Scheda di sicurezza



In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006

Svelto Professional Piu' Limone Liquido

Revisione: 2019-02-26 Versione: 12.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Svelto Professional Piu' Limone Liquido Svelto è un marchio registrato ed è utilizzato su licenza di Unilever

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati

AISE-P201 - Prodotto per lavaggio piatti: processo manuale

AISE-C5 - Lavastoviglie manuale (liquid normale, liquid concentrato) per uso domestico

Usi sconsigliati: Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Dettagli dei contatti

Diversey S.P.A.

Via Philips, 12, 20900 Monza (MB)

Tel: 02 25801, E-mail: info.italy@diversey.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Consultare un medico (ove possibile, mostrare l'etichetta o la scheda di sicurezza)

Centro Antiveleni Milano Niguarda, Tel: 02 66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Eye Irrit. 2 (H319)

2.2 Elementi dell'etichetta



Avvertenze: Attenzione.

Indicazioni di pericolo:

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza:

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo conosciuto. Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006, Allegato XIII.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

| Componenti | Numero EC | No. CAS | Numero REACH | Classificazione | Note | Percentuale |
|---|-----------|------------|------------------|--|------|-------------|
| | | | | | | in peso |
| sodio alchileteresolfato | [4] | 68585-34-2 | 01-2119488639-16 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 3-10 |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene | 931-296-8 | - | 01-2119488533-30 | Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 | | 1-3 |
| pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | | | | (H412) | | |

| bronopol (DCI) | 200-143-0 | 52-51-7 | Nessun dato disponibile | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) STOT SE 3 (H335) | 0.01-0.1 |
|----------------|-----------|---------|----------------------------|--|----------|
| | | | | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) | |
| | | | | Aquatic Acute 1 (H400) | |
| | | | | Aquatic Chronic 2 | |
| | | | | (H411) | |

Limite(i) d'esposizione sul luogo di lavoro, se disponibili sono elencati nella sottosezione 8.1.
[1] Esentato: miscela ionica. Vedi Regolamento (CE) No 1907/2006, allegato V, paragrafi 3 e 4. Questo sale è potenzialmente presente, in base a calcoli, ed incluso ai soli fini della classificazione ed etichettatura. Ogni materia iniziale della miscela ionica è registrata, come richiesto.

[2] Esentato: incluso in allegato IV del Regolamento (CE) No 1907/2006.

[3] Esentato: Allegato V del Regolamento (CE) No 1907/2006.

[4] Esentato: polimero. Vedi Articolo 2(9) 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

In caso di malessere, consultare un medico. Inalazione:

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

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

l'irritazione persiste consultare un medico.

Ingestione: 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

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

Ingestione: Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

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

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

non sono previste misure particolari.

6.2 Precauzioni ambientali

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

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire con materiale liquido-assorbente (sabbia, diatomite, segatura).

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. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non miscelare con altri prodotti se non su indicazione di Diversey. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta della pelle dopo l'uso. 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. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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:

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 esposizione orale - consumatori al dettaglio (mg/Kg bw)

| Componenti | Effetti locali - breve | Effetti sistemici - | Effetti locali - lungo | Effetti sistemici - |
|--|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | termine | breve termine | termine | lungo termine |
| sodio alchileteresolfato | - | - | - | 15 |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | - | - | - | 7.5 |
| bronopol (DCI) | - | 1.1 | - | 0.35 |

DNEL esposizione dermica - lavoratori

| Componenti | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici - breve termine (mg/kg bw) | Effetti locali - lungo termine | Effetti sistemici - lungo termine (mg/kg bw) |
|--|--------------------------------|--|--------------------------------|--|
| sodio alchileteresolfato | - | - | - | 2750 |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | - | - | - | 12.5 |
| bronopol (DCI) | 0.013 mg/cm ² pelle | 7 | 0.013 mg/cm ² pelle | 2.3 |

