

Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006

Suma Break up D3.5

Revisione: 2022-07-27 Versione: 02.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Suma Break up D3.5

UFI: 00U1-U0VM-Y00H-W2DM

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Detergente per superfici della cucina. Uso del prodotto:

Solo per uso professionale.

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

SWED - Descrizione dell'esposizione specifica per settore:

AISE_SWED_PW_4_2 AISE_SWED_PW_8b_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, 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

Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)

2.2 Elementi dell'etichetta



Avvertenze: Pericolo.

Contiene disodio metasilicato (Sodium Metasilicate), sodio alchilbenzensolfonato (Sodium Dodecylbenzenesulfonate), coccoammidopropil betaina idrogenata (Cocamidopropyl Betaine), alchil alcol etossilato (C9-11 Pareth-5-10)

Indicazioni di pericolo:

H315 - Provoca irritazione cutanea. H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

P280 - Proteggere gli occhi ed il viso.

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
disodio metasilicato	215-687-4	1344-09-8	[1]	Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335) Eye Dam. 1 (H318) Corrosione Metalli 1 (H290)		3-10
sodio alchilbenzensolfonato	290-656-6	90194-45-9	[1]	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)		1-3
sodio cumensolfonato	239-854-6	15763-76-5	01-2119489411-37	Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
coccoammidopropil betaina idrogenata	931-333-8 931-513-6 931-296-8	-	01-2119489410-39 01-2119513359-38 01-2119488533-30	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		1-3
alchil alcol etossilato	[4]	68439-46-3	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)		1-3
sodio idrossido	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27	Skin Corr. 1A (H314) Corrosione Metalli 1 (H290)		0.1-1

Limiti di concentrazione specifici

coccoammidopropil betaina idrogenata:

• Eye Dam. 1 (H318) >= 10% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 4% sodio idrossido:

• Eye Dam. 1 (H318) >= 3% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 0.5%

• Skin Corr. 1A (H314) >= 5% > Skin Corr. 1B (H314) >= 2% > Skin Irrit. 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.

[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.

[4] Esentato: polimero. Vedi Articolo 2(9) Regolamento (ČE) No 1907/2006. Per il testo completo delle frasi H e EUH citate in questa sezione, vedere Sezione 16..

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di malessere, consultare un medico.

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

irritazione della pelle: consultare un medico.

Contatto con gli occhi: 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. In caso di malessere, consultare un medico. **Protezione personale del soccorritore**Considerare i dispositivi di protezione individuale come indicato nella sottosezione 8.2.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione: Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

Contatto con la pelle: Causa irritazione.

Contatto con gli occhi: Provoca danni gravi o permanenti.

Ingestione: Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

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

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Anidride carbonica. Polvere asciutta. Spruzzo d'acqua a getto. Combattere i grandi incendi con getti d'acqua o schiuma alcool resistente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

Nessuno in particolare.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degni incendi

Come in ogni incendio, indossare il respiratore ed appropriati indumenti protettivi inclusi guanti e protezione per gli occhi/la faccia.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Proteggersi gli occhi/la faccia. Contatto ripetuto o prolungato:. 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.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Arginare per raccogliere grandi fuoriuscite di liquido. Assorbire con materiale liquido-assorbente (sabbia, diatomite, segatura). Non posizionare i materiali fuoriusciti di nuovo nel contenitore originale. Raccogliere in contenitori chiusi e idonei per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure per prevenire incendi ed esplosioni:

Non sono richieste particolari precauzioni.

Misure richieste per la protezione dell'ambiente:

Per controlli dell'esposizione ambientale vedi sottosezione 8.2.

