

Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006

Surf Professionale Lavatrice Liquido Concentrato

Revisione: 18-05-2020 **Versione:** 15.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Surf Professionale Lavatrice Liquido Concentrato

Surf è un marchio registrato ed è utilizzato su licenza di Unilever

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati

AISE-P102 - Detersivi per bucato: processi semi-automatici

AISE-C1 - Lavabiancheria usi normali (polvere, liquid) per uso domestico **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: 039 959 1150, E-mail: info.italy@diversey.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Consultare un medico (ove possibile, mostrare l'etichetta o la scheda di sicurezza)

Centro Antiveleni Milano Niguarda, Tel: 02 66101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)

2.2 Elementi dell'etichetta



Avvertenze: Attenzione.

Contiene 2-metil-2H-isotiazol-3-one (Methylisothiazolinone), 2-Ottil-2H-isotiazol-3-one (Octylisothiazolinone)

Indicazioni di pericolo:

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza:

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 - Indossare guanti protettivi.

P501 - Smaltire il prodotto non utilizzato come rifiuto chimico.

Ulteriori informazioni sull'etichetta:

Contiene: conservante.

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 XIII.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti	Numero EC	No. CAS	Numero REACH	Classificazione	Note	Percentuale in peso
sodio alchilbenzensolfonato	270-115-0	68411-30-3	01-2119489428-22	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		3-10
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	500-234-8	68891-38-3	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		3-10
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	270-116-6	68411-31-4	-	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		1-3
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	221-283-9	3055-97-8	-	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
2-metil-2H-isotiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	-	Acute Tox. 2 (H330) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		< 0.01

Limite(i) d'esposizione sul luogo di lavoro, se disponibili sono elencati nella sottosezione 8.1. [6] Esentato: prodotti biocidi. Vedi Articolo 15a Regolamento (CE) No 1907/2006. Per il testo completo delle frasi H e EUH citate in questa sezione, vedere Sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: Sintomi di intossicazione possono comparire anche dopo diverse ore. Si raccomanda di rimanere

sotto osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

Inalazione: In caso di malessere, consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Contatto con gli occhi:

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

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.

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:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Usare guanti adatti.

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

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

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure per prevenire incendi ed esplosioni:

Non sono richieste particolari precauzioni.

Misure richieste per la protezione dell'ambiente:

Per controlli dell'esposizione ambientale vedi sottosezione 8.2.

Consigli generali sull'igiene professionale:

Seguire le considerazioni generali sull'igiene riconosciute come buone prassi comuni sul posto di lavoro. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non miscelare con altri prodotti se non su indicazione di Diversey. Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta della pelle dopo l'uso. Togliere gli indumenti contaminati. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. 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. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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:

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
sodio alchilbenzensolfonato	-	-	-	0.425
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato
	disponibile	disponibile	disponibile	disponibile
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato
	disponibile	disponibile	disponibile	disponibile
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato
	disponibile	disponibile	disponibile	disponibile
2-metil-2H-isotiazol-3-one	-	-	-	-

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)
sodio alchilbenzensolfonato	-	-	-	119
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato

	disponibile	disponibile	disponibile	disponibile
2-metil-2H-isotiazol-3-one	-	-	-	-

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)
sodio alchilbenzensolfonato	-	-	-	42.5
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
2-metil-2H-isotiazol-3-one	-	-	-	-

DNEL esposizione inalatoria - lavoratori (mg/m³)

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
sodio alchilbenzensolfonato	-	-	-	6
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
2-metil-2H-isotiazol-3-one	-	-	-	-

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
sodio alchilbenzensolfonato	-	-	-	1.5
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
2-metil-2H-isotiazol-3-one	-	=	=	-

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)
sodio alchilbenzensolfonato	0.268	0.0268	0.0167	3.43
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
2-metil-2H-isotiazol-3-one	-	-	-	-

Esposizione ambientale - PNEC, continuo

Componenti	Sedimento, acqua dolce (mg/kg)	Sedimento, marino (mg/kg)	Suolo (mg/kg)	Aria (mg/m³)
sodio alchilbenzensolfonato	8.1	6.8	35	-
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
2-metil-2H-isotiazol-3-one	-	-	-	-

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

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.

Dispositivi di protezione individuali

Protezione delle mani:

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).

Guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (EN 374). Verificare le istruzioni riguardanti la permeabilità ed il tempo di penetrazione, indicate dal fornitore di guanti. Considerare condizioni

d'uso locali specifiche, come rischi di schizzi, cute lesa dell'operatore, tempo di contatto e

temperatura.

Guanti suggeriti per contatto prolungato: Materiale: gomma butilica Tempo di penetrazione: ≥ 480

min Spessore del materiale: ≥ 0.7 mm

Guanti suggeriti per protezione contro schizzi: Materiale: gomma nitrilica Tempo di penetrazione: ≥

30 min Spessore del materiale: ≥ 0.4 mm

Guanti protettivi di tipo diverso che garantiscano una protezione simile possono essere scelti su

indicazione del fornitore.

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

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

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto diluito :

Concentrazione massima raccomandata (%): 0.74

Controlli tecnici appropriati:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Controlli organizzativi appropriati:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Dispositivi di protezione individuali

Protezione per gli occhi/la faccia:
Protezione delle mani:
Protezione delle mani:
Protezione della pelle:
Protezione della pelle:
Protezione respiratoria:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
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: Lievemente torbido, Scuro, Blu

Odore: Profumato

Soglia di odore: Non applicabile

pH ≈ 8 (puro) ISO 4316 **pH in diluizione:** ≈ 8 (0.74 %) 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)
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile		
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile		
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile		
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile		
2-metil-2H-isotiazol-3-one	Nessun dato disponibile		

Metodo / note

Infiammabilità (liquido): Non infiammabile. Punto d'infiammabilità (°C): Non applicabile. Combustione sostenuta: Non applicabile. (Manuale UN per Test e Criteri, sezione 32, L.2)

Indice di evaporazione: Non determinato

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile ai liquidi

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità (%): Non determinato

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Vedi dati della sostanza

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

Metodo / note

Vedi dati della sostanza

Pressione di vapore: Non determinato

Dati della sostanza, tensione di vapore

Componenti	Valore (Pa)	Metodo	Temperatura (°C)
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile		
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile		
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile		
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile		
2-metil-2H-isotiazol-3-one	Nessun dato disponibile		

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)
sodio alchilbenzensolfonato	> 250		
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile		
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile		
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile		
2-metil-2H-isotiazol-3-one	Nessun dato disponibile		

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: ≈ 350 mPa.s (20 °C) DM-006 Viscosity - Standard

Proprietà esplosive: Non esplosivo. **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

Nessuno conosciuto nelle normali condizioni d'uso.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Dati sulla miscela:.

STA pertinente calcolata: STA- Orale (mg/Kg) >2000

Irritazione e corrosività oculare

Risultato: Eye irritant 2 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)
sodio alchilbenzensolfonato	LD 50	1080	Ratto	OECD 401 (EU B.1)	
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Nessun dato disponibile			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Nessun dato disponibile			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Nessun dato disponibile			
2-metil-2H-isotiazol-3-one	LD 50	120	Ratto	OECD 401 (EU B.1)	

Tossicità acuta per via cutanea

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)
sodio alchilbenzensolfonato	LD 50	> 2000	Ratto	OECD 402 (EU B.3)	
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Nessun dato disponibile			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Nessun dato disponibile			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Nessun dato disponibile			
2-metil-2H-isotiazol-3-one	LD 50	242	Ratto	OECD 402 (EU B.3)	24 hours

ssicità inalatoria

Componenti	End point	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)
sodio alchilbenzensolfonato		Nessun dato disponibile			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Nessun dato disponibile			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Nessun dato disponibile			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Nessun dato disponibile			
2-metil-2H-isotiazol-3-one	LC 50	(nebbia) 0.11	Ratto	OECD 403 (EU B.2)	4 hours

Irritazione e corrosività

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
sodio alchilbenzensolfonato	Irritante	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile			
2-metil-2H-isotiazol-3-one	Corrosivo			

Irritazione e corrosività oculare

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
sodio alchilbenzensolfonato	Corrosivo	Coniglio	OECD 405 (EU B.5)	

Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile
2-metil-2H-isotiazol-3-one	Nessun dato disponibile

Irritazione e corrosività delle vie respiratorie

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
sodio alchilbenzensolfonato	Non irritante per le vie respiratorie			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile			
2-metil-2H-isotiazol-3-one	Nessun dato disponibile			