DNEL esposizione dermica - consumatori al dettaglio

| DIVEL esposizione dermica - consumatori ai dettaglio | | | | |
|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Componenti | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici - breve termine (mg/kg bw) | Effetti locali - lungo termine | Effetti sistemici - lungo termine (mg/kg bw) |
| sodio alchileteresolfato | - | 1650 | - | - |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | - | - | - | 7.5 |
| bronopol (DCI) | 0.008 mg/cm ² pelle | 4.2 | 0.008 mg/cm ² pelle | 1.4 |

DNEL esposizione inalatoria - lavoratori (mg/m³)

| Componenti | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici - breve termine | Effetti locali - lungo termine | Effetti sistemici - lungo termine |
|--|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| sodio alchileteresolfato | - | - | - | 175 |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | - | - | - | 44 |
| bronopol (DCI) | 4.2 | 12.3 | 4.2 | 4.1 |

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

| Componenti | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici - breve termine | Effetti locali - lungo termine | Effetti sistemici - lungo termine |
|--|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| sodio alchileteresolfato | - | - | - | 52 |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | - | - | - | - |
| bronopol (DCI) | 1.3 | 3.7 | 1.3 | 1.2 |

Esposizione ambientale

| Lopodizione ambientale 11120 | | | | |
|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Componenti | Acqua di superficie, | Acqua di superficie, | Intermittente (mg/l) | Impianto di |
| | dolce (mg/l) | marina (mg/l) | | trattamento acque |
| | | | | reflue (mg/l) |

| sodio alchileteresolfato | 0.24 | 0.024 | - | 10000 |
|--|--------|---------|-------------|-------|
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, | 0.0135 | 0.00135 | Nessun dato | 3000 |
| C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | | | disponibile | |
| bronopol (DCI) | 0.01 | 0.0008 | 0.0025 | 0.43 |

Esposizione ambientale - PNEC, continuo

| Componenti | Sedimento, acqua dolce (mg/kg) | Sedimento, marino (mg/kg) | Suolo (mg/kg) | Aria (mg/m³) |
|--|--------------------------------|------------------------------|---------------|--------------|
| sodio alchileteresolfato | 0.0917 | 0.092 | 7.5 | - |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | 1 | 1 | - | - |
| bronopol (DCI) | 0.041 | 0.00328 | 0.5 | - |

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 puro:

Comprendente attività quali riempimento e trasferimento di prodotto alle apparecchiature di utilizzo, flaconi o secchi

Controlli tecnici appropriati:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Controlli organizzativi appropriati:

Evitare il contatto diretto e/o schizzi quando possibile. addestrare il personale.

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 166). **Protezione delle mani:**Risciacquare ed asciugare le mani dopo l'uso. In caso di contatto prolungato può essere opportuno

proteggere la pelle.

Protezione della pelle:Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.Protezione respiratoria:Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

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

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto diluito :

Concentrazione massima raccomandata (%): 1

Controlli tecnici appropriati: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni. Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Dispositivi di protezione individuali

Protezione per gli occhi/la faccia: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Protezione delle mani: Risciacquare ed asciugare le mani dopo l'uso. In caso di contatto prolungato può essere opportuno

proteggere la pelle.

Protezione della pelle: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Protezione respiratoria: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

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: Limpido, Medio, Verde Odore: Lievemente profumato Soglia di odore: Non applicabile

pH: ≈ 5 (puro) ISO 4316 **pH in diluizione:** > 6 ISO 4316

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 (°C) | Metodo | Pressione atmosferica (hPa) |
|---|----------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| sodio alchileteresolfato | > 100 | Metodo non dato | |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | Nessun dato disponibile | | |
| bronopol (DCI) | Nessun dato | | |

disponibile

Metodo / note

vaso chiuso

Infiammabilità (liquido): Non infiammabile. Punto d'infiammabilità (°C): > 100

Combustione sostenuta: Il prodotto non sostiene la combustione

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

Indice di evaporazione: Non determinato Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile ai liquidi

