

Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006

Suma D10 Disinfettante Concentrato

Revisione: 2025-04-14 Versione: 02.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Suma D10 Disinfettante Concentrato

UFI: A5DH-S1Q3-S00C-222S

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso del prodotto: Disinfettante per superfici.

Detergente per superfici dure. Detergente per superfici della cucina. per la disinfezione generale della superficie

per la disinfezione delle superfici a contatto con gli alimenti

Solo per uso professionale.

Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati.

SWED - Descrizione dell'esposizione specifica per settore:

AISE_SWED_PW_1_1

Usi sconsigliati:

AISE_SWED_PW_8a_1

AISE_SWED_PW_10_1 AISE_SWED_PW_11_1 AISE_SWED_PW_19_1

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Dettagli dei contatti

Diversey S.P.A.

Strada Statale 235, 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Tel: 039 959 1150, E-mail: info.italy@solenis.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

Corrosione cutanea, Categoria 1B (H314)

Tossicità acuta - Orale, Categoria 4 (H302)

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, Categoria 3 (H335)

Lesioni oculari gravi, Categoria 1 (H318)

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico, Categoria 1 (H400)

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 3 (H412)

Corrosivo per i metalli, Categoria 1 (H290)

2.2 Elementi dell'etichetta



Avvertenze: Pericolo.

Contiene alchil alcol etossilato (Trideceth 8), 2-amminoetanolo (Ethanolamine), Cloruro di didecildimetilammonio (Didecyldimonium Chloride)

Indicazioni di pericolo:

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H302 - Nocivo se ingerito.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

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

H290 - Può essere corrosivo per i metalli.

Consigli di prudenza:

P260 - Non respirare i vapori.

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

P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.

P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo conosciuto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti	Numero EC	No. CAS	Numero REACH	Classificazione	Note	Percentuale in peso
alchil alcol etossilato	[4]	69011-36-5	[4]	Tossicità acuta - Orale, Categoria 4 (H302) Lesioni oculari gravi, Categoria 1 (H318)		10-20
2-amminoetanolo	205-483-3	141-43-5	01-211948645 5-28	Corrosione cutanea, Categoria 1B (H314) Tossicità acuta - Orale, Categoria 4 (H302) Tossicità acuta - Cutanea, Categoria 4 (H312) Tossicità acuta - Inalazione, Categoria 4 (H332) Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, Categoria 3 (H335) Lesioni oculari gravi, Categoria 1 (H318) Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 3 (H412)		10-20
Cloruro di didecildimetilammonio	230-525-2	7173-51-5	[6]	Corrosione cutanea, Categoria 1B (H314) Tossicità acuta - Orale, Categoria 4 (H302) Tossicità acuta - Cutanea, Categoria 4 (H312) Lesioni oculari gravi, Categoria 1 (H318) Tossicità acuta per l'ambiente acquatico, Categoria 1 M=10 (H400) Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 2 (H411)		3-10
alchil alcol etossilato	[4]	69011-36-5	[4]	Tossicità acuta - Orale, Categoria 4 (H302) Lesioni oculari gravi, Categoria 1 (H318)		3-10
tetrasodio etilendiamminotetracetato	200-573-9	64-02-8	01-211948676 2-27	Tossicità acuta - Orale, Categoria 4 (H302) Tossicità acuta - Inalazione, Categoria 4 (H332) Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta, Categoria 2 (H373) Lesioni oculari gravi, Categoria 1 (H318)		3-10
Propan-2- olo	200-661-7	67-63-0	01-211945755 8-25	Liquidi infiammabili, Categoria 2 (H225) Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, Categoria 3 (H336) Irritazione oculare, Categoria 2 (H319)		1-3
sodio idrossido	215-185-5	1310-73-2	01-211945789 2-27	Corrosione cutanea, Categoria 1A (H314) Corrosivo per i metalli, Categoria 1 (H290)		0.1-1

Limiti di concentrazione specifici

alchil alcol etossilato:

- Lesioni oculari gravi, Categoria 1 (H318) >= 10% > Irritazione oculare, Categoria 2 (H319) >= 1% 2-amminoetanolo:
- Tossicità specifica per organi bersaglio Esposizione singola, Categoria 3 (H335) >= 5% alchil alcol etossilato:
- Lesioni oculari gravi, Categoria 1 (H318) >= 10% > Irritazione oculare, Categoria 2 (H319) >= 1% sodio idrossido:
- Lesioni oculari gravi, Categoria 1 (H318) >= 2% > Irritazione oculare, Categoria 2 (H319) >= 0.5%
- Corrosione cutanea, Categoria 1A (H314) >= 5% > Corrosione cutanea, Categoria 1B (H314) >= 2% > Irritazione cutanea, Categoria 2 (H315) >= 0.5%

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

STA, se disponibili, sono elencati nella sezione 11.

