secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Total Extra

Data di revisione: 10.01.2024 G426 Pagina 1 di 16

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Total Extra

UFI: AX20-D093-4003-AAWK

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela

EuPCS: PC-CLN-13.3 Lucidanti per pavimenti

Categorie di processo: 8, 10

Uso riservato agli utilizzatori professionali.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Indirizzo: Fraunhofer Str. 17
Città: D-87700 Memmingen

Telefono: +49 (0) 8331 930-6 Telefax: +49 (0) 8331 930-880

E-Mail: info@buzil.de
Persona da contattare: info@buzil.de
Internet: www.buzil.com

1.4. Numero telefonico di +49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

emergenza: Osp. Pediatrico Bambino Gesù Dip. Emergenza e Acettazione DEA – Roma Tel.

06 68593726 // Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia Tel. 800183459 // Az. Osp. "A. Cardarelli" – Napoli Tel. 081-5453333 // Policlinico "Umberto I" – Roma Tel. 06-49978000 // Policlinico "A. Gemelli" – Roma Tel. 06-3054343 // Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze Tel. 055-7947819 // Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia Tel. 0382-24444 // Osp. Niguarda Ca' Granda – Milano Tel. 02-66101029 // Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII – Bergamo Tel. 800883300 // Azienda Ospedaliera Integrata

Verona - Verona Tel. 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

2-Aminoetanolo

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Data di revisione: 10.01.2024

Total Extra

G426

Pagina 2 di 16

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene Limonene. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoli

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Total Extra G426

Pagina 3 di 16

Componenti pericolosi

Data di revisione: 10.01.2024

N. CAS	Nome chimico	Quantità		
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamen			
112-34-5	2-(2-Butossietossi)etanolo, I	Dietileneglicol(mono)butiletene		5 - < 10 %
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
100-51-6	Alcool benzilico			1 - < 5 %
	202-859-9	603-057-00-5	01-2119492630-38	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4;	H332 H302		
15763-76-5	Sodium p-cumenesulphonat	e		1 - < 5 %
	239-854-6		01-2119489411-37	
	Eye Irrit. 2; H319			
6834-92-0	Disodio metasilicato	1 - < 5 %		
	229-912-9	014-010-00-8	01-2119449811-37	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B,	STOT SE 3; H290 H314 H335	•	
78330-21-9	Alcoli, C11-14-iso, ricchi di 0	1 - < 5 %		
	934-084-3			
	Eye Dam. 1, Aquatic Chroni			
141-43-5	2-Aminoetanolo	1 - < 5 %		
	205-483-3	603-030-00-8	01-2119486455-28	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Chronic 3; H332 H312 H302	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye 2 H314 H318 H335 H412	Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic	
1310-73-2	Idrossido di sodio	< 1 %		
	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A,	Eye Dam. 1; H290 H314 H318		
5989-27-5	(R)-p-Menta-1,8-diene, Limo	< 1 %		
	227-813-5	601-029-00-7	01-2119529223-47	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Ski H315 H317 H304 H400 H41			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Total Extra

Data di revisione: 10.01.2024 G426 Pagina 4 di 16

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE Nome chimico	Quantità
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	
112-34-5	203-961-6 2-(2-Butossietossi)etanolo, Dietileneglicol(mono)butiletene	5 - < 10 %
	dermico: DL50 = 2764 mg/kg; per via orale: DL50 = 3305 mg/kg	
100-51-6	202-859-9 Alcool benzilico	1 - < 5 %
	per inalazione: ATE = 11 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie); dermico: DL50 = 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 1620 mg/kg	
15763-76-5	239-854-6 Sodium p-cumenesulphonate	1 - < 5 %
	dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg	
6834-92-0	229-912-9 Disodio metasilicato	1 - < 5 %
	per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	
78330-21-9	934-084-3 Alcoli, C11-14-iso, ricchi di C13, etossilati	1 - < 5 %
	dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg	
141-43-5	205-483-3 2-Aminoetanolo	1 - < 5 %
	per inalazione: CL50 = > 1,3 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 1,5 mg/l (polveri o nebbie); dermico: ATE = 1100 mg/kg; per via orale: DL50 = 1089 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	
1310-73-2	215-185-5 Idrossido di sodio	< 1 %
	dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2	
5989-27-5	227-813-5 (R)-p-Menta-1,8-diene, Limonene	< 1 %
	dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5700 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	

Indicazione del contenuto secondo il regolamento (CE) n. 648/2004

< 5 % tensioattivi non ionici, profumo (Benzyl alcohol, Limonene).

