

# Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006

# **TASKI Jontec Lenio F5b**

**Revisione:** 2024-08-08 **Versione:** 06.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: TASKI Jontec Lenio F5b

UFI: EPPJ-P1GG-A00X-9647

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso del prodotto: Agente impregnante / per lucidare i pavimenti.

Solo per uso professionale.

Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati.

## SWED - Descrizione dell'esposizione specifica per settore:

AISE\_SWED\_PW\_4\_1 AISE\_SWED\_PW\_8a\_2 AISE\_SWED\_PW\_11\_1 AISE\_SWED\_PW\_19\_1

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

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

### Dettagli dei contatti

Diversey Europe Operations BV Breukelen [Utrecht], Zweigniederlassung Münchwilen Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG Tel: 071-969 27 27

Servizio Informazioni Tecniche: info.ch@solenis.com

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

Consultare un medico (ove possibile, mostrare l'etichetta o la scheda di sicurezza) Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica:

Selezione abbreviata: 145, Tel: 044-251 51 51

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Irritazione oculare, Categoria 2 (H319)

# 2.2 Elementi dell'etichetta



Avvertenze: Attenzione.

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (Benzisothiazolinone)

# Indicazioni di pericolo:

H319 - Provoca grave irritazione oculare. EUH208 - Può provocare una reazione allergica.

# Ulteriori informazioni sull'etichetta:

Contiene: conservante.

# 2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo conosciuto.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2 Miscele

| Componenti   | Numero EC              | No. CAS    | Numero<br>REACH      | Classificazione   | Note | Percentuale in peso |
|--|------------------------|------------|----------------------|---|------|---------------------|
| alchil alcol etossilato  | [4]                    | 68920-66-1 | [4]                  | Tossicità acuta - Orale, Categoria 4 (H302)<br>Irritazione cutanea, Categoria 2 (H315)<br>Lesioni oculari gravi, Categoria 1 (H318)<br>Tossicità acuta per l'ambiente acquatico,<br>Categoria 1 M=1 (H400)<br>Tossicità cronica per l'ambiente acquatico,<br>Categoria 2 (H411)   |      | 1-3                 |
| etandiolo  | 203-473-3              | 107-21-1   | 01-211945681<br>6-28 | Tossicità acuta - Orale, Categoria 4 (H302)<br>Tossicità specifica per organi bersaglio -<br>Esposizione ripetuta, Categoria 2 (H373)   |      | 1-3                 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | 220-120-9              | 2634-33-5  | [6]                  | Tossicità acuta - Inalazione, Categoria 2 (H330) Tossicità acuta - Orale, Categoria 4 (H302) Irritazione cutanea, Categoria 2 (H315) Lesioni oculari gravi, Categoria 1 (H318) Sensibilizzazione della pelle, Sottocategoria 1A (H317) Tossicità acuta per l'ambiente acquatico, Categoria 1 M=1 (H400) Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 1 M=1 (H410)  |      | 0.01-0.1            |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC<br>No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No<br>220-239-6] (3:1) | 220-239-6<br>247-500-7 | 55965-84-9 | [6]                  | Tossicità acuta - Cutanea, Categoria 2 (H310) Tossicità acuta - Inalazione, Categoria 2 (H330) Tossicità acuta - Orale, Categoria 3 (H301) Corrosione cutanea, Categoria 1C (H314) EUH071 Lesioni oculari gravi, Categoria 1 (H318) Sensibilizzazione della pelle, Sottocategoria 1A (H317) Tossicità acuta per l'ambiente acquatico, Categoria 1 M=100 (H400) Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 1 M=100 (H410) |      | < 0.01              |

### Limiti di concentrazione specifici

- 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:
- Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 (H317) >= 0.05%
- 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1):
- Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 (H317) >= 0.0015%
  Lesioni oculari gravi, Categoria 1 (H318) >= 0.6% > Irritazione oculare, Categoria 2 (H319) >= 0.06%
- Corrosione cutanea, Categoria 1C (H314) >= 0.6% > Irritazione cutanea, Categoria 2 (H315) >= 0.06%

Limite(i) d'esposizione sul luogo di lavoro, se disponibili sono elencati nella sottosezione 8.1.

STA, se disponibili, sono elencati nella sezione 11.

[4] Esentato: polimero. Vedi Articolo 2(9) Regolamento (CE) No 1907/2006.

[6] Esentato: prodotti biocidi. Vedi Articolo 15(2) Regolamento (CE) No 1907/2006.

Per il testo completo delle frasi H e EUH citate in questa sezione, vedere Sezione 16...

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: In caso di malessere, consultare un medico.

Lavare la pelle con abbondante acqua tiepida, facendo scorrere l'acqua con delicatezza. In caso di Contatto con la pelle:

irritazione della pelle: consultare un medico.

Tenere le palpebre aperte e sciacquare gli occhi con abbondante acqua tiepida per almeno 15 Contatto con gli occhi:

minuti. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

Sciacquare la bocca. Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. Non somministrare mai nulla per

via orale a una persona in stato di incoscienza. In caso di malessere, consultare un medico. Protezione personale del soccorritore Considerare i dispositivi di protezione individuale come indicato nella sottosezione 8.2.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione: Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo. Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo. Contatto con la pelle: Contatto con gli occhi: Provoca grave irritazione.

Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo. Ingestione:

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna informazione disponibile su test clinici e monitoraggio medico. Specifiche informazioni tossicologiche, se disponibili, possono essere trovate nella sezione 11.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

# 5.1 Mezzi di estinzione

Ingestione:

Anidride carbonica. Polvere asciutta. Spruzzo d'acqua a getto. Combattere i grandi incendi con getti d'acqua o schiuma alcool resistente.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

Nessuno in particolare.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degni incendi

Come in ogni incendio, indossare il respiratore ed appropriati indumenti protettivi inclusi guanti e protezione per gli occhi/la faccia.

