



#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data della prima edizione: 30.08.2002 Data dell'ultima revisione: 24.10.2023 Sostituisce la versione di: 21.12.2022 Versione: 14.0

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione : Frame Finish

Numero del prodotto : 02.3131.0010

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

### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Rivestimento in metallo nero lucido a base di resine alchidiche. Quindi, molto resistente

agli urti e alle scheggiature nonché estremamente resistente agli agenti atmosferici.

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

PCS Innotec International NV

Schans 4

BE - 2480 Dessel T.: +32 (0) 14 32 60 01 F.: +32 (0) 14 32 60 12 hse@innotec.eu

Distributore:

Euromec 2 s.r.l. Via Maestri del Lavoro 6 IT - 30026 Portogruaro (VE) T.:+39 0421275018

T.:+39 0421275018 F.:+39 0421272277 info@euromec2.it

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

24/24 ore (Consulenza telefonica: inglese, francese, tedesco, neerlandese):

BIG: +32 (0) 14 58 45 45

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione secondo la Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

 Aerosol 1
 H222;H229

 Eye Irrit. 2
 H319

 STOT SE 3
 H336

Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)





GHS02

GHS07

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Contiene : Acetone; Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2% composti aromatici

Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 - Provoca grave irritazione oculare. H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Consigli di prudenza (CLP) : P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 - Evitare di respirare gli aerosol.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a

50°C/122°F.

Frasi EUH : EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Frasi supplementari : Senza ambiente sufficientemente ventilati é possible la formazione delle miscele esplosive.

#### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele			
Denominazione	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Dimetiletere	Numero CAS: 115-10-6 Numero EINECS / ELINCS: 204-065-8 no. REACH: 01-2119472128- 37	25 – 50	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Acetone	Numero CAS: 67-64-1 Numero EINECS / ELINCS: 200-662-2 no. REACH: 01-2119471330- 49	12,5 – 20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Propano	Numero CAS: 74-98-6 Numero EINECS / ELINCS: 200-827-9 no. REACH: 01-2119486944- 21	5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
Butano (Contiene < 0,1% butadiene (203-450-8))	Numero CAS: 106-97-8 Numero EINECS / ELINCS: 203-448-7 Numero indice EU: 601-004- 00-0 no. REACH: 01-2119474691- 32	5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
Isobutano (Contiene < 0,1% butadiene (203-450-8))	Numero CAS: 75-28-5 Numero EINECS / ELINCS: 200-857-2 Numero indice EU: 601-004- 00-0 no. REACH: 01-2119485395- 27	5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
Xilene	Numero CAS: 1330-20-7 Numero EINECS / ELINCS: 215-535-7 Numero indice EU: 601-022- 00-9 no. REACH: 01-2119488216- 32	5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2% composti aromatici	Numero CAS: 64742-48-9 Numero EINECS / ELINCS: 919-857-5 no. REACH: 01-2119463258- 33	2,5 – 5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Denominazione	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Etilbenzene	Numero CAS: 100-41-4 Numero EINECS / ELINCS: 202-849-4 no. REACH: 01-2119489370- 35	< 2,5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine (2:1)	Numero CAS: 34140-91-5 Numero EINECS / ELINCS: 251-846-4 no. REACH: 01-2119974119- 29	≤ 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Raccomandazioni generali : In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

Inalazione : Mettere la vittima all'aria aperta. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto con la pelle : In generale il prodotto non irrita la pelle.

Contatto con gli occhi : 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.

Ingestione : Fare bere molta acqua. Mettere la vittima all'aria aperta. Se indicato ricorrere a cure

specialistiche.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Contatto con la pelle : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

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

Nessuna informazione disponibile

## **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Anidride carbonica. Polvere secca. Schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Aerosol altamente infiammabile.

Pericolo di esplosione : Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio. Utilizzare

spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Indossare indumenti protettivi.

## 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al

più presto possibile. Questo prodotto e il relativo imballaggio devono essere smaltiti in

modo sicuro, conformemente alle disposizioni di legge locali.

