

Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006

Suma Silk K6

Revisione: 2023-09-22 **Versione:** 02.2

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Suma Silk K6

UFI: E2M1-U0YG-500E-AE6D

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso del prodotto:

Prodotto per lavare i piatti.
Solo per uso professionale.

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

SWED - Descrizione dell'esposizione specifica per settore:

AISE_SWED_PW_8a_1 AISE_SWED_PW_19_2

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 Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG Tel: 071-969 27 27

Servizio Informazioni Tecniche: info.ch@diversey.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Consultare un medico (ove possibile, mostrare l'etichetta o la scheda di sicurezza) Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica: Selezione abbreviata: 145, Tel: 044-251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

FUH031

Corrosione cutanea, Categoria 1B (H314) Lesioni oculari gravi, Categoria 1 (H318) Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 2 (H411)

2.2 Elementi dell'etichetta



Avvertenze: Pericolo.

Contiene disodio metasilicato (Sodium Metasilicate)

Indicazioni di pericolo:

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici.

Consigli di prudenza:

P260 - Non respirare la polvere.

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
carbonato di sodio	207-838-8	497-19-8	01-211948549 8-19	Irritazione oculare, Categoria 2 (H319)		30-50
disodio metasilicato	229-912-9	6834-92-0	1-37	Corrosione cutanea, Categoria 1B (H314) Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, Categoria 3 (H335) Lesioni oculari gravi, Categoria 1 (H318) Corrosivo per i metalli, Categoria 1 (H290)		20-30
sodio dicloroisocianurato, diidrato	220-767-7	-	[-]	EUH031 Tossicità acuta - Orale, Categoria 4 (H302) Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, Categoria 3 (H335) Irritazione oculare, Categoria 2 (H319) Tossicità acuta per l'ambiente acquatico, Categoria 1 (H400) Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 1 (H410)		3-10

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

STA, se disponibili, sono elencati nella sezione 11.

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

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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, consultare 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 causare broncospasmi in individui sensibili al cloro.

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

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

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assicurare adeguata ventilazione. Raccogliere meccanicamente. Non posizionare i materiali fuoriusciti di nuovo nel contenitore originale. Raccogliere in contenitori chiusi e idonei per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure per prevenire incendi ed esplosioni:

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 la polvere. Usare solo con ventilazione sufficiente. Cfr. cap. 8.2, Controllo dell'esposizione / protezione individuale.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

Seveso - Requisiti livello inferiore (ton): 200 Seveso - Requisiti livello superiore (ton): 500

7.3 Uso(i) finali specifici

Nessuna raccomandazione specifica per usi finali disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti d'esposizione sul luogo di lavoro

Valori limite nell'aria, se disponibili:

Valori limite biologici, se disponibili:

Procedure di monitoraggio raccomandate, se disponibili:

Limiti d'esposizione addizionali in condizioni d'uso, se disponibili:

Valori DNEL/DMEL e PNEC

Esposizione umana

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

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
carbonato di sodio	-	-	-	-
disodio metasilicato	-	-	-	0.74
sodio dicloroisocianurato, diidrato	-	-	-	1.15

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)
carbonato di sodio	-	-	Nessun dato disponibile	-
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	1.49
sodio dicloroisocianurato, diidrato	-	-	-	2.3

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)
carbonato di sodio	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	-
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	0.74
sodio dicloroisocianurato, diidrato	-	-	-	1.15

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

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
carbonato di sodio	-	-	10	-
disodio metasilicato	-	-	-	6.22
sodio dicloroisocianurato, diidrato	-	-	-	8.11

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

Compo	pnenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
carbonato	di sodio	10	-	-	-
disodio me	etasilicato	-	-	-	1.55
sodio dicloroisoci	anurato, diidrato	-	-	-	1.99

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)
carbonato di sodio	-	-	-	-
disodio metasilicato	7.5	1	7.5	1000
sodio dicloroisocianurato, diidrato	0.00017	1.52	0.0017	0.59