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Proteggersi gli occhi/la faccia.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Diluire abbondantemente con acqua. Evitare il deflusso diretto in fogna, nelle acque di superfice ed in quelle di falda.

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

Arginare per raccogliere grandi fuoriuscite di liquido. Assorbire con materiale liquido-assorbente (sabbia, diatomite, leganti universali). Non posizionare i materiali fuoriusciti di nuovo nel contenitore originale. Raccogliere in contenitori chiusi e idonei per lo smaltimento.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per dispositivi di protezione individuale veder sottosezione 8.2. Per le considerazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

### Misure per prevenire incendi ed esplosioni:

Non sono richieste particolari precauzioni.

### Misure richieste per la protezione dell'ambiente:

Per controlli dell'esposizione ambientale vedi sottosezione 8.2.

# Consigli generali sull'igiene professionale:

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non miscelare con altri prodotti se non su indicazione di Diversey. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare gli aerosol. Usare solo con ventilazione sufficiente. Cfr. cap. 8.2, Controllo dell'esposizione / protezione individuale.

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

Conservare in accordo alla legislazione locale e nazionale. Conservare in un recipiente chiuso. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Per condizioni da evitare vedi sottosezione 10.4. Per materiali incompatibili vedi sottosezione 10.5.

### 7.3 Uso(i) finali specifici

Nessuna raccomandazione specifica per usi finali disponibile.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1 Parametri di controllo

# Limiti d'esposizione sul luogo di lavoro

Valori limite nell'aria, se disponibili

| Componenti  | Valore(i) a lungo<br>termine | Valore(i) a breve termine | Categoria SS |
|---|------------------------------|---------------------------|--------------|
| etandiolo   | 10 ppm<br>26 mg/m³           | 20 ppm<br>52 mg/m³        | С            |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | 0.2 mg/m <sup>3</sup>        | 0.4 mg/m <sup>3</sup>     | С            |

Valori limite biologici, se disponibili:

# Procedure di monitoraggio raccomandate, se disponibili:

Limiti d'esposizione addizionali in condizioni d'uso, se disponibili:

# Valori DNEL/DMEL e PNEC

Esposizione umana

| DNEL/DMEL esposizione orale - consumatori ai dettaglio (mg/kg bw) |                        |                     |                        |                     |  |
|---|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|--|
| Componenti  | Effetti locali - breve | Effetti sistemici - | Effetti locali - lungo | Effetti sistemici - |  |
|   | termine                | breve termine       | termine                | lungo termine       |  |
| alchil alcol etossilato   | Nessun dato            | Nessun dato         | Nessun dato            | Nessun dato         |  |
|   | disponibile            | disponibile         | disponibile            | disponibile         |  |

| etandiolo  | = | - | - | • |
|--|---|---|---|---|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | - | - | - | - |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |

DNEL/DMEL esposizione dermica - lavoratori

| Componenti   | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici -<br>breve termine (mg/kg<br>bw) | Effetti locali - lungo<br>termine | Effetti sistemici -<br>lungo termine (mg/kg<br>bw) |
|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| alchil alcol etossilato  | Nessun dato disponibile        | Nessun dato<br>disponibile                         | Nessun dato disponibile           | Nessun dato<br>disponibile                         |
| etandiolo  | Nessun dato disponibile        | -  | Nessun dato disponibile           | 106  |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | -                              | -  | -                                 | -  |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | -                              | -  | -                                 | -  |

DNEL/DMEL esposizione dermica - consumatori al dettaglio

| Componenti   | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici -<br>breve termine (mg/kg<br>bw) | Effetti locali - lungo<br>termine | Effetti sistemici -<br>lungo termine (mg/kg<br>bw) |
|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| alchil alcol etossilato  | Nessun dato disponibile        | Nessun dato disponibile                            | Nessun dato disponibile           | Nessun dato disponibile                            |
| etandiolo  | Nessun dato disponibile        | -  | Nessun dato disponibile           | 53   |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | -                              | -  | -                                 | -  |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | -                              | -  | -                                 | -  |

DNEL/DMEL esposizione inalatoria - lavoratori (mg/m³)

| Componenti   | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici -<br>breve termine | Effetti locali - lungo termine | Effetti sistemici -<br>lungo termine |
|--|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| alchil alcol etossilato  | Nessun dato                    | Nessun dato                          | Nessun dato                    | Nessun dato                          |
|  | disponibile                    | disponibile                          | disponibile                    | disponibile                          |
| etandiolo  | -                              | -                                    | 35                             | -                                    |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | -                              | -                                    | -                              | -                                    |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | -                              | -                                    | -                              | -                                    |

DNEL/DMEL esposizione inalatoria - consumatori al dettaglio (mg/m³)

| DIVEL/DIVIEL esposizione inalatoria - consumatori ai dettaglio (mo   | 9/111 /                |                     | •                      |                     |
|--|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| Componenti   | Effetti locali - breve | Effetti sistemici - | Effetti locali - lungo | Effetti sistemici - |
|  | termine                | breve termine       | termine                | lungo termine       |
| alchil alcol etossilato  | Nessun dato            | Nessun dato         | Nessun dato            | Nessun dato         |
|  | disponibile            | disponibile         | disponibile            | disponibile         |
| etandiolo  | -                      | -                   | 7                      | -                   |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | -                      | -                   | -                      | -                   |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | -                      | -                   | -                      | -                   |

# Esposizione ambientale - PNEC

| Componenti   | Acqua di superficie,<br>dolce (mg/l) | Acqua di superficie,<br>marina (mg/l) | Intermittente (mg/l)    | Impianto di<br>trattamento acque<br>reflue (mg/l) |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|
| alchil alcol etossilato  | Nessun dato<br>disponibile           | Nessun dato<br>disponibile            | Nessun dato disponibile | Nessun dato<br>disponibile                        |
| etandiolo  | 10                                   | 1                                     | 10                      | 199.5   |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | 0.0026                               | 0.00026                               | -                       | 0.055   |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | -                                    | -                                     | -                       | -   |

