): 13400-15100

Tossicità acuta - crostacei EC50 (mg/l/48h): 857

Tossicità cronica - pesci NOEC (mg/l): >1

Tossicità cronica - crostacei NOEC (mg/l): >10

Tossicità cronica alghe NOEC (mg/l): 3200

## Perossido di idrogeno:

Tossicità acuta - pesci LC50 (mg/l/96h): 16.4 Tossicità acuta - crostacei EC50 (mg/l/48h): 2.4 Tossicità acuta alghe ErC50 (mg/l/72-96h): 1.38

Tossicità cronica - Pesci NOEC (mg/l-96h): 5

Tossicità cronica - Crostacei NOEC (mg/l-21d): 0.63

Tossicità cronica - Alghe/Piante Acquatiche (mg/l): 0.63

### iso-propanolo:

Tossicità acuta - pesci LC50 (mg/l/96h): n.d Tossicità acuta - crostacei EC50 (mg/l/48h): n.d Tossicità acuta alghe ErC50 (mg/l/72-96h):n.d. Tossicità cronica - pesci NOEC (mg/l): n.d Tossicità cronica - crostacei NOEC (mg/l): n.d Tossicità cronica alghe NOEC (mg/l): n.d

Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)ammino] propilammonio metilsolfato:

LC50 - Pesci > 251,3 mg/l/96h Danio rerio

EC50 - Crostacei 136 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,097 mg/l/72h

C(E)L50 (mg/l) = 0,097 Tossicità acuta Fattore M = 10

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

Etanolo:

Facilmente biodegradabile

Perossido di idrogeno:

Facilmente biodegradabile

iso-propanolo:

Rapidamente degradabile

Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)ammino] propilammonio metilsolfato:

Rapidamente degradabile

> 60% (OECD 301B)



## **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

# 16 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

===========

Relativi alle sostanze contenute:

Etanolo:

Non disponibile

Perossido di idrogeno:

Non disponibile

iso-propanolo:

Coefficiente di ripartizione: n-ottano/acqua 0,05

Koc at 20°C: 3.478

Bioaccumulation Factor (BCF): 1.015 L/kg ww

Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)ammino] propilammonio metilsolfato:

Non disponibile

#### 12.4. Mobilità nel suolo

\_\_\_\_\_

Relativi alle sostanze contenute:

Etanolo:

costante di Henry Law (H): 0,461 Pa\*m3/mol

 $\log Koc = -0.43$ 

Perossido di idrogeno:

costante di Henry Law (H): 0,0075 Pa\*m3/mol

iso-propanolo:

Informazioni non dispnoibili

Trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)ammino] propilammonio metilsolfato:

Non disponibile

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

II(I) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

## SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

# **AEB**

#### SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

#17/19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

## SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

## 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Nessuno.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non è previsto il trasporto di rinfuse

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute (All. XVII Reg. CE 1907/2006): non applicabile Sostanze in Candidate list (art. 59 Reg. CE 1907/2006): il prodotto non contiene SVHC in percentuale ≥ a 0,1%. Sostanze soggette ad autorizzazione (All. XIV Reg. CE 1907/2006): il prodotto non contiene SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Regolamento CE 648/04: vedi p.to 2.2

# **AEB**IMPROVEMENT THROUGH BIOTECHNOLOGY

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

# 18 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16. Altre informazioni

### 16.1. Altre informazioni

Punti modificati rispetto alla revisione precedente: 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati,4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali, , 7.3 Usi finali particolari, 8.1. Parametri di controllo, 8.2. Controlli dell'esposizione, 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008fiche per la sostanza o la miscela

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H225 = Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H271 = Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.

H302 = Nocivo se ingerito.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H332 = Nocivo se inalato.

H336 = Può provocare sonnolenza o vertigini.

H315 = Provoca irritazione cutanea

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

H319 - Provoca grave irritazione oculare. Procedura di classificazione: miscela sostanzialmente simile-metodo di calcolo

Principali riferimenti normativi:

Reg. (CE) n. 1907 del 18/12/06 REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals) e s.m.i.

Reg. (CE) 1272/2008 CLP (Classification Labelling and Packaging) e s.m.i.

Reg. (CE) n. 648 del 31/03/04 (relativo ai detergenti) e s.m.i.

Direttiva 2012/18/UE (controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose) e s.m.i. e relativi Decreti legge nazionali di recepimento.

