

Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006

Detersan P1

Revisione: 2022-09-26 **Versione:** 04.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Detersan P1

Identificatore del prodotto: N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano, Numero EC: 607-843-9, No. CAS: 25988-97-0

UFI: TE20-X0W5-500R-6XSK

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso del prodotto: Trattamento delle acque utilizzate in piscine / centri benessere.

Solo per uso professionale.

Usi sconsigliati: Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati.

SWED - Descrizione dell'esposizione specifica per settore:

AISE_SWED_PW_8a_2 AISE_SWED_PW_11_1 AISE_SWED_PW_13_2 AISE_SWED_PW_19_1

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: 039 959 1150, 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).

Bergamo - CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Tel. 800.88.33.00

Firenze - CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Tel. (+39) 055.794.7819

Foggia - CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia", Tel. 800.183.459

Milano - CAV Ospedale Niguarda, Tel. (+39) 02.66.1010.29

Napoli - CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli", Tel. (+39) 081.545.3333

Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Tel. (+39) 0382.24.444

Roma - CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", Tel. (+39) 06.6859.3726

Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli", Tel. (+39) 06.305.4343

Roma - CAV Policlinico "Umberto I", Tel. (+39) 06.4997.8000

Verona - CAV Centro antiveleni Veneto, Tel. 800.011.858.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)

2.2 Elementi dell'etichetta



Avvertenze: Attenzione.

Indicazioni di pericolo:

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo conosciuto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

| Componenti | Numero EC | No. CAS | Numero REACH | Classificazione | Note | Percentuale in peso |
|--|-----------|------------|--------------|--|------|---------------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | 607-843-9 | 25988-97-0 | [4] | Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 M=10 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | 10-20 |

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.

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.

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.

Contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. 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

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

Diluire abbondantemente con acqua. Evitare il deflusso diretto in fogna, nelle acque di superfice ed in quelle di falda. Evitare il deflusso sul terreno. Informare le autorità responsabili nel caso il prodotto puro raggiunga le fognature, le acque di superfice o di falda o il terreno.

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, segatura). 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. 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.

Seveso - Requisiti livello inferiore (ton): 100 Seveso - Requisiti livello superiore (ton): 200

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

| Componenti | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici - breve termine | Effetti locali - lungo termine | Effetti sistemici - lungo termine |
|--|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato |
| | disponibile | disponibile | disponibile | disponibile |

DNEL/DMEL 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) |
|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile |

DNEL/DMEL esposizione dermica - consumatori al dettaglio

| | Componenti | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici - breve termine (mg/kg bw) | Effetti locali - lungo termine | Effetti sistemici - lungo termine (mg/kg bw) |
|------------|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| N-metilmet | anammina polimero con (clorometil)ossirano | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile | Nessun dato disponibile |

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

| DIVLE/DIVILE C | sposizione malatoria lavoratori (mg/m) | | | | |
|----------------|--|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | Componenti | Effetti locali - breve | Effetti sistemici - | Effetti locali - lungo | Effetti sistemici - |
| | | termine | breve termine | termine | lungo termine |
| N-metilme | etanammina polimero con (clorometil)ossirano | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato |
| | | disponibile | disponibile | disponibile | disponibile |

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

| one Library and a supposizione inalatoria - consumatori ai dettaglio (mg/m-) | | | | | | | | |
|--|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Componenti | Effetti locali - breve | Effetti sistemici - | Effetti locali - lungo | Effetti sistemici - | | | | |
| | termine | breve termine | termine | lungo termine | | | | |
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato | | | | |
| | disponibile | disponibile | disponibile | disponibile | | | | |

Esposizione ambientale

Esposizione ambientale - PNEC

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

| | | | | reflue (mg/l) |
|--|-------------|-------------|-------------|---------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato |
| | disponibile | disponibile | disponibile | disponibile |

Esposizione ambientale - PNEC, continuo

| Componenti | Sedimento, acqua dolce (mg/kg) | Sedimento, marino (mg/kg) | Suolo (mg/kg) | Aria (mg/m³) |
|--|-----------------------------------|------------------------------|---------------|--------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato | Nessun dato |
| | disponibile | disponibile | disponibile | disponibile |

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:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

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

| Condizioni di dilizzo in base alla direttiva riegori per il prodotto non dilutto. | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----|---------|--------------|-------|--|--|--|--|
| | SWED - Descrizione | LCS | PROC | Durata (min) | ERC | | | | |
| | dell'esposizione specifica | | | | | | | | |
| | per settore | | | | | | | | |
| Trasferimento e diluizione manuali | 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 166).

