Scheda di sicurezza



In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006

TASKI Sprint Spitfire Spray E5c

Revisione: 2019-03-03 Versione: 05.2

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: TASKI Sprint Spitfire Spray E5c

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati

Solo per uso professionale.

AISE-P301 - Detersivo per pulizie generali: processo manuale

AISE-P302 - Detersivo per pulizie generali, a spruzzo e panno: processo manuale

Usi sconsigliati: Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Dettagli dei contatti

Diversey S.P.A.

Via Philips, 12, 20900 Monza (MB)

Tel: 02 25801, 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)

Centro Antiveleni Milano Niguarda, Tel: 02 66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Eye Irrit. 2 (H319)

2.2 Elementi dell'etichetta



Avvertenze: Attenzione.

Indicazioni di pericolo:

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo conosciuto. Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006, Allegato

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti	Numero EC	No. CAS	Numero REACH	Classificazione	Note	Percentuale in peso
2-butossietanolo	203-905-0	111-76-2	01-2119475108-36	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		3-10
2-amminoetanolo	205-483-3	141-43-5	01-2119486455-28	Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)		1-3

sodio xilen solfonato	215-090-9	1300-72-7	01-2119513350-56	Eye Irrit. 2 (H319)	1-3
tetrasodio etilendiamminotetracetato	200-573-9	64-02-8	01-2119486762-27	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) STOT RE 2 (H373) Eye Dam. 1 (H318)	1-3
alchil alcol etossilato	[4]	68439-46-3	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eve Dam. 1 (H318)	1-3

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

- [1] Esentato: miscela ionica. Vedi Regolamento (CE) No 1907/2006, allegato V, paragrafi 3 e 4. Questo sale è potenzialmente presente, in base a calcoli, ed incluso ai soli fini della classificazione ed etichettatura. Ogni materia iniziale della miscela ionica è registrata, come richiesto.
- [2] Esentato: incluso in allegato IV del Regolamento (CE) No 1907/2006.
- [3] Esentato: Allegato V del Regolamento (CE) No 1907/2006.
- [4] Esentato: polimero. Vedi Articolo 2(9) Regolamento (CE) No 1907/2006.
- 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. Se

l'irritazione persiste consultare un medico.

Sciacquare la bocca. Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. Non somministrare mai nulla per

via orale a una persona in stato di incoscienza. 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:

Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

Contatto con gli occhi: Provoca grave irritazione.

Ingestione: Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

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

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Ingestione:

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

non sono previste misure particolari.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare il deflusso diretto in fogna, nelle acque di superfice ed in quelle di falda. Diluire abbondantemente con acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire con materiale liquido-assorbente (sabbia, diatomite, segatura).

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure per prevenire incendi ed esplosioni:

Non sono richieste particolari precauzioni.

Misure richieste per la protezione dell'ambiente:

Per controlli dell'esposizione ambientale vedi sottosezione 8.2.

Consigli generali sull'igiene professionale:

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non miscelare con altri prodotti se non su indicazione di Diversey. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. 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
2-butossietanolo	20 ppm (ISPESL)	50 ppm (ISPESL)	
	98 mg/m³ (ISPESL)	246 mg/m³ (ISPESL)	
	20 ppm (AIDII)		
	97 mg/m³ (AIDII)		
2-amminoetanolo	1 ppm (ISPESL)	3 ppm (ISPESL)	
	2.5 mg/m³ (ISPESL)	7.6 mg/m³ (ISPESL)	
	3 ppm (AIDII)	6 ppm (AIDII)	
	7.5 mg/m³ (AIDII)	15 mg/m³ (AIDII)	

Valori limite biologici, se disponibili:

Procedure di monitoraggio raccomandate, se disponibili:

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

Valori DNEL/DMEL e PNEC

Esposizione umana

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

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
2-butossietanolo	-	26.7	-	6.3
2-amminoetanolo	-	-	-	3.75
sodio xilen solfonato	-	-	-	3.8
tetrasodio etilendiamminotetracetato	-	-	-	25
alchil alcol etossilato	-	-	-	-

DNEL esposizione dermica - lavoratori

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine (mg/kg bw)	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine (mg/kg bw)
2-butossietanolo	-	89	-	125
2-amminoetanolo	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	1
sodio xilen solfonato	-	-	-	7.6
tetrasodio etilendiamminotetracetato	-	-	-	-
alchil alcol etossilato	-	-	=	-