Esposizione ambientale - PNEC, continuo

| Componenti   | Sedimento, acqua dolce (mg/kg) | Sedimento, marino<br>(mg/kg) | Suolo (mg/kg)           | Aria (mg/m³)            |
|--|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| alchil alcol etossilato  | Nessun dato disponibile        | Nessun dato<br>disponibile   | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile |
| etandiolo  | 37                             | 3.7                          | 1.53                    | -                       |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | 0.0132                         | -                            | 0.33                    | -                       |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | -                              | -                            | -                       | -                       |

# 8.2 Controlli dell'esposizione

Le seguenti informazioni riguardano gli usi in sottosezione 1.2 della scheda di sicurezza

Per le istruzioni di manipolazione ed applicazione riferirsi alla scheda informativa del prodotto, se disponibile. Per questa sezione sono presunte normali condizioni d'uso.

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto <u>puro</u>:

**Controlli tecnici appropriati:** Fornire uno standard adeguato della ventilazione generale.

Controlli organizzativi appropriati: Evitare il contatto diretto e/o schizzi quando possibile. addestrare il personale. Agli utenti si

consiglia di considerare i valori nazionali dei limiti di esposizione occupazionale o altri equivalenti,

se disponibili.

Condizioni di utilizzo in base alla direttiva REACH per il prodotto non diluito:

|  | SWED - Descrizione         | LCS | PROC    | Durata (min) | ERC   |
|--|----------------------------|-----|---------|--------------|-------|
|  | dell'esposizione specifica |     |         |              |       |
|  | per settore                |     |         |              |       |
| Trasferimento e diluizione manuali             | AISE_SWED_PW_11_1          | PW  | PROC 11 | 60           | ERC8a |
| Applicazione spray                             |                            |     |         |              |       |
| Trasferimento e diluizione manuali             | AISE_SWED_PW_19_1          | PW  | PROC 19 | 480          | ERC8a |
| Applicazione spray                             |                            |     |         |              |       |
| Applicazione automatica in un sistema dedicato | AISE_SWED_PW_4_1           | PW  | PROC 4  | 480          | ERC8a |
| Trasferimento manuale del prodotto             | AISE_SWED_PW_8a_2          | PW  | PROC 8a | 60           | ERC8a |

Dispositivi di protezione individuali

Protezione per gli occhi/la faccia L'utilizzo di occhiali protettivi non è normalmente richiesta. In ogni caso il loro utilizzo è

raccomandato nei casi di movimentazione del prodotto che possano provocare schizzi (EN 16321 /

FN 166)

Protezione delle mani:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Protezione della pelle:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Protezione respiratoria: Protezione respiratoria non è normalmente richiesta. In ogni caso evitare l'inalazione di vapori,

aerosoli e gas. Applicazione tramite flacone spray: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni. Applicare le misure tecniche per il rispetto della conformità ai limiti di

esposizione professionale, se disponibili.

Controlli dell'esposizione ambientale: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Le informazioni in questa sezione si riferiscono al prodotto, a meno che non sia specificato che i dati sono relativi alla sostanza

Metodo / note

Stato fisico: Liquido

Colore: Lattigginoso , Bianco Odore: Specifico del prodotto Soglia di odore: Non applicabile

Punto di fusione/Punto di congelamento (°C): Non determinato Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Punto iniziale di ebollizione ed intervallo di ebollizione (°C): Non determinato Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza, punto di ebollizione

| Componenti  | Valore<br>(°C)             | Metodo          | Pressione<br>atmosferica<br>(hPa) |
|---|----------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| alchil alcol etossilato   | Nessun dato<br>disponibile |                 |                                   |
| etandiolo   | 194-205                    | Metodo non dato | 1013                              |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one   | Nessun dato<br>disponibile |                 |                                   |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Nessun dato<br>disponibile |                 |                                   |

Metodo / note

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile ai liquidi

Infiammabilità (liquido): Non infiammabile.

Punto d'infiammabilità (°C): > 93 °C

Peso dell'evidenza

Combustione sostenuta: Non applicabile.

( Manuale UN per Test e Criteri, sezione 32, L.2 )

Limite di esplosività/limite di infiammabilità inferiore e superiore (%): Non

determinato

Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza, limiti d'infiammabilità o esplosività, se disponibili:

| Componenti | Limite inferiore<br>(% vol) | Limite superiore<br>(% vol) |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|
| etandiolo  | 3.2                         | 15.3                        |

Metodo / note

Temperatura di autoaccensione: Non determinato Temperatura di decomposizione: Non applicabile.

**pH**: ≈ 4 puro ISO 4316

Viscosità cinematica: Non determinato

Solubilità in/Miscibilità con acqua: Completamente miscibile

Dati della sostanza, solubilità in acqua

| Componenti  | Valore<br>(g/l)            | Metodo          | Temperatura<br>(°C) |
|---|----------------------------|-----------------|---------------------|
| alchil alcol etossilato   | Nessun dato disponibile    |                 |                     |
| etandiolo   | Solubile                   | Metodo non dato | 20                  |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one   | Nessun dato<br>disponibile |                 |                     |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Nessun dato<br>disponibile |                 |                     |

Dati della sostanza, coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): vedi sottosezione 12.3

Metodo / note

Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza tensione di vapore

Pressione di vapore: Non determinato

| Componenti  | Valore<br>(Pa)             | Metodo                         | Temperatura<br>(°C) |
|---|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| alchil alcol etossilato   | Nessun dato disponibile    |                                |                     |
| etandiolo   | 12.3                       | Test differente da linee guida | 25                  |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one   | Nessun dato<br>disponibile |                                |                     |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | 2.2                        | Peso dell'evidenza             | 25                  |

# Metodo / note

OECD 109 (EU A.3)

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Non applicabile ai liquidi.