Protezione delle mani:

Protezione della pelle:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Protezione respiratoria:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Controlli dell'esposizione ambientale: non deve raggiungere le acque reflue o i canali di scolo concentrato o non neutralizzato.

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

Concentrazione massima raccomandata (%): 10

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

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

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

| | SWED | LCS | PROC | Durata (min) | ERC |
|---|-------------------|-----|---------|--------------|-------|
| Applicazione spray | AISE_SWED_PW_11_1 | PW | PROC 11 | 60 | ERC8a |
| Applicazione manuale per immersione, ammollo, | AISE_SWED_PW_13_2 | PW | PROC 13 | 60 | ERC8a |
| versamento | | | | | |
| Applicazione manuale | AISE SWED PW 19 1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |

Dispositivi di protezione individuali

Protezione per gli occhi/la faccia:
Protezione delle mani:
Protezione della pelle:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Protezione respiratoria: 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: non deve raggiungere le acque reflue o i canali di scolo concentrato.

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 , Incolore
Odore: Specifico del prodotto
Soglia di odore: Non applicabile

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

Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza, punto di ebollizione

| Componenti | Valore (°C) | Metodo | Pressione atmosferica (hPa) |
|--|----------------|-----------------|-----------------------------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | 100 | Metodo non dato | |

Metodo / note

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile ai liquidi

Infiammabilità (liquido): Non infiammabile.

Punto d'infiammabilità (°C): > 60 °C

Combustione sostenuta: Non applicabile.

vaso chiuso

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

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

determinato

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

Metodo / note

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

pH: ≈ 8 (puro) **pH in diluizione:** ≈ 7 (10 %)

ISO 4316

ISO 4316

Viscosità cinematica: Non determinato

Solubilità in/Miscibilità con acqua: Completamente miscibile

Dati della sostanza, solubilità in acqua

| Componenti | Valore (g/l) | Metodo | Temperatura (°C) |
|--|-----------------|--------|---------------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | Nessun dato | | |
| | 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 (Pa) | Metodo | Temperatura (°C) |
|--|----------------------------|--------|---------------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | Nessun dato disponibile | | |

Metodo / note

OECD 109 (EU A.3)

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Non applicabile ai liquidi.

Densità relativa: ≈ 1.04 (20 °C) Densità di vapore relativa: Nessu

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 sugli effetti tossicologici

Dati sulla miscela:.

STA pertinente calcolata:

STA- Orale (mg/Kg) >2000

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

Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale

| Componenti | End point | Valore (mg/kg) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (h) | STA (mg/kg) |
|--|-----------|-------------------------|-------|--------|--------------------------------|----------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | | Nessun dato disponibile | | | | 4100 |

Tossicità acuta per via cutanea

| Componenti | End point | Valore (mg/kg) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (h) | STA (mg/kg) |
|--|-----------|-------------------|-------|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | LD 50 | > 2000 | Ratto | Metodo non dato | | Non determinato |

Tossicità inalatoria acuta

| Componenti | End point | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (h) |
|--|-----------|----------------------------|-------|--------|--------------------------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | | Nessun dato disponibile | | | |

Tossicità inalatoria acuta, continuo

| Componenti | STA - inalazione, polvere (mg/l) | STA - inalazione, nebbia (mg/l) | STA - inalazione, vapore (mg/l) | STA - inalazione, gas (mg/l) | |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|
| | polvere (mg/i) | nebbia (ilig/i) | vapore (mg/i) | (IIIg/I) | |
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | Non determinato | Non determinato | Non determinato | Non determinato | |

Irritazione e corrosività

rritazione e corrosività cutanea

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione |
|--|---------------|----------|-----------------|------------------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | Non irritante | Coniglio | Metodo non dato | |