Esposizione ambientale - PNEC, continuo

Esposizione ambientale - FNEC, continuo				
Componenti	Sedimento, acqua dolce (mg/kg)	Sedimento, marino (mg/kg)	Suolo (mg/kg)	Aria (mg/m³)
carbonato di sodio	-	-	-	-
disodio metasilicato	-	-	-	-
sodio dicloroisocianurato, diidrato	7.56	-	0.756	-

8.2 Controlli dell'esposizione

Le seguenti informazioni riguardano gli usi in sottosezione 1.2 della scheda di sicurezza Per le istruzioni di manipolazione ed applicazione riferirsi alla scheda informativa del prodotto, se disponibile. Per questa sezione sono presunte normali condizioni d'uso.

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto <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:

Condizioni di dinizzo in basc ana direttiva NEAGN per il prodotto non dilatto.								
	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	FRC8a			

Dispositivi di protezione individuali

Protezione per gli occhi/la faccia Occhiali protettivi (EN166).

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.

Indossare indumenti resistenti agli agenti chimici e stivali in caso possa verificarsi esposizione Protezione della pelle:

dermica diretta e/o schizzi (EN ISO 13982-1).

Se l'esposizione alla polvere non può essere evitata usare: semi maschera (EN140) con filtro per Protezione respiratoria:

particelle P2 (EN 143) o Maschera pieno facciale (EN 136) con filtro per particelle P1 (EN 143) Considerare condizioni d'uso locali specifiche. Su indicazione del fornitore di mezzi di protezione

respiratoria, può essere scelto un tipo differente che garantisca una protezione simile.

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

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

Concentrazione massima raccomandata (%): 5

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

	SWED	LCS	PROC	Durata (min)	ERC	
Applicazione manuale	AISE SWED PW 19 2	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.

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. Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni. Protezione respiratoria:

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

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

Metodo / note

Stato fisico: Solido Colore: Bianco Odore: Cloro

Soglia di odore: Non applicabile

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

Punto iniziale di ebollizione ed intervallo di ebollizione (°C): Non determinato Non applicabile per solidi o gas

Dati della sostanza, punto di ebollizione

Componenti	Valore (°C)	Metodo	Pressione atmosferica (hPa)
carbonato di sodio	1600	Metodo non dato	1013
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile		
sodio dicloroisocianurato, diidrato	Il prodotto si decompone prima dell'ebollizione	Read-across	

Metodo / note

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

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

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

determinato

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

Metodo / note

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

pH: Non applicabile.

pH in diluizione: > 11 (5 %)

Viscosità cinematica: Non applicabile per solidi o gas

Solubilità in/Miscibilità con acqua: Solubile

ISO 4316

Non applicabile per solidi o gas

Dati della sostanza, solubilità in acqua

Componenti	Valore (g/l)	Metodo	Temperatura (°C)
carbonato di sodio	210-215	Metodo non dato	20
disodio metasilicato	350	Metodo non dato	20
sodio dicloroisocianurato, diidrato	248.2	Read-across	25

Dati della sostanza, coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): vedi sottosezione 12.3

Metodo / note

Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza tensione di vapore

Pressione di vapore: Non determinato

Componenti	Valore Metodo (Pa)		Temperatura (°C)
carbonato di sodio	Trascurabile		
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile		
sodio dicloroisocianurato, diidrato	0.006	Read-across	20

Metodo / note

OECD 109 (EU A.3) Non applicabile per solidi

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto.

Densità relativa: \approx 1.10 (20 °C)

Densità di vapore relativa: Nessun dato disponibile.

Caratteristiche delle particelle: Non determinato.

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 determina

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

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun'altra informazione rilevante disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

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

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.5 Materiali incompatibili

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

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Cloro.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Dati sulla miscela: .

