

# Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006

# **D-POOL 56**

Revisione: 2022-09-23 Versione: 04.0

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: D-POOL 56

Identificatore del prodotto: sodio dicloroisocianurato, diidrato, Numero REACH: 01-2119489371-33, Numero EC: 220-767-7, No. CAS:

51580-86-0

UEI: VC30-H0GH-J006-GQ69

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

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

AISE\_SWED\_PW\_8a\_2 AISE\_SWED\_PW\_8b\_2 AISE\_SWED\_PW\_4\_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

EUH031 Acute Tox. 4 (H302) STOT SE 3 (H335) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

# 2.2 Elementi dell'etichetta



Avvertenze: Attenzione.

# Indicazioni di pericolo:

H302 - Nocivo se ingerito.

H319 - Provoca grave irritazione oculare. H335 - Può irritare le vie respiratorie.

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

EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici.

#### 2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo conosciuto.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Inalazione:

Ingestione:

| Componenti                          | Numero EC | No. CAS | Numero REACH | Classificazione   | Note | Percentuale in peso |
|-------------------------------------|-----------|---------|--------------|---|------|---------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | 220-767-7 | -       | [6]          | EUH031<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1<br>(H410) |      | >= 75               |

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

STA, se disponibili, sono elencati nella sezione 11.

[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

Informazioni generali: Sintomi di intossicazione possono comparire anche dopo diverse ore. Si raccomanda di rimanere

sotto osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente. Fornire aria fresca. In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale. Non effettuare rianimazione bocca a bocca o bocca a naso. Utilizzare un pallone Ambu o un ventilatore. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

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. Tenere a riposo. Contattare immediatamente un

CENTRO ANTIVELENI o un medico. 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: Può irritare le vie respiratorie. Può causare broncospasmi in individui sensibili al cloro.

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

Inondare con acqua. Non usare anidride carbonica, polveri o schiume estinguenti.

### 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

Assicurare adeguata ventilazione. Non respirare polveri o vapori. Proteggersi gli occhi/la faccia.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

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

Assicurare adeguata ventilazione. Raccogliere meccanicamente. 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:

Tenere lontano da fonti di calore.

#### 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. Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta della pelle dopo l'uso. Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare la polvere. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. 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 luogo asciutto. Conservare in un recipiente chiuso. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Conservare lontano da fonti di calore ed dalla luce diretta del sole. Conservare a temperatura non superiore a 40 °C.

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 -<br>breve termine | Effetti locali - lungo termine | Effetti sistemici -<br>lungo termine |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | -                              | -                                    | -                              | 1.15                                 |

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) |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | -                              | -  | -                                 | 2.3  |

DNEL/DMEL esposizione dermica - consumatori al dettaglio

| Componenti | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici -<br>breve termine (mg/kg | Effetti locali - lungo termine | Effetti sistemici -<br>lungo termine (mg/kg |
|------------|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
|            |                                | bw)   |                                | bw)   |

| sodio dicloroisocianurato, diidrato | - | - | - | 1.15 |
|-------------------------------------|---|---|---|------|

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 |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | -                              | -                                    | 1                              | 8.11                                 |

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

| Componenti                          | Effetti locali - breve termine | Effetti sistemici -<br>breve termine | Effetti locali - lungo termine | Effetti sistemici -<br>lungo termine |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | -                              | -                                    | -                              | 1.99                                 |

#### **Esposizione ambientale**

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) |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | 0.00017                              | 1.52                                  | 0.0017               | 0.59  |

Esposizione ambientale - PNEC, continuo

| Componenti                          | Sedimento, acqua<br>dolce (mg/kg) | Sedimento, marino<br>(mg/kg) | Suolo (mg/kg) | Aria (mg/m³) |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------|--------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | 7.56                              | -                            | 0.756         | -            |

#### 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 :

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.

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_8a_2          | PW  | PROC 8a | 60           | ERC8a |  |  |
| Trasferimento e diluizione automatici | AISE_SWED_PW_8b_2          | PW  | PROC 8b | 60           | ERC8b |  |  |

Dispositivi di protezione individuali

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

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.
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.