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

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

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico. 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.

Inalazione: 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 per almeno

30 minuti. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

nuovamente. Contattare immediatamente 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. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o 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. NON provocare il vomito. Tenere a riposo.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o 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.

Contatto con la pelle: Provoca gravi ustioni.

Contatto con gli occhi: Provoca danni gravi o permanenti.

Ingestione: L'ingestione porta a forti effetti corrosivi sulla bocca e la gola ed a perforazione dell'esofago e dello

stomaco.

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

Assicurare adeguata ventilazione. Non respirare polveri o vapori. Usare indumenti protettivi adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. Usare guanti adatti.

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

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

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure per prevenire incendi ed esplosioni:

Non sono richieste particolari precauzioni.

Misure richieste per la protezione dell'ambiente:

Per controlli dell'esposizione ambientale vedi sottosezione 8.2.

Consigli generali sull'igiene professionale:

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non miscelare con altri prodotti se non su indicazione di Diversey. Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta della pelle dopo l'uso. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare i vapori. Non respirare gli aerosol. 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 un recipiente chiuso. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Conservare lontano da fonti di congelamento.

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:

Componenti	Valore(i) a lungo	Valore(i) a breve	Valore(i) Ceiling
	termine	termine	
2-amminoetanolo	1 ppm (ISPESL)	3 ppm (ISPESL)	
	2.5 mg/m³ (ISPESL)	7.6 mg/m ³ (ISPESL)	
	3 ppm (AIDII)	6 ppm (AIDII)	
	7.5 mg/m³ (AIDII)	15 mg/m³ (AIDII)	
Propan-2- olo	200 ppm (AIDII)	400 ppm (AIDII)	
·	492 mg/m³ (AIDII)	983 mg/m³ (AIDII)	
sodio idrossido		_	2 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/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
alchil alcol etossilato	-	•	-	•
2-amminoetanolo	-	-	-	1.5
Cloruro di didecildimetilammonio	-	-	-	-
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
tetrasodio etilendiamminotetracetato	-	-	-	25
Propan-2- olo	-	-	-	26
sodio idrossido	-	-	-	-

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)
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
2-amminoetanolo	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	3
Cloruro di didecildimetilammonio	-	-	-	8.6
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
tetrasodio etilendiamminotetracetato	-	-	-	-
Propan-2- olo	-	-	-	888
sodio idrossido	2 %	-	-	-

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)
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
2-amminoetanolo	Nessun dato	-	Nessun dato	1.5

	disponibile		disponibile	
Cloruro di didecildimetilammonio	-	-	-	-
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
tetrasodio etilendiamminotetracetato	-	-	-	-
Propan-2- olo	-	-	-	319
sodio idrossido	2 %	-	=	=

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

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
2-amminoetanolo	-	-	0.51	1
Cloruro di didecildimetilammonio	-	-	-	18.2
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
tetrasodio etilendiamminotetracetato	3	3	1.5	1.5
Propan-2- olo	-	-	-	500
sodio idrossido	-	-	1	-

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

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
2-amminoetanolo	-	-	0.28	0.18
Cloruro di didecildimetilammonio	-	-	-	-
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
tetrasodio etilendiamminotetracetato	1.2	1.2	0.6	-
Propan-2- olo	-	-	-	89
sodio idrossido	-	-	1	-

Esposizione ambientale

Esposizione ambientale - PNF

Componenti	Acqua di superficie, dolce (mg/l)	Acqua di superficie, marina (mg/l)	Intermittente (mg/l)	Impianto di trattamento acque reflue (mg/l)
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
2-amminoetanolo	0.07	0.007	0.028	100
Cloruro di didecildimetilammonio	0.002	0.0002	0.00029	0.595
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
tetrasodio etilendiamminotetracetato	2.2	0.22	1.2	43
Propan-2- olo	140.9	140.9	140.9	2251
sodio idrossido	-	-	-	-

Esposizione ambientale - PNEC, continuo

Componenti	Sedimento, acqua dolce (mg/kg)	Sedimento, marino (mg/kg)	Suolo (mg/kg)	Aria (mg/m³)
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
2-amminoetanolo	0.375	0.0357	1.29	-
Cloruro di didecildimetilammonio	2.82	0.282	1.4	-
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
tetrasodio etilendiamminotetracetato	-	-	0.72	-
Propan-2- olo	552	552	28	-
sodio idrossido	-	-	=	=

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: se il prodotto è diluito utilizzando specifici sistemi di dosaggio senza rischio di schizzi o contatto

diretto con l'epidermide, i mezzi di protezione personali come descritto in questa sezione non sono

richiesti.

