Scheda di sicurezza



In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006

TASKI Jontec Linosafe F1g

Revisione: 2018-09-16 Versione: 08.2

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: TASKI Jontec Linosafe F1q

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati

Solo per uso professionale.

AISE-P404 - Decerante: processo manuale

AISE-P405 - Decerante: processo semi-automatico

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 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

Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica:

Freiestrasse 16, CH-8001 Zürich

Selezione abbreviata: 145, Tel: 044-251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)

2.2 Elementi dell'etichetta



Avvertenze: Attenzione.

Indicazioni di pericolo:

H315 + H319 - Provoca irritazione cutanea e grave irritazione oculare.

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-(2-butossietossi)etanolo	203-961-6	112-34-5	01-2119475104-44	Eye Irrit. 2 (H319)		20-30
alcol benzilico	202-859-9	100-51-6	01-2119492630-38	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319)		3-10
sodio cumensolfonato	239-854-6	15763-76-5	01-2119489411-37	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)		1-3

	Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3	
	(H412)	

^{*} Polimero

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: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

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 degli occhi persiste, consultare 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 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 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

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

Asoorbire 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. Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta della pelle dopo l'uso. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli

indumenti contaminati. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. 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	Categoria SS
2-(2-butossietossi)etanolo	10 ppm 67 mg/m³	15 ppm 101 mg/m³	С
2-amminoetanolo	2 ppm 5 mg/m³	4 ppm 10 mg/m ³	

Valori limite biologici, 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-(2-butossietossi)etanolo	-	-	-	1.25
alcol benzilico	-	25	-	5
sodio cumensolfonato	-	-	-	3.8
2-amminoetanolo	-	-	-	3.75

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-(2-butossietossi)etanolo	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	20
alcol benzilico	-	47	-	9.5
sodio cumensolfonato	-	-	-	7.6
2-amminoetanolo	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato	1

DNEL 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)
2-(2-butossietossi)etanolo	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	10
alcol benzilico	-	29	-	5.7
sodio cumensolfonato	-	-	-	3.8
2-amminoetanolo	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	0.24

DNEL esposizione inalatoria - lavoratori (mg/m³)

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
2-(2-butossietossi)etanolo	101.2	-	67.5	67.5
alcol benzilico	-	450	-	90
sodio cumensolfonato	-	-	-	3.8
2-amminoetanolo	-	-	3.3	Nessun dato

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-(2-butossietossi)etanolo	50.6	-	34	34
alcol benzilico	-	40	-	8.11
sodio cumensolfonato	-	-	-	13.2
2-amminoetanolo	-	-	2	Nessun dato

		disponibile

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-(2-butossietossi)etanolo	1	0.1	3.9	200
alcol benzilico	1	0.1	2.3	39
sodio cumensolfonato	0.23	-	2.3	100
2-amminoetanolo	0.085	0.0085	0.028	100

Esposizione ambientale - PNEC, continuo

Componenti	Sedimento, acqua dolce (mg/kg)	Sedimento, marino (mg/kg)	Suolo (mg/kg)	Aria (mg/m³)
2-(2-butossietossi)etanolo	4	0.4	0.4	-
alcol benzilico	5.27	0.527	0.456	-
sodio cumensolfonato	-	-	-	-
2-amminoetanolo	0.434	0.0434	0.0367	Nessun dato disponibile

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 guesta sezione sono presunte normali condizioni d'uso.

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto puro :

Comprendente attività quali riempimento e trasferimento di prodotto alle apparecchiature di utilizzo, flaconi o secchi

Controlli tecnici appropriati:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Controlli organizzativi appropriati:

Evitare il contatto diretto e/o schizzi quando possibile. addestrare il personale.

Dispositivi di protezione individuali Protezione per gli occhi/la faccia

Trotozione per gir ocomina raccia

Protezione delle mani:

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). 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

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 diluito:

Concentrazione massima raccomandata (%): 50

Controlli tecnici appropriati:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Controlli organizzativi appropriati:

Evitare il contatto diretto e/o schizzi quando possibile. addestrare il personale.

Dispositivi di protezione individuali

Protezione per gli occhi/la faccia: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Protezione delle mani: Risciacquare ed asciugare le mani dopo l'uso. In caso di contatto prolungato può essere opportuno

proteggere la pelle.

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

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

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, Straw Odore: Lievemente profumato Soglia di odore: Non applicabile

pH: ≈ 10 puro ISO 4316 **pH in diluizione:** ≈ 10 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-(2-butossietossi)etanolo	225-233	Metodo non dato	1013
alcol benzilico	205	Metodo non dato	1013
sodio cumensolfonato	Nessun dato disponibile		
2-amminoetanolo	169-171	Metodo non dato	1013

Metodo / note

vaso chiuso

Infiammabilità (liquido): Non infiammabile.
Punto d'infiammabilità (°C): > 60

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:

Componenti	Limite inferiore (% vol)	Limite superiore (% vol)
2-(2-butossietossi)etanolo	0.8	5.9
alcol benzilico	1.3	13
2-amminoetanolo	3.4	27

Metodo / note

Pressione di vapore: See substance data.