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità (%): Non determinato

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

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Metodo / note

Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza tensione di vanore

Pressione di vapore: Non determinato

| Componenti | Valore (Pa) | Metodo | Temperatura (°C) |
|---|----------------|-------------------|---------------------|
| sodio alchileteresolfato | 2300 | | 20 |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil | Nessun dato | | |
| derivati, idrossidi, sali interni | disponibile | | |
| bronopol (DCI) | 0.0051 | OECD 104 (EU A.4) | 20 |

Metodo / note

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

OECD 109 (EU A.3)

Densità di vapore: Non determinato

Densità relativa: ≈ 1.03 (20 °C)

Solubilità in/Miscibilità con Acqua: Completamente miscibile

Dati della sostanza, solubilità in acqua

| Dati della ecctariza, eciabilità ili acqua | | | |
|---|-----------------|-----------------|---------------------|
| Componenti | Valore (g/l) | Metodo | Temperatura (°C) |
| sodio alchileteresolfato | Solubile | | 20 |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil | Nessun dato | | |
| derivati, idrossidi, sali interni | disponibile | | |
| bronopol (DCI) | 280 | Metodo non dato | 23 |

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

Metodo / note

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

Viscosità: ≈ 1000 mPa.s (20 °C) DM-006 Viscosity - Standard

Proprietà esplosive: Non esplosivo. Essi possono formare miscele explosive con

Proprietà ossidanti: Non ossidante.

9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale (N/m): Non determinato Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Corrosione su metalli: Non corrosivo Peso dell'evidenza

| Dati della sostanza, costante di dissociazione, se disponibile: | | | |
|---|------------|-----------------|---------------------|
| Componenti | Valore | Metodo | Temperatura (°C) |
| hranapal (DCI) | 9.56 (nKa) | Metodo non dato | 21 |

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 sugli effetti tossicologici

Dati sulla miscela:.

Irritazione e corrosività oculare

Risultato: Eye irritant 2 Metodo: Peso dell'evidenza

Dati sulla sostanza, quando rilevanti e disponibili sono elencati di seguito:.

Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale

| Tossicità acuta per via orale | F . 1 | | 0 | | T |
|--|-----------|-------------------|-------|-------------------|----------------------|
| Componenti | End point | Valore (mg/kg) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio |
| | | | | | ne (h) |
| sodio alchileteresolfato | LD 50 | > 2000 | Ratto | OECD 401 (EU B.1) | |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) | LD 50 | > 2000 | Ratto | | |
| acil derivati, idrossidi, sali interni | | | | | |
| bronopol (DCI) | LD 50 | 305 | Ratto | OECD 401 (EU B.1) | |

Tossicità acuta per via cutanea

| Componenti | End point | Valore (mg/kg) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (h) |
|---|-----------|-------------------------|-------|-------------------|--------------------------------|
| sodio alchileteresolfato | LD 50 | > 2000 | Ratto | OECD 402 (EU B.3) | |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | | Nessun dato disponibile | | | |
| bronopol (DCI) | LD 50 | > 2000 | Ratto | OECD 402 (EU B.3) | |

Tossicità inalatoria acuta

| Componenti | End point | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (h) |
|---|-----------|----------------------------|-------|-----------------|--------------------------------|
| sodio alchileteresolfato | | Nessun dato disponibile | | | |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | | Nessun dato disponibile | | | |
| bronopol (DCI) | LC 50 | ≥ 0.588 (polvere) | Ratto | Metodo non dato | 4 |

Irritazione e corrosività

Irritazione e corrosività cutanea

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione |
|---|---------------|----------|-------------------|------------------------|
| sodio alchileteresolfato | Irritante | Coniglio | OECD 404 (EU B.4) | |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | Non irritante | | | |
| bronopol (DCI) | Irritante | Coniglio | OECD 404 (EU B.4) | |

Irritazione e corrosività oculare

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione |
|---|----------------------------|----------|-------------------|------------------------|
| sodio alchileteresolfato | Gravi lesioni | Coniglio | OECD 405 (EU B.5) | |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | Nessun dato disponibile | | | |
| bronopol (DCI) | Gravi lesioni | Coniglio | Metodo non dato | |