Densità relativa: ≈ 1.00 (20 °C)

**Densità di vapore relativa:** Nessun dato disponibile. **Caratteristiche delle particelle:** Nessun dato disponibile.

# 9.2 Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà esplosive: Non esplosivo. Proprietà ossidanti: Non ossidante. Corrosione su metalli: Non corrosivo

### 9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

# 10.1 Reattività

Nessun pericolo di reattività conosciuto nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessuna conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto nelle normali condizioni d'uso.

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Dati sulla miscela: .

STA pertinente calcolata: STA- Orale (mg/Kg) >2000

<u>Dati sulla sostanza,</u> quando rilevanti e disponibili sono elencati di seguito:.

# Tossicità acuta

| Componenti   | End point | Valore<br>(mg/kg)       | Speci | Metodo          | Tempo<br>d'esposizio<br>ne (h) | STA Orale<br>(mg/Kg) |
|--|-----------|-------------------------|-------|-----------------|--------------------------------|----------------------|
| alchil alcol etossilato  |           | Nessun dato disponibile |       |                 |                                | Non determinato      |
| etandiolo  | LD 50     | 7712                    | Ratto | Metodo non dato |                                | Non<br>determinato   |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | LD 50     | > 2000                  | Ratto |                 |                                | 450                  |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | LD 50     | 64                      | Ratto | Metodo non dato |                                | 64                   |

Tossicità acuta per via cutanea

| Componenti   | End point | Valore<br>(mg/kg)       | Speci    | Metodo            | Tempo<br>d'esposizio<br>ne (h) | STACutanea<br>(mg/Kg) |
|--|-----------|-------------------------|----------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|
| alchil alcol etossilato  |           | Nessun dato disponibile |          |                   |                                | Non<br>determinato    |
| etandiolo  | LD 50     | > 2000                  | Coniglio | Metodo non dato   |                                | Non<br>determinato    |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | LD 50     | > 2000                  | Ratto    | OECD 402 (EU B.3) |                                | Non<br>determinato    |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | LD 50     | 87.12                   | Coniglio | Metodo non dato   |                                | 87.12                 |

Tossicità inalatoria acuta

| Componenti   | End point | Valore<br>(mg/l)                                    | Speci | Metodo             | Tempo<br>d'esposizio<br>ne (h) |
|--|-----------|---|-------|--------------------|--------------------------------|
| alchil alcol etossilato  |           | Nessun dato disponibile                             |       |                    |                                |
| etandiolo  | LC 50     | > 2.5 (nebbia)<br>Nessuna<br>mortalità<br>osservata | Ratto | Peso dell'evidenza | 6                              |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  |           | Nessun dato disponibile                             |       |                    |                                |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | LC 50     | 0.33  | Ratto |                    |                                |

Tossicità inalatoria acuta, continuo

| Componenti   | STA - inalazione,<br>polvere (mg/l) | STA - inalazione,<br>nebbia (mg/l) | STA - inalazione,<br>vapore (mg/l) | STA - inalazione, gas (mg/l) |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| alchil alcol etossilato  | Non determinato                     | Non determinato                    | Non determinato                    | Non determinato              |
| etandiolo  | Non determinato                     | Non determinato                    | Non determinato                    | Non determinato              |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | Non determinato                     | 0.21                               | Non determinato                    | Non determinato              |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Non determinato                     | 0.33                               | Non determinato                    | Non determinato              |

# Irritazione e corrosività

| Componenti   | Risultato               | Speci    | Metodo          | Tempo<br>d'esposizione |
|--|-------------------------|----------|-----------------|------------------------|
| alchil alcol etossilato  | Nessun dato disponibile |          |                 |                        |
| etandiolo  | Non irritante           | Coniglio | Metodo non dato |                        |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | Corrosivo               |          | Metodo non dato |                        |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Corrosivo               |          | Metodo non dato |                        |

Irritazione e corrosività oculare

| intazione e concentra codiare |           |       |        |       |
|-------------------------------|-----------|-------|--------|-------|
| Componenti                    | Risultato | Speci | Metodo | Temno |

|  |                              |          |                 | d'esposizione |
|--|------------------------------|----------|-----------------|---------------|
| alchil alcol etossilato  | Nessun dato disponibile      |          |                 |               |
| etandiolo  | Non corrosivo o<br>irritante | Coniglio | Metodo non dato |               |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | Gravi lesioni                |          | Metodo non dato |               |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Gravi lesioni                |          | Metodo non dato |               |

Irritazione e corrosività delle vie respiratorie

| Componenti   | Risultato               | Speci | Metodo | Tempo<br>d'esposizione |
|--|-------------------------|-------|--------|------------------------|
| alchil alcol etossilato  | Nessun dato disponibile |       |        |                        |
| etandiolo  | Nessun dato disponibile |       |        |                        |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | Nessun dato disponibile |       |        |                        |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Nessun dato disponibile |       |        |                        |

Sensibilizzazione Sensibilizzazione per contatto con la pelle

| Componenti   | Risultato               | Speci                 | Metodo   | Tempo<br>d'esposizione (h) |
|--|-------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| alchil alcol etossilato  | Nessun dato disponibile |                       |  |                            |
| etandiolo  | Non sensibilizzante     |                       | Metodo non dato                                |                            |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | Sensibilizzante         | Porcellino<br>d'India |  |                            |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Sensibilizzante         | Porcellino<br>d'India | Metodo non dato<br>OECD 406 (EU B.6) /<br>GPMT |                            |