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

Concentrazione massima raccomandata (%): 0.003

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 diluito:

|  | SWED             | LCS | PROC   | Durata (min) | ERC   |
|--|------------------|-----|--------|--------------|-------|
| Applicazione automatica in un sistema dedicato | AISE SWED PW 4 1 | PW  | PROC 4 | 480          | ERC8a |

Dispositivi di protezione individuali

Protezione per gli occhi/la faccia:

Protezione delle mani:

Protezione della pelle:

Protezione della pelle:

Protezione respiratoria:

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.

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: Solido Aspetto: Polvere

Colore: Lattigginoso , Bianco

Odore: Cloro

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 Non applicabile per solidi o gas

Dati della sostanza, nunto di ehollizione

| Componenti                          | Valore<br>(°C)  | Metodo      | Pressione<br>atmosferica<br>(hPa) |
|-------------------------------------|---|-------------|-----------------------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | II prodotto si<br>decompone prima<br>dell'ebollizione | Read-across |                                   |

Metodo / note

Infiammabilità (solidi, gas): Non determinato Infiammabilità (liquido): Non applicabile. Punto d'infiammabilità (°C): Non applicabile. 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

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

Metodo / note

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

pH: Non applicabile.

**pH in diluizione:** ≈ 6 (0.003 %) ISO 4316

Viscosità cinematica: Non determinato Non applicabile per solidi o gas

Solubilità in/Miscibilità con acqua: Solubile

Dati della sostanza, solubilità in acqua

| Componenti                          | Valore<br>(g/l) | Metodo      | Temperatura<br>(°C) |
|-------------------------------------|-----------------|-------------|---------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | 248.2           | Read-across | 25                  |

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) |
|-------------------------------------|----------------|-------------|---------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | 0.006          | Read-across | 20                  |

Metodo / note

Densità relativa: ≈ 0.95 (20 °C)

Densità di vapore relativa: Nessun dato disponibile.

OECD 109 (EU A.3)

Non applicabile per solidi

Caratteristiche delle particelle: Non determinato. Non rilevante per la classificazione di questo prodotto.

9.2 Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà esplosive: Non esplosivo.

**Proprietà ossidanti:** Non ossidante. Dopo prolungata esposizione a temperature superiori a 40 °C il prodotto può decomporsi rilasciando grosse quantità di calore.

Corrosione su metalli: Non determinato Non applicabile per solidi o gas

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

Dopo prolungata esposizione a temperature superiori a 40 °C il prodotto può decomporsi rilasciando grosse quantità di calore.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Reagisce con acidi. Reagisce con acidi liberando gas tossico cloro.

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Cloro.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Dati sulla miscela:.

# STA pertinente calcolata:

STA- Orale (mg/Kg) 1700

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

# Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale

| Componenti                          | End point | Valore<br>(mg/kg) | Speci | Metodo       | Tempo<br>d'esposizio<br>ne (h) | STA<br>(mg/kg) |
|-------------------------------------|-----------|-------------------|-------|--------------|--------------------------------|----------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | LD 50     | 1671              | Ratto | EPA OPP 81-1 |                                | 1600           |

Tossicità acuta per via cutanea

| Componenti                          | End point | Valore<br>(mg/kg) | Speci | Metodo       | Tempo<br>d'esposizio<br>ne (h) | STA<br>(mg/kg)     |
|-------------------------------------|-----------|-------------------|-------|--------------|--------------------------------|--------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | LD 50     | > 5000            | Ratto | EPA OPP 81-2 |                                | Non<br>determinato |

Tossicità inalatoria acuta

| Componenti                          | End point | Valore<br>(mg/l) | Speci | Metodo            | Tempo<br>d'esposizio<br>ne (h) |
|-------------------------------------|-----------|------------------|-------|-------------------|--------------------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | LC 50     | > 0.27           | Ratto | OECD 403 (EU B.2) | 4                              |

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) |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | Non determinato                     | Non determinato                    | Non determinato                    | Non determinato              |

#### Irritazione e corrosività

rritazione e corrosività cutanea

| Componenti                          | Risultato     | Speci | Metodo          | Tempo<br>d'esposizione |
|-------------------------------------|---------------|-------|-----------------|------------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | Non irritante |       | Metodo non dato |                        |