STA pertinente calcolata:

STA- Orale (mg/Kg) >2000

<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 (mg/kg)
carbonato di sodio	LD 50	2800	Ratto	OECD 401 (EU B.1)		2800
disodio metasilicato	LD 50	770 - 820	Торо	Metodo non dato	ECHA Dossier 2020	Non determinato
sodio dicloroisocianurato, diidrato	LD 50	1671	Ratto	EPA OPP 81-1		1671

Tossicità acuta per via cutanea

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)	STA (mg/kg)
carbonato di sodio	LD 50	> 2000	Coniglio	Metodo non dato		Non determinato
disodio metasilicato	LD 50	> 5000	Ratto Porcellino d'India	Metodo non dato		Non determinato
sodio dicloroisocianurato, diidrato	LD 50	> 5000	Ratto	EPA OPP 81-2		Non determinato

Tossicità inalatoria acuta

Componenti	End point	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)
carbonato di sodio	LC 50	> 2.3 (polvere)		Peso dell'evidenza	2
disodio metasilicato	LC 50	> 2.06	Ratto	Metodo non dato	
sodio dicloroisocianurato, diidrato	LC 50	> 0.27	Ratto	OECD 403 (EU B.2)	4

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)
carbonato di sodio	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
disodio metasilicato	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
sodio dicloroisocianurato, diidrato	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato

Irritazione e corrosività

Irritazione e corrosività cutanea

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
carbonato di sodio	Non irritante	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	
disodio metasilicato	Corrosivo		Metodo non dato	
sodio dicloroisocianurato, diidrato	Non irritante		Metodo non dato	

Irritazione e corrosività oculare

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
carbonato di sodio	Irritante	Coniglio	OECD 405 (EU B.5)	
disodio metasilicato	Corrosivo		Metodo non dato	
sodio dicloroisocianurato, diidrato	Irritante		Metodo non dato	

Irritazione e corrosività delle vie respiratorie

intaziono o correctitta dello vio recipitatorio				
Componenti	Risultato	Sneci	Metodo	Temno

			d'esposizione
carbonato di sodio	Nessun dato		
	disponibile		
disodio metasilicato	Irritante per le vie	Metodo non dato	
	respiratorie		
sodio dicloroisocianurato, diidrato	Irritante per le vie		
	respiratorie		

Sensibilizzazione

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (h)
carbonato di sodio	Non sensibilizzante		Metodo non dato	
disodio metasilicato	Non sensibilizzante	Topo	OECD 429 (EU B.42)	
sodio dicloroisocianurato, diidrato	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	OECD 429 (EU B.42)	

Sensibilizzazione per inalazione

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
carbonato di sodio	Nessun dato disponibile			
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile			
sodio dicloroisocianurato, diidrato	Nessun dato disponibile			

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

Componenti	Risultato (in-vitro)	Metodo (in-vitro)	Risultato (in-vivo)	Metood (in-vivo)
carbonato di sodio	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
sodio dicloroisocianurato, diidrato	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi		Nessuna evidenza di genotossicità, risultati dei test negativi	OECD 475 (EU B.11)

Cancerogenicità

Componenti	Effetti
carbonato di sodio	Nessuna evidenza di cancerogenicità, peso dell'evidenza
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile
sodio dicloroisocianurato, diidrato	Nessuna evidenza di cancerogenicità, risultato dei test negativo

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
carbonato di sodio			Nessun dato disponibile				
disodio metasilicato			Nessun dato disponibile				
sodio dicloroisocianurato, diidrato	NOAEL	Tossicità inerente allo sviluppo	190	Ratto	OECD 416, (EU B.35), oral		Nessun effetto significativo o pericolo critico

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)	
carbonato di sodio		Nessun dato disponibile				
disodio metasilicato	NOAEL	> 227 - 237	Ratto	Metodo non dato		
sodio dicloroisocianurato, diidrato	NOAEL	115	Ratto	Metodo non dato	28	

Tossicità dermica sub-cronica

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio	Effetti specifici e organi intaccati
		(99)			ne (giorni)	
carbonato di sodio		Nessun dato disponibile				
disodio metasilicato		Nessun dato disponibile				
sodio dicloroisocianurato, diidrato		Nessun dato				

	disponibile		

Tossicità inalatoria sub-cronica

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	
carbonato di sodio		Nessun dato disponibile				
disodio metasilicato		Nessun dato disponibile				
sodio dicloroisocianurato, diidrato	NOAEL	> 31	Ratto	Metodo non dato	28	

