



In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006

# **Suma Silver D8**

Revisione: 2018-01-26 Versione: 03.1

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Suma Silver D8

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

Usi pertinenti identificati

Solo per uso professionale.

AISE-P316 - Prodotto per la pulizia dei metalli: processo manuale

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 Trento, 7 - 20017 Passirana di Rho (MI) Tel: 02 25801, E-mail: info.italy@diversey.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

0373 2051

Centro Antiveleni Milano Niguarda, Tel: 02 66101029

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Carc. 2 (H351) Repr. 2 (H361) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)

# 2.2 Elementi dell'etichetta



Avvertenze: Attenzione.

Contiene tiourea (Thiourea).

# Indicazioni di pericolo:

H351 - Sospetiato di provocare il cancro.

H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# Consigli di prudenza:

P280 - Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e proteggere gli occhi ed il viso.

# 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 neso

tiourea	200-543-5	62-56-6	Nessun dato disponibile	Carc. 2 (H351) Repr. 2 (H361) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Chronic 2 (H411)	3-10
acido citrico	201-069-1	77-92-9	[1]	Eye Irrit. 2 (H319)	1-3
acido fosforico	231-633-2	7664-38-2	01-2119485924-24	Skin Corr. 1B (H314) Corrosione Metalli 1 (H290)	1-3
alchil alcol etossilato	Polymer*	64425-86-1	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400)	1-3

<sup>\*</sup> Polimero

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

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.

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Inalazione: 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.

Sciacquare gli occhi immediatamente ed accuratamente per parecchi minuti con acqua tiepida. Contatto con gli occhi:

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

persiste consultare un medico.

Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. In caso di malessere, consultare un medico. Ingestione: 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: Sospettato di provocare il cancro. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Contatto con la pelle: Sospettato di provocare il cancro. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

Contatto con gli occhi: Provoca grave irritazione.

Sospettato di provocare il cancro. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Ingestione:

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

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

# SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

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

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e 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. Diluire abbondantemente con acqua. 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

Assorbire su sabbia secca o altro materiale inerte simile.

#### 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. Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta della pelle dopo l'uso. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Conservare i mezzi di protezione individuale separatamente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Usare solo con ventilazione sufficiente.

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

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

#### 7.3 Uso(i) finali specifici

Nessuna raccomandazione specifica per usi finali disponibile.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Limiti d'esposizione sul luogo di lavoro

Valori limite nell'aria, se disponibili:

Componenti	Valore(i) a lungo termine	Valore(i) a breve termine	Valore(i) Ceiling
acido fosforico	1 mg/m³ (ISPESL) 1 mg/m³ (AIDII)	2 mg/m³ (ISPESL) 3 mg/m³ (AIDII)	

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 termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
tiourea	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
acido citrico	-	-	-	-
acido fosforico	-	-	-	-
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

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)
tiourea	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
acido citrico	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	-
acido fosforico	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	-
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

DNEL asposizione 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)
tiourea	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
acido citrico	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	-
acido fosforico	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	-
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

DNEL esposizione inalatoria - lavoratori (mg/m3)

Componenti	Effetti locali - breve	Effetti sistemici -	Effetti locali - lungo	Effetti sistemici -
	termine	breve termine	termine	lungo termine

tiourea	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato
	disponibile	disponibile	disponibile	disponibile
acido citrico	-	-	-	-
acido fosforico	-	-	2.92	-
alchil alcol etossilato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato
	disponibile	disponibile	disponibile	disponibile

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

Componenti	Effetti locali - breve	Effetti sistemici -	Effetti locali - lungo	Effetti sistemici -
	termine	breve termine	termine	lungo termine
tiourea	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato
	disponibile	disponibile	disponibile	disponibile
acido citrico	-	-	-	-
acido fosforico	-	-	0.73	-
alchil alcol etossilato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato
	disponibile	disponibile	disponibile	disponibile

#### Esposizione ambientale

Esposizione ambientale - PNFC

Componenti	Acqua di superficie, dolce (mg/l)	Acqua di superficie, marina (mg/l)	Intermittente (mg/l)	Impianto di trattamento acque reflue (mg/l)
tiourea	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
acido citrico	0.44	0.044	-	> 1000
acido fosforico	-	-	-	-
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

Esposizione ambientale - PNEC, continuo

Componenti	Sedimento, acqua dolce (mg/kg)	Sedimento, marino (mg/kg)	Suolo (mg/kg)	Aria (mg/m³)
tiourea	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
acido citrico	34.6	3.46	33.1	-
acido fosforico	-	-	-	-
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

# 8.2 Controlli dell'esposizione

Le seguenti informazioni riquardano 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.