Formazione necessaria: Il presente documento dev'essere sottoposto all'attenzione di RSPP/Datore di Lavoro per determinare l'eventuale necessità di corsi di formazione adeguati per i lavoratori al fine di garantire la protezione della salute umana e dell'ambiente.

## Acronimi

n.a.: non applicabile n.d.: non disponibile

ADR. Accord européen relative au transport International des merchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

ATE: Acute Toxicity Estimate (Stima Tossicità acuta)

BFC: BioconCentration Factor (Fattore di Bioconcentrazione)

BOD: Biochemichal oxygen demand (Domanda biochimica di ossigeno)

CAS: Chemical Abstract Service number

CAV: Centro antiveleni



### **SANIMATIC OS**

Emessa il 15/12/2022 - Rev. n. 6 del 15/12/2022

# 19 / 19

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

CE/EC Number EINECS (European Inventory of existing Commercial Substances) e ELINCS (European List of notified Chemical Substances)

CL50/LC50: Lethal Concentration 50 (Concentrazione letale per il 50% degli individui)

DL50/LD50: Lethal Dose 50 (Dose Letale per il 50% degli individui) COD: Chemical Oxygen demand (Domanda Chimica di ossigeno) DNEL: Derived no effect level (Livello derivato senza effetto)

EC50: Concentrazione di un dato farmaco tale da produrre il 50% dell'effetto massimale.

ERC: Environmental Release Classes

EU/UE: Unione Europea

IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto aereo)
ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Codice sul Regolamento del Trasporto Maritimo)

Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua NOEC: No Observed Effect Concentration

**OEL: Occupational Exposure Limit** 

PBT: Persistent bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)

PC: Categorie di prodotto

PNEC: Predicted no effect concentration (Concentrazione prevedibile priva di effetti)

PROC: Categorie di processo

RID: Reglement concernent le transport International ferroviare des merchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci pericolose)

STOT: Target organ sistemi toxicity (tossicità sistematica su organi bersaglio)

STOT (RE): Esposizione Ripetuta STOT (SE): Esposizione Singola

STP: Sewage Treatment Plants (Impianti di depurazione)

SU: Settori d'uso

SVCH: Substances of Very High Concern

TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite)

vPvB: Very persistant and very bioaccumulative (sostanze molto persistent e molto bioaccumulabili)

#### Referenze e Fonti:

- ECHA Registered Substances:
- https://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances
- · SDS fornitore
- GESTIS DNEL Database: http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-datenbank/index-2.jsp
- GESTIS International Limit Value: http://limitvalue.ifa.dguv.de

La presente scheda è stata redatta, in buona fede, dall'ufficio tecnico sulla base delle informazioni disponibili alla data dell'ultima revisione. Il preposto deve periodicamente informare gli addetti sui rischi specifici cui vanno incontro nell'utilizzo di questo sostanza/prodotto. Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto alla sostanza/preparazione indicata e possono non valere se il prodotto viene utilizzato in modo improprio o in combinazione con altri. Nulla qui contenuto deve essere interpretato come garanzia, sia implicita o esplicita. E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi dell'opportunità e della completezza delle informazioni qui contenute per il proprio particolare uso.

\*\*\* Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Variazioni alla precedente edizione: revisione secondo Reg. UE 878/20

## **SUMI**

Informazioni sull'Uso Sicuro delle Miscele





## AISE\_SUMI\_IS\_7\_5\_G

Versione 1.1, agosto 2018

## Uso industriale spray; processo automatizzato; sistemi aperti; a lunga durata

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'uso sicuro del prodotto e deve sempre essere considerato complementare alla Scheda Dati di Sicurezza e all'etichetta.

## Descrizione generale del processo

Questo SUMI si applica agli usi industriali in cui il prodotto è utilizzato in spray. Il SUMI si basa sull' AISE\_SWED\_IS\_7\_5.

## **Condizioni operative**

| 480 minuti/giorno   |
|---|
| Al chiuso (indoor)  |
| Processo svolto a temperatura ambiente  |
| Se il prodotto deve essere diluito, usare acqua corrente alla Temperatura massima di 45°C.    |
| Nessun LEV richiesto; prevedere ventilazione generale standard base (1-3 ricambi d'aria/ora). |
|   |

## Misure di gestione del rischio

| Condizioni e misure relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), all'igiene e alla valutazione della salute. | Proteggere gli occhi. Vedere sezione 8 della SDS del prodotto per le specifiche. |
|--|--|
| Salute.  | Deve essere assicurato l'addestramento del personale per il corretto uso         |
|  | e la manutenzione dei DPI.   |
| Misure di protezione   | Evitare che sversamenti di prodotto non diluito raggiungano le fogne o le        |
| ambientale   | acque superficiali.  |
|  | Nel caso si applichi l'AISE SPERC 8a.1.a.v2: uso ampiamente dispersivo           |
|  | che può portare al rilascio all'impianto di trattamento municipalizzato.         |