Consigli generali sull'igiene professionale:

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non miscelare con altri prodotti se non su indicazione di Diversey. Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta della pelle dopo l'uso. Togliere gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare gli aerosol. Usare solo con ventilazione sufficiente. Cfr. cap. 8.2, Controllo dell'esposizione / protezione individuale.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

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
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
disodio metasilicato	-	-	-	0.74

sodio alchilbenzensolfonato	-	-	-	0.425
sodio cumensolfonato	-	-	-	3.8
coccoammidopropil betaina idrogenata	-	-	-	7.5
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
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)
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	1.49
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	-
sodio cumensolfonato	-	-	-	136.25
coccoammidopropil betaina idrogenata	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	12.5
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
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)
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	0.74
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	-
sodio cumensolfonato	-	-	-	68.1
coccoammidopropil betaina idrogenata	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	7.5
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
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
disodio metasilicato	-	-	-	6.22
sodio alchilbenzensolfonato	-	-	-	-
sodio cumensolfonato	-	-	-	26.9
coccoammidopropil betaina idrogenata	-	-	-	44
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
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
disodio metasilicato	-	-	-	1.55
sodio alchilbenzensolfonato	-	-	-	-
sodio cumensolfonato	-	-	-	6.6
coccoammidopropil betaina idrogenata	-	-	-	13.04
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
sodio idrossido	-	-	1	-

Esposizione ambientale Esposizione ambientale - PNEC

Componenti	Acqua di superficie, dolce (mg/l)	Acqua di superficie, marina (mg/l)	Intermittente (mg/l)	Impianto di trattamento acque reflue (mg/l)
disodio metasilicato	7.5	1	7.5	1000
sodio alchilbenzensolfonato	-	-	-	-
sodio cumensolfonato	0.23	0.023	2.3	100
coccoammidopropil betaina idrogenata	0.0135	0.00135	-	3000
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
sodio idrossido	-	-	-	-

Esposizione ambientale - PNEC, continuo

Componenti	Sedimento, acqua dolce (mg/kg)	Sedimento, marino (mg/kg)	Suolo (mg/kg)	Aria (mg/m³)
disodio metasilicato	-	-	-	-

sodio alchilbenzensolfonato	•	-	•	
sodio cumensolfonato	0.862	0.0862	0.037	-
coccoammidopropil betaina idrogenata	1	0.1	0.8	-
alchil alcol etossilato	-	-	-	-
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							
Applicazione automatica in un sistema dedicato	AISE_SWED_PW_4_2	PW	PROC 4	480	ERC8a			
Trasferimento e diluizione automatici	AISE SWED PW 8b 1	PW	PROC 8b	60	ERC8b			

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

Occhiali protettivi (EN166).

Risciacquare ed asciugare le mani dopo l'uso. In caso di contatto prolungato può essere opportuno proteggere la pelle. Contatto ripetuto o prolungato: 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.

Protezione respiratoria:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

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

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

Concentrazione massima raccomandata (%): 10

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

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

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

	SWED	LCS	PROC	Durata (min)	ERC
Applicazione manuale mediante spazzolatura,	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
strofinamento o lavaggio con il mop					
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:
Protezione della pelle:

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

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

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

professionale, se disponibili.

Controlli dell'esposizione ambientale: 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 , Pallido , Giallo Odore: Specifico del prodotto 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 Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza, punto di ebollizione

Componenti	Valore (°C)	Metodo	Pressione atmosferica (hPa)
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile		
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile		
sodio cumensolfonato	Nessun dato disponibile		
coccoammidopropil betaina idrogenata	100	Metodo non dato	
alchil alcol etossilato	> 232.2	Metodo non dato	
sodio idrossido	> 990	Metodo non dato	

Metodo / note

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile ai liquidi

Infiammabilità (liquido): Non infiammabile.

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: >= 11.5 (puro) 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)
disodio metasilicato	350	Metodo non dato	20
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile		
sodio cumensolfonato	493 Solubile	Metodo non dato	20
coccoammidopropil betaina idrogenata	> .? Solubile	Metodo non dato	20
alchil alcol etossilato	100 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

Pressione di vapore: Non determinato Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza, tensione di vapore

Componenti	Valore (Pa)	Metodo	Temperatura (°C)
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile		
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile		
sodio cumensolfonato	Nessun dato disponibile		
coccoammidopropil betaina idrogenata	.?	Metodo non dato	20
alchil alcol etossilato	< 10	Metodo non dato	37.8
sodio idrossido	< 1330	Metodo non dato	20

Metodo / note

Densità relativa: ≈ 1.10 (20 °C) OECD 109 (EU A.3)

Densità di vapore relativa: Nessun dato disponibile. Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Caratteristiche delle particelle: Nessun dato disponibile. Non applicabile ai liquidi.