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

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

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

NON provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Total Extra

Data di revisione: 10.01.2024 G426 Pagina 5 di 16

Mezzi di estinzione idonei

Irrorazione con acqua

schiuma resistente all' alcool

Biossido di carbonio (anidride carbonica)

Estintore a polvere

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi:

Biossido di carbonio (anidride carbonica)

Monossido di carbonio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Ulteriori dati

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Usare equipaggiamento di protezione personale.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Per chi non interviene direttamente

Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

Per chi interviene direttamente

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Per la pulizia

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

Altre informazioni

Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Non mescolare con altre sostanze chimiche.

Usare equipaggiamento di protezione personale.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Total Extra

Data di revisione: 10.01.2024 G426 Pagina 6 di 16

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliere gli indumenti contaminati.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Ulteriori dati

Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

7.3. Usi finali particolari

Detergente

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. Igs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienz a
112-34-5	2-(2-Butossietossi)etanolo	10	67,5		8 ore	D.lgs.81/08
		15	101,2		Breve termine	D.lgs.81/08
141-43-5	2-Amminoetanolo	1	2,5		8 ore	D.lgs.81/08
		3	7,6		Breve termine	D.lgs.81/08
1310-73-2	Idrossido di sodio	-	C 2		Ceiling	ACGIH-2002
102-71-6	Trietanolammina	-	5		8 ore	ACGIH-2002

Altre informazioni sugli valori limite

Non ci sono informazioni disponibili.

8.2. Controlli dell'esposizione





Controlli tecnici idonei

Non ci sono informazioni disponibili.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. (EN 166)

Protezione delle mani

Usare guanti adatti. (EN 374, Categoria III)

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Total Extra

Data di revisione: 10.01.2024 G426 Pagina 7 di 16

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) / Spessore del materiale del guanto > 0,1 mm

Utilizzo di soluzioni diluite <= 1%:

È possibile astenersi dall'uso di guanti protettivi a condizione che vengano adottate analoghe misure protettive (ad esempio l'applicazione di adeguate creme protettive per le mani), tenendo conto che fluidi e umidità sottopongono la pelle a maggiori sollecitazioni.

Protezione della pelle

Indossare indumenti da lavoro idonei.

Protezione respiratoria

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. (EN 14387, A1)

Pericoli termici

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

Controllo dell'esposizione ambientale

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido

Colore: incolore - giallo
Odore: Profumi, fragranze

Metodo di determinazione

Punto di fusione/punto di congelamento: ca. 0 °C Punto di ebollizione o punto iniziale di ca. 100 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Infiammabilità: non applicabile Inferiore Limiti di esplosività: non determinato Superiore Limiti di esplosività: non determinato Punto di infiammabilità: > 60 °C Temperatura di autoaccensione: non determinato Temperatura di decomposizione: non applicabile Valore pH (a 20 °C): 13,2 - 13,5 Viscosità / cinematica: non determinato

(a 40 °C)

Idrosolubilità: interamente miscibile

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione non applicabile

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore:

Densità (a 25 °C):

Densità relativa:

Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

non determinato
non determinato
non determinato
trascurabile

9.2. Altre informazioni

Altre caratteristiche di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Total Extra

Data di revisione: 10.01.2024 G426 Pagina 8 di 16

Viscosità / dinamico:

< 10 mPa·s (50 1/s)

(a 25 °C)

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Corrosivo per i metalli.

Reazione esotermica con: Acido

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Corrosivo per i metalli.

Reazione esotermica con: Acido

10.4. Condizioni da evitare

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.5. Materiali incompatibili

Corrosivo per i metalli.