Sensibilizzazione per inalazione

| Componenti   | Risultato               | Speci | Metodo | Tempo<br>d'esposizione |
|--|-------------------------|-------|--------|------------------------|
| alchil alcol etossilato  | Nessun dato disponibile |       |        |                        |
| etandiolo  | Nessun dato disponibile |       |        |                        |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | Nessun dato disponibile |       |        |                        |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Nessun dato disponibile |       |        |                        |

# Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione) Mutagenicità

| Componenti  | Risultato (in-vitro)  | Metodo<br>(in-vitro)     | Risultato (in-vivo)     | Metood<br>(in-vivo) |
|---|---|--------------------------|-------------------------|---------------------|
| alchil alcol etossilato   | Nessun dato disponibile                                       |                          | Nessun dato disponibile |                     |
| etandiolo   | Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi | Metodo non<br>dato       | Nessun dato disponibile |                     |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one   | Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi | OECD 471 (EU<br>B.12/13) | Nessun dato disponibile |                     |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No<br>247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No<br>220-239-6] (3:1) | Nessuna evidenza di mutagenicità                              | Metodo non<br>dato       | Nessun dato disponibile |                     |

Cancerogenicità

| Cancerogenicità  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Componenti   | Effetti  |  |  |  |  |
| alchil alcol etossilato  | Nessun dato disponibile  |  |  |  |  |
| etandiolo  | Nessuna evidenza di cancerogenicità, risultato dei test negativo |  |  |  |  |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | Nessun dato disponibile  |  |  |  |  |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Nessuna evidenza di cancerogenicità, risultato dei test negativo |  |  |  |  |

Tossicità per la riproduzione

| Componenti              | End point | effetti specifici | Valore<br>(mg/kg bw/d)  | Speci | Metodo | Tempo<br>d'esposizion<br>e | Osservazioni ed altri effetti riportati        |
|-------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-------|--------|----------------------------|--|
| alchil alcol etossilato |           |                   | Nessun dato disponibile |       |        |                            |  |
| etandiolo               |           |                   | Nessun dato disponibile |       |        |                            | Nessuna evidenza tossicità per la riproduzione |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H) |           |                   | Nessun dato             |       |        |                            |  |

| -one   | disponibile             |  |   |
|--|-------------------------|--|---|
| 5-cloro-2-metil-2H-isoti<br>azol-3-one [EC No<br>247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-o<br>ne [EC No 220-239-6]<br>(3:1) | Nessun dato disponibile |  | Nessuna evidenza tossicità per<br>la riproduzione Nessuna<br>evidenza di effetti teratogeni |

Tossicità a dose ripetuta

Tossicità orale sub-acuta o sub-cronica

| Componenti   | End point | Valore<br>(mg/kg bw/d)     | Speci | Metodo | Tempo<br>d'esposizio<br>ne (giorni) | Effetti specifici e organi<br>intaccati |
|--|-----------|----------------------------|-------|--------|-------------------------------------|---|
| alchil alcol etossilato  |           | Nessun dato<br>disponibile |       |        |                                     |   |
| etandiolo  |           | Nessun dato<br>disponibile |       |        |                                     |   |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  |           | Nessun dato<br>disponibile |       |        |                                     |   |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) |           | Nessun dato<br>disponibile |       |        |                                     |   |

Tossicità dermica sub-cronica

| Componenti   | End point | Valore<br>(mg/kg bw/d)  | Speci | Metodo | Tempo<br>d'esposizio<br>ne (giorni) | Effetti specifici e organi<br>intaccati |
|--|-----------|-------------------------|-------|--------|-------------------------------------|---|
| alchil alcol etossilato  |           | Nessun dato disponibile |       |        |                                     |   |
| etandiolo  |           | Nessun dato disponibile |       |        |                                     |   |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  |           | Nessun dato disponibile |       |        |                                     |   |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) |           | Nessun dato disponibile |       |        |                                     |   |

Tossicità inalatoria sub-cronica

| Componenti   | End point | Valore<br>(mg/kg bw/d)     | Speci | Metodo | Tempo<br>d'esposizio<br>ne (giorni) |  |
|--|-----------|----------------------------|-------|--------|-------------------------------------|--|
| alchil alcol etossilato  |           | Nessun dato<br>disponibile |       |        |                                     |  |
| etandiolo  |           | Nessun dato<br>disponibile |       |        |                                     |  |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  |           | Nessun dato<br>disponibile |       |        |                                     |  |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) |           | Nessun dato disponibile    |       |        |                                     |  |

Tossicità cronica

| Componenti   | Via di<br>esposizion<br>e | End point | Valore<br>(mg/kg bw/d)     | Speci | Metodo | Tempo<br>d'esposizio<br>ne (giorni) | Nota |
|--|---------------------------|-----------|----------------------------|-------|--------|-------------------------------------|------|
| alchil alcol etossilato  |                           |           | Nessun dato disponibile    |       |        |                                     |      |
| etandiolo  |                           |           | Nessun dato disponibile    |       |        |                                     |      |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)<br>-one  |                           |           | Nessun dato disponibile    |       |        |                                     |      |
| 5-cloro-2-metil-2H-isoti<br>azol-3-one [EC No<br>247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-o<br>ne [EC No 220-239-6]<br>(3:1) |                           |           | Nessun dato<br>disponibile |       |        |                                     |      |

STOT- esposizione singola

| Componenti   | Organo(i) colpito(i)    |  |  |
|--|-------------------------|--|--|
| alchil alcol etossilato  | Nessun dato disponibile |  |  |
| etandiolo  | Nessun dato disponibile |  |  |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | Nessun dato disponibile |  |  |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Nessun dato disponibile |  |  |

STOT- esposizione ripetuta

| Componenti              | Organo(i) colpito(i)    |  |  |  |
|-------------------------|-------------------------|--|--|--|
| alchil alcol etossilato | Nessun dato disponibile |  |  |  |

| etandiolo  | Nessun dato disponibile |  |
|--|-------------------------|--|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | Nessun dato disponibile |  |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Nessun dato disponibile |  |

# Pericolo in caso di aspirazione

Sostanze con pericolo in caso di aspirazione (H304), se presenti, sono riportate in sezione 3.