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_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Trasferimento e diluizione manuali	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	60	ERC8a

Dispositivi di protezione individuali

Protezione per gli occhi/la faccia

Occhiali protettivi (EN 16321). L'uso di una maschera a pieno facciale o di altra protezione integrale per il viso è fortemente raccomandata nella manipolazione di contenitori aperti o in caso vi sia la

possibilità di spruzzi.

Protezione delle mani: Guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (EN 374). Verificare le istruzioni riguardanti la

permeabilità ed il tempo di penetrazione, indicate dal fornitore di guanti. 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.

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

resistenti agli agenti chimici e stivali in caso possa verificarsi esposizione dermica diretta e/o schizzi

(EN 14605).

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

aerosoli e gas.

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 (% di peso/peso): 2

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 manuale mediante spazzolatura, strofinamento o lavaggio con il mop	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Applicazione spray	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
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: 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 della pelle:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Protezione respiratoria:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Applicazione tramite flacone spray: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali

precauzioni. Applicare le misure tecniche per il rispetto della conformità ai limiti di esposizione

professionale, se disponibili.

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

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

Metodo / note

Stato fisico: Liquido

Colore: Limpido , Scuro , Porpora Odore: Specifico del prodotto Soglia di odore: Non applicabile

Punto di fusione/Punto di congelamento (°C): Non determinato No Punto iniziale di ebollizione ed intervallo di ebollizione (°C): Non determinato Ve

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)
alchil alcol etossilato	> 200	Metodo non dato	
2-amminoetanolo	169-171	Metodo non dato	1013
Cloruro di didecildimetilammonio	110		
alchil alcol etossilato	Nessun dato		

	disponibile		
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessun dato	Dati non sperimentali	
	disponibile		
Propan-2- olo	82	Metodo non dato	1013
sodio idrossido	> 990	Metodo non dato	

Metodo / note

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile ai liquidi

Infiammabilità (liquido): Non infiammabile.
Punto d'infiammabilità (°C): ≈ 58 °C

 Punto d'infiammabilità (°C):
 ≈ 58 °C
 vaso chiuso

 Combustione sostenuta:
 Il prodotto non sostiene la combustione
 Peso dell'evidenza

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

Limite di esplosività/limite di infiammabilità inferiore e superiore (%): Non Vedi dati della sostanza

determinato

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

Componenti	Limite inferiore (% vol)	Limite superiore (% vol)
2-amminoetanolo	3.4	27
alchil alcol etossilato	[-]	[-]
Propan-2- olo	2	13

Metodo / note

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

pH: > 11 (puro) ISO 4316 **pH in diluizione**: ≈ 11 (2 %) 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)
alchil alcol etossilato	Solubile	Metodo non dato	20
2-amminoetanolo	1000	Metodo non dato	20
Cloruro di didecildimetilammonio	Nessun dato disponibile		
alchil alcol etossilato	Solubile	Metodo non dato	20
tetrasodio etilendiamminotetracetato	500	Metodo non dato	20
Propan-2- olo	Solubile	Metodo non dato	
sodio idrossido	1000	Metodo non dato	20

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)
alchil alcol etossilato	Trascurabile	Metodo non dato	20-25
2-amminoetanolo	50	Metodo non dato	20
Cloruro di didecildimetilammonio	Nessun dato disponibile		
alchil alcol etossilato	< 10		20
tetrasodio etilendiamminotetracetato	0.0000000002	Read-across	25
Propan-2- olo	4200	Metodo non dato	20
sodio idrossido	< 1330	Metodo non dato	20

Metodo / note

OECD 109 (EU A.3)

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Non applicabile ai liquidi.

9.2 Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

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

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

l'aria.

Proprietà ossidanti: Non ossidante. Corrosione su metalli: Corrosivo

Densità relativa: ≈ 1.06 (20 °C)

Peso dell'evidenza

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Riserva alcalina: ≈ 6.4 (g NaOH / 100g; pH=10)

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

Può essere corrosivo per i metalli. Reagisce con acidi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Dati sulla miscela: .