Irritazione e corrosività delle vie respiratorie

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione |
|---|-------------------------|-------|--------|------------------------|
| sodio alchileteresolfato | Nessun dato disponibile | | | |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | Nessun dato disponibile | | | |
| bronopol (DCI) | Nessun dato disponibile | | | |

Sensibilizzazione

Sensibilizzazione per contatto con la pelle

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione (h) |
|--------------------------|---------------------|------------|---------------------|----------------------------|
| sodio alchileteresolfato | Non sensibilizzante | Porcellino | OECD 406 (EU B.6) / | |

| | | d'India | GPMT Read-across | |
|---|---------------------|-----------------------|-------------------|--|
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | Non sensibilizzante | | | |
| bronopol (DCI) | Non sensibilizzante | Porcellino d'India | OECD 406 (EU B.6) | |

Sensibilizzazione per inalazione

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione |
|--|-------------|-------|--------|------------------------|
| sodio alchileteresolfato | Nessun dato | | | |
| | disponibile | | | |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) | Nessun dato | | | |
| acil derivati, idrossidi, sali interni | disponibile | | | |
| bronopol (DCI) | Nessun dato | | | |
| | disponibile | | | |

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

| | ta | | | |
|--|----|--|--|--|
| | | | | |

| Componenti | Risultato (in-vitro) | Metodo (in-vitro) | Risultato (in-vivo) | Metodo (in-vivo) |
|---|--|--------------------------|--|---------------------|
| sodio alchileteresolfato | Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi | OECD 476 | Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi | (|
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi | OECD 471 (EU B.12/13) | Nessun dato disponibile | |
| bronopol (DCI) | Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi | Metodo non dato | Nessun dato disponibile | |

Cancerogenicità

| Componenti | Effetti |
|--|--|
| sodio alchileteresolfato | Nessuna evidenza di cancerogenicità, risultato dei test negativo |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) | Nessun dato disponibile |
| acil derivati, idrossidi, sali interni | |
| bronopol (DCI) | Nessun dato disponibile |

Tossicità per la riproduzione

| Componenti | End point | effetti specifici | Valore (mg/kg bw/d) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizion e | Osservazioni ed altri effetti riportati |
|---|-----------|----------------------------------|----------------------------|-------|---------------------------------|----------------------------|---|
| sodio alchileteresolfato | NOAEL | Tossicità inerente allo sviluppo | 86.6 | Ratto | OECD 416, (EU B.35), oral | | Nessun effetto significativo o pericolo critico |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossi metil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | | | Nessun dato disponibile | | | | |
| bronopol (DCI) | | | Nessun dato disponibile | | | | Nessun effetto avverso osservato |

Tossicità a dose ripetuta

| l ossicita orale sub-acuta o sub-cronica | | | | | | |
|---|-----------|----------------------------|-------|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| Componenti | End point | Valore | Speci | Metodo | Tempo | Effetti specifici e organi |
| · | | (mg/kg bw/d) | | | d'esposizio ne (giorni) | intaccati |
| sodio alchileteresolfato | NOAEL | 50 | | Metodo non dato | | |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | | Nessun dato disponibile | | | | |
| bronopol (DCI) | | Nessun dato disponibile | | | | |

Tossicità dermica sub-cronica

| Componenti | End point | Valore | Speci | Metodo | Tempo | Effetti specifici e organi |
|---|-----------|----------------------------|-------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| | | (mg/kg bw/d) | | | d'esposizio ne (giorni) | |
| sodio alchileteresolfato | NOEL | > 12.5 | | Metodo non dato | | |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | | Nessun dato disponibile | | | | |
| bronopol (DCI) | | Nessun dato disponibile | | | | |

