Scheda di sicurezza HYDROFAN ONE-STEP ADDITIVE HT-LH

Scheda di sicurezza del 21/12/2022 revisione 3



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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: HYDROFAN ONE-STEP ADDITIVE HT-LH

Codice commerciale: L0HR0100

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

Uso raccomandato: Rivestimenti e vernici, diluenti, svernicianti

Additivo per prodotti vernicianti Dispersione acquosa pigmentata

Usi professionali Usi sconsigliati: N.A.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: Lechler SpA - Via Cecilio, 17 - 22100 Como - CO - Italy

Telefono: +39031586111 First Email: safety@lechler.eu

1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV "Osp.Ped.Bambino Gesù" Dip.Emergenza di Roma .	0668593726
Azienda Ospedaliera Università di Foggia	800183459 -
Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano	0266101029 -
Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" di Napoli	0817472870 -
CAV Policlinico "Umberto I" di Roma	0649978000 -
CAV Policlinico "A. Gemelli" di Roma	063054343 -
Azienda Osp. "Careggi" U.O. Tossicologica di Firenze	.0557947819 -
CAV Centro Nazionale di Informaz. Tossicol. di Pavia	038224444 -
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII di Bergamo	800883300 -
Azienda Ospedaliera Integrata di Verona	800011858 -

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli



2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2 Provoca grave irritazione oculare.

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

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo e avvertenza



Attenzione

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

Data 06/09/2023 Nome di Produzione HYDROFAN ONE-STEP ADDITIVE HT-LH Pagina 1 di 12

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Disposizioni speciali:

EUH208

Contiene massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

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

Nessuno

2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB Secondo i criteri dell'ordinamento REACH nessuna sostanza come PBT, vPvB. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Tossicità La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Ecotossicità La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Altri pericoli: Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Identificazione della miscela: HYDROFAN ONE-STEP ADDITIVE HT-LH

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Quantità	Nome	Numero di Identificazione	Classificazione	Numero di registrazione
≥3 - ≤5 %	(metil-2-metossietossi)propanolo	CAS:34590-94-8 EC:252-104-2	Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione.	01-2119450011-60
≥1 - ≤2.5 %	1-pentanolo	CAS:71-41-0 EC:200-752-1 Index:603-200- 00-1	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335	01-2119491284-34-0000
≥0.3 - ≤0.5 %	trietilamina	CAS:121-44-8 EC:204-469-4 Index:612-004- 00-5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335	01-2119475467-26
			Limiti di concentrazione specifici: C ≥ 1%: STOT SE 3 H335	
≥0.3 - ≤0.5 %	2-dimetilaminoetanolo	CAS:108-01-0 EC:203-542-8 Index:603-047- 00-0	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	01-2119492298-24
			Limiti di concentrazione specifici: C ≥ 5%: STOT SE 3 H335	
< 0,1 %	massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil- 2H-isotiazol-3-one (3:1)		Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410,	

M-Chronic:100, M-Acute:100, EUH071

Limiti di concentrazione specifici: $C \ge 0,6\%$: Skin Corr. 1C H314 $0,06\% \le C < 0,6\%$: Skin Irrit. 2 H315

 $0.06\% \le C < 0.6\%$: Eye Irrit. 2

H319

C ≥ 0,0015%: Skin Sens. 1A H317 C ≥ 0,6%: Eye Dam. 1 H318

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 la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non indurre vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.

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

Irritazione degli occhi

Danni agli occhi

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).

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 adequate.

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

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

Data 06/09/2023 Nome di Produzione HYDROFAN ONE-STEP ADDITIVE HT-LH Pagina 3 di 12

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.

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

Durante il lavoro non mangiare né bere.