Sensibilizzazione

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (h)
sodio alchilbenzensolfonato	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile			
2-metil-2H-isotiazol-3-one	Sensibilizzante	Porcellino d'India		

Sensibilizzazione per inalazione

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile			
2-metil-2H-isotiazol-3-one	Nessun dato disponibile			

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

Componenti	Risultato (in-vitro)	Metodo (in-vitro)	Risultato (in-vivo)	Metodo (in-vivo)
sodio alchilbenzensolfonato	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 OECD 473		
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
2-metil-2H-isotiazol-3-one	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	OECD 471 (EU B.12/13)	Nessun dato disponibile	

Cancerogenicità

Componenti	Effetti
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile
2-metil-2H-isotiazol-3-one	Nessun dato disponibile

Tossicità per la riproduzione

|--|

			(mg/kg bw/d)			d'esposizion e	riportati
sodio alchilbenzensolfonato	NOAEL	Effetti teratogeni	300	Ratto	Test differente da linee guida		Nessun effetto significativo o pericolo critico
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate			Nessun dato disponibile				
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine			Nessun dato disponibile				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol			Nessun dato disponibile				
2-metil-2H-isotiazol-3-o ne			Nessun dato disponibile				

Tossicità a dose ripetuta

Tossicità orale sub-acuta o sub-cronica

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati
sodio alchilbenzensolfonato		Nessun dato disponibile				
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Nessun dato disponibile				
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Nessun dato disponibile				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Nessun dato disponibile				
2-metil-2H-isotiazol-3-one		Nessun dato disponibile				

Tossicità dermica sub-cronica

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati
sodio alchilbenzensolfonato		Nessun dato disponibile				
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Nessun dato disponibile				
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Nessun dato disponibile				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Nessun dato disponibile				
2-metil-2H-isotiazol-3-one		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
sodio alchilbenzensolfonato		Nessun dato disponibile				
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Nessun dato disponibile				
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Nessun dato disponibile				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Nessun dato disponibile				
2-metil-2H-isotiazol-3-one		Nessun dato disponibile				

Tossicità cronica

Componenti	Via di esposizion e	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati	Nota
sodio alchilbenzensolfonato			Nessun dato disponibile					
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate			Nessun dato disponibile					
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine			Nessun dato disponibile					
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		_	Nessun dato disponibile	_				

2-metil-2H-isotiazol-3-o		Nessun dato			
ne		disponibile			

STOT- esposizione singola

Componenti	Organo(i) colpito(i)
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile
2-metil-2H-isotiazol-3-one	Nessun dato disponibile

STOT- esposizione ripetuta

Componenti	Organo(i) colpito(i)
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile
2-metil-2H-isotiazol-3-one	Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

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

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

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)
sodio alchilbenzensolfonato	LC 50	1.67	Pesce	EPA-OPPTS 850.1075	96
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Nessun dato disponibile			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Nessun dato disponibile			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Nessun dato disponibile			
2-metil-2H-isotiazol-3-one		Nessun dato disponibile			

Tossicità acquatica breve termine - crostacei

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
sodio alchilbenzensolfonato	LC 50	2.9	Dafnia	OECD 202 (EU C.2)	48
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Nessun dato disponibile			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Nessun dato disponibile			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Nessun dato disponibile			
2-metil-2H-isotiazol-3-one		Nessun dato disponibile			

Tossicità acquatica breve termine - alghe

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
sodio alchilbenzensolfonato	Еь С 50	47.3	Non specificata	Test differente da linee guida	72
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Nessun dato disponibile			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Nessun dato disponibile			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Nessun dato			

	disponibile		
2-metil-2H-isotiazol-3-one	Nessun dato		
	disponibile		

Tossicità acquatica breve termine - speci marine

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)
sodio alchilbenzensolfonato		Nessun dato disponibile			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Nessun dato disponibile			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Nessun dato disponibile			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Nessun dato disponibile			
2-metil-2H-isotiazol-3-one		Nessun dato disponibile			

Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Inoculum	Metodo	Tempo di esposizion e
sodio alchilbenzensolfonato	EC 50	550	Batteri	OECD 209	3 ora(e)
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Nessun dato disponibile			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Nessun dato disponibile			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Nessun dato disponibile			
2-metil-2H-isotiazol-3-one	EC 20	2.8	Fango attivo	OECD 209	3 ora(e)