Acido

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Total Extra G426

G426 Pagina 9 di 16

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo
112-34-5	2-(2-Butossietossi)etan	olo, Dietilen	eglicol(mono)	butiletene		
	orale	DL50 mg/kg	3305	Ratto		
	cutanea	DL50 mg/kg	2764	Coniglio		
100-51-6	Alcool benzilico					
	orale	DL50 mg/kg	1620	Ratto		
	cutanea	DL50 mg/kg	2000	Coniglio		
	inalazione vapore	ATE	11 mg/l			
	inalazione polvere/nebbia	ATE	1,5 mg/l			
15763-76-5	Sodium p-cumenesulpl	nonate				
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto		
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Coniglio		
6834-92-0	Disodio metasilicato					
	orale	DL50 mg/kg	> 5000	Ratto		
78330-21-9	Alcoli, C11-14-iso, ricch	ni di C13, etc	ssilati			
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto		OCSE 401
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	ATE	
141-43-5	2-Aminoetanolo					
	orale	DL50 mg/kg	1089	Ratto		OECD 401
	cutanea	ATE mg/kg	1100			
	inalazione vapore	CL50 mg/l	> 1,3	Ratto		
	inalazione polvere/nebbia	ATE	1,5 mg/l			
1310-73-2	Idrossido di sodio					
	orale	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	ATE	
	cutanea	DL50 mg/kg	> 2000	Ratto	ATE	
5989-27-5	(R)-p-Menta-1,8-diene,	Limonene				
	orale	DL50 mg/kg	> 5700	Ratto		
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5000	Coniglio		

Irritazione e corrosività

Data di revisione: 10.01.2024

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca gravi lesioni oculari.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Total Extra

Data di revisione: 10.01.2024 G426 Pagina 10 di 16

Effetti sensibilizzanti

Contiene Limonene. Può provocare una reazione allergica.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(bwil

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Total Extra G426

Data di revisione: 10.01.2024 G426 Pagina 11 di 16

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo	
112-34-5	2-(2-Butossietossi)etano	lo, Dietilene	glicol(mono)b	utiletene				
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	1300	96 h	lepomis macrochirus (persico sole)		OECD 203	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 100	96 h	Scenedesmus subspicatus		OECD 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OECD 202	
100-51-6	Alcool benzilico							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	460 mg/l	96 h	Pimephales promelas			
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	770 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	230 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OECD 202	
15763-76-5	Sodium p-cumenesulpho	onate						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 100	96 h				
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)			
	Tossicità per le alghe	NOEC	31 mg/l	4 d				
6834-92-0	Disodio metasilicato							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	210 mg/l	96 h	Danio rerio			
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	1700	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)			
78330-21-9	Alcoli, C11-14-iso, ricchi	di C13, etos	ssilati					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	1-10	96 h	Danio rerio		OCSE 203	
141-43-5	2-Aminoetanolo							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	170 mg/l	96 h	Carassius auratus (pesce rosso)		APHA 1971	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	22 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		92/69/EWG	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	65 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)			
	Tossicità per i pesci	NOEC	1,2 mg/l	30 d	Oryzias latipes (Medaka)			
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,85	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)		OECD 211	
1310-73-2	Idrossido di sodio							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	125 mg/l	96 h	Gambusia affinis (Gambusia)			
		- T		1	ı İ	1	ı	



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

				Total	Extra				
Data di revis	Data di revisione: 10.01.2024			G426			Pagina 12 di		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	40,4	48 h	specie Ceriodaphnia				
5989-27-5	(R)-p-Menta-1,8-diene, Limonene								
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	0,72	96 h	Pimephales promelas	REACh Dossier di registrazione	OECD 203		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,32	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Dossier di registrazione	OECD 201		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	0,307	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	GESTIS	OECD 202		

12.2. Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti in questo miscela sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