Dispositivi di protezione individuali Protezione per gli occhi/la faccia Protezione delle mani:

Occhiali protettivi (EN166).

Guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (EN 374). Verificare le istruzioni riguardanti la permeabilità ed il tempo di penetrazione, indicate dal fornitore di quanti. Considerare condizioni d'uso locali specifiche, come rischi di schizzi, cute lesa dell'operatore, tempo di contatto e

temperatura.

Guanti suggeriti per contatto prolungato: Materiale: gomma butilica Tempo di penetrazione: >= 480

min Spessore del materiale: >= 0.7 mm

Guanti suggeriti per protezione contro schizzi: Materiale: gomma nitrilica Tempo di penetrazione: >=

30 min Spessore del materiale: >= 0.4 mm

Guanti protettivi di tipo diverso che garantiscano una protezione simile possono essere scelti su indicazione del fornitore.

Indossare indumenti resistenti agli agenti chimici e stivali in caso possa verificarsi esposizione

Protezione della pelle: dermica diretta e/o schizzi (EN 14605).

Protezione respiratoria: 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.

# 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, Arancio Odore: Specifico del prodotto Soglia di odore: Non applicabile

**pH:** =< 2 (puro)

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

Dati della sostanza, punto di ebollizione

Componenti	Valore (°C)	Metodo	Pressione atmosferica (hPa)
tiourea	Il prodotto si decompone prima dell'ebollizione		
acido citrico	Nessun dato disponibile		
acido fosforico	158	Metodo non dato	1013
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile		

Metodo / note

Punto d'infiammabilità (°C): Non applicabile. Combustione sostenuta: Non applicabile. (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:

Metodo / note

Pressione di vapore: Non determinato

Dati della sostanza, tensione di vapore

Componenti	Valore (Pa)	Metodo	Temperatura (°C)
tiourea	333		
acido citrico	Nessun dato disponibile		
acido fosforico	4	Metodo non dato	20
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile		

Metodo / note

Densità di vapore: Non determinato Densità relativa: ≈ 1.03 (20 °C)

Solubilità in/Miscibilità con Acqua: Completamente miscibile

Dati della sostanza, solubilità in acqua

Componenti	Valore (g/l)	Metodo	Temperatura (°C)
tiourea	140		
acido citrico	1630	Metodo non dato	
acido fosforico	Solubile		
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile		

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: Non determinato Proprietà esplosive: Non esplosivo. Proprietà ossidanti: Non ossidante.

9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale (N/m): Non determinato Corrosione su metalli: Non determinato

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Dati della sostanza, costante di dissociazione, se 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

Reagisce con alcali. Conservare lontano da prodotti contenenti candeggianti a base di cloro o solfiti.

# 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:

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)
tiourea	LD 50	1750	Ratto	OECD 401 (EU B.1)	
acido citrico	LD 50	3000	Ratto	Metodo non dato	
acido fosforico	LD 50	2600	Ratto	OECD 423 (EU B.1 tris)	
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile			

Tossicità acuta per via cutanea

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)
tiourea	LD 50	2800	Ratto	Metodo non dato OECD 402 (EU B.3)	
acido citrico	LD 50	> 2000	Ratto	Metodo non dato	
acido fosforico	LD 50	2740	Coniglio	Metodo non dato	
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile			

Tossicità inalatoria acuta

Componenti	End point	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)
tiourea	LC 50	> 0.195 (nebbia) Nessuna mortalità osservata	Ratto	OECD 403 (EU B.2)	4
acido citrico		Nessun dato disponibile			
acido fosforico	LC 50	850	Ratto	Metodo non dato	2
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile			

# Irritazione e corrosività

Irritazione e corrosività cutanea

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
tiourea	Nessun dato disponibile			
acido citrico	Non irritante	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	
acido fosforico	Corrosivo	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile			

Irritazione e corrosività oculare

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
tiourea	Non corrosivo o irritante			
acido citrico	Gravi lesioni	Coniglio	OECD 405 (EU B.5)	
acido fosforico	Gravi lesioni	Coniglio	Metodo non dato	
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile			