Tossicità acquatica lungo termine

Fossicità acquatica lungo termine - pesci

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e	Effetti osservati
sodio alchilbenzensolfonato	NOEC	0.23	Oncorhynchus mykiss	Metodo non dato	72 giorno(i)	
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Nessun dato disponibile				
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Nessun dato disponibile				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Nessun dato disponibile				
2-metil-2H-isotiazol-3-one		Nessun dato disponibile				

Tossicità acquatica lungo termine - crostacei

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e	Effetti osservati
sodio alchilbenzensolfonato	NOEC	1.41	Daphnia	OECD 211		
			magna			
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Nessun dato				
		disponibile				
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds.		Nessun dato				
with triethanolamine		disponibile				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Nessun dato				
		disponibile				
2-metil-2H-isotiazol-3-one		Nessun dato				
		disponibile				

Tossicità acquatica verso altri organismi bentonici, inclusi organismi residenti nei sedimenti, se disponibili:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw sediment)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
sodio alchilbenzensolfonato		Nessun dato disponibile				
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate		Nessun dato disponibile				
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine		Nessun dato disponibile				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Nessun dato disponibile				
2-metil-2H-isotiazol-3-one		Nessun dato disponibile				

_			
Toss	icita	terre	estre

Tossicità terrestre, lombrichi, se disponibile:

Tossicità terrestre - piante, se disponibile:

Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:

Tossicità terrestre, insetti benefici, se disponibile:

Tossicità terrestre, batteri del terreno, se 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
sodio alchilbenzensolfonato	Fango attivo, aerobico	Produzione CO 2	85 % in 28 giorno(i)	OECD 301B	Facilmente biodegradabile
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate				OECD 301D	Facilmente biodegradabile
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine					Facilmente biodegradabile
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol		Metodo non dato			Non immediatamente biodegradabile.
2-metil-2H-isotiazol-3-one					Non immediatamente biodegradabile.

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

Degradazione in settori ambientali rilevanti, se disponibile:

Componenti	Medio & Tipo	Metodo analitico	DT 50	Metodo	Valutazione
2-metil-2H-isotiazol-3-one	Acqua di	Indice di	> 50 % in 4	OECD 309	Biodegradabile
	superfice, dolce	mineralizzazione	giorno(i)		

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti	Valore	Metodo	Valutazione	Note
sodio alchilbenzensolfonato	3.32	Metodo non dato	Basso potenziale di bioaccumulo	
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile			
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile			
2-metil-2H-isotiazol-3-one	-0.32	OECD 107	Nessun bioaccumulo previsto	

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Componenti	Valore	Speci	Metodo	Valutazione	Note
sodio alchilbenzensolfonato	2-1000		Metodo non dato	Alto potenziale di bioaccumulo	
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile				
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile				
2-metil-2H-isotiazol-3-o ne	3.16		OECD 305		

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
sodio alchilbenzensolfonato	Nessun dato disponibile				
Sodium lauryl polyethoxyethanol sulfate	Nessun dato disponibile				
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	Nessun dato disponibile				
Lauryl alcohol hexa(oxyethylene) ethanol	Nessun dato disponibile				
2-metil-2H-isotiazol-3-one	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 Altri effetti avversi

Nessun altro effetto avverso conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi trattamento acque

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

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

accordo alla legislazione locale.

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

Imballaggi vuoti

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 VII e Titolo VIII rispettivamente): Non applicabile.

UFI: SVP4-Q08G-Y00Q-JDHD

Ingredienti in accordo al Regolamento 648/2004 EC sui detergenti

5 - 15% tensioattivi anionici tensioattivi non ionici, policarbossilati, saponi, fosfonati < 5 %

profumi, sbiancanti ottici, Citronellol, Octylisothiazolinone, enzimi, Methylisothiazolinone

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: MSDS3915 Versione: 15.0 Revisione: 18-05-2020

Motivo per revisione:

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:, 2, 3, 4, 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:

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 H228 Solido infiammabile.
- H300 Letale se ingerito.
- H301 Tossico se ingerito.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H310 Letale per contatto con la pelle.
- H311 Tossico per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari. • H319 - Provoca grave irritazione oculare.
- H330 Letale se inalato.
- H331 Tossico se inalato.
- H332 Nocivo se inalato.
- H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H370 Provoca danni agli organi.
- 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.
- 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