DNEL esposizione dermica - consumatori ai dettaglio				
Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine (mg/kg bw)	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine (mg/kg bw)
2-butossietanolo	-	89	-	75
2-amminoetanolo	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	0.24
sodio xilen solfonato	-	-	-	3.8
tetrasodio etilendiamminotetracetato	-	-	1	-
alchil alcol etossilato	-	-	-	-

DNFL esposizione inalatoria - lavoratori (mg/m³)

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
2-butossietanolo	246	1091	-	98
2-amminoetanolo	-	-	3.3	Nessun dato disponibile
sodio xilen solfonato	-	-	-	53.6
tetrasodio etilendiamminotetracetato	2.5	2.5	-	-
alchil alcol etossilato	-	-	-	=

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

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
2-butossietanolo	147	426	-	59
2-amminoetanolo	-	-	2	Nessun dato disponibile
sodio xilen solfonato	-	-	-	13.2
tetrasodio etilendiamminotetracetato	1.5	1.5	-	-
alchil alcol etossilato	-	-	-	-

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)
2-butossietanolo	8.8	0.88	9.1	463
2-amminoetanolo	0.085	0.0085	0.028	100
sodio xilen solfonato	0.23	0.023	2.3	100
tetrasodio etilendiamminotetracetato	2.2	0.22	1.2	43
alchil alcol etossilato	-	-	=	=

Esposizione ambientale - PNEC, continuo

Componenti	Sedimento, acqua dolce (mg/kg)	Sedimento, marino (mg/kg)	Suolo (mg/kg)	Aria (mg/m³)
2-butossietanolo	34.6	3.46	2.33	-
2-amminoetanolo	0.434	0.0434	0.0367	Nessun dato disponibile
sodio xilen solfonato	0.862	0.0862	0.037	-
tetrasodio etilendiamminotetracetato	-	-	0.72	-
alchil alcol etossilato	-	-	-	-

8.2 Controlli dell'esposizione

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

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto puro:

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

Controlli organizzativi appropriati: Evitare il contatto diretto e/o schizzi quando possibile. addestrare il personale.

Dispositivi di protezione individuali

Protezione per gli occhi/la faccia L'utilizzo di occhiali protettivi non è normalmente richiesta. In ogni caso il loro utilizzo è

raccomandato nei casi di movimentazione del prodotto che possano provocare schizzi (EN 166).

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.

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

aerosoli e gas.

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, Chiaro, Blu Odore: Lievemente profumato Soglia di odore: Non applicabile

pH: ≈ 12 (puro) ISO 4316 **pH in diluizione:** ≈ 12 ISO 4316

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)
2-butossietanolo	168-172	Metodo non dato	1013
2-amminoetanolo	169-171	Metodo non dato	1013

sodio xilen solfonato	> 100	Metodo non dato	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessun dato disponibile	Dati non sperimentali	
alchil alcol etossilato	> 232.2	Metodo non dato	

Metodo / note

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

Combustione sostenuta: Il prodotto non sostiene la combustione

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

Indice di evaporazione: Not relevant for classification of this product.

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile ai liquidi

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità (%): Non determinato Vedi dati della sostanza

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

Dati dolla destariza, lirriti di lilliari lila	sat della destanza, ininti a ininarimatima e cepicervita, de dieperitimi.							
Co	omponenti	Limite inferiore (% vol)	Limite superiore (% vol)					
2-bi	utossietanolo	1.1	10.6					
2-an	nminoetanolo	3.4	27					

Metodo / note

Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza, tensione di vapore

Pressione di vapore: Non determinato

Componenti	Valore (Pa)	Metodo	Temperatura (°C)
2-butossietanolo	89	Metodo non dato	20
2-amminoetanolo	50	Metodo non dato	20
sodio xilen solfonato	Non applicabile		
tetrasodio etilendiamminotetracetato	0.0000000002	Read-across	25
alchil alcol etossilato	< 10	Metodo non dato	37.8

Metodo / note

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

OECD 109 (EU A.3)

Densità di vapore: Non determinato Densità relativa: ≈ 1.02 (20 °C)

Solubilità in/Miscibilità con Acqua: Completamente miscibile

Dati della sostanza, solubilità in acqua

Componenti	Valore (g/l)	Metodo	Temperatura (°C)
2-butossietanolo	Solubile	Metodo non dato	20
2-amminoetanolo	1000	Metodo non dato	20
sodio xilen solfonato	664	Metodo non dato	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	500	Metodo non dato	20
alchil alcol etossilato	100 Solubile	Metodo non dato	

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

Metodo / note

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

Viscosità: Non determinato

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

l'aria.