9.2 Altre informazioni

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà esplosive: Non esplosivo.
Proprietà ossidanti: Non ossidante.
Corresione su metalli: Non corresione

Corrosione su metalli: Non corrosivo Peso dell'evidenza

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun pericolo di reattività conosciuto nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto nelle normali condizioni d'uso.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Dati sulla miscela:.

STA pertinente calcolata:

STA- Orale (mg/Kg) >2000

Irritazione e corrosività cutanea

Risultato: Non corrosivo per la Speci: Non applicabile Metodo: Episkin

pelle

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

Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)	STA (mg/kg)
disodio metasilicato	LD 50	770 - 820	Topo	Metodo non dato		Non determinato
sodio alchilbenzensolfonato	LD 50	> 1470	Ratto	OECD 401 (EU B.1)		23000
sodio cumensolfonato	LD 50	> 7000	Ratto	Metodo non dato		Non determinato
coccoammidopropil betaina idrogenata	LD 50	2335	Ratto	Metodo non dato		Non determinato
alchil alcol etossilato	LD 50	1400	Ratto	Peso dell'evidenza		33000
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)	STA (mg/kg)
disodio metasilicato		Nessun dato disponibile				Non determinato

sodio alchilbenzensolfonato		Nessun dato disponibile			Non determinato
sodio cumensolfonato	LD 50	> 2000	Coniglio	Metodo non dato	Non determinato
coccoammidopropil betaina idrogenata	LD 50	> 5000	Ratto	OECD 402 (EU B.3)	Non determinato
alchil alcol etossilato	LD 50	2000 - 5000	Ratto	Peso dell'evidenza	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)
disodio metasilicato		Nessun dato disponibile			
sodio alchilbenzensolfonato		Nessun dato disponibile			
sodio cumensolfonato	LC 50	> 5 (nebbia) Nessuna mortalità osservata	Ratto	Read-across	3.87
coccoammidopropil betaina idrogenata	LC 50	> 5 (nebbia)	Ratto	Metodo non dato	4
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile			
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)
disodio metasilicato	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
sodio alchilbenzensolfonato	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
sodio cumensolfonato	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
coccoammidopropil betaina idrogenata	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
alchil alcol etossilato	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
sodio idrossido	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato

Irritazione e corrosività

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
disodio metasilicato	Corrosivo		Metodo non dato	
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile			
sodio cumensolfonato	Non irritante	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	
coccoammidopropil betaina idrogenata	Leggermente irritante	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	
alchil alcol etossilato	Non irritante		Peso dell'evidenza	
sodio idrossido	Corrosivo	Coniglio	Metodo non dato	

Irritazione e corrosività oculare

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
disodio metasilicato	Corrosivo		Metodo non dato	
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile			
sodio cumensolfonato	Irritante	Coniglio	OECD 405 (EU B.5)	
coccoammidopropil betaina idrogenata	Gravi lesioni	Coniglio	OECD 405 (EU B.5)	
alchil alcol etossilato	Gravi lesioni	Coniglio	Peso dell'evidenza OECD 437	
sodio idrossido	Corrosivo	Coniglio	Metodo non dato	_

Irritazione e corrosività delle vie respiratorie

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile			
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile			
sodio cumensolfonato	Nessun dato disponibile			
coccoammidopropil betaina idrogenata	Nessun dato			

	disponibile		
alchil alcol etossilato	Nessun dato		
	disponibile		
sodio idrossido	Nessun dato		
	disponibile		

Sensibilizzazione Sensibilizzazione per contatto con la pelle

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (h)
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile			
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile			
sodio cumensolfonato	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
coccoammidopropil betaina idrogenata	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
alchil alcol etossilato	Non sensibilizzante		Peso dell'evidenza	
sodio idrossido	Non sensibilizzante		Patch test umano ripetuto	