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Altre informazioni : Assicurare una ventilazione adequata

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al sezione 7. Si veda il sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Si veda il sezione 13 per quanto riguardalo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

: Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un Ulteriori pericoli nella lavorazione

corpo incandescente. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Durante l'uso può

formare con aria miscele infiammabili.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di

vapori. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Eliminare

ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Attenersi ad adeguate procedure di collegamento a massa per evitare l'elettricità statica.

: Non esporre a temperature superiori a 50 °C. Proteggere dai raggi solari. Conservare in Condizioni per lo stoccaggio

luogo ben ventilato. Conservare in un luogo lontano dal fuoco. Non fumare. Conservare in

luogo asciutto. Tenere lontano dalle fonti di accensione.

Misura(e) di ordine tecnico : Conservare in luogo ben ventilato. Suolo impermeabile formando catinella di retenzione.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Conservare soltanto nel

contenitore originale

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

## 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Dimetiletere (115-10-6)				
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)				
Nome locale	Dimethylether			
IOEL TWA	1920 mg/m³			
IOEL TWA [ppm]	1000 ppm			
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC			
Italia - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale	Etile dimetilico			
OEL TWA	1920 mg/m³			
OEL TWA	1000 ppm			
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.			
Acetone (67-64-1)				
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)				
Nome locale	Acetone			
	riodine			
IOEL TWA	1210 mg/m³			
IOEL TWA [Ppm]				
	1210 mg/m³			
IOEL TWA [ppm]	1210 mg/m³ 500 ppm			
IOEL TWA [ppm] Riferimento normativo	1210 mg/m³ 500 ppm			
IOEL TWA [ppm] Riferimento normativo Italia - Valori limite di esposizione professionale	1210 mg/m³ 500 ppm COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC			
IOEL TWA [ppm] Riferimento normativo Italia - Valori limite di esposizione professionale Nome locale	1210 mg/m³  500 ppm  COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Acetone			

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Etilbenzene (100-41-4)				
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)				
Nome locale				
IOEL TWA	Ethylbenzene  442 mg/m³			
IOEL TWA [ppm]	100 ppm			
IOEL STEL	884 mg/m³			
IOEL STEL [ppm]	200 ppm			
Commento	Skin			
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC			
Italia - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale	Etilbenzene			
OEL TWA	442 mg/m³			
OEL TWA	100 ppm			
OEL STEL	884 mg/m³			
OEL STEL	200 ppm			
Commento	Cute			
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.			
Xilene (1330-20-7)				
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profess	sionale (IOEL)			
Nome locale	Xylene, mixed isomers, pure			
IOEL TWA	221 mg/m³			
IOEL TWA [ppm]	50 ppm			
IOEL STEL	442 mg/m³			
IOEL STEL [ppm]	100 ppm			
Commento	Skin			
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC			
Italia - Valori limite di esposizione professionale				
Nome locale	Xilene, isomeri misti, puro			
OEL TWA	221 mg/m³			
OEL TWA	50 ppm			
OEL STEL	442 mg/m³			
OEL STEL	100 ppm			
Commento	Cute			
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.			
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, compost	i ciclici, <2% composti aromatici (64742-48-9)			
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)				
Nome locale	White spirit Type 3			
IOEL TWA	116 mg/m³			
IOEL TWA [ppm]	20 ppm			
IOEL STEL	290 mg/m³			
IOEL STEL [ppm]	50 ppm			
Commento	skin. (Year of adoption 2007)			
Riferimento normativo	SCOEL Recommendations			