## Ulteriori accorgimenti di buona pratica

| Non bere o mangiare<br>Non fumare.<br>Non usare in prossimità di fiamme<br>libere.                    |  |
|---|--|
| Lavare le mani dopo l'uso<br>Evitare il contatto con pelle lesa.<br>Non miscelare con altri prodotti. |  |
| In caso di sversamento  | Sciacquare diluendo con acqua e assorbire con panni, spugne o simili   |
| Consigli di igiene  | Seguire le istruzioni riportate in etichetta o nella scheda tecnica ed usare buone pratiche di igiene occupazionale come specificato nella sez.7 della SDS del prodotto. |

## Informazioni addizionali dipendenti dalla composizione del prodotto

L'etichetta e (quando richiesta) la Scheda Dati di Sicurezza contengono informazioni cruciali, addizionali e specifiche per l'utilizzo sicuro delle miscele.

Far riferimento all'etichetta e alla Scheda Dati di Sicurezza del prodotto, particolarmente per le informazioni riguardanti: classificazione di pericolo del prodotto, fragranze potenzialmente allergeniche, ingredienti significativi e valori limite di esposizione (quando disponibili).

## **Avvertenza**

Questo è un documento per comunicare le condizioni generiche di uso sicuro per un prodotto. È responsabilità del formulatore allegare questo SUMI alla SDS del prodotto specifico che sta immettendo sul mercato.

Se nella SDS viene menzionato il codice di un SUMI (o dello SWED associato) il formulatore del prodotto dichiara che tutte le sostanze contenute nella miscela sono presenti in concentrazione tale per cui l'uso del prodotto è sicuro. Quando disponibile, l'uso sicuro del prodotto è garantito dalla valutazione dei risultati del CSA "Chemical Safety Assessment" effettuato da parte del fornitore delle materie prime. Nel caso in cui non sia stato effettuato un CSA da parte del fornitore, il formulatore ha effettuato esso stesso la valutazione di sicurezza degli ingredienti che contribuiscono alla pericolosità.

In accordo alla legislazione sulla salute del Lavoro, il datore di lavoro che utilizza prodotti valutati sicuri seguendo le condizioni del SUMI, rimane responsabile di comunicare agli impiegati le rilevanti informazioni di utilizzo. Quando si sviluppano le istruzioni per i lavoratori, i SUMI dovrebbero essere sempre considerati in combinazione con le SDS e le etichette dei prodotti.

Questo documento è stato reso disponibile da A.I.S.E. e tradotto da Assocasa Federchimica con solo scopo informativo. Il formulatore utilizza il contenuto del documento a suo rischio.

Assocasa Federchimica declina ogni responsabilità verso qualsiasi persona o entità per qualsiasi perdita, danno, indipendentemente dal tipo (effettivo, consequenziale, punitivo o altro), lesione, rivendicazione, responsabilità o altra causa di qualsiasi tipo o carattere basato su o risultante dall'uso (anche parziale) del contenuto di questo documento.

## **SUMI**

Informazioni sull'Uso Sicuro delle Miscele





## AISE\_SUMI\_IS\_10\_2\_G

Versione 1.1, agosto 2018

## Applicazione mediante spazzola, pennelli, stracci, spugne, rulli e simili; processo automatizzato

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'uso sicuro del prodotto e deve sempre essere considerato complementare alla Scheda Dati di Sicurezza e all'etichetta.

## Descrizione generale del processo

Questo SUMI si applica agli usi industriali in cui il prodotto è utilizzato in processi che prevedono l'applicazione mediante spazzola, pennelli, stracci, spugne, rulli e simili. Il SUMI si basa sull' AISE\_SWED\_IS\_10\_2.