Dati della sostanza, tensione di vapore

Componenti	Valore (Pa)	Metodo	Temperatura (°C)
2-(2-butossietossi)etanolo	2.7	Metodo non dato	20
alcol benzilico	22	Metodo non dato	20
sodio cumensolfonato	Nessun dato disponibile		
2-amminoetanolo	50	Metodo non dato	20

Metodo / note

Densità di vapore: Non determinato

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Densità relativa: ≈ 1.03 (20 °C) OECD 109 (EU A.3)

Solubilità in/Miscibilità con Acqua: Completamente miscibile

Dati della sostanza, solubilità in acqua

Componenti	Valore (g/l)	Metodo	Temperatura (°C)
2-(2-butossietossi)etanolo	955 Solubile	Metodo non dato	20
alcol benzilico	40	Metodo non dato	20
sodio cumensolfonato	493 Solubile	Metodo non dato	20
2-amminoetanolo	1000	Metodo non dato	20

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

aria.

Proprietà ossidanti: Non ossidante.

9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale (N/m):Non determinatoOECD 115Corrosione su metalli:Non corrosivoPeso 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) >20

STA - Inalatoria, vapori (mg/l) 1100

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-(2-butossietossi)etanolo	LD 50	2410	Ratto	Metodo non dato	
alcol benzilico	LD 50	1230	Ratto	Metodo non dato	
sodio cumensolfonato	LD 50	> 7000	Ratto	Metodo non dato	
2-amminoetanolo	LD 50	1089	Ratto	OECD 401 (EU B.1)	

Tossicità acuta per via cutanea

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)
2-(2-butossietossi)etanolo	LD 50	2764	Coniglio	Metodo non dato	
alcol benzilico	LD 50	> 2000	Coniglio	Metodo non dato	
sodio cumensolfonato	LD 50	> 2000	Coniglio	Metodo non dato	
2-amminoetanolo	LD 50	2000	Coniglio	Metodo non dato	

Tossicità inalatoria acuta

Componenti	End point	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)
2-(2-butossietossi)etanolo		Nessun dato disponibile			
alcol benzilico	LC 50	> 4 (nebbia)	Ratto	OECD 403 (EU B.2)	4
sodio cumensolfonato	LC 50	> 5 (nebbia) Nessuna mortalità osservata	Ratto	Read-across	3.87
2-amminoetanolo	LC 50	Nessuna mortalità osservata	Ratto	Metodo non dato	4

Irritazione e corrosività

Irritazione e corrosività cutanea

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O				
Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo
	4			d'esposizione

2-(2-butossietossi)etanolo	Non irritante	Coniglio	Metodo non dato	
alcol benzilico	Nessun dato			
	disponibile			
sodio cumensolfonato	Non irritante	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	
2-amminoetanolo	Corrosivo	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	

Irritazione e corrosività oculare

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
2-(2-butossietossi)etanolo	Irritante	Coniglio	Metodo non dato	
alcol benzilico	Irritante		Metodo non dato	
sodio cumensolfonato	Irritante	Coniglio	OECD 405 (EU B.5)	
2-amminoetanolo	Gravi lesioni	Coniglio	OECD 405 (EU B.5)	

Irritazione e corrosività delle vie respiratorie

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
2-(2-butossietossi)etanolo	Nessun dato disponibile			
alcol benzilico	Nessun dato disponibile			
sodio cumensolfonato	Nessun dato disponibile			
2-amminoetanolo	Irritante per le vie respiratorie		Metodo non dato	

Sensibilizzazione

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (h)
2-(2-butossietossi)etanolo	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	Metodo non dato	
alcol benzilico	Non sensibilizzante		Metodo non dato	
sodio cumensolfonato	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
2-amminoetanolo	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Sensibilizzazione per inalazione

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
2-(2-butossietossi)etanolo	Nessun dato disponibile			
alcol benzilico	Non sensibilizzante			
sodio cumensolfonato	Nessun dato disponibile			
2-amminoetanolo	Nessun dato disponibile			

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

tagenicità				
Componenti	Risultato (in-vitro)	Metodo (in-vitro)	Risultato (in-vivo)	Metood (in-vivo)
2-(2-butossietossi)etanolo	Nessuna evidenza di genotossicità, risultati dei test negativi		Nessuna evidenza di genotossicità, risultati dei test negativi	Metodo non dato
alcol benzilico	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)
2-amminoetanolo	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi		Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	OECD 474 (EU B.12)