N. CAS	Nome chimico							
	Metodo	Valore	d	Fonte				
	Valutazione	•	•					
112-34-5	2-(2-Butossietossi)etanolo, Dietileneglicol(mono)butiletene							
	OECD 301 C	> 70 %	28					
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).							
100-51-6	Alcool benzilico							
	OECD 301 C	> 70 %	28					
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).							
15763-76-5	Sodium p-cumenesulphonate							
	OECD 301 B	> 60 %	28					
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).							
78330-21-9	Alcoli, C11-14-iso, ricchi di C13, etossilati							
	OECD 301 F	> 60%	28					
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).							
141-43-5	2-Aminoetanolo							
	OECD 301 A	> 70 %	28					
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).	-	-					
5989-27-5	(R)-p-Menta-1,8-diene, Limonene							
	OECD 301 B	> 60%	28					
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).							

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
112-34-5	2-(2-Butossietossi)etanolo, Dietileneglicol(mono)butiletene	1
100-51-6	Alcool benzilico	1,05
15763-76-5	Sodium p-cumenesulphonate	-1,1
141-43-5	2-Aminoetanolo	- 2,46
5989-27-5	(R)-p-Menta-1,8-diene, Limonene	4,38

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Total Extra

G426 Data di revisione: 10.01.2024 Pagina 13 di 16

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Consegna ad un impresa smaltatrice autorizzata.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso 070601

di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici; soluzioni acquose di lavaggio e

acque madri; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

RIFIUTI DI IMBALLAGGIO: ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI

PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio

oggetto di raccolta differenziata); imballaggi di plastica

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: LIN 2491

14.2. Designazione ufficiale ONU di ETANOLAMMINA IN SOLUZIONE

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

Ш 14.4. Gruppo d'imballaggio:

Etichette:



Codice di classificazione: Quantità limitate (LQ): 5 L Categoria di trasporto: 3 Numero pericolo: 80 Codice restrizione tunnel: Ε

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: LIN 2491

ETANOLAMMINA IN SOLUZIONE 14.2. Designazione ufficiale ONU di

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Ш

Etichette:



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Data di revisione: 10.01.2024

Total Extra

G426

Pagina 14 di 16

Codice di classificazione: C7 Quantità limitate (LQ): 5 L

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 2491

14.2. Designazione ufficiale ONU di ETHANOLAMINE SOLUTION

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: III Etichette: 8

8

Marine pollutant: no
Disposizioni speciali: 223
Quantità limitate (LQ): 5 L
EmS: F-A, S-B
Gruppo di segregazione: 18 - alkalis

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 2491

14.2. Designazione ufficiale ONU di ETHANOLAMINE SOLUTION

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: III Etichette: 8



Disposizioni speciali: A3 A803

Quantità limitate (LQ) Passenger: 1 L

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger:852Max quantità IATA - Passenger:5 LIstruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo:856Max quantità IATA - Cargo:60 L

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: fortemente corrosivo.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII): Iscrizione 3, Iscrizione 55, Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 5,4 %

Ulteriori dati

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Total Extra

Data di revisione: 10.01.2024 G426 Pagina 15 di 16

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Categorie del procedimento secondo le linee guida ECHA, richieste di informazioni e valutazione della sicurezza del materiale, capitolo R.12

PROC 1: utilizzo in un processo chiuso.

PROC 2: Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC 4: Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione

PROC 7: Applicazione spray industriale

PROC 8 (trasferimento): diluizione dei concentrati, utilizzo di disincrostante per tubi, dosaggio manuale di detersivi per bucato.

PROC 9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)

PROC 10 (applicazione a rullo o a pennello): lavorazione senza applicazione a spruzzo su ampie superfici.

PROC 11 (irrorazione non industriale): processo di lavorazione con irrorazione su ampie superfici (ad es.

procedimento ad alta pressione, cannone a schiuma).

PROC 13: Trattamento di articoli per immersione e colata

PROC 19 (miscelazione a mano a stretto contatto): lavaggio e disinfezione delle mani

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo 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.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412

EUH208

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene Limonene. Può provocare una reazione allergica.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



Total Extra

Data di revisione: 10.01.2024 G426 Pagina 16 di 16

Ulteriori dati

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)