Tossicità cronica

Componenti	Via di esposizion e	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	Nota
carbonato di sodio			Nessun dato disponibile				
disodio metasilicato			Nessun dato disponibile				
sodio dicloroisocianurato, diidrato	Orale	NOAEL	1523	Торо	OECD 453 (EU B.33)	24 mese(i)	

STOT- esposizione singola

Componenti	Organo(i) colpito(i)
carbonato di sodio	Nessun dato disponibile
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile
sodio dicloroisocianurato, diidrato	Via respiratoria

STOT- esposizione ripetuta

Componenti	Organo(i) colpito(i)
carbonato di sodio	Nessun dato disponibile
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile
sodio dicloroisocianurato, diidrato	Non applicabile

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

Tossicità acquatica breve termine - pesci

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
carbonato di sodio	LC 50	300	Lepomis macrochirus	Metodo non dato	96
disodio metasilicato	LC 50	210	Brachydanio rerio	Metodo non dato	96
sodio dicloroisocianurato, diidrato	LC 50	0.23	Lepomis macrochirus	Metodo non dato	96

Tossicità acquatica breve termine - crostacei

Componenti	Punto	Valore	Speci	Metodo	Tempo di
------------	-------	--------	-------	--------	----------

	finale	(mg/l)			esposizion e (h)
carbonato di sodio	EC 50	200-227	Ceriodaphnia dubia	Metodo non dato	96
disodio metasilicato	EC 50	1700	Dafnia	Metodo non dato	48
sodio dicloroisocianurato, diidrato	EC 50	0.21	Daphnia magna Straus	ASTM metodo bozza	48

Tossicità acquatica breve termine - alghe

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
carbonato di sodio	EC 50	> 800	Selenastrum capricornutum		72
disodio metasilicato	EC 50	207	Chlorella pyrenoidosa	Metodo non dato	72
sodio dicloroisocianurato, diidrato	EC 50	< 0.5	Scenedesmus obliquus	Test differente da linee guida	3

Tossicità acquatica breve termine - speci marine

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)
carbonato di sodio		Nessun dato disponibile			
disodio metasilicato		Nessun dato disponibile			
sodio dicloroisocianurato, diidrato		Nessun dato disponibile			

Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Inoculum	Metodo	Tempo di esposizion e
carbonato di sodio		Nessun dato disponibile			
disodio metasilicato	EC 50	> 100	Fango attivo	Metodo non dato	3 ora(e)
sodio dicloroisocianurato, diidrato	EC 50	51		OECD 209	3 ora(e)

Tossicità acquatica lungo termine Tossicità acquatica lungo termine - pesci

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e	Effetti osservati
carbonato di sodio		Nessun dato disponibile				
disodio metasilicato		Nessun dato disponibile				
sodio dicloroisocianurato, diidrato	NOEC	1000	Oncorhynchus mykiss	OECD 215	28 giorno(i)	

Tossicità acquatica lungo termine - crostacei

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e	Effetti osservati
carbonato di sodio		Nessun dato disponibile				
disodio metasilicato		Nessun dato disponibile				
sodio dicloroisocianurato, diidrato	NOEC	160	Daphnia magna	OECD 211	21 giorno(i)	

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
carbonato di sodio		Nessun dato disponibile				
disodio metasilicato		Nessun dato disponibile				
sodio dicloroisocianurato, diidrato		Nessun dato disponibile				

Tossicità terrestre

1 033icità terrestre, ioribricii, se disponibile.									
Componenti	Punto	Valore	Speci	Metodo	Tempo di	Effetti osservati			

	finale	(mg/kg dw soil)			esposizion e (giorni)	
carbonato di sodio		Nessun dato disponibile				
sodio dicloroisocianurato, diidrato	NOEC	1000	Eisenia fetida	OECD 207	14	