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni

Nessun uso particolare

Soluzioni specifiche per il settore industriale

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Lista dei componenti contenuti nella formula con un valore OEL			
	Tipo OEL	Paese	Limiti di esposizione occupazionale
(metil-2- metossietossi)propanolo CAS: 34590-94-8	UE		Lungo termine 308 mg/m3 - 50 ppm Comportamento Indicativo 2000/39/CE
	UE		Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle
	VLEP	ITALY	Lungo termine 308 mg/m3 - 50 ppm La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significativo attraverso la pell
	SUVA	SWITZERLAN D	Lungo termine 300 mg/m3 - 50 ppm; Breve Termine 300 mg/m3 - 50 ppm National Institute for Occupational Safety and Health
	ACGIH		Lungo termine 50 ppm Liver & CNS eff
1-pentanolo CAS: 71-41-0	SUVA	SWITZERLAN D	Lungo termine 73 mg/m3 - 20 ppm; Breve Termine 292 mg/m3 - 80 ppm Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.
trietilamina CAS: 121-44-8	UE		Lungo termine 8,4 mg/m3 - 2 ppm; Breve Termine 12,6 mg/m3 - 3 ppm Indicativo
	SUVA	SWITZERLAN D	Lungo termine 4,2 mg/m3 - 1 ppm National Institute for Occupational Safety and Health
	SUVA	SWITZERLAN D	Breve Termine 8,4 mg/m3 - 2 ppm In presenza di agenti nitrosanti, varie ammine organiche possono formare nitrosamine, alcune delle quali sono dotate di un forte eff
	VLEP	ITALY	Lungo termine 8,4 mg/m3 - 2 ppm; Breve Termine 12,6 mg/m3 - 3 ppm La notazione 'Pelle' attribuita ai valori limite di esposizione indica possibilità di assorbimento significativo attraverso la pell
	ACGIH		Lungo termine 0,5 ppm; Breve Termine 1 ppm Skin, A4 - Visual impair, URT irr
massa di reazione di 5-cloro- 2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)	SUVA	SWITZERLAN D	Lungo termine 0,2 mg/m3; Breve Termine 0,4 mg/m3 Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.

CAS: 55965-84-9

Valori PNEC

(metil-2-

metossietossi)propanolo CAS: 34590-94-8

Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 19 mg/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 190 mg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 1,9 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 70,2 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 7,02 mg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 2,74 mg/kg

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 4168 mg/l

1-pentanolo CAS: 71-41-0 Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 0,12 mg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 0,0012 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 0,496 mg/kg Via di esposizione: Sedimenti d'acqua di mare; limite PNEC: 0,0496 mg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 1,068 mg/kg

trietilamina CAS: 121-44-8 Via di esposizione: Acqua dolce; limite PNEC: 0,064 mg/l

Via di esposizione: Acqua di mare; limite PNEC: 0,006 mg/l

Via di esposizione: Rilasci intermittenti (acqua dolce); limite PNEC: 0,064 mg/l

Via di esposizione: Sedimenti d'acqua dolce; limite PNEC: 0,199 mg/kg

Via di esposizione: suolo; limite PNEC: 2,361 mg/kg

Via di esposizione: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue; limite PNEC: 100 mg/l

Livello derivato senza effetto. (DNEL)

metossietossi)propanolo

CAS: 34590-94-8

(metil-2-

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 37,2 mg/m3

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Via di esposizione: Oral; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 308 mg/m3

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

1-pentanolo Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali CAS: 71-41-0 Lavoratore professionale: 73,16 mg/m3

Via di esposizione: Inalazione Umana; Freguenza di esposizione: Short Term (acute)

Lavoratore professionale: 292 mg/m3

Via di esposizione: Orale Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali

Consumatore: 12,5 mg/m3

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici

Consumatore: 218 mg/m3

Frequenza di esposizione: Short Term (acute)

Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Breve termine, effetti sistemici trietilamina CAS: 121-44-8

Lavoratore professionale: 12,6 mg/m3

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Short Term (acute)

Lavoratore professionale: 12,6 mg/m3

Via di esposizione: Cutanea Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 12,1 mg/kg

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 8,4 mg/m3

Via di esposizione: Inalazione Umana; Frequenza di esposizione: Lungo termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 8,4 mg/m3

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:

N.A.

Rischi termici:

NΑ

Controlli dell'esposizione ambientale:

N.A.

Misure Tecniche e di Igiene

N.A.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido Colore incolore Odore: N.A. pH: Non Rilevante

Viscosità cinematica: > 20,5 mm2/sec (40 °C)

Punto di fusione/congelamento: N.A.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: N.A.

Punto di infiammabilità: > 93°C

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: N.A.

Densità dei vapori: N.A. Tensione di vapore: N.A. Densità relativa: 1.00 g/cm3

Idrosolubilità: N.A. Solubilità in olio: N.A.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): N.A.

Temperatura di autoaccensione: N.A. Temperatura di decomposizione: N.A.

Infiammabilità: N.A.

Kinematic viscosity: > 20,5 mm2/sec (40 °C)

Viscosità: = 65.00 s - Method: ISO/DIN 2431 84 - Sezione: 6.00 mm

Caratteristiche delle particelle:

Dimensione delle particelle: N.A.

9.2. Altre informazioni

Velocità di evaporazione: N.A.

Miscibilità: N.A. Conduttività: N.A.