Irritazione e corrosività oculare

| Componenti                          | Risultato | Speci | Metodo          | Tempo<br>d'esposizione |
|-------------------------------------|-----------|-------|-----------------|------------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | Irritante |       | Metodo non dato |                        |

Irritazione e corrosività delle vie respiratorie

| Co | mponenti | Risultato | Speci | Metodo | Tempo |
|----|----------|-----------|-------|--------|-------|

|                                     |                      |  | d'esposizione |
|-------------------------------------|----------------------|--|---------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | Irritante per le vie |  |               |
|                                     | respiratorie         |  |               |

# Sensibilizzazione

Sensibilizzazione per contatto con la pelle

| Componenti                          | Risultato           | Speci                 | Metodo             | Tempo<br>d'esposizione (h) |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | Non sensibilizzante | Porcellino<br>d'India | OECD 429 (EU B.42) |                            |

Sensibilizzazione per inalazione

| Componenti                          | Risultato               | Speci | Metodo | Tempo<br>d'esposizione |
|-------------------------------------|-------------------------|-------|--------|------------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | Nessun dato disponibile |       |        |                        |

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

| violageriicita                      |                                   |              |                                    |              |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|
| Componenti Risultato (in-vitro)     |                                   | Metodo       | Risultato (in-vivo)                | Metodo       |
|                                     |                                   | (in-vitro)   |                                    | (in-vivo)    |
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | Nessuna evidenza di mutagenicità, | OECD 471 (EU | Nessuna evidenza di genotossicità, | OECD 475 (EU |
|                                     | risultati dei test negativi       | B.12/13)     | risultati dei test negativi        | B.11)        |

Cancerogenicità

| earreer egermenta                   |  |
|-------------------------------------|--|
| Componenti                          | Effetti  |
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | 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 |
|----------------------------------|-----------|----------------------------------|------------------------|-------|--------------------|----------------------------|---|
| sodio                            | NOAEL     | Tossicità inerente allo sviluppo | 190                    | Ratto | OECD 416,          |                            |   |
| dicloroisocianurato,<br>diidrato |           |                                  |                        |       | (EU B.35),<br>oral |                            |   |

# Tossicità a dose ripetuta

| Componenti                          | End point | Valore<br>(mg/kg bw/d) | Speci | Metodo             | Tempo<br>d'esposizio<br>ne (giorni) | Effetti specifici e organi<br>intaccati |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|-------|--------------------|-------------------------------------|---|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | NOAEL     | 115                    | Ratto | Metodo non<br>dato | 28                                  |   |

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 |
|-------------------------------------|-----------|----------------------------|-------|--------|-------------------------------------|---|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato |           | Nessun dato<br>disponibile |       |        |                                     |   |

Tossicità inalatoria sub-cronica

| Componenti                          | End point | Valore<br>(mg/kg bw/d) | Speci | Metodo             | Tempo<br>d'esposizio<br>ne (giorni) |  |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|-------|--------------------|-------------------------------------|--|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | NOAEL     | > 31                   | Ratto | Metodo non<br>dato | 28                                  |  |

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) | <br>Nota |
|---|---------------------------|-----------|------------------------|-------|-----------------------|-------------------------------------|----------|
| sodio<br>dicloroisocianurato,<br>diidrato | Orale                     | NOAEL     | 1523                   | Торо  | OECD 453<br>(EU B.33) | 24 mese(i)                          |          |

STOT- esposizione singola

| Componenti                          | Organo(i) colpito(i) |
|-------------------------------------|----------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | Via respiratoria     |

STOT- esposizione ripetuta

|   | Componenti                         | Organo(i) colpito(i)    |
|---|------------------------------------|-------------------------|
| S | odio dicloroisocianurato, diidrato | 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

Tossicità acquatica breve termine - pesci

| Componenti                          | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/l) | Speci                  | Metodo          | Tempo di esposizion e (h) |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------------|---------------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | LC 50           | 0.23             | Lepomis<br>macrochirus | Metodo non dato | 96                        |