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna informazione disponibile

## 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna informazione disponibile

### 8.1.4. DNEL e PNEC

VIIII DITE VIIIEV					
Xilene (1330-20-7)					
DNEL/DMEL (Lavoratori)					
Acuta - effetti sistemici, inalazione	289 mg/m³				
Acuta - effetti locali, inalazione	289 mg/m³				
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	180 mg/kg di peso corporeo/giorno				
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	77 mg/m³				
DNEL/DMEL (Popolazione generale)					
Acuta - effetti sistemici, inalazione	174 mg/m³				
Acuta - effetti locali, inalazione	174 mg/m³				
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	14,8 mg/m³				
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	108 mg/kg di peso corporeo/giorno				
PNEC (Acqua)					
PNEC aqua (acqua dolce)	0,327 mg/l				
PNEC aqua (acqua marina)	0,327 mg/l				
PNEC (Sedimento)					
PNEC sedimento (acqua dolce)	12,46 mg/kg peso secco				
PNEC sedimento (acqua marina)	12,46 mg/kg peso secco				
PNEC (Suolo)					
PNEC suolo	2,31 mg/kg peso secco				
PNEC (STP)					
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	6,58 mg/l				
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, compos	sti ciclici, <2% composti aromatici (64742-48-9)				
DNEL/DMEL (Lavoratori)					
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	208 mg/kg di peso corporeo/giorno				
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	871 mg/m³				
DNEL/DMEL (Popolazione generale)					
A lungo termine - effetti sistemici,orale	125 mg/kg di peso corporeo/giorno				
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	185 mg/m³				
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	125 mg/kg di peso corporeo/giorno				

## 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## 8.2.1. Controlli tecnici idonei

### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

## 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

## Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di sicurezza. In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Guanti.

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

In caso di pericolo di spruzzi: occhiali di protezione

### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione delle mani:

Se c'è la possibilità che le mani vengano a contatto con il prodotto, l'utilizzo di guanti (omologati secondo la norma EN374) realizzati nei seguenti materiali può offrire un'adeguata protezione chimica: Gomma nitrilica. Per un contatto continuo consigliamo guanti con un tempo di permeazione di oltre 240 minuti, e preferibilmente superiore a 480 minuti. Per una protezione a breve termine o dagli schizzi la raccomandazione è la stessa; siamo tuttavia consapevoli che potrebbero non essere disponibili guanti adeguati che offrano questo tipo di protezione. In questo caso potrebbe essere accettabile un tempo di permeazione inferiore, a condizione che si seguano scrupolosamente regimi di manutenzione e di sostituzione dei guanti. Lo spessore del guanto non consente di prevedere in modo sicuro la sua resistenza a una sostanza chimica, dal momento che essa dipende dalla precisa composizione del materiale del guanto. A seconda del modello e del materiale, in generale lo spessore del guanto dovrebbe essere superiore a 0,35 mm. L'idoneità e la resistenza di un guanto dipende dall'utilizzo (vale a dire, dalla frequenza e dalla durata del contatto), dalla resistenza chimica del materiale del guanto e dall'abilità manuale. Consultare sempre i fornitori di guanti. I guanti contaminati vanno sostituiti. L'igiene personale è un elemento chiave per una cura efficace delle mani. I guanti devono essere indossati esclusivamente su mani pulite. Dopo il loro utilizzo, lavare e asciugare le mani con cura.

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

Se il ricambio d'aria non è sufficiente per mantenere le polveri/vapori al di sotto del VLE, si deve usare un apparecchio respiratorio adeguato

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna informazione disponibile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna informazione disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

 Stato físico
 : Liquido

 Colore
 : Nero.

 Aspetto
 : Aerosol.

 Odore
 : caratterístico.

 Soglia olfattiva
 : Non disponibile

 Punto/intervallo di fusione
 : Non disponibile

 Punto di congelamento
 : Non disponibile

Punto di ebollizione : Non applicabile perché il prodotto è un aerosol.

Infiammabilità : Non disponibile
Limiti di infiammabilità o esplosività : 2,6 – 26,2 vol %
Limite inferiore di esplosività : Non disponibile
Limite superiore di esplosività : Non disponibile

Punto di infiammabilità : Non applicabile perché il prodotto è un aerosol.

Temperatura di autoaccensione : 240 °C

Temperatura di decomposizione : Non disponibile

pH : Non disponibile

Viscosità cinematica : Non determinato

Solubilità : Insolubile in acqua.

Acqua: Poco o per nulla miscelabile.