STA pertinente calcolata:

STA- Orale (mg/Kg) >2000

STA- Cutanea (mg/Kg) >2000

STA - Inalatoria, nebbie (mg/l) >5

STA - Inalatoria, vapori (mg/l) >20

<u>Dati sulla sostanza,</u> 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 Orale (mg/Kg)
alchil alcol etossilato	LD 50	> 300-2000	Ratto	OECD 423 (EU B.1 tris)		3100
2-amminoetanolo	LD 50	1089	Ratto	OECD 401 (EU B.1)		1089
Cloruro di didecildimetilammonio	LD 50	238	Ratto	Metodo non dato		238
alchil alcol etossilato	LD 50	> 300-2000	Ratto	Peso dell'evidenza		720
tetrasodio etilendiamminotetracetato	LD 50	1780	Ratto	OECD 401 (EU B.1)		1780
Propan-2- olo	LD 50	5840	Ratto	OECD 401 (EU B.1)		Non determinato
sodio idrossido		Nessun dato disponibile				Non determinato

Tossicità acuta per via cutanea

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)	STACutanea (mg/Kg)
alchil alcol etossilato	LD 50	> 2000	Coniglio	Metodo non dato		Non determinato
2-amminoetanolo	LD 50	2504	Coniglio	OECD 402 (EU B.3)		2504
Cloruro di didecildimetilammonio		Nessun dato disponibile				11000
alchil alcol etossilato	LD 50	> 2000	Coniglio	Peso dell'evidenza		Non determinato
tetrasodio etilendiamminotetracetato	LD 50	> 5000	Coniglio	Metodo non dato		Non determinato
Propan-2- olo	LD 50	> 2000	Coniglio	Metodo non dato		Non determinato
sodio idrossido	LD 50	1350	Coniglio	Metodo non dato		Non determinato

Tossicità inalatoria acuta

Componenti	End point	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile			
2-amminoetanolo	LC 50	> 1.4 Nessuna mortalità osservata	Ratto	Metodo non dato	4
Cloruro di didecildimetilammonio		Nessun dato disponibile			
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile			
tetrasodio etilendiamminotetracetato	LC 50	≥ 1-5 (polvere)	Ratto	OECD 403 (EU B.2)	6
Propan-2- olo	LC 50	> 25 (vapore)	Ratto	OECD 403 (EU B.2)	6
sodio idrossido		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)
alchil alcol etossilato	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
2-amminoetanolo	Non determinato	Non determinato	100	Non determinato
Cloruro di didecildimetilammonio	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
alchil alcol etossilato	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Non determinato	10	Non determinato	Non determinato
Propan-2- olo	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
sodio idrossido	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato

Irritazione e corrosività
Irritazione e corrosività cutanea

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
alchil alcol etossilato	Non irritante	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	
2-amminoetanolo	Corrosivo	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	
Cloruro di didecildimetilammonio	Corrosivo	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	
alchil alcol etossilato	Non irritante	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Non irritante	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	
Propan-2- olo	Non irritante	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	
sodio idrossido	Corrosivo	Coniglio	Metodo non dato	

Irritazione e corrosività oculare

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
alchil alcol etossilato	Gravi lesioni	Coniglio	Metodo non dato	
2-amminoetanolo	Gravi lesioni	Coniglio	OECD 405 (EU B.5)	
Cloruro di didecildimetilammonio	Gravi lesioni			
alchil alcol etossilato	Gravi lesioni	Coniglio	OECD 405 (EU B.5)	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Gravi lesioni		Metodo non dato	
Propan-2- olo	Irritante	Coniglio	OECD 405 (EU B.5)	
sodio idrossido	Corrosivo	Coniglio	Metodo non dato	

Irritazione e corrosività delle vie respiratorie

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile			
2-amminoetanolo	Irritante per le vie respiratorie		Metodo non dato	
Cloruro di didecildimetilammonio	Nessun dato disponibile			
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile			
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessun dato disponibile			
Propan-2- olo	Nessun dato disponibile			
sodio idrossido	Nessun dato disponibile			

Sensibilizzazione Sensibilizzazione per contatto con la pelle

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo

				d'esposizione (h)
alchil alcol etossilato	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	Metodo non dato	
2-amminoetanolo	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
Cloruro di didecildimetilammonio	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
alchil alcol etossilato	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	Metodo non dato	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
Propan-2- olo	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
sodio idrossido	Non sensibilizzante		Patch test umano ripetuto	

Sensibilizzazione per inalazione

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
alchil alcol etossilato	Nessun dato			
2-amminoetanolo	disponibile Nessun dato			
Cloruro di didecildimetilammonio	disponibile Nessun dato			
Ciordio di didecilalmeniammonio	disponibile			
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile			
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessun dato disponibile			
Propan-2- olo	Nessun dato disponibile			
sodio idrossido	Nessun dato disponibile			