Tossicità acquatica breve termine - crostacei

| Componenti                          | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/l) | Speci                   | Metodo            | Tempo di esposizion e (h) |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | EC 50           | 0.21             | Daphnia<br>magna Straus | ASTM metodo bozza | 48                        |

Tossicità acquatica breve termine - alghe

| Componenti                          | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/l) | Speci                | Metodo                         | Tempo di esposizion e (h) |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | EC 50           | < 0.5            | Scenedesmus obliquus | Test differente da linee guida | 3                         |

Tossicità acquatica breve termine - speci marine

| Componenti                          | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/l)           | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) |
|-------------------------------------|-----------------|----------------------------|-------|--------|--------------------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato |                 | Nessun dato<br>disponibile |       |        |                                |

Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri

| Componenti                          | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/l) | Inoculum | Metodo   | Tempo di esposizion e |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|----------|----------|-----------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | EC 50           | 51               |          | OECD 209 | 3 ora(e)              |

# Tossicità acquatica lungo termine

Tossicità acquatica lungo termine - peso

| Componenti                          | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/l) | Speci        | Metodo   | Tempo di esposizion e |  |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|--------------|----------|-----------------------|--|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | NOEC            | 1000             | Oncorhynchus | OECD 215 | 28 giorno(i)          |  |
|                                     |                 |                  | mykiss       |          |                       |  |

Tossicità acquatica lungo termine - crostacei

| Componenti                          | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/l) | Speci            | Metodo   | Tempo di esposizion e |  |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|----------|-----------------------|--|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | NOEC            | 160              | Daphnia<br>magna | OECD 211 | 21 giorno(i)          |  |

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) |  |
|-------------------------------------|-----------------|----------------------------------|-------|--------|--------------------------------------|--|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato |                 | Nessun dato                      |       |        |                                      |  |
|                                     |                 | disponibile                      |       |        |                                      |  |

# Tossicità terrestre

Tossicità terrestre, lombrichi, se disponibile:

|   | Componenti                          | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/kg dw<br>soil) | Speci          | Metodo   | Tempo di esposizion e (giorni) | Effetti osservati |
|---|-------------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------|----------|--------------------------------|-------------------|
| Г | sodio dicloroisocianurato, diidrato | NOEC            | 1000                         | Eisenia fetida | OECD 207 | 14                             |                   |

Tossicità terrestre - piante, se disponibile:

| Tossicità terrestre - piante, se disponibile. |                 |                              |       |        |                                |                   |
|---|-----------------|------------------------------|-------|--------|--------------------------------|-------------------|
| Componenti                                    | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/kg dw<br>soil) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) | Effetti osservati |
| sodio dicloroisocianurato, diidrato           |                 | Nessun dato disponibile      |       |        |                                |                   |

Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:

| Componenti                          | Punto<br>finale | Valore                     | Speci | Metodo | Tempo di<br>esposizion<br>e (giorni) |  |
|-------------------------------------|-----------------|----------------------------|-------|--------|--------------------------------------|--|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato |                 | Nessun dato<br>disponibile |       |        |                                      |  |

Tossicità terrestre, insetti benefici, se disponibile:

| Componenti                          | Punto<br>finale | Valore<br>(mg/kg dw<br>soil) | Speci | Metodo | Tempo di esposizion e (giorni) |  |
|-------------------------------------|-----------------|------------------------------|-------|--------|--------------------------------|--|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato |                 | Nessun dato<br>disponibile   |       |        |                                |  |

Tossicità terrestre, batteri del terreno, se disponibile:

| Componenti                          | Punto<br>finale                     | Valore<br>(mg/kg dw<br>soil) | Speci | Metodo  | Tempo di<br>esposizion<br>e (giorni)            |  |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------|---|---|--|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato |                                     | Nessun dato                  |       |   |   |  |
|                                     | sodio dicloroisocianurato, diidrato |                              | soil) | sodio dicloroisocianurato, diidrato Nessun dato | sodio dicloroisocianurato, diidrato Nessun dato | sodio dicloroisocianurato, diidrato Nessun dato e (giorni) |