: Non disponibile

: Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Densità gassosa

Pressione di vapore : 4000 hPa (20°C)
La pressione di vapore a 20 °C : Non disponibile
Densità : Non disponibile
Densità relativa (acqua = 1) : 0,7 (20°C)

24.10.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 7/14

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

## 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Limiti di esplosività : 2,6 – 26,2 vol %

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

V.O.C. (V.O.S.) : 612,1 g/l

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna informazione disponibile

## 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna informazione disponibile

## 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna informazione disponibile

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna informazione disponibile

Acetone (67-64-1)

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

DL50/orale/topo	5800 mg/kg	
DL50/cutanea/coniglio	> 15800 mg/kg	
CL50/inalazione/4h/topo	76 mg/m³	
Xilene (1330-20-7)		
DL50/orale/topo	4300 mg/kg	
DL50/cutanea/coniglio	2000 mg/kg	
CL50/inalazione/4h/topo	6350 mg/l	
LC50, dafnia, Inalazione	100-1000 mg/l (24 ore)	
LC50, Pesce, Inalazione	11,9 - 25,1 mg/l (ore, (Oncorhynchus mykiss))	
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2% composti aromatici (64742-48-9)		
DI FO/avala/hava	5000 mm/km	

Idrocarburi, C9-C11, n-aicani, isoaicani, composti ciciici, <2% composti aromatici (64742-48-9)		
DL50/orale/topo > 5000 mg/kg		
DL50/cutanea/coniglio > 5000 mg/kg		
CL50/inalazione/4h/topo 4951 mg/m³		

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato
Cancerogenicità : Non classificato
Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Può provocare sonnolenza o vertigini.

esposizione singola

Acetone (67-64-1)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.

24.10.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 8/14

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Xilene (1330-20-7)					
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.				
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2% composti aromatici (64742-48-9)					
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.				
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Non classificato				
Etilbenzene (100-41-4)					
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.				
Oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enyl	propane-1,3-diamine (2:1) (34140-91-5)				
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.				
Xilene (1330-20-7)					
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.				
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato				
Frame Finish					
Viscosità cinematica	Non determinato				
11.2. Informazioni su altri pericoli					
Nessuna informazione disponibile					

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

_	_	_	_			_	_	
1	2.′	1	T	2	20	٠i٬	roi∙	tà
			- 1	υ.	-	ш		La

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

Dimetiletere				
CL50 - Pesci [2]	4600 – 10000 mg/l 96h			
CE50 96h - Alghe [1]	155 mg/l			
Acetone (67-64-1)				
LC50/96h/pesci	8300 mg/l			
CL50 - Altri organismi acquatici [1]	2262 mg/l (48h, Daphnia magna)			
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	8450 mg/l (48h, crustacean (water flea))			
CE50 96h - Alghe [1]	7200 mg/l			
Xilene (1330-20-7)				
EC50/48h/daphnia magna	1 – 10 mg/l			
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	1 – 10 mg/l (72 h, algae)			
Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2% composti aromatici (64742-48-9)				
LC50/96h/pesci	> 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)			
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	> 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h)			
NOEC cronico alghe	100 mg/l (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)			
12.2 Parsistanza a dogradahilità				

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna informazione disponibile

#### 12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi

: Nocif per i pesci.

Ulteriori indicazioni

: Pericoloso per l'acqua potabile anche in caso di fuoriuscita di quantità minime nel sottosuolo. Nocivo per gli organismi acquatici. Non disperdere nell'ambiente.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Rifiuti / prodotti non usati Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : Non disperdere nell'ambiente. Non scaricare con i rifiuti domestici.

: 15 01 04 - imballaggi metallici

08 01 11\* - pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze

pericolose

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

### 14.1. Numero ONU o numero ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 1950

 Numero ONU (IMDG)
 : UN 1950

 N° ONU (IATA)
 : UN 1950

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : AEROSOL infiammabili

Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : AEROSOLS

Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Aerosols, flammable

Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 1950 AEROSOL infiammabili, 2.1, (D)

Descrizione del documento di trasporto (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 2

Descrizione del documento di trasporto (IATA) : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

## ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 2.1 Etichette di pericolo (ADR) : 2.1



## IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 2.1 Etichette di pericolo (IMDG) : 2.1



### IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 2.1 Etichette di pericolo (IATA) : 2.1



## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Ulteriori informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F
Quantità limitate (ADR) : 1I
Codice restrizione tunnel : D

#### Trasporto via mare

 N° EmS (Incendio)
 : F-D

 N° EmS (Fuoriuscita)
 : S-U

#### Trasporto aereo

Dati non disponibili

## 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

#### 15.1.1. Normative UE

#### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

## Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

#### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

## Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

## Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

#### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione del'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