Irritazione e corrosività delle vie respiratorie

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
tiourea	Nessun dato disponibile			
acido citrico	Nessun dato disponibile			
acido fosforico	Nessun dato disponibile			
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile			

Sensibilizzazione Sensibilizzazione per contatto con la pelle

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (h)
tiourea	Nessun dato disponibile			
acido citrico	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	Metodo non dato	
acido fosforico	Non sensibilizzante	Umano	Esperienza umana	
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile			

Sensibilizzazione per inalazione

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
tiourea	Nessun dato disponibile			
acido citrico	Nessun dato disponibile			
acido fosforico	Nessun dato disponibile			
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile			

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

Mutagenicità

Componenti	Risultato (in-vitro)	Metodo (in-vitro)	Risultato (in-vivo)	Metodo (in-vivo)
tiourea	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
acido citrico	Nessun dato disponibile		Nessuna evidenza di genotossicità, risultati dei test negativi	Metodo non dato
acido fosforico	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476 (Mouse lymphoma)		
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	

Cancerogenicità

Cancerogenicità	
Componenti	Effetti
tiourea	Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
acido citrico	Nessuna evidenza di cancerogenicità, risultato dei test negativo
acido fosforico	Nessun dato disponibile
alchil alcol etossilato	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
tiourea		Effetti teratogeni	Nessun dato disponibile				Indicazioni di possibile teratogenicità
acido citrico			Nessun dato disponibile				Nessuna evidenza tossicità per la riproduzione
acido fosforico	NOAEL	Tossicità inerente allo sviluppo	410	Ratto	OECD 422, oral	0 ()	Nessuna evidenza tossicità per la riproduzione Nessuna evidenza di tossicità sullo

				sviluppo
alchil alcol etossilato		Nessun dato		
		disponibile		

Tossicità a dose ripetuta Tossicità orale sub-acuta o sub-cronica

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati
tiourea		Nessun dato disponibile				
acido citrico		Nessun dato disponibile				
acido fosforico	NOAEL	250	Ratto	OECD 422, oral		
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				

Tossicità dermica sub-cronica

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati
tiourea		Nessun dato disponibile				
acido citrico		Nessun dato disponibile				
acido fosforico		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				

Tossicità inalatoria sub-cronica

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati
tiourea		Nessun dato disponibile				
acido citrico		Nessun dato disponibile				
acido fosforico		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				

Tossicità cronica

Componenti	Via di esposizion e	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	Nota
tiourea			Nessun dato disponibile				
acido citrico			Nessun dato disponibile				
acido fosforico			Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato			Nessun dato disponibile				

STOT- esposizione singola

Componenti	Organo(i) colpito(i)
tiourea	Non applicabile
acido citrico	Nessun dato disponibile
acido fosforico	Nessun dato disponibile
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile

STOT- esposizione ripetuta

Componenti	Organo(i) colpito(i)
tiourea	Nessun dato disponibile
acido citrico	Nessun dato disponibile
acido fosforico	Nessun dato disponibile
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile

# 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 Tossicità acquatica breve termine - pesci

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
tiourea	LC 50	> 110	Pesce	OECD 203 (EU C.1)	96
acido citrico	LC 50	440	Leuciscus idus	Metodo non dato	48
acido fosforico	LC 50	138	Gambusia affinis	Metodo non dato	96
alchil alcol etossilato		Nessun dato			

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
tiourea	EC 50	16	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
acido citrico	EC 50	1535	Daphnia magna Straus	Metodo non dato	24
acido fosforico	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile			

Tossicità acquatica breve termine - alghe

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
tiourea	EC 50	> 110	Non specificata	OECD 201 (EU C.3)	-
acido citrico	LC 50	425	Scenedesmus quadricauda	Metodo non dato	168
acido fosforico	EC 50	> 100	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile			

Tossicità acquatica breve termine - speci marine

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)
tiourea		Nessun dato disponibile			-
acido citrico		Nessun dato disponibile			=
acido fosforico		Nessun dato disponibile			-
alchil alcol etossilato		Nessun dato			

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Inoculum	Metodo	Tempo di esposizion e
tiourea		Nessun dato disponibile			
acido citrico	EC 50	> 10000	Pseudomonas	Metodo non dato	16 ora(e)
acido fosforico	EC 50	270	Fango attivo	Metodo non dato	
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile			