# potenziali effetti e sintomi avversi

Effetti e sintomi relativi al prodotto, se presenti, sono elencati nella sottosezione 4.2.

# 11.2 Informazioni su altri pericoli

### 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Dati relativi all'uomo, se disponibili:

### 11.2.2 Altre informazioni

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile sulla miscela .

<u>Dati sulla sostanza</u>, quando rilevanti e disponibili sono elencati di seguito:

# Tossicità acquatica breve termine

Tossicità acquatica breve termine - pesci

| Componenti   | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/l)        | Speci                  | Metodo            | Tempo di<br>esposizion<br>e (h) |
|--|-----------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------|
| alchil alcol etossilato  |                 | Nessun dato disponibile |                        |                   |                                 |
| etandiolo  | LC 50           | 18500                   | Oncorhynchus<br>mykiss | Metodo non dato   | 96                              |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | LC 50           | 2.18                    | Oncorhynchus<br>mykiss | OECD 203 (EU C.1) |                                 |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | LC 50           | 0.28                    | Lepomis<br>macrochirus | OECD 203 (EU C.1) | 96                              |

Tossicità acquatica breve termine - crostacei

| Componenti   | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/l)        | Speci                   | Metodo            | Tempo di<br>esposizion<br>e (h) |
|--|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|
| alchil alcol etossilato  |                 | Nessun dato disponibile |                         |                   |                                 |
| etandiolo  | EC 50           | > 100                   | Daphnia<br>magna Straus | Metodo non dato   | 48                              |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | EC 50           | 2.94                    | Dafnia                  | OECD 202 (EU C.2) | 48                              |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | EC 50           | 0.126                   | Daphnia<br>magna Straus | OECD 202 (EU C.2) | 48                              |

Tossicità acquatica breve termine - alghe

| Componenti   | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/l)        | Speci                                  | Metodo            | Tempo di esposizion e (h) |
|--|-----------------|-------------------------|--|-------------------|---------------------------|
| alchil alcol etossilato  |                 | Nessun dato disponibile |  |                   |                           |
| etandiolo  | EC 50           | 6500 - 13000            | Pseudokirchner<br>iella<br>subcapitata | Metodo non dato   | 96                        |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | Er C 50         | 0.11                    |  | OECD 201 (EU C.3) | 72                        |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | EC 50           | 0.003                   | Pseudokirchner<br>iella<br>subcapitata | OECD 201 (EU C.3) | 72                        |

Tossicità acquatica breve termine - speci marine

| Componenti              | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/l)           | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) |
|-------------------------|-----------------|----------------------------|-------|--------|--------------------------------|
| alchil alcol etossilato |                 | Nessun dato<br>disponibile |       |        |                                |
| etandiolo               |                 | Nessun dato disponibile    |       |        |                                |

| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one                            | Nessun dato<br>disponibile |
|--|----------------------------|
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e | Nessun dato                |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1)     | disponibile                |

Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri

| Componenti   | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/l)           | Inoculum     | Metodo          | Tempo di esposizion e |
|--|-----------------|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|
| alchil alcol etossilato  |                 | Nessun dato<br>disponibile |              |                 |                       |
| etandiolo  | EC 50           | 10000                      | Pseudomonas  | Metodo non dato | 16 ora(e)             |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | EC 20           | 3.3                        | Fango attivo | OECD 209        | 3 ora(e)              |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | EC 20           | 0.97                       | Fango attivo | OECD 209        | 3 ora(e)              |

# Tossicità acquatica lungo termine

| Componenti   | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/l)           | Speci           | Metodo             | Tempo di esposizion e | Effetti osservati |
|--|-----------------|----------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| alchil alcol etossilato  |                 | Nessun dato disponibile    |                 |                    |                       |                   |
| etandiolo  | NOEC            | > 100                      | Non specificato | Metodo non<br>dato |                       |                   |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  |                 | Nessun dato disponibile    |                 |                    |                       |                   |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) |                 | Nessun dato<br>disponibile |                 |                    |                       |                   |

Tossicità acquatica lungo termine - crostacei

| Componenti   | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/l)           | Speci | Metodo             | Tempo di esposizion e | Effetti osservati |
|--|-----------------|----------------------------|-------|--------------------|-----------------------|-------------------|
| alchil alcol etossilato  |                 | Nessun dato<br>disponibile |       |                    |                       |                   |
| etandiolo  | NOEC            | > 100                      |       | Metodo non<br>dato |                       |                   |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  |                 | Nessun dato<br>disponibile |       |                    |                       |                   |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) |                 | Nessun dato<br>disponibile |       |                    |                       |                   |

Tossicità acquatica verso altri organismi bentonici, inclusi organismi residenti nei sedimenti, se disponibili:

| Componenti   | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/kg dw<br>sediment) | Speci | Metodo | Tempo di<br>esposizion<br>e (giorni) | Effetti osservati |
|--|-----------------|----------------------------------|-------|--------|--------------------------------------|-------------------|
| alchil alcol etossilato  |                 | Nessun dato<br>disponibile       |       |        |                                      |                   |
| etandiolo  |                 | Nessun dato<br>disponibile       |       |        |                                      |                   |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  |                 | Nessun dato<br>disponibile       |       |        |                                      |                   |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) |                 | Nessun dato<br>disponibile       |       |        |                                      |                   |

**Tossicità terrestre** Tossicità terrestre, lombri<u>chi, se disponibile:</u>

| Tossicità terrestre, iornorichi, se disponibile:       |              |                     |       |        |                     |                   |
|--|--------------|---------------------|-------|--------|---------------------|-------------------|
| Componenti   | Punto finale | Valore<br>(mg/kg dw | Speci | Metodo | Tempo di esposizion | Effetti osservati |
|  |              | soil)               |       |        | e (giorni)          |                   |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e |              | Nessun dato         |       |        |                     |                   |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1)     |              | disponibile         |       |        |                     |                   |