## **Condizioni operative**

| Durata massima         | 480 minuti/giorno   |
|------------------------|---|
| Tipo di applicazione / | Al chiuso (indoor)  |
| Condizioni di processo | Processo svolto a temperatura ambiente  |
|                        | Se il prodotto deve essere diluito, usare acqua corrente alla Temperatura massima di 45°C.    |
| Ricambi d'aria         | Nessun LEV richiesto; prevedere ventilazione generale standard base (1-3 ricambi d'aria/ora). |

## Misure di gestione del rischio

| Condizioni e misure<br>relative ai Dispositivi<br>di Protezione<br>Individuale (DPI),<br>all'igiene e alla | Proteggere gli occhi.  Vedere sezione 8 della SDS del prodotto per le specifiche. |
|--|---|
| valutazione della  | Deve essere assicurato l'addestramento del personale per il corretto uso          |
| salute.  | e la manutenzione dei DPI.  |
| Misure di protezione   | Evitare che sversamenti di prodotto non diluito raggiungano le fogne o le         |
| ambientale   | acque superficiali.   |
|  | Nel caso si applichi l'AISE SPERC 8a.1.a.v2: uso ampiamente dispersivo            |
|  | che può portare al rilascio all'impianto di trattamento municipalizzato.          |

## Ulteriori accorgimenti di buona pratica

| Non bere o mangiare<br>Non fumare.<br>Non usare in prossimità di fiamme<br>libere.              |  |
|---|--|
| Lavare le mani dopo l'uso Evitare il contatto con pelle lesa. Non miscelare con altri prodotti. |  |
| In caso di sversamento  | Sciacquare diluendo con acqua e assorbire con panni, spugne o simili   |
| Consigli di igiene  | Seguire le istruzioni riportate in etichetta o nella scheda<br>tecnica ed usare buone pratiche di igiene occupazionale<br>come specificato nella sez.7 della SDS del prodotto. |

## Informazioni addizionali dipendenti dalla composizione del prodotto

L'etichetta e (quando richiesta) la Scheda Dati di Sicurezza contengono informazioni cruciali, addizionali e specifiche per l'utilizzo sicuro delle miscele.

Far riferimento all'etichetta e alla Scheda Dati di Sicurezza del prodotto, particolarmente per le informazioni riguardanti: classificazione di pericolo del prodotto, fragranze potenzialmente allergeniche, ingredienti significativi e valori limite di esposizione (quando disponibili).

## **Avvertenza**

Questo è un documento per comunicare le condizioni generiche di uso sicuro per un prodotto. È responsabilità del formulatore allegare questo SUMI alla SDS del prodotto specifico che sta immettendo sul mercato.

Se nella SDS viene menzionato il codice di un SUMI (o dello SWED associato) il formulatore del prodotto dichiara che tutte le sostanze contenute nella miscela sono presenti in concentrazione tale per cui l'uso del prodotto è sicuro. Quando disponibile, l'uso sicuro del prodotto è garantito dalla valutazione dei risultati del CSA "Chemical Safety Assessment" effettuato da parte del fornitore delle materie prime. Nel caso in cui non sia stato effettuato un CSA da parte del fornitore, il formulatore ha effettuato esso stesso la valutazione di sicurezza degli ingredienti che contribuiscono alla pericolosità.

In accordo alla legislazione sulla salute del Lavoro, il datore di lavoro che utilizza prodotti valutati sicuri seguendo le condizioni del SUMI, rimane responsabile di comunicare agli impiegati le rilevanti informazioni di utilizzo. Quando si sviluppano le istruzioni per i lavoratori, i SUMI dovrebbero essere sempre considerati in combinazione con le SDS e le etichette dei prodotti.

Questo documento è stato reso disponibile da A.I.S.E. e tradotto da Assocasa Federchimica con solo scopo informativo. Il formulatore utilizza il contenuto del documento a suo rischio.

Assocasa Federchimica declina ogni responsabilità verso qualsiasi persona o entità per qualsiasi perdita, danno, indipendentemente dal tipo (effettivo, consequenziale, punitivo o altro), lesione, rivendicazione, responsabilità o altra causa di qualsiasi tipo o carattere basato su o risultante dall'uso (anche parziale) del contenuto di questo documento.

## **SUMI**

Informazioni sull'Uso Sicuro delle Miscele





## AISE\_SUMI\_PW\_10\_1\_G

Versione 1.1, agosto 2018

Usi professionali; Spazzolamento/strofinamento dopo applicazione a spruzzo (trigger) o spazzolamento/strofinamento con utensili

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'uso sicuro del prodotto e deve sempre essere considerato complementare alla Scheda Dati di Sicurezza e all'etichetta.

## Descrizione generale del processo

Questo SUMI si applica agli usi professionali quando il prodotto è spazzolato/strofinato su una superficie, con limitata esposizione delle mani, con applicazione a spruzzo o mediante utensili come stracci. Il SUMI si basa sull' **AISE\_SWED\_PW\_10\_1**.