Sensibilizzazione per inalazione

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile			
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile			
sodio cumensolfonato	Nessun dato disponibile			
coccoammidopropil betaina idrogenata	Nessun dato disponibile			
alchil alcol etossilato	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)
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
sodio cumensolfonato	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi		Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	OECD 474 (EU B.12)
coccoammidopropil betaina idrogenata	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi		Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	OECD 474 (EU B.12)
alchil alcol etossilato	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	OECD 473	Nessun dato disponibile	
sodio idrossido	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi		Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)

Cancerogenicita	
Componenti	Effetti
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile
sodio cumensolfonato	Nessuna evidenza di cancerogenicità, risultato dei test negativo
coccoammidopropil betaina idrogenata	Nessuna evidenza di cancerogenicità, peso dell'evidenza
alchil alcol etossilato	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 e	Osservazioni ed altri effetti riportati
disodio metasilicato			Nessun dato disponibile				
sodio alchilbenzensolfonato			Nessun dato disponibile				
sodio cumensolfonato	NOAEL	Effetti teratogeni	> 936	Ratto	Test		Nessun effetto significativo o

					differente da linee guida	pericolo critico
coccoammidopropil betaina idrogenata	NOEL	Tossicità inerente allo sviluppo	300	Ratto	OECD 414 (EU B.31), oral	
alchil alcol etossilato	NOAEL		> 250	Ratto	Non conosciuto	Nessun effetto sulla fertilità Nessuna tossicità sullo sviluppo
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		Tempo d'esposizio ne (giorni)	
disodio metasilicato	NOAEL	> 227 - 237	Ratto	Metodo non dato		
sodio alchilbenzensolfonato		Nessun dato disponibile				
sodio cumensolfonato	NOAFI	763 - 3534	Ratto	OECD 408 (EU		Nessun effetto osservato

		disponibile				
sodio cumensolfonato	NOAEL	763 - 3534	Ratto	OECD 408 (EU B.26)		Nessun effetto osservato
coccoammidopropil betaina idrogenata	NOAEL	300	Ratto	OECD 408 (EU B.26)	90	
alchil alcol etossilato	NOAEL	80 - 400		OECD 408 (EU B.26)		
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
disodio metasilicato		Nessun dato disponibile				
sodio alchilbenzensolfonato		Nessun dato disponibile				
sodio cumensolfonato		Nessun dato disponibile				
coccoammidopropil betaina idrogenata		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato	NOAEL	80		OECD 411 (EU B.28)	90	
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
disodio metasilicato		Nessun dato disponibile				
sodio alchilbenzensolfonato		Nessun dato disponibile				
sodio cumensolfonato		Nessun dato disponibile				
coccoammidopropil betaina idrogenata		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				
sodio idrossido		Nessun dato disponibile				

Tossicità cronica

Componenti	Via di esposizion e	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati	Nota
disodio metasilicato			Nessun dato disponibile					
sodio alchilbenzensolfonato			Nessun dato disponibile					
sodio cumensolfonato			Nessun dato disponibile					
coccoammidopropil betaina idrogenata			Nessun dato disponibile					
alchil alcol etossilato			Nessun dato disponibile					
sodio idrossido			Nessun dato					

	P 9 9			
	disponibile			

STOT- esposizione singola

Componenti	Organo(i) colpito(i)
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile
sodio cumensolfonato	Non applicabile
coccoammidopropil betaina idrogenata	Nessun dato disponibile
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile
sodio idrossido	Nessun dato disponibile

STOT- esposizione ripetuta

Componenti	Organo(i) colpito(i)
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile
sodio cumensolfonato	Non applicabile
coccoammidopropil betaina idrogenata	Nessun dato disponibile
alchil alcol etossilato	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.