Proprietà ossidanti: Non ossidante.

9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale (N/m): Non determinato

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Corrosione su metalli: Non corrosivo Peso dell'evidenza

Dati della sostanza, costante di dissociazione, se disponibile:

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

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

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.5 Materiali incompatibili

Reagisce con acidi.

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 STA- Cutanea (mg/kg) >2000 STA - Inalatoria, nebbie (mg/l) >5 STA - Inalatoria, vapori (mg/l) 110

Irritazione e corrosività cutanea

Risultato: Non corrosivo o Metodo: Peso dell'evidenza

irritante

Irritazione e corrosività oculare

Risultato: Eye irritant 2 Speci: Non a

Speci: Non applicabile. Metodo: Principi ponte

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)
2-butossietanolo	LD 50	1746	Ratto	Metodo non dato	
2-amminoetanolo	LD 50	1089	Ratto	OECD 401 (EU B.1)	
sodio xilen solfonato	LD 50	> 7200	Ratto	OECD 401 (EU B.1)	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	LD 50	≥ 1780	Ratto	Test differente da linee guida	
alchil alcol etossilato	LD 50	300 - 2000		Metodo non dato	

Tossicità acuta per via cutanea

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)
2-butossietanolo	LD 50	6411		Metodo non dato	
2-amminoetanolo	LD 50	2000	Coniglio	Metodo non dato	
sodio xilen solfonato	LD 50	> 2000	Coniglio	EPA OPPTS 870.1200	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	LD 50	> 5000	Coniglio	Metodo non dato	
alchil alcol etossilato	LD 50	2000 - 5000	Ratto	Metodo non dato	

Tossicità inalatoria acuta

Componenti	End point	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)
2-butossietanolo	LC 50	> 2 (nebbia) Nessuna mortalità osservata	Ratto	Metodo non dato	4
2-amminoetanolo	LC 50	Nessuna mortalità osservata	Ratto	Metodo non dato	4
sodio xilen solfonato	LC o	> 6.41 (nebbia)	Ratto	Metodo non dato	4
tetrasodio etilendiamminotetracetato	LC 50	≥ 1 (polvere)	Ratto	OECD 403 (EU B.2)	6
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile			

Irritazione e corrosività

Irritazione e corrosività cutanea

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
2-butossietanolo	Irritante	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	24; 48; 72 ora(e)
2-amminoetanolo	Corrosivo	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	
sodio xilen solfonato	Leggermente	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	

	irritante			
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Non irritante	Coniglio	Test differente da linee	
			guida	
alchil alcol etossilato	Non irritante		Metodo non dato	

Irritazione e corrosività oculare

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo
				d'esposizione
2-butossietanolo	Irritante	Coniglio	OECD 405 (EU B.5)	24; 48; 72 ora(e)
2-amminoetanolo	Gravi lesioni	Coniglio	OECD 405 (EU B.5)	
sodio xilen solfonato	Irritante	Coniglio	OECD 405 (EU B.5)	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Gravi lesioni		Metodo non dato	
alchil alcol etossilato	Gravi lesioni	Coniglio	Metodo non dato	

Irritazione e corrosività delle vie respiratorie

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
2-butossietanolo	Nessun dato disponibile			
2-amminoetanolo	Irritante per le vie respiratorie		Metodo non dato	
sodio xilen solfonato	Nessun dato disponibile			
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessun dato disponibile			
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile			

Sensibilizzazione Sensibilizzazione per contatto con la pelle

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo
				d'esposizione (h)
2-butossietanolo	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
2-amminoetanolo	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
sodio xilen solfonato	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
alchil alcol etossilato	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	Metodo non dato	

Sensibilizzazione per inalazione

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
2-butossietanolo	Nessun dato disponibile			
2-amminoetanolo	Nessun dato disponibile			
sodio xilen solfonato	Nessun dato disponibile			
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessun dato disponibile			
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile			

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

Componenti	Risultato (in-vitro)	Metodo (in-vitro)	Risultato (in-vivo)	Metodo (in-vivo)
2-butossietanolo	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi		Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	OECD 474 (EU B.12)
2-amminoetanolo	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi		Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	OECD 474 (EU B.12)
sodio xilen solfonato	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi		Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	OECD 474 (EU B.12)
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi		Nessuna evidenza di genotossicità, risultati dei test negativi	Metodo non dato
alchil alcol etossilato	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	OECD 473	Nessun dato disponibile	