Tossicità terrestre - piante, se disponibile:

| receive plante, ee diepeniblie.                        |                 |                              |       |        |                                |                   |
|--|-----------------|------------------------------|-------|--------|--------------------------------|-------------------|
| Componenti   | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/kg dw<br>soil) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) | Effetti osservati |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e |                 | Nessun dato                  |       |        |                                |                   |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1)     |                 | disponibile                  |       |        |                                |                   |

Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:

| Componenti   | Punto<br>finale | Valore      | Speci | Metodo | Tempo di<br>esposizion<br>e (giorni) |  |
|--|-----------------|-------------|-------|--------|--------------------------------------|--|
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e |                 | Nessun dato |       |        |                                      |  |

| 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | disponibile |  |  |
|--|-------------|--|--|

Tossicità terrestre, insetti benefici, se disponibile:

| Componenti   | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/kg dw<br>soil) | Speci | Metodo | Tempo di<br>esposizion<br>e (giorni) |  |
|--|-----------------|------------------------------|-------|--------|--------------------------------------|--|
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e |                 | Nessun dato                  |       |        |                                      |  |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1)     |                 | disponibile                  |       |        |                                      |  |

Tossicità terrestre, batteri del terreno, se disponibile:

| Componenti   | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/kg dw<br>soil) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) | Effetti osservati |
|--|-----------------|------------------------------|-------|--------|--------------------------------|-------------------|
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e |                 | Nessun dato                  |       |        |                                |                   |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1)     |                 | disponibile                  |       |        |                                |                   |

# 12.2 Persistenza e degradabilità

degradazione abiotica
Degradazione abiotica - fotodegradazione in aria, se disponibile:

|  | M. C.        |                 |                             |      |
|--|--------------|-----------------|-----------------------------|------|
| Componenti                                     | Tempo di     | Metodo          | Valutazione                 | Note |
|  | dimezzamento |                 |                             |      |
| etandiolo                                      | Nessun dato  | Metodo non dato | Velocemente fotodegradabile |      |
|  | disponibile  |                 |                             |      |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No      | Nessun dato  |                 |                             |      |
| 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No | disponibile  |                 |                             |      |
| 220-239-6] (3:1)                               | •            |                 |                             |      |

Degradazione abiotica - idrolisi, se disponibile:

| regradazione abiotica - idiolisi, se disponibile. |                 |        |             |      |  |  |  |  |
|---|-----------------|--------|-------------|------|--|--|--|--|
| Componenti  | Tempo di        | Metodo | Valutazione | Note |  |  |  |  |
|   | dimezzamento in |        |             |      |  |  |  |  |
|   | acqua dolce     |        |             |      |  |  |  |  |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No         | Nessun dato     |        |             |      |  |  |  |  |
| 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No    | disponibile     |        |             |      |  |  |  |  |
| 220-239-6] (3:1)                                  | -               |        |             |      |  |  |  |  |

| Degradazione abiotica - attit processi, se disponibile. |      |              |        |             |      |  |  |  |  |
|---|------|--------------|--------|-------------|------|--|--|--|--|
| Componenti  | Tipo | Tempo di     | Metodo | Valutazione | Note |  |  |  |  |
| •   | ·    | dimezzamento |        |             |      |  |  |  |  |
| 5-cloro-2-metil-2H-isoti                                |      | Nessun dato  |        |             |      |  |  |  |  |
| azol-3-one [EC No                                       |      | disponibile  |        |             |      |  |  |  |  |
| 247-500-7] e  |      |              |        |             |      |  |  |  |  |
| 2-metil-2H-isotiazol-3-o                                |      |              |        |             |      |  |  |  |  |
| ne [EC No 220-239-6]                                    |      |              |        |             |      |  |  |  |  |
| (3:1)   |      |              |        |             |      |  |  |  |  |

Biodegradazione Pronta biodegradabilità

| 1 Torita biodogradabilita  |                          |                         |                         |           |                                    |
|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|------------------------------------|
| Componenti   | Inoculum                 | Metodo analitico        | DT 50                   | Metodo    | Valutazione                        |
| alchil alcol etossilato  |                          |                         |                         | OECD 301B | Facilmente biodegradabile          |
| etandiolo  |                          |                         | 56 % in 28<br>giorno(i) | OECD 301A | Facilmente biodegradabile          |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | Fango attivo<br>adattato | Produzione CO 2         | 62% in 4 giorno(i)      |           | Non immediatamente biodegradabile. |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7]<br>e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) |                          | Diminuzione<br>Ossigeno | > 60%                   | OECD 301D | Facilmente biodegradabile          |

Pronta biodegradababilità - anaerobica ed in condizioni marine, se disponibile:

| Torita biodegradababilità anacrobica ed in condizioni manne, se disponibile. |              |                  |       |        |                         |  |  |
|--|--------------|------------------|-------|--------|-------------------------|--|--|
| Componenti   | Medio & Tipo | Metodo analitico | DT 50 | Metodo | Valutazione             |  |  |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7]                         |              |                  |       |        | Nessun dato disponibile |  |  |
| e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1)                         |              |                  |       |        |                         |  |  |

Degradazione in settori ambientali rilevanti, se disponibile:

| Componenti   | Medio & Tipo      | Metodo analitico | DT 50 | Metodo    | Valutazione             |
|--|-------------------|------------------|-------|-----------|-------------------------|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one                          | Simulazione       | degradazione     | > 90% | OECD 303A | Biodegradabile          |
|  | impianto          | primaria         |       |           |                         |
|  | trattamento acque |                  |       |           |                         |
|  | reflue            |                  |       |           |                         |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] |                   |                  |       |           | Nessun dato disponibile |
| e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) |                   |                  |       |           |                         |