Tossicità terrestre - piante, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
carbonato di sodio		Nessun dato disponibile				
sodio dicloroisocianurato, diidrato		Nessun dato disponibile				

Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
carbonato di sodio		Nessun dato				
		disponibile				
sodio dicloroisocianurato, diidrato		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
carbonato di sodio		Nessun dato				
		disponibile				
sodio dicloroisocianurato, diidrato		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
carbonato di sodio		Nessun dato				
		disponibile				
sodio dicloroisocianurato, diidrato		Nessun dato				_
		disponibile				

12.2 Persistenza e degradabilità

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

Componenti	Tempo di	Metodo	Valutazione	Note
	dimezzamento			
carbonato di sodio	Nessun dato			
	disponibile			
	disportibile			
sodio dicloroisocianurato, diidrato	Nessun dato			
	disponibile			!

Degradazione abiotica - idrolisi, se disponibile:

Componenti	Tempo di dimezzamento in	·		Note
	acqua dolce			
carbonato di sodio	Nessun dato		Velocemente idrolizzabile	
	disponibile			
sodio dicloroisocianurato, diidrato	Nessun dato			
	disponibile			

Degradazione abiotica - altri processi, se disponibile:

Componenti	Tipo	Tempo di	Metodo	Valutazione	Note
		dimezzamento			
carbonato di sodio		Nessun dato			
		disponibile			
sodio		Nessun dato			
dicloroisocianurato,		disponibile			
diidrato		·			

Biodegradazione Pronta biodegradabilità

Torka bloadgradabina							
Componenti	Inoculum	Metodo analitico	DT 50	Metodo	Valutazione		
carbonato di sodio					Non applicabile (sostanza		

				inorganica)
disodio metasilicato				Non applicabile (sostanza
				inorganica)
sodio dicloroisocianurato, diidrato	Diminuzione	2 % in 28d	OECD 301D	Non immediatamente
	Ossigeno	giorno(i)		biodegradabile.

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

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

Degradazione in settori ambientali rilevanti, se disponibile:

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

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)

Componenti	Valore	Metodo	Valutazione	Note
Componenti	Value	WELOGO	Valutazione	14016
carbonato di sodio	Nessun dato		Nessun bioaccumulo previsto	
	disponibile			
disodio metasilicato	Nessun dato			
	disponibile			
sodio dicloroisocianurato, diidrato	-0.0056	Metodo non dato	Nessun bioaccumulo previsto	

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Tattere di biocontentiazione (Berl)								
Componenti	Valore	Speci	Metodo	Valutazione	Note			
carbonato di sodio	Nessun dato disponibile			Nessun bioaccumulo previsto				
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile							
sodio dicloroisocianurato, diidrato	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
carbonato di sodio	Nessun dato disponibile				Potenzialmente mobile nel suolo, solubile in acqua
disodio metasilicato	Nessun dato disponibile				
sodio dicloroisocianurato, diidrato	Nessun dato disponibile				

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze che corrispondono ai criteri PBT/vPvB, se presenti, sono elencate in sezione 3.

12.6 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.

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: 1759

14.2 Nome di spedizione ONU:

Solido corrosivo, n.a.s. (triossisilicato di disodio, Sodio dicloroisocianurato diirato) Corrosive solid, n.o.s. (disodium trioxosilicate, sodium dichloroisocyanurate dihydrate)

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

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

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

Materia pericolosa per l'ambiente: Si

Inquinante marino: Si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: 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: C10 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
- 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 VIII e Titolo VIII rispettivamente): Non applicabile.

Ingredienti in accordo al Regolamento 648/2004 EC sui detergenti

fosfati sbiancanti a base di cloro 15 - 30 %

< 5 %

Seveso - Classificazione: E2 - Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

Gruppo Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim): Gruppo 2.

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: MS1001804 Versione: 02.2 Revisione: 2023-09-22

Motivo per revisione:

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:, 4, 9, 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
 H290 Può essere corrosivo per i metalli.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- + H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 + H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 + EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

Fine della Scheda di Sicurezza