Tossicità inalatoria sub-cronica

| Componenti End poin | | Valore | Speci | Metodo | Tempo | Effetti specifici e organi |
|---------------------|--|--------------|-------|--------|-------------|----------------------------|
| | | (mg/kg bw/d) | | | d'esposizio | intaccati |

| | | | ne (giorni) | |
|---|----------------------------|--|-------------|--|
| sodio alchileteresolfato | Nessun dato disponibile | | | |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | Nessun dato disponibile | | | |
| bronopol (DCI) | Nessun dato disponibile | | | |

Tossicità cronica

| Componenti | Via di esposizion e | End point | Valore (mg/kg bw/d) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (giorni) | Effetti specifici e organi intaccati | Nota |
|---|---------------------------|-----------|----------------------------|-------|--------|-------------------------------------|---|------|
| sodio alchileteresolfato | | | Nessun dato disponibile | | | | | |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossi metil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | | | Nessun dato disponibile | | | | | |
| bronopol (DCI) | | | Nessun dato disponibile | | | | | |

STOT- esposizione singola

| OTOT Caposizione airigola | |
|--|-------------------------|
| Componenti | Organo(i) colpito(i) |
| sodio alchileteresolfato | Nessun dato disponibile |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) | Nessun dato disponibile |
| acil derivati, idrossidi, sali interni | |
| bronopol (DCI) | Nessun dato disponibile |

STOT- esposizione ripetuta

| OTOT Caposizione ripetata | |
|--|-------------------------|
| Componenti | Organo(i) colpito(i) |
| sodio alchileteresolfato | Nessun dato disponibile |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) | Nessun dato disponibile |
| acil derivati, idrossidi, sali interni | |
| bronopol (DCI) | Via respiratoria |

Pericolo in caso di aspirazione

Sostanze con pericolo in caso di aspirazione (H304), se presenti, sono riportate in sezione 3. Se pertinente, vedi sezione 9 per viscosità dinamica e densità relativa del prodotto.

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile sulla miscela.

Dati relativi alle sostanze, quando rilevanti e disponibili, sono elencati di seguito:

Tossicità acquatica breve termine

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (h) |
|--|-----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------------|
| sodio alchileteresolfato | LC 50 | 1 - 10 | Brachydanio | OECD 203, | 96 |
| | | | rerio | semi-statico | |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) | LC 50 | 1.11 | | OECD 203, | 96 |
| acil derivati, idrossidi, sali interni | | | | semi-statico | |
| bronopol (DCI) | LC 50 | 37.5 | Lepomis | OPP 72-1, statico | 96 |
| | | | macrochirus | (EPA) | |

Tossicità acquatica breve termine - crostacei

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (h) |
|---|-----------------|------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|
| sodio alchileteresolfato | EC 50 | 1 - 10 | Dafnia | OECD 202, statico | 48 |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | EC 50 | 6.5 | Daphnia magna Straus | | |
| bronopol (DCI) | EC 50 | 1.4 | Daphnia magna Straus | OECD 202 (EU C.2) | 48 |

Tossicità acquatica breve termine - alghe

| Componenti | Punto | Valore | Speci | Metodo | Tempo di |
|------------|--------|--------|-------|--------|------------|
| · | finale | (mg/l) | | | esposizion |

| | | | | | e (h) |
|---|-------|------|--|--------------------|-------|
| sodio alchileteresolfato | EC 50 | 7.5 | Non specificata | DIN 38412, Parte 9 | 72 |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | | 1.5 | Desmodesmus subspicatus | DIN 38412, Parte 9 | 72 |
| bronopol (DCI) | EC 50 | 0.37 | Pseudokirchner iella subcapitata | OECD 201 (EU C.3) | 72 |

Tossicità acquatica breve termine - speci marine

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) |
|---|-----------------|----------------------------|-------|--------|--------------------------------------|
| sodio alchileteresolfato | | Nessun dato disponibile | | | - |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | | Nessun dato disponibile | | | |
| bronopol (DCI) | | Nessun dato disponibile | | | - |

Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Inoculum | Metodo | Tempo di esposizion e |
|---|-----------------|------------------|--------------|--------------------------------|-----------------------|
| sodio alchileteresolfato | EC 10 | 300 - 500 | | Metodo non dato | 0.5 ora(e) |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | EC o | > 3000 | | Test differente da linee guida | |
| bronopol (DCI) | EC 20 | 2 | Fango attivo | OECD 209 | 150 |
| | | | | | minuto(i) |

Tossicità acquatica lungo termine

Tossicità acquatica lungo termine - pesci

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion | Effetti osservati |
|---|--------------|----------------------------|------------------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| sodio alchileteresolfato | NOEC | 0.1 - 0.13 | Non specificato | Metodo non dato | 365 giorno(i) | |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | | Nessun dato disponibile | | dato | giomo(i) | |
| bronopol (DCI) | LC 50 | 21.5 | Oncorhynchus mykiss | OECD 210 | 49 giorno(i) | |

Tossicità acquatica lungo termine - crostacei

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e | Effetti osservati |
|---|-----------------|----------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|
| sodio alchileteresolfato | NOEC | 0.18 - 0.72 | Daphnia sp. | Metodo non dato | 21 giorno(i) | |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | | Nessun dato disponibile | | | | |
| bronopol (DCI) | NOEC | 0.27 | Daphnia magna | OECD 211, flow-through | 21 giorno(i) | |

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

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/kg dw sediment) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) | Effetti osservati |
|---|-----------------|----------------------------------|-------|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| sodio alchileteresolfato | NOEC | 0.72 - 0.9 | | Metodo non dato | 3 | |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | | Nessun dato disponibile | | | | |
| bronopol (DCI) | | Nessun dato disponibile | | | - | |

Tossicità terrestre

Tossicità terrestre, lombrichi, se disponibile:

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/kg dw soil) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) | Effetti osservati |
|--------------------------|-----------------|------------------------------|----------------|----------|--------------------------------------|-------------------|
| sodio alchileteresolfato | | Nessun dato disponibile | | | - | |
| bronopol (DCI) | LD 50 | > 500 | Eisenia fetida | OECD 207 | 14 | |

Tossicità terrestre - piante, se disponibile:

| rossicità terrestre piante, se disponibile. | | | | | | |
|---|-----------------|------------------------------|-------|--------|--------------------------------|--|
| Componenti | Punto finale | Valore (mg/kg dw soil) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) | |
| sodio alchileteresolfato | | Nessun dato disponibile | | | - | |

| bronopol (DCI) | Nessun dato | | - | |
|----------------|-------------|--|---|--|
| | disponibile | | | |

Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:

| Componenti | Punto finale | Valore | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) | |
|--------------------------|-----------------|----------------------------|-------|--------|--------------------------------|--|
| sodio alchileteresolfato | | Nessun dato disponibile | | | = | |
| bronopol (DCI) | | Nessun dato disponibile | | | - | |

Tossicità terrestre, insetti benefici, se disponibile:

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/kg dw soil) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) | Effetti osservati |
|--------------------------|-----------------|------------------------------|-------|--------|--------------------------------|-------------------|
| sodio alchileteresolfato | | Nessun dato disponibile | | | - | |
| bronopol (DCI) | | Nessun dato disponibile | | | - | |

Tossicità terrestre, batteri del terreno, se disponibile:

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/kg dw soil) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) | Effetti osservati |
|--------------------------|-----------------|------------------------------|-------|--------|--------------------------------|-------------------|
| sodio alchileteresolfato | | Nessun dato | | | - | |
| | | disponibile | | | | |
| bronopol (DCI) | | Nessun dato | | | - | |
| | | disponibile | | | | |

12.2 Persistenza e degradabilità

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

Degradazione abiotica - idrolisi, se disponibile:

| Componenti | Tempo di dimezzamento in acqua dolce | Metodo | Valutazione | Note |
|----------------|--|----------|---------------------------|------|
| bronopol (DCI) | Nessun dato disponibile | OECD 111 | Velocemente idrolizzabile | |

Degradazione abiotica - altri processi, se disponibile:

Biodegradazione

| Componenti | Inoculum | Metodo analitico | DT 50 | Metodo | Valutazione |
|--|---------------|------------------|--------------|-----------------|---------------------------|
| sodio alchileteresolfato | | | > 60 % in 28 | Metodo non dato | Facilmente biodegradabile |
| | | | giorno(i) | | |
| 1-propanaminio, | | | > 80 % in 28 | Metodo non dato | Facilmente biodegradabile |
| 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 | | | giorno(i) | | |
| (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | | | | | |
| bronopol (DCI) | Fango attivo, | | 70-80% | OECD 301B | Facilmente biodegradabile |
| | aerobico | | | | |

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

Degradazione in settori ambientali rilevanti, se disponibile:

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| | Doeniciente di ripartizione ottanolo/acqua | | | | |
|---|---|----------------------------|-----------------|---------------------------------|------|
| | Componenti | Valore | Metodo | Valutazione | Note |
| | sodio alchileteresolfato | 0.95 - 3.9 | Metodo non dato | Basso potenziale di bioaccumulo | |
| | 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil -, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | Nessun dato disponibile | | | |
| ſ | bronopol (DCI) | 0.18 | Metodo non dato | Nessun bioaccumulo previsto | |

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

| Componenti | Valore | Speci | Metodo | Valutazione | Note |
|---------------------------|-------------|-------|--------|-------------|------|
| sodio alchileteresolfato | Nessun dato | | | | |
| | disponibile | | | | |
| 1-propanaminio, | Nessun dato | | | | |
| 3-ammino-N-(carbossi | disponibile | | | | |
| metil)-N,N-dimetil-, | | | | | |
| C8-18 (catene pari) acil | | | | | |
| derivati, idrossidi, sali | | | | | |
| interni | | | | | |
| bronopol (DCI) | Nessun dato | | | | |
| | disponibile | | | | |

12.4 Mobilità nel suolo

Assorbimento/deassorbimento nel suolo o sedimento

| Componenti | Coefficiente di assorbimento Log Koc | Coefficiente di deassorbimento Log Koc(des) | Metodo | Tipo di suolo/sedimento | Valutazione |
|---|--|---|--------|----------------------------|-------------|
| sodio alchileteresolfato | Nessun dato disponibile | | | | |
| 1-propanaminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, C8-18 (catene pari) acil derivati, idrossidi, sali interni | Nessun dato disponibile | | | | |
| bronopol (DCI) | 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 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: Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione ONU: Merci non pericolose

14.3 Classi 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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC: 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

• Regolamento (CE) n. 648/2004 - Regolamento sui detergenti

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

UFI: H1Q4-Q0N9-K00Q-V2PH

Ingredienti in accordo al Regolamento 648/2004 EC sui detergenti

tensioattivi anionici 5 - 15 % tensioattivi anfoteri < 5 % profumi, Citral, Limonene, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 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.

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: MSDS3931 Versione: 12.0 Revisione: 2019-02-26

Motivo per revisione:

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:, 1, 2, 9, 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.

Testo completo delle frasi H, e EUH menzionate nella sezione 3:

- H302 Nocivo se ingerito.
 H312 Nocivo per contatto con la pelle.
 H315 Provoca irritazione cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Abbreviazioni ed acronimi:

- AISE Associazione Internazionale per Saponi, detergenti e Prodotti per Manutenzione
- DNEL Limite Derivato Senza Effetto
- EUH Specifiche indicazioni di pericolo CLP
- PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
 PNEC Concentrazione Senza Effetto Pronosticata
- numero REACH numero di registrazione REACH, senza la parte specifica del fornitore
- vPvB molto Persistente e molto Bioaccumulabile
- STA Tossicità Acuta Stimata
- · LD50 dose letale, 50%
- LC50 concentrazione letale, 50%
- EC50 concentrazione efficace, 50%
- NOEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti
- NOAEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti nocivi
 OCSE Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economici

Fine della Scheda di Sicurezza