

Scheda di sicurezza del 20/3/2023, revisione 2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: EMPHASY MUSA Codice commerciale: KITER379 CLP

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

Uso raccomandato:

Deodorante per ambienti

Esclusivamente per uso professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

Kiter S.r.I. - Via Assiano 7/B - 20019 Settimo Milanese (MI) - Tel. 02/3285220 - Fax 02/33501173

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

e-mail: info.sicurezza@kiter.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

KITER S.r.l. - Tel. 02/3285220 (orari ufficio)

Osp. Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162, Milano, tel. 02-66101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Piazza OMS, 1, 24127, Bergamo, tel. 800883300 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Via Salvatore Maugeri, 10, 27100, Pavia, tel. 0382-24444

Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126, Verona, tel. 800011858

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Largo Brambilla, 3, 50134, Firenze, tel. 055-7947819

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165, Roma, tel. 06 68593726

CAV Policlinico "Umberto I", V.le del Policlinico, 155, 00161, Roma, tel. 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli", Largo Agostino Gemelli, 8, 00168, Roma, tel. 06-3054343

Az. Osp. "A. Cardarelli", Via A. Cardarelli, 9, 80131, Napoli, tel. 081-5453333

Az. Osp. Univ. Foggia, V.le Luigi Pinto, 1, 71122, Foggia, tel. 800183459

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Attenzione, Skin Sens. 1B, Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 2, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza:

P261 Evitare di respirare i vapori.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare quanti protettivi.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Disposizioni speciali:

EUH208 Contiene d-limonene#. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Linalool #. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Reaction mass of

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Linalyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Eugenol #. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Coumarine #. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene (1S)2,6,6-TRIMETHYLBICYCLO-2-HEPTENE. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Pin-2(10)-ene. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene 1-2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one. Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

benzyl salicylate #

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuno

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1% Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.		Classificazione
>= 1% - < 3%	benzyl salicylate #	Numero Index:	607-754-00-5	3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
		CAS:	118-58-1	
		EC:	204-262-9	
		REACH No.:	01-21199694	
			42-31	
>= 1% -	d-limonene#	CAS:	5989-27-5	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
< 3%		EC:	227-813-5	
				3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

				3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
				4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
				4.1/C1 Aquatic Chronic 1
40/	O.C. Discothyda et 7 es 0	0.4.0	40470 50 0	H410
>= 1% - < 3%	2,6-Dimethyloct-7-en-2	CAS: EC:	18479-58-8 242-362-4	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
070		_	01-21194572	◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
			74-37	
>= 0.5%	1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,	CAS:	1222-05-5	4.1/C1 Aquatic Chronic 1
- < 1%	6,7,8,8-esametillinden[EC:	214-946-9 01-21194882	H410
	5,6-c]pirano	REACTING	27-29	4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
>= 0.5%	Linalool #	CAS:	78-70-6	3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
- < 1%		EC:	201-134-4	
		REACH NO.:	01-21194740 16-42	
>= 0.5%	Reaction mass of	CAS:	54464-57-2	① 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- < 1%	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octa	EC:	915-730-3 01-21194899	3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
	hydro-2,3,8,8-tetramet hyl-2-naphthyl)	REACH NO	89-04	4.1/C1 Aquatic Chronic 1
	, , ,			H410
>=	Linalyl acetate	CAS:	115-95-7	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
0.25% - < 0.5%		EC:	204-116-4	◆ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
1 0.070				
>=	Allil amyl glicolate	CAS:	67634-00-8	① 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
0.25% - < 0.5%				♦ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330
				◆ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
>= 0.1%	Eugenol #	CAS:	97-53-0	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- < 0.25%		EC:	202-589-1	◆ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens.
		2.0		1,1A,1B H317
>= 0.1% - <	Coumarine #	CAS: EC:	91-64-5 202-086-7	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
0.25%			01-21199437	♦ 3.9/2 STOT RE 2 H373
			56-26	
2 42/	0.0 51 / 1 / 11		100.07.0	1,1A,1B H317
>= 0.1% - <	2,6-Di-terz-butil-p-cres olo	CAS: EC:	128-37-0 204-881-4	4.1/C1 Aquatic Chronic 1
0.25%	Olo	EG.	204-001-4	H410
>= 0.1%	Pin-2(10)-ene	CAS:	127-91-3	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
- <		EC:	204-872-5	♦ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens.
0.25%		KEACH NO.:	01-21195192 30-54	1,1A,1B H317
				3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
				③ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
>= 0.1%	7-metil-3-metilenotta-1,		123-35-3	3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
- < 0.25%	6-diene	EC:	204-622-5 01-21195143	① 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
0.20/0		INLACITING	21-56	② 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
<u> </u>	<u> </u>	L		V 2.0/0 1 Idill. LIq. 0 1 1220

				3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.
>= 0.1% - < 0.25%	(1S)2,6,6-TRIMETHYL BICYCLO-2-HEPTENE	CAS: EC:	7785-26-4 232-077-3	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 0.1% - < 0.25%	1-2,6,6-trimetil-3-cicloe sen-1-il)-2-buten-1-one	CAS: EC:	57378-68-4 260-709-8	4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 500,00 mg/kg di p.c.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Nessuno

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO2).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Locali adequatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

2,6-Di-terz-butil-p-cresolo - CAS: 128-37-0

ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m3 - Note: (IFV), A4 - URT irr

Pin-2(10)-ene - CAS: 127-91-3

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: DSEN, A4 - Lung irr

Valori limite di esposizione DNEL

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8

Lavoratore industriale: 73.5 mg/m3 - Consumatore: 21.7 mg/m3 - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 20.8 mg/kg - Consumatore: 12.5 mg/kg - Esposizione: Cutanea

Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 12.5 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

Lavoratore industriale: 2.75 mg/m3 - Consumatore: 0.68 mg/m3 - Esposizione:

Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 2.5 mg/kg - Consumatore: 1.25 mg/kg - Esposizione: Cutanea

Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 0.20 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine,

effetti sistemici

(1S)2,6,6-TRIMETHYLBICYCLO-2-HEPTENE - CAS: 7785-26-4

Consumatore: 0.3 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 0.8 mg/kg - Consumatore: 0.3 mg/kg - Esposizione: Cutanea

Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 5.69 mg/m3 - Consumatore: 1 mg/m3 - Esposizione: Inalazione

Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

(1S)2,6,6-TRIMETHYLBICYCLO-2-HEPTENE - CAS: 7785-26-4

Bersaglio: Catena alimentare - Valore: 13.1 mg/kg Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.003 mg/l

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0003 mg/l

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0158 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Liquido	
Colore:	Incolore	
Odore:	profumato	
Soglia di odore:	N.D.	
Punto di fusione/punto di	N.D.	
congelamento:		
Punto di ebollizione o	100 °C	
punto iniziale di ebollizione		
e intervallo di ebollizione:		
Infiammabilità:	N.A.	
Limite inferiore e superiore	N.D.	
di esplosività:		
Punto di infiammabilità:	non	
	infiammabile	
Temperatura di	N.D.	
autoaccensione:		
Temperatura di	N.D.	
decomposizione:		
pH:	7	
Viscosità cinematica:	N.A.	
Idrosolubilità:	completa	
Solubilità in olio:	non solubile	
Coefficiente di ripartizione	N.D.	
n-ottanolo/acqua (valore		
logaritmico):		
Pressione di vapore:	N.D.	
Densità e/o densità	0,99 kg/l	
relativa:	_	
Densità di vapore relativa:	N.D.	

Caratteristiche delle particelle:

Dimensione delle	N.A.	
particelle:		

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Proprietà esplosive:	N.D.		
Velocità di evaporazione:	N.D.		
Miscibilità:	N.D.		
Conducibilità:	N.D.		
Viscosità:	N.D.		
Proprietà ossidanti:	N.D.		
Liposolubilità:	N.D.		
Proprietà caratteristiche	N.D.		
dei gruppi di sostanze			

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

NA

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

d-limonene# - CAS: 5989-27-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4400 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo > 5500 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3600 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

Linalool # - CAS: 78-70-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2790 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

Reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one -

CAS: 54464-57-2

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 9000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 12000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

Eugenol # - CAS: 97-53-0

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2300 mg/kg

Coumarine # - CAS: 91-64-5

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione per inalazione - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 293 mg/kg

Test: Sensibilizzazione per inalazione - Via: Inalazione - Specie: Topo = 196 mg/kg

(1S)2,6,6-TRIMETHYLBICYCLO-2-HEPTENE - CAS: 7785-26-4

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 500 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

1-2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one - CAS: 57378-68-4

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 1400 mg/kg

STA - Orale 500,00 mg/kg di p.c.

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

STA - Orale 500,00 mg/kg di p.c.

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2020/878 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta:
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.
- 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

```
d-limonene# - CAS: 5989-27-5
```

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 33 mg/l - Durata h: 96 Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 66.6 mg/l - Durata h: 48

2.6-Dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 4.81 mg/l - Durata h: 96 Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie = 5.70 mg/l - Durata h: 48 Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 3.88 mg/l - Durata h: 96

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano - CAS: 1222-05-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.452 mg/l

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.9 mg/l - Durata h: 48

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 11 mg/l Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 15 mg/l Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 9.6 mg/l

1-2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one - CAS: 57378-68-4

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.97 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: ErC50 (tasso di crescita) - Specie: Alghe = 4.54 mg/l - Durata h: 72

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 0.883 mg/l - Durata h: 72

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non contiene tensioattivi.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuno - Sostanze PBT: Nessuno

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

12.7. Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

ADR-Numero ONU: 3082 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-Nome di Spedizione: MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA

DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Classe: 9
ADR-Etichetta: 9

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR-Gruppo di imballaggio: III 14.5. Pericoli per l'ambiente si

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori no

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

No

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP) Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Nessuna restrizione.

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Restrizione 75

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Il prodotto appartiene alle categorie: E2

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H302 Nocivo se ingerito.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione	
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquido infiammabile, Categoria 3	
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4	
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1	
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2	
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2	
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1	
Skin Sens. 1,1A,1B	3.4.2/1-1A-1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1,1A,1B	
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B	
STOT RE 2	3.9/2	Tossicità specifica per organi bersaglio —	
		esposizione ripetuta, Categoria 2	
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico,	
		Categoria 1	
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericolo cronico (a lungo termine) per	
		l'ambiente acquatico, Categoria 1	

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 2020/878. Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Skin Sens. 1B, H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2, H411	Metodo di calcolo

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CCNL - Allegato 1 "TLV per il 1989-90"

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità e proprietà specifiche.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci

pericolose per via stradale.

CAS: Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical

Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.

GHS: Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei

prodotti chimici.

IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto

aereo internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione

civile" (ICAO).

IMDG: Codice internazionale marittimo per le merci pericolose. INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose

per via ferroviaria.

STA: Stima della tossicità acuta

STAmix: Stima della tossicità acuta (Miscele)
STEL: Limite d'esposizione a corto termine.
STOT: Tossicità bersaglio organo specifica.

TLV: Valore di soglia limite.
TWA: Media ponderata nel tempo

WGK: Classe tedesca di pericolo per le acque.