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)
disodio metasilicato	LC 50	210	Brachydanio rerio	Metodo non dato	96
sodio alchilbenzensolfonato	LC 50	Nessun dato disponibile			
sodio cumensolfonato	LC 50	> 1000	Pesce	EPA-OPPTS 850.1075	96
coccoammidopropil betaina idrogenata	LC 50	1.11	Pesce	OECD 203, semi-statico	96
alchil alcol etossilato	LC 50	5 - 7	Pesce	92/69/EEC, C1, semi-statico	96
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)
disodio metasilicato	EC 50	1700	Dafnia	Metodo non dato	48
sodio alchilbenzensolfonato	EC 50	1.62	Daphnia magna Straus		48
sodio cumensolfonato	EC 50	> 1000	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
coccoammidopropil betaina idrogenata	EC 50	1.9	Dafnia	OECD 202, statico	48
alchil alcol etossilato	EC 50	5.3	Dafnia	92/69/EEC	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)
disodio metasilicato	EC 50	207	Chlorella pyrenoidosa	Metodo non dato	72
sodio alchilbenzensolfonato	EC 50	29	Selenastrum capricornutum		96
sodio cumensolfonato	Еь С 50	> 230	Non specificata	EPA OPPTS 850.5400	96
coccoammidopropil betaina idrogenata	Er C 50	2.4	Non specificata	Metodo non dato	72
alchil alcol etossilato	EC 50	1.4 - 47	Non specificata	92/69/EEC	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)
disodio metasilicato		Nessun dato disponibile			
sodio alchilbenzensolfonato		Nessun dato disponibile			
sodio cumensolfonato		Nessun dato disponibile			
coccoammidopropil betaina idrogenata	ErC 50	0.74	Skeletonema costatum Phaeodactylum tricornutum	ISO 10253	72
alchil alcol etossilato		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
disodio metasilicato	EC 50	> 100	Fango attivo	Metodo non dato	3 ora(e)
sodio alchilbenzensolfonato		Nessun dato disponibile			
sodio cumensolfonato	Er C 50	> 1000	Batteri	OECD 209	3 ora(e)
coccoammidopropil betaina idrogenata	EC 50	3000	Batteri	ISO 13641 (2003), anaerobico	16 ora(e)
alchil alcol etossilato	EC 50	> 140	Batteri	DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC	3 ora(e)
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
disodio metasilicato		Nessun dato disponibile				
sodio alchilbenzensolfonato		Nessun dato disponibile				
sodio cumensolfonato		Nessun dato disponibile				
coccoammidopropil betaina idrogenata	NOEC	0.135	Oncorhynchus mykiss	OECD 210	37 giorno(i)	
alchil alcol etossilato	LC 10	8.983	Non specificato	Metodo non dato	21 giorno(i)	
sodio idrossido		Nessun dato disponibile				

Tossicità acquatica lungo termine - crostacei

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e	Effetti osservati
disodio metasilicato		Nessun dato				
		disponibile				
sodio alchilbenzensolfonato		Nessun dato				
		disponibile				

sodio cumensolfonato		Nessun dato disponibile				
coccoammidopropil betaina idrogenata	NOEC	0.3	Daphnia magna	OECD 211	21 giorno(i)	
alchil alcol etossilato	EC 10	2.579	Daphnia sp.	Metodo non dato	21 giorno(i)	
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
disodio metasilicato		Nessun dato disponibile				
sodio alchilbenzensolfonato		Nessun dato disponibile				
sodio cumensolfonato		Nessun dato disponibile				
coccoammidopropil betaina idrogenata		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato		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
coccoammidopropil betaina idrogenata	NOEC	≥ 846	Eisenia fetida		14	
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
coccoammidopropil betaina idrogenata	NOEC	84.6	Brassica alba Lepidium sativum Triticum aestivum	OECD 208	17	
sodio idrossido		Nessun dato disponibile				

Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
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)	
sodio idrossido		Nessun dato				
		disponibile				

Tossicità terrestre, batteri del terreno, se disponibile:

rossicità terrestre, batteri dei terrerio, se disponibile.						
Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	
sodio idrossido		Nessun dato			e (gioriii)	

12.2 Persistenza e degradabilità degradazione abiotica

Degradazione abiotica - fotodegradazione in aria, se disponibile:

egradazione abiotica - fotodegradazione in aria, se disponibile:								
Componenti	Tempo di	Metodo	Valutazione	Note				
	dimezzamento							
sodio idrossido	13 secondo(i)	Metodo non dato	Velocemente fotodegradabile					