#### Direttiva COV (2004/42/CE)

V.O.C. (V.O.S.) : 612,1 g/l

### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

#### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 16:	Altre informazioni				
Indicazioni di modifiche					
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note		
	Data dell'ultima revisione	Modificato			
	Sostituisce la scheda	Modificato			
1.2	Categoria d'uso principale	Aggiunto			
2.2	Frasi supplementari	Aggiunto			
2.2	Consigli di prudenza (CLP)	Modificato			
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato			
9.1	Odore	Modificato			
9.1	Densità relativa (acqua = 1)	Modificato			
9.1	Temperatura di autoaccensione	Modificato			
9.1	Pressione di vapore	Modificato			
9.1	Solubilità	Aggiunto			
9.2	V.O.C. (V.O.S.)	Modificato			
15.1	V.O.C. (V.O.S.)	Modificato			

Abbreviazioni ed acronimi:		
	ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists	
	ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route	
	ATE = Acute Toxicity Estimate	
	CAS = Chemical Abstracts Service	
	CLP = Classification, labelling and packaging	
	CSR = Chemical Safety Report	
	DMEL = Derived Minimal Effect Level	
	DNEL = Derived No-Effect Level	
	DPD = Dangerous Preparation Directive	
	DSD = Dangerous Substance Directive	
	EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances.	
	GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals	
	HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet	
	IATA = International Air Transport Association	
	ICAO = International Civil Aviation Organization	
	IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)	
	IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods	
	LC50 = Lethal concentration, 50 percent	
	LD50 = Lethal dose, 50 percent	
	LEL = Lower Explosion Limit	
	MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen	
	MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov	
	N.O.S. = Not Otherwise Specified	
	NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie	
	NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe	
	OEL = Occupational Exposure Limits	

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:		
	PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic	
	PNEC = Predicted No-Effect Concentration	
	REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals	
	RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail).	
	STEL = Short term exposure limit	
	STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure	
	STOT SE = specific target organ toxicity single exposure	
	SVHC = Substance of Very High Concern	
	TLV = Threshold Limit Value	
	TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe	
	TWA = time weighted average	
	UEL = Upper Explosion Limit	
	VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración	
	VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria	
	VLE = Valeur Limite d'exposition	
	VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition	
	VOC = Volatile Organic Compounds	
	vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative	
	WGK = Wassergefärhdungsklasse	

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4	
Acute Tox. 4 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4	
Aerosol 1	Aerosol, categoria 1	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Gas 1A	Gas infiammabili, categoria 1A	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3	
H220	Gas altamente infiammabile.	
H222	Aerosol altamente infiammabile.	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H312	Nocivo per contatto con la pelle.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H332	Nocivo se inalato.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Press. Gas	Gas sotto pressione	
Press. Gas (Liq.)	Gas sotto pressione : Gas liquefatto	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi	

Esclusione di responsabilità in relazione a REACH:

I dati contenuti in questa scheda di sicurezza sono coerenti con i dati indicati nella relazione sulla sicurezza chimica, nella misura in cui risultavano disponibili al momento della redazione della scheda di sicurezza (si veda la data dell'ultima revisione).

### Esclusione di responsabilità:

Le informazioni contenute nella presente scheda dati si basano sulle conoscenze che possediamo in questo momento, conformemente alle leggi nazionali e a quelle della CE, poiché non conosciamo le condizioni di utilizzo del prodotto ed esse non rientrano nella nostra sfera d'influenza. È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare le misure necessarie per soddisfare quanto previsto dalle disposizioni di legge e regolamentari locali. Le informazioni contenute in questa scheda vanno intese quale descrizione delle norme di sicurezza che si applicano al nostro prodotto e non vanno considerate come una garanzia delle proprietà del prodotto stesso. La presente scheda dati di sicurezza è stata stilata esclusivamente per questo prodotto; di conseguenza, le informazioni in essa contenute non valgono in combinazione con un altro articolo.

Senza previe istruzioni per l'uso scritte, il prodotto non può essere impiegato per fini diversi da quelli specificati.