Cancerogenicità

Cancerogenicita	
Componenti	Effetti
2-(2-butossietossi)etanolo	Nessun dato disponibile
alcol benzilico	Nessun dato disponibile
sodio cumensolfonato	Nessuna evidenza di cancerogenicità, risultato dei test negativo
2-amminoetanolo	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
2-(2-butossietossi)etan			Nessun dato				Nessuna evidenza di tossicità
olo			disponibile				sullo sviluppo Nessuna

							evidenza tossicità per la riproduzione
alcol benzilico			Nessun dato disponibile				
sodio cumensolfonato	NOAEL	Effetti teratogeni	> 936	Ratto	Test differente da linee guida		Nessun effetto significativo o pericolo critico
2-amminoetanolo	NOAEL	Tossicità inerente allo sviluppo	> 75	Coniglio	OECD 414 (EU B.31), oral	6 - 15 giorno(i)	Nessuna evidenza di tossicità sullo sviluppo Nessuna evidenza tossicità per la riproduzione

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

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio	Effetti specifici e organi intaccati
2-(2-butossietossi)etanolo		Nessun dato disponibile			ne (giorni)	
alcol benzilico		Nessun dato disponibile				
sodio cumensolfonato	NOAEL	763 - 3534	Ratto	OECD 408 (EU B.26)		Nessun effetto osservato
2-amminoetanolo	NOAEL	300	Ratto		75	

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-(2-butossietossi)etanolo		Nessun dato disponibile				
alcol benzilico		Nessun dato disponibile				
sodio cumensolfonato		Nessun dato disponibile				
2-amminoetanolo		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
2-(2-butossietossi)etanolo		Nessun dato disponibile				
alcol benzilico		Nessun dato disponibile				
sodio cumensolfonato		Nessun dato disponibile				
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile				

Tossicità cronica

1055icita citilica								
Componenti	Via di	End point	Valore	Speci	Metodo	Tempo	Effetti specifici e organi	Nota
	esposizion		(mg/kg bw/d)			d'esposizio	intaccati	
	e		, ,			ne (giorni)		
2-(2-butossietossi)etan			Nessun dato					
olo			disponibile					
alcol benzilico			Nessun dato					
			disponibile					
sodio cumensolfonato			Nessun dato					
			disponibile					
2-amminoetanolo			Nessun dato					
			disponibile					

STOT- esposizione singola

Componenti	Organo(i) colpito(i)
2-(2-butossietossi)etanolo	Nessun dato disponibile
alcol benzilico	Non applicabile
sodio cumensolfonato	Non applicabile
2-amminoetanolo	Via respiratoria

STOT- esposizione ripetuta

G. G. Copodiziono ispotata	
Componenti	Organo(i) colpito(i)
2-(2-butossietossi)etanolo	Nessun dato disponibile
alcol benzilico	Non applicabile
sodio cumensolfonato	Non applicabile
2-amminoetanolo	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-(2-butossietossi)etanolo	LC 50	> 100	Pesce	Metodo non dato	-
alcol benzilico	LC 50	460	Pesce	Metodo non dato	96
sodio cumensolfonato	LC 50	> 1000	Pesce	EPA-OPPTS 850.1075	96
2-amminoetanolo	LC 50	349	Cyprinus carpio	OECD 203 (EU C.1)	96

Tossicità acquatica breve termine - crostacei

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
2-(2-butossietossi)etanolo	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	DIN 38412, Parte 11	48
alcol benzilico	EC 50	230	Daphnia magna Straus	Metodo non dato	48
sodio cumensolfonato	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
2-amminoetanolo	EC 50	65	Daphnia magna Straus	OECD 202, statico	48

Tossicità acquatica breve termine - alghe

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
2-(2-butossietossi)etanolo	EC 50	> 100	Desmodesmus subspicatus	Metodo non dato	ı
alcol benzilico	EC 50	640	Scenedesmus quadricauda	Metodo non dato	96
sodio cumensolfonato	EC 50	> 230	Non specificato	EPA OPPTS 850.5400	96
2-amminoetanolo	EC 50	2.8	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201 (EU C.3)	72

Tossicità acquatica breve termine - speci marine

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)
2-(2-butossietossi)etanolo		Nessun dato disponibile			-
alcol benzilico		Nessun dato disponibile			-
sodio cumensolfonato		Nessun dato disponibile			-
2-amminoetanolo		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-(2-butossietossi)etanolo	EC 10	1170	Pseudomonas	Metodo non dato	16 ora(e)
alcol benzilico		Nessun dato disponibile			
sodio cumensolfonato	Er C 50	> 1000	Batteri	OECD 209	3 ora(e)
2-amminoetanolo	EC 50	> 1000	Fango attivo	DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC	3 ora(e)