Degradazione abiotica - idrolisi, se disponibile:

Componenti	Tempo di dimezzamento in acqua dolce	dimezzamento in		Note
sodio idrossido	Nessun dato			
	disponibile			

Degradazione abiotica - altri processi, se disponibile:

Componenti	Tipo	Tempo di dimezzamento	Metodo	Valutazione	Note
sodio idrossido		Nessun dato disponibile			

Biodegradazione Pronta biodegradabilità

Componenti	Inoculum	Metodo analitico	DT 50	Metodo	Valutazione
disodio metasilicato					Non applicabile (sostanza inorganica)
sodio alchilbenzensolfonato					Facilmente biodegradabile
sodio cumensolfonato		Produzione CO 2	103 - 109% in 28 giorno(i)	OECD 301B	Facilmente biodegradabile
coccoammidopropil betaina idrogenata	Fango attivo, aerobico	Produzione CO 2	91.6 % in 28 giorno(i)	OECD 301B	Facilmente biodegradabile
alchil alcol etossilato				OECD 301B	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
coccoammidopropil betaina idrogenata			76% in 28 giorno(i)	OECD 306	Facilmente biodegradabile
sodio idrossido					Nessun dato disponibile

Degradazione in settori ambientali rilevanti, se disponibile:

Componenti	Medio & Tipo	Metodo analitico	DT 50	Metodo	Valutazione
sodio idrossido					Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua				
Componenti	Valore	Metodo	Valutazione	Note
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile			
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato			
	disponibile			
sodio cumensolfonato	-1.1	Metodo non dato	Nessun bioaccumulo previsto	
coccoammidopropil betaina idrogenata	4.2	Metodo non dato	Basso potenziale di bioaccumulo	
alchil alcol etossilato	3.11 - 4.19	Metodo non dato	Alto potenziale di bioaccumulo	
sodio idrossido	Nessun dato disponibile		Non rilevante, non bioaccumulabile	

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Componenti	Valore	Speci	Metodo	Valutazione	Note
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile				
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile				
sodio cumensolfonato	Nessun dato disponibile				
coccoammidopropil betaina idrogenata	71		QSAR	Basso potenziale di bioaccumulo	
alchil alcol etossilato	< 500		Metodo non dato	Alto potenziale di bioaccumulo	
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
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile				
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile				
sodio cumensolfonato	Nessun dato disponibile				

coccoammidopropil betaina idrogenata	2.0-5.1	QSAR	Potenzialmente mobile nel suolo, solubile in acqua
alchil alcol etossilato	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.

20 01 29* - detergenti contenenti sostanze pericolose. Catalogo Europeo dei rifiuti:

Imballaggi vuoti

Raccomandazioni: Smaltire in conformità alla legislazione locale o nazionale.

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

14.1 Numero ONU: Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione ONU: Merci non pericolose

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

14.4 Gruppo d'imballaggio: Merci non pericolose 14.5 Pericoli per l'ambiente: Merci non pericolose

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Merci non pericolose

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC: Merci non pericolose

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento EU:

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

fosfati 5 - 15 % tensioattivi anionici, tensioattivi anfoteri, 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.

Seveso - Classificazione: Non classificato

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: MS1001957 **Versione**: 02.0 **Revisione**: 2022-07-27

Motivo per revisione:

Completo riordino in accordo all'Emendamento 2020/878, Allegato II del Regolamento (EC) No 1907/2006, Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:, 2, 3, 4, 8, 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.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Abbreviazioni ed acronimi:

- · AISE Associazione Internazionale per Saponi, detergenti e Prodotti per Manutenzione
- STA Tossicità Acuta Stimata
- DNEL Limite Derivato Senza Effetto
- EC50 concentrazione efficace, 50%
- ERC Categorie di rilascio nell'ambiente
- EUH Specifiche indicazioni di pericolo CLP
- LC50 concentrazione letale, 50%
- LCS fase del ciclo vitale • LD50 - dose letale, 50%
- NOAEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti nocivi
- NOEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti
- OCSE Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economici
- 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