## **Condizioni operative**

| Durata massima         | 480 minuti/giorno   |
|------------------------|---|
| Tipo di applicazione / | Al chiuso (indoor)  |
| Condizioni di processo | Processo svolto a temperatura ambiente  |
|                        | Se il prodotto deve essere diluito, usare acqua corrente alla Temperatura massima di 45°C.    |
| Ricambi d'aria         | Nessun LEV richiesto; prevedere ventilazione generale standard base (1-3 ricambi d'aria/ora). |

## Misure di gestione del rischio

| Condizioni e misure<br>relative ai Dispositivi<br>di Protezione<br>Individuale (DPI),<br>all'igiene e alla<br>valutazione della | Proteggere gli occhi. Vedere sezione 8 della SDS del prodotto per le specifiche.  |
|---|---|
| salute.   | Deve essere assicurato l'addestramento del personale per il corretto uso e la manutenzione dei DPI.   |
| Misure di protezione ambientale   | Evitare che sversamenti di prodotto non diluito raggiungano le acque superficiali.  |
|   | <b>Nel caso si applichi l'AISE SPERC 8a.1.a.v2</b> : uso ampiamente dispersivo che può portare al rilascio all'impianto di trattamento municipalizzato. |

## Ulteriori accorgimenti di buona pratica

| Non bere o mangiare Non fumare. Non usare in prossimità di fiamme libere.                             |  |
|---|--|
| Lavare le mani dopo l'uso<br>Evitare il contatto con pelle lesa.<br>Non miscelare con altri prodotti. |  |
| In caso di sversamento  | Sciacquare diluendo con acqua e assorbire con panni, spugne o simili.  |
| Consigli di igiene  | Seguire le istruzioni riportate in etichetta o nella scheda tecnica ed usare buone pratiche di igiene occupazionale come specificato nella sez.7 della SDS del prodotto. |

## Informazioni addizionali dipendenti dalla composizione del prodotto

L'etichetta e (quando richiesta) la Scheda Dati di Sicurezza contengono informazioni cruciali, addizionali e specifiche per l'utilizzo sicuro delle miscele.

Far riferimento all'etichetta e alla Scheda Dati di Sicurezza del prodotto, particolarmente per le informazioni riguardanti: classificazione di pericolo del prodotto, fragranze potenzialmente allergeniche, ingredienti significativi e valori limite di esposizione (quando disponibili).

#### **Avvertenza**

Questo è un documento per comunicare le condizioni generiche di uso sicuro per un prodotto. È responsabilità del formulatore allegare questo SUMI alla SDS del prodotto specifico che sta immettendo sul mercato.

Se nella SDS viene menzionato il codice di un SUMI (o dello SWED associato) il formulatore del prodotto dichiara che tutte le sostanze contenute nella miscela sono presenti in concentrazione tale per cui l'uso del prodotto è sicuro. Quando disponibile, l'uso sicuro del prodotto è garantito dalla valutazione dei risultati del CSA "Chemical Safety Assessment" effettuato da parte del fornitore delle materie prime. Nel caso in cui non sia stato effettuato un CSA da parte del fornitore, il formulatore ha effettuato esso stesso la valutazione di sicurezza degli ingredienti che contribuiscono alla pericolosità.

In accordo alla legislazione sulla salute del Lavoro, il datore di lavoro che utilizza prodotti valutati sicuri seguendo le condizioni del SUMI, rimane responsabile di comunicare agli impiegati le rilevanti informazioni di utilizzo. Quando si sviluppano le istruzioni per i lavoratori, i SUMI dovrebbero essere sempre considerati in combinazione con le SDS e le etichette dei prodotti.

Questo documento è stato reso disponibile da A.I.S.E. e tradotto da Assocasa Federchimica con solo scopo informativo. Il formulatore utilizza il contenuto del documento a suo rischio.

Assocasa Federchimica declina ogni responsabilità verso qualsiasi persona o entità per qualsiasi perdita, danno, indipendentemente dal tipo (effettivo, consequenziale, punitivo o altro), lesione, rivendicazione, responsabilità o altra causa di qualsiasi tipo o carattere basato su o risultante dall'uso (anche parziale) del contenuto di questo documento.

## **SUMI**

Informazioni sull'Uso Sicuro delle Miscele





## AISE\_SUMI\_PW\_11\_4\_G

Versione 1.1, agosto 2018

## Usi professionali; Applicazione a spruzzo

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'uso sicuro del prodotto e deve sempre essere considerato complementare alla Scheda Dati di Sicurezza e all'etichetta.