Irritazione e corrosività oculare

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione |
|--|------------------------------|-------|-----------------|------------------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | Non corrosivo o irritante | | Metodo non dato | |

rritazione e corrosività delle vie respiratorie

| irritazione e corrosività delle vie respiratorie | | | | |
|--|-------------|-------|--------|------------------------|
| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione |
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | Nessun dato | | | |

Sensibilizzazione

Sensibilizzazione per contatto con la pelle

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione (h) |
|--|---------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | Non sensibilizzante | Porcellino d'India | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |

Sensibilizzazione per inalazione

| Componenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo d'esposizione |
|--|----------------------------|-------|--------|------------------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | Nessun dato disponibile | | | |

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

Mutagenicità

| Componenti | Risultato (in-vitro) | Metodo Risultato (in-vivo) | | Metodo |
|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------|
| | | (in-vitro) | | (in-vivo) |
| N-metilmetanammina polimero con | Nessuna evidenza di genotossicità, | Metodo non | Nessuna evidenza di genotossicità, | Metodo non |
| (clorometil)ossirano | risultati dei test negativi | dato | risultati dei test negativi | dato |

Cancerogenicità

| Cancerogenicità | | | | | | | | |
|-----------------|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Componenti | Effetti | | | | | | |
| | N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | Nessun dato disponibile | | | | | | |

| l ossicita per la riproduzi | ione | | | | | | |
|--|-----------|-------------------|----------------------------|-------|--------|-----------------------|---|
| Componenti | End point | effetti specifici | Valore (mg/kg bw/d) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizion | Osservazioni ed altri effetti riportati |
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | | | Nessun dato disponibile | | | | Nessuna evidenza di effetti teratogeni |

Tossicità a dose ripetuta

| Componenti | End point | Valore (mg/kg bw/d) | Speci | | Tempo d'esposizio ne (giorni) | Effetti specifici e organi intaccati |
|--|-----------|------------------------|-------|-------------|-------------------------------------|---|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | NOAEL | 15 | Cane | Read-across | 90 | |

Tossicità dermica sub-cronica

| Componenti | End point | Valore (mg/kg bw/d) | Speci | Metodo | Tempo d'esposizio ne (giorni) | Effetti specifici e organi intaccati |
|--|-----------|-------------------------|-------|--------|-------------------------------------|---|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | | Nessun dato disponibile | | | | |

| l ossicità inalatoria sub-cronica | | | | | | |
|--|-----------|--------------|-------|--------|-------------|----------------------------|
| Componenti | End point | Valore | Speci | Metodo | Tempo | Effetti specifici e organi |
| · | | (mg/kg bw/d) | • | | d'esposizio | intaccati |
| | | ` | | | ne (giorni) | |
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | | Nessun dato | | | | |
| | | disponibile | | | | |

Tossicità cronica

| Componenti | Via di esposizion e | End point | Valore (mg/kg bw/d) | Speci | Tempo d'esposizio ne (giorni) | Nota |
|--|---------------------------|-----------|-------------------------|-------|-------------------------------------|----------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | | | Nessun dato disponibile | | | |

STOT- esposizione singola

| è | TO TO SOCIETION CHINGOIN | | | |
|---|--|-------------------------|--|--|
| ı | Componenti | Organo(i) colpito(i) | | |
| ſ | N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | Nessun dato disponibile | | |

STOT- esposizione ripetuta

| | Componenti | Organo(i) colpito(i) |
|-------|---|-------------------------|
| N-met | metanammina polimero con (clorometil)ossirano | 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

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

Tossicità acquatica breve termine

| - | | | | |
|-----------|-----------|-------|-----------|-------|
| Lossicita | acquatica | hreve | termine - | nesci |
| | | | | |

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (h) |
|--|-----------------|------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | LC 50 | 0.15 | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (EU C.1) | 96 |

Tossicità acquatica breve termine - crostacei

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (h) |
|--|-----------------|------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | EC 50 | 0.16 | Daphnia magna Straus | OECD 202 (EU C.2) | 48 |

Tossicità acquatica breve termine - alghe

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (h) |
|--|-----------------|------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | EC 50 | 0.26 | Desmodesmus subspicatus | 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) |
|--|-----------------|-------------------------|-------|--------|--------------------------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | | Nessun dato disponibile | | | |

Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Inoculum | Metodo | Tempo di esposizion e |
|--|-----------------|----------------------------|----------|--------|-----------------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | | Nessun dato disponibile | | | |