Nessun'altra informazione rilevante

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Dato non disponibile.

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.

06/09/2023

Data

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

ti il prodotto:
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
STAmix - Cutanea : 137622 mg/kg di p.c.
STAmix - Inalazione (Vapori) : 295.045 mg/l
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2(H319)
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Non classificato
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Non classificato

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

(metil-2- metossietossi)propanolo	a) tossicità acuta	LD50 Orale Ratto = 5350 mg/kg	
		LD50 Pelle Coniglo > 2000 mg/kg	
trietilamina	a) tossicità acuta	LD50 Orale Ratto = 730 mg/kg	OECD Test Guideline 401
		LC50 Inalazione Ratto = 3496 Ppm 1h	OECD Test Guideline 403
		LD50 Pelle Coniglo = 580 mg/kg	OECD Test Guideline 402
2-dimetilaminoetanolo	a) tossicità acuta	LD50 Orale Ratto = 1183 mg/kg	OECD Test Guideline 401
		LC50 Inalazione Ratto = 5,9 mg/l 4h	OECD Test Guideline 403
		LD50 Pelle Coniglo = 1219 mg/kg	OECD Test Guideline 402

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Informazioni Eco-Tossicologiche:

Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Data 06/09/2023 Nome di Produzione HYDROFAN ONE-STEP ADDITIVE HT-LH Pagina 7 di 12

Non classificato per i pericoli per l'ambiente

Nessun dato disponibile per il prodotto.

Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti

Numero di Componente Informazioni Eco-Tossicologiche Identificazione

(metil-2-metossietossi)propanolo

CAS: 34590-94- a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci > 10000 mg/L 96 H

8 - EINECS: 252-104-2

a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Invertebrates Daphnia (water flea) >

85000 mg/L 48 H

12.2. Persistenza e degradabilità

N.A.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

NΔ

12.4. Mobilità nel suolo

NΑ

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna sostanza PBT, vPvB presente in concentrazione >= 0.1%

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7. Altri effetti avversi

N.A.

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

N/A

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-Nome di Spedizione: N/A IATA-Nome tecnico: N/A IMDG-Nome tecnico: N/A

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Classe: N/A IATA-Classe: N/A IMDG-Classe: N/A 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR-Gruppo di imballaggio: N/A IATA-Gruppo di imballaggio: N/A

IMDG-Gruppo di imballaggio: N/A

14.5. Pericoli per l'ambiente

Quantità di componenti Tossici: 0.00

Quantità di componenti Altamente Tossici: 0.00

Marine pollutant: No Inquinante ambientale: No

IMDG-EMS: N/A

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Strada e Rotaia (ADR-RID) :

ADR-Etichetta: N/A

ADR - Numero di identificazione del pericolo: N/A

ADR-Disposizioni speciali: N/A

```
ADR-Transport category (Tunnel restriction code): N/A
Aria (IATA):
        IATA-Aerei Passeggeri: N/A
```

IATA-Aerei Cargo: N/A IATA-Etichetta: N/A

IATA-Pericolo secondario: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-Disposizioni speciali: N/A

Mare (IMDG):

IMDG-Codice di stivaggio: N/A IMDG-Nota di stivaggio: N/A IMDG-Pericolo secondario: N/A IMDG-Disposizioni speciali: N/A

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

N.A.

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. 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. 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)

Regolamento (UE) n. 2020/878

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

Restrizioni relative al prodotto: 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 40, 75

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

NΑ

Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC)

Nessuna sostanza listata

Classe di pericolo per le acque (Germania).

1: contaminante lieve dell'acqua

Sostanze SVHC:

Nessun Dato Disponibile

Dir. 2010/75/CE (Direttiva COV)

Composti Organici Volatili - COV = 7.30 %

Composti Organici Volatili - COV = 73.01 g/L

Estimated Total Content of Water 76.56 %

Estimated Total Solid Content 16.14 %

Storage Class (TRGS 510)

Storage Class (TRGS 510) Combustible liquids unless LGK 3

Classificazione in accordo con VbF

Classificazione in accordo con VbF A III - Punto di infiammabilità > 55 °C fino a 100 °C, non mescolabile con acqua a 15 °C

Mal-Code (Denmark)

Mal-Code (Denmark) Mal Factor Unit of Measure Revision Status / Number Regulatory Base