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

Componenti	Risultato (in-vitro)	Metodo (in-vitro)	Risultato (in-vivo)	Metodo (in-vivo)
alchil alcol etossilato	Nessuna evidenza di genotossicità, risultati dei test negativi	Metodo non dato	Nessuna evidenza di genotossicità, risultati dei test negativi	Metodo non dato
2-amminoetanolo	9		Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	OECD 474 (EU B.12)
Cloruro di didecildimetilammonio	Nessuna evidenza di genotossicità, risultati dei test negativi	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476		
alchil alcol etossilato	Nessuna evidenza di mutagenicità	Metodo non dato Peso dell'evidenza	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	Metodo non dato Peso dell'evidenza
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	Metodo non dato	Nessuna evidenza di genotossicità, risultati dei test negativi	Metodo non dato
Propan-2- olo	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi Nessuna evidenza di genotossicità, risultati dei test negativi	OECD 471 (EU B.12/13)	Nessuna evidenza di genotossicità, risultati dei test negativi	OECD 474 (EU B.12)
sodio idrossido	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	Test di riparazione del DNA su epatociti di ratto OECD 473	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)

Cancerogenicità

Cancerogenicità	
Componenti	Effetti
alchil alcol etossilato	Nessuna evidenza di cancerogenicità, peso dell'evidenza
2-amminoetanolo	Nessuna evidenza di cancerogenicità, peso dell'evidenza
Cloruro di didecildimetilammonio	Nessun dato disponibile
alchil alcol etossilato	Nessuna evidenza di cancerogenicità, peso dell'evidenza
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessuna evidenza di cancerogenicità, peso dell'evidenza
Propan-2- olo	Nessuna evidenza di cancerogenicità, risultato dei test negativo
sodio idrossido	Nessuna evidenza di cancerogenicità, peso dell'evidenza

Tossicità per la riproduzione

Componenti	End point	effetti specifici	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizion	Osservazioni ed altri effetti riportati
						e	

alchil alcol etossilato	NOAEL	Effetti teratogeni	> 50	Ratto	Non conosciuto		Nessun effetto significativo o pericolo critico
2-amminoetanolo	NOAEL	Tossicità inerente allo sviluppo	> 75	Coniglio	OECD 414 (EU B.31), oral	6 - 15 giorno(i)	Nessuna evidenza di tossicità sullo sviluppo Nessuna evidenza tossicità per la riproduzione
Cloruro di didecildimetilammonio			Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato	NOAEL	Tossicità sulla maternità	> 250	Ratto	Peso dell'evidenza		Nessuna tossicità per la riproduzione
tetrasodio etilendiamminotetracet ato			Nessun dato disponibile				Nessuna evidenza tossicità per la riproduzione
Propan-2- olo			Nessun dato disponibile				
sodio idrossido			Nessun dato disponibile				Nessuna evidenza di tossicità sullo sviluppo Nessuna evidenza tossicità per la riproduzione

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
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				
2-amminoetanolo	NOAEL	300	Ratto		75	
Cloruro di didecildimetilammonio		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile				
Propan-2- olo		Nessun dato disponibile				
sodio idrossido		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
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile				
Cloruro di didecildimetilammonio		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile				
Propan-2- olo		Nessun dato disponibile				
sodio idrossido		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
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile				
Cloruro di didecildimetilammonio		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile				
Propan-2- olo		Nessun dato disponibile				
sodio idrossido		Nessun dato				

Tossicità cronica

Componenti	Via di	End point	Valore	Speci	Metodo	Tempo	Effetti specifici e organi	Nota
Componenti	via ui	Lina point	value	Opeci	Metodo	rempo	Lifetti specifici e digarii	Nota

	esposizion e		(mg/kg bw/d)			d'esposizio ne (giorni)		
alchil alcol etossilato	Orale	NOAEL	50	Ratto	Metodo non dato	24 mese(i)	Effetti sul peso degli organi	
2-amminoetanolo			Nessun dato disponibile					
Cloruro di didecildimetilammonio			Nessun dato disponibile					
alchil alcol etossilato	Orale	NOAEL	50	Ratto	Peso dell'evidenz a		Effetti sul peso corporeo e consumo di cibo/acqua Effetti sul peso degli organi	
tetrasodio etilendiamminotetracet ato			Nessun dato disponibile					
Propan-2- olo			Nessun dato disponibile					
sodio idrossido			Nessun dato disponibile					

STOT- esposizione singola

Componenti	Organo(i) colpito(i)
alchil alcol etossilato	Non applicabile
2-amminoetanolo	Via respiratoria
Cloruro di didecildimetilammonio	Nessun dato disponibile
alchil alcol etossilato	Non applicabile
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessun dato disponibile
Propan-2- olo	Sistema nervoso centrale
sodio idrossido	Nessun dato disponibile

STOT- esposizione ripetuta

Componenti	Organo(i) colpito(i)
alchil alcol etossilato	Non applicabile
2-amminoetanolo	Nessun dato disponibile
Cloruro di didecildimetilammonio	Nessun dato disponibile
alchil alcol etossilato	Non applicabile
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Via respiratoria
Propan-2- olo	Nessun dato disponibile
sodio idrossido	Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

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

potenziali effetti e sintomi avversi

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

11.2.2 Altre informazioni

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile sulla miscela .