# Tossicità acquatica lungo termine

Tossicità acquatica lungo termine - pesci

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e	Effetti osservati
tiourea		Nessun dato disponibile				
acido citrico		Nessun dato disponibile				
acido fosforico		Nessun dato				

	disp	ponibile		
alchil alcol etossilato	Ness	sun dato		
	disp	ponibile		

Tossicità acquatica lungo termine - crostacei

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e	Effetti osservati
tiourea		Nessun dato disponibile				
acido citrico		Nessun dato disponibile				
acido fosforico		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				

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
tiourea		Nessun dato disponibile			-	
acido citrico		Nessun dato disponibile			-	
acido fosforico		Nessun dato disponibile			-	
alchil alcol etossilato		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
tiourea		Nessun dato disponibile			-	
acido citrico		Nessun dato disponibile			-	
acido fosforico		Nessun dato disponibile			-	

Tossicità terrestre - piante, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
tiourea		Nessun dato disponibile			-	
acido citrico		Nessun dato disponibile			-	
acido fosforico		Nessun dato			-	

Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
tiourea		Nessun dato disponibile			-	
acido citrico		Nessun dato disponibile			-	
acido fosforico		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
tiourea		Nessun dato disponibile			-	
acido citrico		Nessun dato disponibile			-	
acido fosforico		Nessun dato			-	

Tossicità terrestre, batteri del terreno, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	
tiourea		Nessun dato disponibile			-	

acido citrico	Nessun dato	-	
	disponibile		
acido fosforico	Nessun dato	-	
	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

Componenti	Inoculum	Metodo analitico	DT 50	Metodo	Valutazione
tiourea					Non immediatamente biodegradabile.
acido citrico			97 % in 28 giorno(i)	Metodo non dato	Facilmente biodegradabile
acido fosforico					Non applicabile (sostanza inorganica)
alchil alcol etossilato	_		_	OECD 301B	Facilmente biodegradabile

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
tiourea	-1.14	Metodo non dato	Nessun bioaccumulo previsto	
acido citrico	-1.72		Nessun bioaccumulo previsto	
acido fosforico	Nessun dato disponibile		Nessun bioaccumulo previsto	
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile			

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Componenti	Valore	Speci	Metodo	Valutazione	Note
tiourea	Nessun dato disponibile				
acido citrico	Nessun dato disponibile				
acido fosforico	Nessun dato disponibile			Nessun bioaccumulo previsto	
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile				

# 12.4 Mobilità nel suolo

Componenti	Coefficiente di assorbimento Log Koc	Coefficiente di deassorbimento Log Koc(des)	Metodo	Tipo di suolo/sedimento	Valutazione
tiourea	Nessun dato disponibile				Alto potenziale di mobilità nel suolo
acido citrico	Nessun dato disponibile				Potenzialmente mobile nel suolo, solubile in acqua
acido fosforico	Nessun dato disponibile				Potenzialmente mobile nel suolo, solubile in acqua
alchil alcol etossilato	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 14\* - acidi.

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:** 1805

**14.2 Nome di spedizione ONU:** Acido fosforico in soluzione

Phosphoric acid, solution

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

Classe: 8 Etichetta(e): 8

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

Materia pericolosa per l'ambiente: No

Inquinante marino: No

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.

Altre informazioni pertinenti:

**ADR** 

Codice di classificazione: C1 Codice di restrizione in galleria: E Numero d'identificazione del pericolo: 80

IMO/IMDG

EMS no: F-A, S-B

Il prodotto è stato classificatio, etichettato ed imballato in accordo con le prescrizioni ADR e le disposizioni del codice IMDG Il regolamento del trasporto include disposizioni speciali per certe classi di merci pericolose confezionate in quantità limitate

# 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. 1272/2008 CLP
- Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
- Regolamento (CE) n. 648/2004 Regolamento sui detergenti

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

#### Ingredienti in accordo al Regolamento 648/2004 EC sui detergenti

tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici

< 5%

II(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:** MSDS6980 **Versione:** 03.1 **Revisione:** 2018-01-26

## Motivo per revisione:

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:, 2, 3, 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:

- H290 Può essere corrosivo per i metalli.
- H302 Nocivo se ingerito.
  H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
  H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H351 Sospettato di provocare il cancro.
  H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H411 Tossico 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

Fine della Scheda di Sicurezza