Tossicità acquatica lungo termine

Teodolia doqualica lango termino pecol								
	Componenti	Punto	Valore	Speci	Metodo	Tempo di	Effetti osservati	

	finale	(mg/l)			esposizion e	
2-(2-butossietossi)etanolo		Nessun dato disponibile				
alcol benzilico		Nessun dato disponibile				
sodio cumensolfonato		Nessun dato disponibile				
2-amminoetanolo	NOEC	1.2	Oryzias latipes	OECD 210	30 giorno(i)	

Tossicità acquatica lungo termine - crostacei

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e	Effetti osservati
2-(2-butossietossi)etanolo		Nessun dato disponibile				
alcol benzilico		Nessun dato disponibile				
sodio cumensolfonato		Nessun dato disponibile	·			
2-amminoetanolo	NOEC	0.85	Daphnia magna	OECD 202	21 giorno(i)	

sicità

Componenti	Punto	Valore	Speci	Metodo	Tempo di	Effetti osservati
·	finale	(mg/kg dw sediment)			esposizion e (giorni)	
2-(2-butossietossi)etanolo		Nessun dato disponibile			-	
alcol benzilico		Nessun dato disponibile			-	
sodio cumensolfonato		Nessun dato disponibile			-	
2-amminoetanolo		Nessun dato			-	

Tossicità terrestre Tossicità terrestre, lombrichi, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
2-(2-butossietossi)etanolo		Nessun dato disponibile			-	
alcol benzilico		Nessun dato disponibile			-	
sodio cumensolfonato		Nessun dato disponibile			-	
2-amminoetanolo		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-(2-butossietossi)etanolo		Nessun dato disponibile			-	
alcol benzilico		Nessun dato disponibile			-	
sodio cumensolfonato		Nessun dato disponibile			-	
2-amminoetanolo		Nessun dato disponibile			-	

Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
2-(2-butossietossi)etanolo		Nessun dato disponibile			-	
alcol benzilico		Nessun dato disponibile			-	
sodio cumensolfonato		Nessun dato disponibile			-	
2-amminoetanolo		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-(2-butossietossi)etanolo		Nessun dato			-	

	disponibile		
alcol benzilico	Nessun dato disponibile	=	
sodio cumensolfonato	Nessun dato disponibile	-	
2-amminoetanolo	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-(2-butossietossi)etanolo		Nessun dato disponibile			-	
alcol benzilico		Nessun dato disponibile			-	
sodio cumensolfonato		Nessun dato disponibile			-	
2-amminoetanolo		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

Componenti	Inoculum	Metodo analitico	DT 50	Metodo	Valutazione
2-(2-butossietossi)etanolo			76 % in 28	OECD 301D	Facilmente biodegradabile
			giorno(i)		
alcol benzilico		Metodo non dato	95 - 97% % in 21	Metodo non dato	Facilmente biodegradabile
			giorno(i)		
sodio cumensolfonato		Produzione CO 2	103 - 109% in 28	OECD 301B	Facilmente biodegradabile
			giorno(i)		-
2-amminoetanolo		Riduzione del	> 90 % in 21	OECD 301A	Facilmente biodegradabile
		DOC	giorno(i)		-

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-(2-butossietossi)etanolo	0.56	Metodo non dato	Nessun bioaccumulo previsto	
alcol benzilico	1.05	Metodo non dato	Basso potenziale di bioaccumulo	
sodio cumensolfonato	-1.1	Metodo non dato	Nessun bioaccumulo previsto	
2-amminoetanolo	- 1.91	OECD 107	Nessun bioaccumulo previsto	

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Componenti	Valore	Speci	Metodo	Valutazione	Note
2-(2-butossietossi)etan olo	Nessun dato disponibile				
alcol benzilico	Nessun dato disponibile			Basso potenziale di bioaccumulo	
sodio cumensolfonato	Nessun dato disponibile				
2-amminoetanolo	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
2-(2-butossietossi)etanolo	Nessun dato disponibile				Potenzialmente mobile nel suolo, solubile in acqua
alcol benzilico	Nessun dato disponibile				Potenzialmente mobile nel suolo, solubile in acqua
sodio cumensolfonato	Nessun dato disponibile				
2-amminoetanolo	0.067		Calcolo da modello		Potenzialmente mobile nel suolo, solubile in acqua Assorbimento in fase solida di suono non prevista

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

Smaltire in conformità alla legislazione locale o nazionale. Raccomandazioni:

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 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: FD55-70WK-R00C-C309

Ingredienti in accordo al Regolamento 648/2004 EC sui detergenti

tensioattivi non ionici < 5 %

Benzyl Alcohol, profumi

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata sulla miscela

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

Codice SDS: MSDS4845 Versione: 08.2 Revisione: 2018-09-16

Motivo per revisione:

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 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.

- H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H332 Nocivo se inalato.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.
- 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