# 12.2 Persistenza e degradabilità

degradazione abiotica

| Degradazion | egradazione abiotica - lotodegradazione in ana, se disponibile. |              |        |             |      |  |  |  |  |  |
|-------------|---|--------------|--------|-------------|------|--|--|--|--|--|
|             | Componenti  | Tempo di     | Metodo | Valutazione | Note |  |  |  |  |  |
|             |   | dimezzamento |        |             |      |  |  |  |  |  |
| sodic       | dicloroisocianurato, diidrato                                   | Nessun dato  |        |             |      |  |  |  |  |  |
|             |   | disponibile  |        |             |      |  |  |  |  |  |

Degradazione abiotica - idrolisi, se disponibile:

| Componenti                          | Tempo di<br>dimezzamento in<br>acqua dolce | Metodo | Valutazione | Note |
|-------------------------------------|--|--------|-------------|------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | Nessun dato<br>disponibile                 |        |             |      |

Degradazione abiotica - altri processi, se disponibile:

| Componenti                                | Tipo | Tempo di dimezzamento      | Metodo | Valutazione | Note |
|---|------|----------------------------|--------|-------------|------|
| sodio<br>dicloroisocianurato,<br>diidrato |      | Nessun dato<br>disponibile |        |             |      |

**Biodegradazione**Pronta biodegradabilità

| Fronta biodegradabilità             |          |                  |            |           |                    |  |
|-------------------------------------|----------|------------------|------------|-----------|--------------------|--|
| Componenti                          | Inoculum | Metodo analitico | DT 50      | Metodo    | Valutazione        |  |
| sodio dicloroisocianurato, diidrato |          | Diminuzione      | 2 % in 28d | OECD 301D | Non immediatamente |  |
|                                     |          | Ossigeno         | giorno(i)  |           | biodegradabile.    |  |

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

| Componenti                          | Medio & Tipo | Metodo analitico | DT 50 | Metodo | Valutazione             |
|-------------------------------------|--------------|------------------|-------|--------|-------------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato |              |                  |       |        | Nessun dato disponibile |

Degradazione in settori ambientali rilevanti, se disponibile:

| Componenti                          | Medio & Tipo | Metodo analitico | DT 50 | Metodo | Valutazione             |
|-------------------------------------|--------------|------------------|-------|--------|-------------------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato |              |                  |       |        | Nessun dato disponibile |

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)

| Componenti                          | Valore  | Metodo          | Valutazione                 | Note |
|-------------------------------------|---------|-----------------|-----------------------------|------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | -0.0056 | Metodo non dato | Nessun bioaccumulo previsto |      |

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

| Componenti                                | Valore                     | Speci | Metodo | Valutazione | Note |
|---|----------------------------|-------|--------|-------------|------|
| sodio<br>dicloroisocianurato,<br>diidrato | Nessun dato<br>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 |
|-------------------------------------|--|---|--------|----------------------------|-------------|
| sodio dicloroisocianurato, diidrato | Nessun dato<br>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: 16 03 05\* - rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose.

Imballaggi vuoti

Raccomandazioni: Smaltire in conformità alla legislazione locale o nazionale.

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto



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

# 14.1 Numero ONU: 3077

# 14.2 Nome di spedizione ONU:

Materia pericolosa per l'ambiente, solida, n.a.s. ( Sodio dicloroisocianurato diirato )

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. ( sodium dichloroisocyanurate dihydrate )

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

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

# 14.4 Gruppo d'imballaggio: III

# 14.5 Pericoli per l'ambiente:

Materia pericolosa per l'ambiente: Si

Inquinante marino: Si

# 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Diversey non raccomanda il trasporto di questo prodotto mediante container via mare.

Diversey non raccomanda il trasporto di questo prodotto per via aerea.

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: M7 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 UN3082

# 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 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: 196622 Versione: 04.0 Revisione: 2022-09-23

# Motivo per revisione:

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:, Completo riordino in accordo all'Emendamento 2020/878, Allegato II del Regolamento (EC) No 1907/2006, 1, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 16

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

- H302 Nocivo se ingerito.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- 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.
- EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

# 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

Fine della Scheda di Sicurezza