Cancerogenicità

Componenti	Effetti
Componenti	Liiotti

2-butossietanolo	Nessuna evidenza di cancerogenicità, risultato dei test negativo
2-amminoetanolo	Nessuna evidenza di cancerogenicità, peso dell'evidenza
sodio xilen solfonato	Nessuna evidenza di cancerogenicità, risultato dei test negativo
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessuna evidenza di cancerogenicità, peso dell'evidenza
alchil alcol etossilato	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
2-butossietanolo			Nessun dato disponibile				
2-amminoetanolo	NOAEL	Tossicità inerente allo sviluppo	> 75	Coniglio	OECD 414 (EU B.31), oral		Nessuna evidenza di tossicità sullo sviluppo Nessuna evidenza tossicità per la riproduzione
sodio xilen solfonato	NOAEL	Effetti teratogeni	> 936	Ratto	Test differente da linee guida		
tetrasodio etilendiamminotetracet ato			Nessun dato disponibile				Nessuna evidenza tossicità per la riproduzione
alchil alcol etossilato	NOAEL		> 250	Ratto	Non conosciuto		Nessun effetto sulla fertilità Nessuna tossicità sullo sviluppo

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)	
2-butossietanolo		Nessun dato disponibile				
2-amminoetanolo	NOAEL	300	Ratto		75	
sodio xilen solfonato	NOAEL	763 - 3534	Ratto	OECD 408 (EU B.26)	90	
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato	NOAEL	80 - 400		Metodo non dato		

Tossicità dermica sub-cronica

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati
2-butossietanolo		Nessun dato disponibile				
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile				
sodio xilen solfonato	NOAEL	> 440		OECD 411 (EU B.28)	90	
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile				
alchil alcol etossilato	NOAEL	80		OECD 411 (EU B.28)	90	

Tossicità inalatoria sub-cronica

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati
2-butossietanolo		Nessun dato disponibile				
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile				
sodio xilen solfonato		Nessun dato disponibile				
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile				_
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile				_

Tossicità cronica

Componenti	Via di esposizion e	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)		Nota
2-butossietanolo			Nessun dato disponibile					
2-amminoetanolo			Nessun dato disponibile					
sodio xilen solfonato	Orale		Nessun dato disponibile	Ratto	OECD 453 (EU B.33)	· · · ·	Nessun effetto avverso osservato	
tetrasodio			Nessun dato					

etilendiamminotetracet ato	disponibile		
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile		

STOT- esposizione singola

Componenti	Organo(i) colpito(i)
2-butossietanolo	Nessun dato disponibile
2-amminoetanolo	Via respiratoria
sodio xilen solfonato	Nessun dato disponibile
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessun dato disponibile
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile

STOT- esposizione ripetuta

Componenti	Organo(i) colpito(i)
2-butossietanolo	Nessun dato disponibile
2-amminoetanolo	Nessun dato disponibile
sodio xilen solfonato	Nessun dato disponibile
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Via respiratoria
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Sostanze con pericolo in caso di aspirazione (H304), se presenti, sono riportate in sezione 3. Se pertinente, vedi sezione 9 per viscosità dinamica e densità relativa del prodotto.

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile sulla miscela.

Dati relativi alle sostanze, quando rilevanti e disponibili, sono elencati di seguito:

Tossicità acquatica breve termine

Tossicità acquatica breve termine - pesci

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
2-butossietanolo	LC 50	> 100	Oncorhynchus mykiss	OECD 203, statico	96
2-amminoetanolo	LC 50	349	Cyprinus carpio	OECD 203 (EU C.1)	96
sodio xilen solfonato	LC 50	> 1000	Pesce	EPA-OPPTS 850.1075	96
tetrasodio etilendiamminotetracetato	LC 50	> 100	Lepomis macrochirus	OPP 72-1, statico (EPA)	96
alchil alcol etossilato	LC 50	5 - 7	Pesce	92/69/EEC, C1, semi-statico	96

Tossicità acquatica breve termine - crostacei

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
2-butossietanolo	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	OECD 202, statico	48
2-amminoetanolo	EC 50	65	Daphnia magna Straus	OECD 202, statico	48
sodio xilen solfonato	EC 50	> 1000	Dafnia	EPA-OPPTS 850.1010	48
tetrasodio etilendiamminotetracetato	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	DIN 38412, Parte 11	48
alchil alcol etossilato	EC 50	5.3	Dafnia	92/69/EEC	48