Tossicità acquatica lungo termine Tossicità acquatica lungo termine - pesci

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e | |
|--|-----------------|-------------------------|-------|--------|-----------------------|--|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | | Nessun dato disponibile | | | | |

Tossicità acquatica lungo termine - crostacei

| Componenti | Punto finale | Valore (mg/l) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e | |
|--|-----------------|----------------------------|-------|--------|-----------------------|--|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | | Nessun dato disponibile | | | | |

| ossicità acquatica verso attri organismi bentonici, inclusi organismi residenti nei sedimenti, se disponibili: | | | | | | | | | |
|--|--------|----------------------------|-------|--------|--------------------------|-------------------|--|--|--|
| Componenti | Punto | Valore | Speci | Metodo | Tempo di | Effetti osservati | | | |
| · | finale | (mg/kg dw sediment) | · | | esposizion e (giorni) | | | | |
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | | Nessun dato disponibile | | | | | | | |

Tossicità terrestre

Tossicità terrestre, lombrichi, se disponibile:

Tossicità terrestre - piante, se disponibile:

Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:

Tossicità terrestre, insetti benefici, se disponibile:

Tossicità terrestre, batteri del terreno, se disponibile:

12.2 Persistenza e degradabilità

degradazione abiotica

Degradazione abiotica - fotodegradazione in aria, se disponibile:

Degradazione abiotica - idrolisi, se disponibile:

Degradazione abiotica - altri processi, se disponibile:

Biodegradazione

Pronta biodegradabilità

| Componenti | Inoculum | Metodo analitico | DT 50 | Metodo | Valutazione |
|---------------------------------|----------|------------------|------------|--------|---------------------------|
| N-metilmetanammina polimero con | | | 81 % in 28 | | Facilmente biodegradabile |
| (clorometil)ossirano | | | giorno(i) | | |

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

Degradazione in settori ambientali rilevanti, se disponibile:

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)

| Componenti | Valore | Metodo | Valutazione | Note |
|---------------------------------|--------|-----------------|-----------------------------|------|
| N-metilmetanammina polimero con | -3.13 | Metodo non dato | Nessun bioaccumulo previsto | |
| (clorometil)ossirano | | | | |

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

| Componenti | Valore | Speci | Metodo | Valutazione | Note |
|----------------------|-------------|-------|--------|-------------|------|
| N-metilmetanammina | Nessun dato | | | | |
| polimero con | disponibile | | | | |
| (clorometil)ossirano | | | | | |

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 |
|---|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|--------------------------------------|
| N-metilmetanammina polimero con (clorometil)ossirano | 4.7 | | Metodo non dato | | Potenzale per assorbimento nel suolo |

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

Smaltire in conformità alla legislazione locale o nazionale. Raccomandazioni:

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: 3082

14.2 Nome di spedizione ONU:

Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s. (amminio cloruro quaternario polimerico) Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (polymeric quaternary ammonium chloride)

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

Classe di pericolo connesso al trasporto (e rischi sussidiari): 9

14.4 Gruppo d'imballaggio: ||| 14.5 Pericoli per l'ambiente:

Materia pericolosa per l'ambiente: Si

Inquinante marino: Si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non conosciuti.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC: Il prodotto non è trasportato alla rinfusa via mare.

Altre informazioni pertinenti:

ADR

Codice di classificazione: M6
Codice di restrizione in galleria:

Numero d'identificazione del pericolo: 90

IMO/IMDG

EMS no: F-A, S-F

Il prodotto è stato classificatio, etichettato ed imballato in accordo con le prescrizioni ADR e le disposizioni del codice IMDG Regolamenti di trasporto includono disposizioni speciali per le merci pericolose imballate in piccole quantità classificate sotto UN3077 o LIN3082

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: E1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria cronica 1 o acuta 1

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata sulla sostanza

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: 196169 **Versione:** 04.0 **Revisione:** 2022-09-26

Motivo per revisione:

Completo riordino in accordo all'Emendamento 2020/878, Allegato II del Regolamento (EC) No 1907/2006, Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:, 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 15, 16

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

- H302 Nocivo se ingerito.
- + 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.

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

 DET Desistante Riosecumulabile e Tossico

- 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

Fine della Scheda di Sicurezza