## Descrizione generale del processo

Questo SUMI si applica agli usi professionali con applicazione a spruzzo. Il SUMI si basa sull' AISE\_SWED\_PW\_11\_4.

## **Condizioni operative**

| Durata massima         | 480 minuti/giorno  |  |
|------------------------|--|--|
| Tipo di applicazione / | Al chiuso (indoor)   |  |
| Condizioni di processo | Processo svolto a temperatura ambiente   |  |
|                        | Se il prodotto deve essere diluito, usare acqua corrente alla Temperaturi massima di 45°C. |  |
| Ricambi d'aria         | Nessun LEV richiesto; prevedere ventilazione generale standard base (1-3                   |  |
|                        | ricambi d'aria/ora).   |  |

## Misure di gestione del rischio

| Condizioni e misure relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), all'igiene e alla valutazione della salute. | Proteggere gli occhi. Vedere sezione 8 della SDS del prodotto per le specifiche.  |  |
|--|---|--|
|  | Deve essere assicurato l'addestramento del personale per il corretto uso e la manutenzione dei DPI.   |  |
| Misure di protezione ambientale  | Evitare che sversamenti di prodotto non diluito raggiungano le acque superficiali.  |  |
|  | <b>Nel caso si applichi l'AISE SPERC 8a.1.a.v2</b> : uso ampiamente dispersivo che può portare al rilascio all'impianto di trattamento municipalizzato. |  |

## Ulteriori accorgimenti di buona pratica

| Non bere o mangiare<br>Non fumare.<br>Non usare in prossimità di fiamme<br>libere.                    |  |
|---|--|
| Lavare le mani dopo l'uso<br>Evitare il contatto con pelle lesa.<br>Non miscelare con altri prodotti. |  |
| In caso di sversamento  | Sciacquare diluendo con acqua e assorbire con panni, spugne o simili.  |
| Consigli di igiene  | Seguire le istruzioni riportate in etichetta o nella scheda<br>tecnica ed usare buone pratiche di igiene occupazionale<br>come specificato nella sez.7 della SDS del prodotto. |

## Informazioni addizionali dipendenti dalla composizione del prodotto

L'etichetta e (quando richiesta) la Scheda Dati di Sicurezza contengono informazioni cruciali, addizionali e specifiche per l'utilizzo sicuro delle miscele.

Far riferimento all'etichetta e alla Scheda Dati di Sicurezza del prodotto, particolarmente per le informazioni riguardanti: classificazione di pericolo del prodotto, fragranze potenzialmente allergeniche, ingredienti significativi e valori limite di esposizione (quando disponibili).

### **Avvertenza**

Questo è un documento per comunicare le condizioni generiche di uso sicuro per un prodotto. È responsabilità del formulatore allegare questo SUMI alla SDS del prodotto specifico che sta immettendo sul mercato.

Se nella SDS viene menzionato il codice di un SUMI (o dello SWED associato) il formulatore del prodotto dichiara che tutte le sostanze contenute nella miscela sono presenti in concentrazione tale per cui l'uso del prodotto è sicuro. Quando disponibile, l'uso sicuro del prodotto è garantito dalla valutazione dei risultati del CSA "Chemical Safety Assessment" effettuato da parte del fornitore delle materie prime. Nel caso in cui non sia stato effettuato un CSA da parte del fornitore, il formulatore ha effettuato esso stesso la valutazione di sicurezza degli ingredienti che contribuiscono alla pericolosità.

In accordo alla legislazione sulla salute del Lavoro, il datore di lavoro che utilizza prodotti valutati sicuri seguendo le condizioni del SUMI, rimane responsabile di comunicare agli impiegati le rilevanti informazioni di utilizzo. Quando si sviluppano le istruzioni per i lavoratori, i SUMI dovrebbero essere sempre considerati in combinazione con le SDS e le etichette dei prodotti.

Questo documento è stato reso disponibile da A.I.S.E. e tradotto da Assocasa Federchimica con solo scopo informativo. Il formulatore utilizza il contenuto del documento a suo rischio.

Assocasa Federchimica declina ogni responsabilità verso qualsiasi persona o entità per qualsiasi perdita, danno, indipendentemente dal tipo (effettivo, consequenziale, punitivo o altro), lesione, rivendicazione, responsabilità o altra causa di qualsiasi tipo o carattere basato su o risultante dall'uso (anche parziale) del contenuto di questo documento.