Tossicità acquatica breve termine - alghe

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
2-butossietanolo	EC 50	> 100	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201, statico	72
2-amminoetanolo	EC 50	2.8	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201 (EU C.3)	72
sodio xilen solfonato	EC 50	> 230	Non specificata	EPA OPPTS 850.5400	96
tetrasodio etilendiamminotetracetato	EC 50	> 100	Scenedesmus obliquus	88/302/EEC, Parte C, statico	72

alchil alcol etossilato	EC 50	1.4 - 47	Non specificata	92/69/EEC	72
-------------------------	-------	----------	-----------------	-----------	----

Tossicità acquatica breve termine - speci marine

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)
2-butossietanolo		Nessun dato disponibile			-
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile			-
sodio xilen solfonato		Nessun dato disponibile			-
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile			-
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile			-

Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Inoculum	Metodo	Tempo di esposizion e
2-butossietanolo	EC o	700	Pseudomonas	Metodo non dato	16 ora(e)
2-amminoetanolo	EC 50	> 1000	Fango attivo	DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC	3 ora(e)
sodio xilen solfonato	Er C 50	> 1000	Fango attivo	OECD 209	3 ora(e)
tetrasodio etilendiamminotetracetato	EC 20	> 500	Fango attivo	OECD 209	0.5 ora(e)
alchil alcol etossilato	EC 50	> 140	Batteri	Metodo non dato	3 ora(e)

Tossicità acquatica lungo termine

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e	Effetti osservati
2-butossietanolo	NOEC	> 100	Danio rerio	OECD 204	21 giorno(i)	
2-amminoetanolo	NOEC	1.2	Oryzias latipes	OECD 210	30 giorno(i)	
sodio xilen solfonato		Nessun dato disponibile				
tetrasodio etilendiamminotetracetato	NOEC	≥ 36.9	Brachydanio rerio	OECD 210	35 giorno(i)	
alchil alcol etossilato	LC 10	8.983	Non specificato	Metodo non dato	21 giorno(i)	

Tossicità acquatica lungo termine - crostacei

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e	Effetti osservati
2-butossietanolo	NOEC	100	Daphnia magna	OECD 211	21 giorno(i)	
2-amminoetanolo	NOEC	0.85	Daphnia magna	OECD 202	21 giorno(i)	
sodio xilen solfonato		Nessun dato disponibile				
tetrasodio etilendiamminotetracetato	NOEC	25	Daphnia magna	OECD 211	21 giorno(i)	
alchil alcol etossilato	EC 10	2.579	Daphnia sp.	Metodo non dato	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
2-butossietanolo		Nessun dato disponibile			-	
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile			-	
sodio xilen solfonato		Nessun dato disponibile			-	
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile			-	
alchil alcol etossilato		Nessun dato			-	_

Tossicità terrestre

Tossicità terrestre, lombrichi, se disponibile:

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

2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile			-	
sodio xilen solfonato		Nessun dato disponibile			-	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	LD 50	156	Eisenia fetida	OECD 207	14	
alchil alcol etossilato		Nessun dato			-	

Tossicità terrestre - piante, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
2-butossietanolo		Nessun dato disponibile			-	
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile			-	
sodio xilen solfonato		Nessun dato disponibile			-	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	NOEC	0.25 - 1.25			21	
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile			-	

Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
2-butossietanolo		Nessun dato disponibile			-	
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile			-	
sodio xilen solfonato		Nessun dato disponibile			-	
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile			-	
alchil alcol etossilato		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-butossietanolo		Nessun dato disponibile			-	
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile			-	
sodio xilen solfonato		Nessun dato disponibile			-	
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile			-	
alchil alcol etossilato		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-butossietanolo		Nessun dato disponibile			-	
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile			-	
sodio xilen solfonato		Nessun dato disponibile			-	
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile			-	
alchil alcol etossilato		Nessun dato disponibile			-	

12.2 Persistenza e degradabilità degradazione abiotica

Degradazione abiotica - fotodegradazione in aria, se disponibile:

Degradazione abiotica - idrolisi, se disponibile:

Degradazione abiotica - altri processi, se disponibile:

Biodegradazione Pronta biodegradabilità

i Torita biodegradabilita					
Componenti	Inoculum	Metodo analitico	DT 50	Metodo	Valutazione
2-butossietanolo		Produzione CO 2	90.4 % in 28	OECD 301B	Facilmente biodegradabile
			giorno(i)		

2-amminoetanolo	Riduzione del	> 90 % in 21	OECD 301A	Facilmente biodegradabile
	DOC	giorno(i)		
sodio xilen solfonato		99.8 % in 28	OECD 301F	Facilmente biodegradabile
		giorno(i)		_
				N1 ' P' (
tetrasodio etilendiamminotetracetato				Non immediatamente
tetrasodio etilendiamminotetracetato				biodegradabile.
alchil alcol etossilato		60 % in 28		

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

Degradazione in settori ambientali rilevanti, se disponibile:

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)

Componenti	Valore	Metodo	Valutazione	Note
2-butossietanolo	0.81	OECD 107	Basso potenziale di bioaccumulo	
2-amminoetanolo	- 1.91	OECD 107	Nessun bioaccumulo previsto	
sodio xilen solfonato	-3.12	Metodo non dato	Nessun bioaccumulo previsto	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	-13	Metodo non dato	Nessun bioaccumulo previsto	
alchil alcol etossilato	3.11 - 4.19	Metodo non dato	Alto potenziale di bioaccumulo	

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Componenti	Valore	Speci	Metodo	Valutazione	Note
2-butossietanolo	Nessun dato disponibile				
2-amminoetanolo	Nessun dato disponibile				
sodio xilen solfonato	Nessun dato disponibile				
tetrasodio etilendiamminotetracet ato	1.8	Lepomis macrochirus	Metodo non dato	Basso potenziale di bioaccumulo	
alchil alcol etossilato	< 500		Metodo non dato	Alto potenziale di bioaccumulo	

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
2-butossietanolo	Nessun dato disponibile				Potenzialmente mobile nel suolo, solubile in acqua
2-amminoetanolo	0.067		Calcolo da modello		Potenzialmente mobile nel suolo, solubile in acqua Assorbimento in fase solida di suono non prevista
sodio xilen solfonato	Nessun dato disponibile				
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessun dato disponibile				Assorbimento in fase solida di suono non prevista
alchil alcol etossilato	Nessun dato disponibile				Potenzialmente mobile nel suolo, solubile in acqua

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6 Altri effetti avversi

Nessun altro effetto avverso conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi trattamento acque

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati: Il contenuto concentrato o l'imballo contaminato deve essere smaltito tramite azienda autorizzata o

in accordo con quanto autorizzato localmente. Rilascio di rifiuti in fognature è fortemente scoraggiato II materiale d'imballaggio pulito è idoneo per il recupero energetico o il riciclaggio in

accordo alla legislazione locale.

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

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

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

14.1 Numero ONU: Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione ONU: Merci non pericolose

- 14.3 Classi 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

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

UFI: 06E5-90QQ-M00D-J515

Ingredienti in accordo al Regolamento 648/2004 EC sui detergenti

tensioattivi non ionici, EDTA ed i sali

< 5 %

profumi

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata sulla miscela

SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni in questo documento si basano sulle nostre attuali migliori conoscenze. In ogni caso esse non costituiscono una garanzia per nessuna specifica caratteristica del prodotto e non costituiscono alcun contratto giuridicamente vincolante

 Codice SDS:
 MSDS5248
 Versione:
 05.2
 Revisione:
 2019-03-03

Motivo per revisione:

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:, 3, 8, 9, 11, 12, 15, 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:

- H302 Nocivo se ingerito.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H402 Nocivo per gli organismi acquatici.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Abbreviazioni ed acronimi:

- · AISE Associazione Internazionale per Saponi, detergenti e Prodotti per Manutenzione
- DNEL Limite Derivato Senza Effetto
- EUH Specifiche indicazioni di pericolo CLP
- PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
- PNEC Concentrazione Senza Effetto Pronosticata
- numero REACH numero di registrazione REACH, senza la parte specifica del fornitore
- vPvB molto Persistente e molto Bioaccumulabile
- · STA Tossicità Acuta Stimata
- LD50 dose letale, 50%
- LC50 concentrazione letale, 50%
- EC50 concentrazione efficace, 50%
- NOEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti
- NOAEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti nocivi
- OCSE Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economici

Fine della Scheda di Sicurezza