# 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)

| Componenti              | Valore      | Metodo | Valutazione | Note |
|-------------------------|-------------|--------|-------------|------|
| alchil alcol etossilato | Nessun dato |        |             |      |
|                         | disponibile |        |             |      |

| etandiolo  | -1.34         | Metodo non dato | Nessun bioaccumulo previsto |  |
|--|---------------|-----------------|-----------------------------|--|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | 0.7           | OECD 107        | Nessun bioaccumulo previsto |  |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC<br>No 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No<br>220-239-6] (3:1) | -0.71 - +0.75 | Metodo non dato | Nessun bioaccumulo previsto |  |

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

| Componenti   | Valore                  | Speci | Metodo   | Valutazione | Note |
|--|-------------------------|-------|----------|-------------|------|
| alchil alcol etossilato  | Nessun dato disponibile |       |          |             |      |
| etandiolo  | Nessun dato disponibile |       |          |             |      |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)<br>-one  | 6.95                    |       | OECD 305 |             |      |
| 5-cloro-2-metil-2H-isoti<br>azol-3-one [EC No<br>247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-o<br>ne [EC No 220-239-6]<br>(3:1) | disponibile             |       |          |             |      |

### 12.4 Mobilità nel suolo

Assorbimento/deassorbimento nel suolo o sedimento

| Componenti   | Coefficiente di<br>assorbimento<br>Log Koc | Coefficiente di deassorbimento Log Koc(des) | Metodo | Tipo di<br>suolo/sedimento | Valutazione  |
|--|--|---|--------|----------------------------|--|
| alchil alcol etossilato  | Nessun dato<br>disponibile                 |   |        |                            |  |
| etandiolo  | Nessun dato disponibile                    |   |        |                            | Potenzialmente mobile nel suolo, solubile in acqua |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one  | Nessun dato disponibile                    |   |        |                            |  |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7]<br>e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Nessun dato disponibile                    |   |        |                            |  |

# 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze che corrispondono ai criteri PBT/vPvB, se presenti, sono elencate in sezione 3.

# 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino - Effetti ambientali:, se disponibili:

# 12.7 Altri effetti avversi

Nessun altro effetto avverso conosciuto.

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

# 13.1 Metodi trattamento acque

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati: Il contenuto concentrato o l'imballo contaminato deve essere smaltito tramite azienda autorizzata o

in accordo con quanto autorizzato localmente. Rilascio di rifiuti in fognature è fortemente scoraggiato II materiale d'imballaggio pulito è idoneo per il recupero energetico o il riciclaggio in

accordo alla legislazione locale.

Catalogo Europeo dei rifiuti: 20 01 29\* - detergenti contenenti sostanze pericolose.

Imballaggi vuoti

Raccomandazioni: Smaltire in conformità alla legislazione locale o nazionale.

**Agenti pulenti idonei:** Acqua, se necessario con agente detergente.

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto terrestre (ADR/RID), Trasporto marittimo (IMDG), Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Numero ONU o numero ID: Merci non pericolose 14.2 Nome di spedizione ONU: Merci non pericolose

14.3 Classe(-i) di pericolo connesso al trasporto: Merci non pericolose

14.4 Gruppo d'imballaggio: Merci non pericolose 14.5 Pericoli per l'ambiente: Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Merci non pericolose

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: Merci non pericolose

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamento EU:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP
- sostanze identificate come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 o nel regolamento (UE) 2018/605
- · Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR)
- Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG)

Autorizzazioni o restrizioni (Regolamento (EC) No 1907/2996, Titolo VII e Titolo VIII rispettivamente): Non applicabile.

Seveso - Classificazione: Non classificato

Gruppo Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim): Nulla.

# 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata sulla miscela

# SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni in questo documento si basano sulle nostre attuali migliori conoscenze. In ogni caso esse non costituiscono una garanzia per nessuna specifica caratteristica del prodotto e non costituiscono alcun contratto giuridicamente vincolante

Codice SDS: MSDS5026 Versione: 06.0 Revisione: 2024-08-08

#### Motivo per revisione:

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:, 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 16

#### Procedura di classificazione

La classificazione della miscela è generalmente basata sul metodo di calcolo utilizzando i dati relativi alle sostanze, come richiesto dal Regolamento (EC) No 1272/2008. Nel caso siano disponibili dati relativi alla miscela o principi ponte o dati probanti questi possono essere utilizzati per la classificazione di certe miscele, questo sarà indicato nelle sezioni pertinenti della Scheda Dati di Sicurezza. Consultare la sezione 9 per le caratteristiche chimiche e fisiche, la sezione 11 per le informazioni tossicologiche e la sezione 12 per le informazioni ecologiche.

# Abbreviazioni ed acronimi:

- AISE Associazione Internazionale per Saponi, detergenti e Prodotti per Manutenzione
- STA Tossicità Acuta Stimata
- DNEL Limite Derivato Senza Effetto
- EC50 concentrazione efficace, 50%
- ERC Categorie di rilascio nell'ambiente
- EUH Specifiche indicazioni di pericolo CLP
- LC50 concentrazione letale, 50%
- LCS Fase del ciclo vitale
- LD50 dose letale, 50%
- NOAEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti nocivi
- NOEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti
- OCSE Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economici
- PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
- PNEC Concentrazione Senza Effetto Pronosticata
- PROC Categorie di processo
- numero REACH numero di registrazione REACH, senza la parte specifica del fornitore
- vPvB molto Persistente e molto Bioaccumulabile
- H301 Tossico se ingerito.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H310 Letale per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.

   H317 Può provocare una recazione
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H330 Letale se inalato.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

Fine della Scheda di Sicurezza