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

Tossicità acquatica breve termine

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
alchil alcol etossilato	LC 50	> 1 - 10	Cyprinus carpio	OECD 203 (EU C.1)	96
2-amminoetanolo	LC 50	349	Cyprinus carpio	OECD 203, semi-statico	96
Cloruro di didecildimetilammonio	LC 50	0.97	Brachydanio rerio	OECD 203 (EU C.1)	96
alchil alcol etossilato	LC 50	> 10 - 100	Cyprinus carpio	OECD 203 (EU C.1) Peso dell'evidenza	96

tetrasodio etilendiamminotetracetato	LC 50	> 100	Lepomis macrochirus	OPP 72-1, statico (EPA)	96
Propan-2- olo	LC 50	> 100	Pimephales promelas	Metodo non dato	48
sodio idrossido	LC 50	35	Varie speci	Metodo non dato	96

Tossicità acquatica breve termine - crostacei

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
alchil alcol etossilato	EC 50	1 - 10	Daphnia magna Straus	OECD 202, statico	48
2-amminoetanolo	EC 50	27.04	Daphnia magna Straus	OECD 202, statico	48
Cloruro di didecildimetilammonio	EC 50	0.053	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
alchil alcol etossilato	EC 50	> 10 - 100	Daphnia magna Straus	OECD 202, statico	48
tetrasodio etilendiamminotetracetato	EC 50	140	Daphnia magna Straus	DIN 38412, Parte 11	48
Propan-2- olo	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	Metodo non dato	48
sodio idrossido	EC 50	40.4	Ceriodaphnia sp.	Metodo non dato	48

Tossicità acquatica breve termine - alghe

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
alchil alcol etossilato	EC 50	1 - 10	Desmodesmus subspicatus	OECD 201, statico	72
2-amminoetanolo	EC 50	2.8	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (EU C.3)	72
Cloruro di didecildimetilammonio	EC 50	0.053	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201 (EU C.3)	72
alchil alcol etossilato	EC 50	> 10 - 100	Desmodesmus subspicatus	OECD 201, statico Peso dell'evidenza	72
tetrasodio etilendiamminotetracetato	EC 50	> 100	Scenedesmus obliquus	88/302/EEC, Parte C, statico	72
Propan-2- olo	EC 50	> 100	Scenedesmus quadricauda	Metodo non dato	72
sodio idrossido	EC 50	22	Photobacteriu m phosphoreum	Metodo non dato	0.25

Tossicità acquatica breve termine - speci marine

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile			
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile			
Cloruro di didecildimetilammonio		Nessun dato disponibile			
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile			
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile			
Propan-2- olo		Nessun dato disponibile			
sodio idrossido		Nessun dato disponibile			

Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Inoculum	Metodo	Tempo di esposizion e
alchil alcol etossilato	EC 10	> 10000	Fango attivo	DIN 38412 / Part 8	17 ora(e)
2-amminoetanolo	EC 50	> 1000	Fango attivo	DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC	3 ora(e)
Cloruro di didecildimetilammonio		Nessun dato disponibile			
alchil alcol etossilato	EC 10	> 10000	Batteri	DIN 38412 / Part 8	17 ora(e)
tetrasodio etilendiamminotetracetato	EC 20	> 500	Fango attivo	OECD 209	0.5 ora(e)
Propan-2- olo	EC 50	> 1000	Fango attivo	Metodo non dato	

sodio idrossido	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
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				
2-amminoetanolo	NOEC	1.2	Oryzias latipes	OECD 210	30 giorno(i)	
Cloruro di didecildimetilammonio		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				
tetrasodio etilendiamminotetracetato	NOEC	> 25.7	Brachydanio rerio	OECD 210	35 giorno(i)	
Propan-2- olo		Nessun dato disponibile				
sodio idrossido		Nessun dato disponibile				