1 - 1 226 m3 air/10 g 1993 Administrative determined MAL-Factors

Biocidi

REGOLAMENTO (CE) N. 528/2012

Substance Articolo Trattato

C(M)IT/MIT (3:1) Preservanti per prodotti in scatola

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Codice	Descrizione		
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.		
H226	Liquido e vapori infiammabili.		
H302	Nocivo se ingerito.		
H311	Tossico per contatto con la pelle.		
H312	Nocivo per contatto con la pelle.		
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.		
H315	Provoca irritazione cutanea.		
H318	Provoca gravi lesioni oculari.		
H319	Provoca grave irritazione oculare.		
H331	Tossico se inalato.		
H332	Nocivo se inalato.		
H335	Può irritare le vie respiratorie.		
H335	Può irritare le vie respiratorie.		
Codice	Classe e categoria di pericolo	Descrizione	
Codice 2.6/2	Classe e categoria di pericolo Flam. Liq. 2	Descrizione Liquido infiammabile, Categoria 2	
	•		
2.6/2	Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2	
2.6/2 2.6/3	Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 2 Liquido infiammabile, Categoria 3	
2.6/2 2.6/3 3.1/3/Dermal	Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3	Liquido infiammabile, Categoria 2 Liquido infiammabile, Categoria 3 Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 3	
2.6/2 2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal	Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	Liquido infiammabile, Categoria 2 Liquido infiammabile, Categoria 3 Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 3 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 3	
2.6/2 2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/4/Dermal	Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	Liquido infiammabile, Categoria 2 Liquido infiammabile, Categoria 3 Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 3 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 3 Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4	
2.6/2 2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/4/Dermal 3.1/4/Inhal	Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	Liquido infiammabile, Categoria 2 Liquido infiammabile, Categoria 3 Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 3 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 3 Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4	
2.6/2 2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/4/Dermal 3.1/4/Inhal 3.1/4/Oral	Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	Liquido infiammabile, Categoria 2 Liquido infiammabile, Categoria 3 Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 3 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 3 Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4 Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4	
2.6/2 2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/4/Dermal 3.1/4/Inhal 3.1/4/Oral 3.2/1A	Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A	Liquido infiammabile, Categoria 2 Liquido infiammabile, Categoria 3 Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 3 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 3 Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4 Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4 Corrosione cutanea, Categoria 1A	
2.6/2 2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/4/Dermal 3.1/4/Inhal 3.1/4/Oral 3.2/1A 3.2/1B	Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B	Liquido infiammabile, Categoria 2 Liquido infiammabile, Categoria 3 Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 3 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 3 Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4 Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4 Corrosione cutanea, Categoria 1A Corrosione cutanea, Categoria 1B	
2.6/2 2.6/3 3.1/3/Dermal 3.1/3/Inhal 3.1/4/Dermal 3.1/4/Inhal 3.1/4/Oral 3.2/1A 3.2/1B 3.2/2	Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Irrit. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2 Liquido infiammabile, Categoria 3 Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 3 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 3 Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4 Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4 Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4 Corrosione cutanea, Categoria 1A Corrosione cutanea, Categoria 1B Irritazione cutanea, Categoria 2	

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
3.3/2	Metodo di calcolo

5.5/2 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:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

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.

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. Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

AND: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

ATE: Stima della tossicità acuta

ATEmix: Stima della tossicità acuta (Miscele) BCF: Fattore di concentrazione Biologica

BEI: Indice biologico di esposizione

BOD: domanda biochimica di ossigeno CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CAV: Centro Antiveleni CE: Comunità europea

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

COD: domanda chimica di ossigeno COV: Composto Organico Volatile

CSA: Valutazione della sicurezza chimica

CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica DMEL: Livello derivato con effetti minimi

DNEL: Livello derivato senza effetto. DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi DSD: Direttiva Sostanze Pericolose

EC50: Concentrazione effettiva mediana

ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

ES: Scenario di Esposizione

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

IC50: Concentrazione di inibizione mediana

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

IRCCS: Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

KAFH: KAFH

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LDLo: Dose letale minima N.A.: Non Applicabile N/A: Non Applicabile

N/D: Non determinato / non disponibile

NA: Non disponibile

NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro

NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati

OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico PGK: INSTR Istruzioni di imballaggio

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

PSG: Passeggeri

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

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

- SEZIONE 2: identificazione dei pericoli
- SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti
- SEZIONE 4: misure di primo soccorso
- SEZIONE 5: misure di lotta antincendio
- SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale
- SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento
- SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale
- SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche
- SEZIONE 10: stabilità e reattività
- SEZIONE 11: informazioni tossicologiche
- SEZIONE 12: informazioni ecologiche
- SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento
- SEZIONE 14: informazioni sul trasporto
- SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Data 06/09/2023