Tossicità acquatica lungo termine - crostacei

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e	Effetti osservati
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				
2-amminoetanolo	NOEC	0.85	Daphnia magna	OECD 202	21 giorno(i)	
Cloruro di didecildimetilammonio	NOEC	> 0.01-0.1	Daphnia magna	OECD 211	21 giorno(i)	
alchil alcol etossilato	EC 10	2.6	Daphnia magna	OECD 211, semi-statico	21 giorno(i)	Effetti sulla riproduzione
tetrasodio etilendiamminotetracetato	NOEC	25	Daphnia magna	OECD 211	21 giorno(i)	
Propan-2- olo		Nessun dato disponibile				
sodio idrossido		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
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile				
Cloruro di didecildimetilammonio		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile				
Propan-2- olo		Nessun dato disponibile				
sodio idrossido		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
alchil alcol etossilato	NOEC	220	Eisenia fetida			
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile				
Cloruro di didecildimetilammonio		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato	NOEC	220	Eisenia fetida			
tetrasodio etilendiamminotetracetato	LD 50	156	Eisenia fetida	OECD 207	14	
Propan-2- olo		Nessun dato disponibile				
sodio idrossido		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
alchil alcol etossilato	NOEC	10	Lepidium sativum	OECD 208		
Cloruro di didecildimetilammonio		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato	NOEC	10	Lepidium sativum	OECD 208		
tetrasodio etilendiamminotetracetato	NOEC	0.25 - 1.25			21	
Propan-2- olo		Nessun dato disponibile				
sodio idrossido		Nessun dato disponibile				

Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile				
Cloruro di didecildimetilammonio		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				
Propan-2- olo		Nessun dato disponibile				
sodio idrossido		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
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile				
Cloruro di didecildimetilammonio		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				
Propan-2- olo		Nessun dato disponibile				
sodio idrossido		Nessun dato disponibile				

Tossicità terrestre, batteri del terreno, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile				
Cloruro di didecildimetilammonio		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				
Propan-2- olo		Nessun dato disponibile				
sodio idrossido		Nessun dato disponibile				

12.2 Persistenza e degradabilità

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

Componenti	Tempo di dimezzamento	Metodo	Valutazione	Note
Cloruro di didecildimetilammonio	Nessun dato disponibile			
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile			
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessun dato disponibile			
Propan-2- olo	Nessun dato disponibile			
sodio idrossido	13 secondo(i)	Metodo non dato	Velocemente fotodegradabile	

Degradazione abiotica - idrolisi, se disponibile:

bogradazione deletica i idionei, co diopernenei				
Componenti	Tempo di	Metodo	Valutazione	Note

	dimezzamento in acqua dolce		
Cloruro di didecildimetilammonio	Nessun dato disponibile		
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile		
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessun dato disponibile		
Propan-2- olo	Nessun dato disponibile		
sodio idrossido	Nessun dato disponibile		

Degradazione abiotica - altri processi, se disponibile:

Componenti	Tipo	Tempo di dimezzamento	Metodo	Valutazione	Note
Cloruro di didecildimetilammonio		Nessun dato disponibile			
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile			
tetrasodio etilendiamminotetracet ato		Nessun dato disponibile			
Propan-2- olo		Nessun dato disponibile			
sodio idrossido		Nessun dato disponibile			

BiodegradazionePronta biodegradabilità

Componenti	Inoculum	Metodo analitico	DT 50	Metodo	Valutazione
alchil alcol etossilato	Fango attivo, aerobico	Produzione CO 2	> 60 % in 28 giorno(i)	OECD 301B	Facilmente biodegradabile
2-amminoetanolo		Riduzione del DOC	> 90 % in 21 giorno(i)	OECD 301A	Facilmente biodegradabile
Cloruro di didecildimetilammonio		Diminuzione Ossigeno	> 60%	OECD 301D	Facilmente biodegradabile
alchil alcol etossilato		Produzione CO 2	> 60 % in 28 giorno(i)	OECD 301B	Facilmente biodegradabile
tetrasodio etilendiamminotetracetato					Non immediatamente biodegradabile.
Propan-2- olo			95 % in 21 giorno(i)	OECD 301E	Facilmente biodegradabile
sodio idrossido					Non applicabile (sostanza inorganica)

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

Componenti	Medio & Tipo	Metodo analitico	DT 50	Metodo	Valutazione
Cloruro di didecildimetilammonio					Nessun dato disponibile
alchil alcol etossilato					Nessun dato disponibile
tetrasodio etilendiamminotetracetato					Nessun dato disponibile
Propan-2- olo					Nessun dato disponibile
sodio idrossido					Nessun dato disponibile

Degradazione in settori ambientali rilevanti, se disponibile:

Componenti	Medio & Tipo	Metodo analitico	DT 50	Metodo	Valutazione
Cloruro di didecildimetilammonio					Nessun dato disponibile
alchil alcol etossilato					Nessun dato disponibile
tetrasodio etilendiamminotetracetato					Nessun dato disponibile
Propan-2- olo					Nessun dato disponibile
sodio idrossido					Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumuloCoefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)

Componenti	Valore	Metodo	Valutazione	Note
alchil alcol etossilato	4.09	QSAR	Nessun bioaccumulo previsto	
2-amminoetanolo	- 1.91	OECD 107	Nessun bioaccumulo previsto	
Cloruro di didecildimetilammonio	Nessun dato disponibile			
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile		Nessun bioaccumulo previsto	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	-3.86	Metodo non dato	Nessun bioaccumulo previsto	
Propan-2- olo	0.05	OECD 107	Nessun bioaccumulo previsto	
sodio idrossido	Nessun dato		Non rilevante, non bioaccumulabile	

disponibile		

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Componenti	Valore	Speci	Metodo	Valutazione	Note	
alchil alcol etossilato	-			Nessun bioaccumulo previsto		
2-amminoetanolo	Nessun dato disponibile					
Cloruro di didecildimetilammonio	2.1		Metodo non dato	Nessun bioaccumulo previsto		
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile			Nessun bioaccumulo previsto		
tetrasodio etilendiamminotetracet ato	1.8	Lepomis macrochirus	OECD 305	Basso potenziale di bioaccumulo		
Propan-2- olo	Nessun dato disponibile					
sodio idrossido	Nessun dato disponibile					

12.4 Mobilità nel suolo

Assorbimento/deassorbimento nel suolo o sedimento

Componenti	Coefficiente di assorbimento Log Koc	Coefficiente di deassorbimento Log Koc(des)	Metodo	Tipo di suolo/sedimento	Valutazione
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile				Immobile nel suolo o sedimento
2-amminoetanolo	0.067		Calcolo da modello		Potenzialmente mobile nel suolo, solubile in acqua Assorbimento in fase solida di suono non prevista
Cloruro di didecildimetilammonio	Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile				Immobile nel suolo o sedimento
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessun dato disponibile				Assorbimento in fase solida di suono non prevista
Propan-2- olo	Nessun dato disponibile				Potenzialmente mobile nel suolo, solubile in acqua
sodio idrossido	Nessun dato disponibile				Mobile 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 15* - sostanze alcaline.

Imballaggi vuoti

Raccomandazioni: Smaltire in conformità alla legislazione locale o nazionale.

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto



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

14.1 Numero ONU o numero ID: 3267

14.2 Nome di spedizione ONU:

Liquido organico corrosivo, basico, n.a.s. (didecildimetilammoniocloruro) Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (didecyldimethylammoniumchloride)

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

Classe di pericolo connesso al trasporto (e rischi sussidiari): 8

14.4 Gruppo d'imballaggio: II 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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: Il prodotto non è trasportato alla rinfusa via mare.

Altre informazioni pertinenti:

ADR

Codice di classificazione: C7 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. 1907/2006 REACH
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP
 Regolamento (CE) n. 648/2004 Regolamento sui detergenti
- Regolamento (EU) N° 528/2012 sui prodotti biocidi
- 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.

Ingredienti in accordo al Regolamento 648/2004 EC sui detergenti

tensioattivi non ionici EDTA ed i sali, NTA (acido nitrilotriacetico) ed i sali disinfettanti

15 - 30 %

< 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.

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 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: MS1004789 Versione: 02.0 Revisione: 2025-04-14

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, 2, 16

Procedura di classificazione

La classificazione della miscela è generalmente basata sul metodo di calcolo utilizzando i dati relativi alle sostanze, come richiesto dal Regolamento (EC) No 1272/2008. Nel caso siano disponibili dati relativi alla miscela o principi ponte o dati probanti questi possono essere

utilizzati per la classificazione di certe miscele, questo sarà indicato nelle sezioni pertinenti della Scheda Dati di Sicurezza. Consultare la sezione 9 per le caratteristiche chimiche e fisiche, la sezione 11 per le informazioni tossicologiche e la sezione 12 per le informazioni ecologiche.

Abbreviazioni ed acronimi:

- AISE Associazione Internazionale per Saponi, detergenti e Prodotti per Manutenzione
- STA Tossicità Acuta Stimata
- DNEL Limite Derivato Senza Effetto EC50 concentrazione efficace, 50%
- ERC Categorie di rilascio nell'ambiente
 EUH Specifiche indicazioni di pericolo CLP
- LC50 concentrazione letale, 50%
- · LCS fase del ciclo vitale
- LD50 dose letale, 50%
- NOAEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti nocivi
- NOEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti
- OCSE Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economici
- PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
- PNEC Concentrazione Senza Effetto Pronosticata
- PROC Categorie di processo
- numero REACH numero di registrazione REACH, senza la parte specifica del fornitore
- vPvB molto Persistente e molto Bioaccumulabile
- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H290 Può essere corrosivo per i metalli.
 H302 Nocivo se ingerito.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Fine della Scheda di Sicurezza