

# Scheda di Dati di Sicurezza

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

Data di pubblicazione: 21/10/2024 Data di revisione: 21/10/2024 Sostituisce la versione di: 04/10/2022 Versione: 6.0

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela
Nome del prodotto CFS-PRIM

UFI 10J1-VR0S-EFNW-P35S Codice del prodotto BU Fire Protection



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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale

Specifica di uso professionale/industriale

Funzione o categoria d'uso

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Uso professionale

Riservato a uso professionale Promotore di adesione

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

Fornitore Hilti Italia S.p.A.

Diozza Mantanalli 20

Piazza Montanelli 20

IT 20099 Sesto San Giovanni (Milano)

Italien

T +39 02 212 72

800 827013, F +3902 25902189

Clienti@hilti.com

#### Scheda rilasciata da

Hilti AG

Feldkircherstraße 100 FL 9494 Schaan Liechtenstein T +423 234 2111

product.compliance-fire.protection@hilti.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza Emergency C

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

+39 02 212 72 800 827013

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Liquidi infiammabili, categoria 2 H225
Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4 H332
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 H318



### Scheda di Dati di Sicurezza

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

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – H336 Narcosi

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – H335 Irritazione delle vie respiratorie

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2 H373

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

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

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Può provocare sonnolenza o vertigini. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)







GHS07



Avvertenza (CLP)

Contiene

Indicazioni di pericolo (CLP)

Consigli di prudenza (CLP)

Pericolo

Xilene; 2-Butanone; Etilbenzene; 1-butanolo H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

GHS05

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

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.

 ${\tt P210-Tenere\ lontano\ da\ fonti\ di\ calore/scintille/fiamme\ libere/superfici\ riscaldate.-Non}$ 

fumare.

P280 - Proteggere gli occhi, Indossare indumenti protettivi, Indossare guanti protettivi. P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con

acqua e sapone.

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e

mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338+P310 - 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. Contattare immediatamente un medico.

P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Uso riservato agli utilizzatori professionali.

# Frasi supplementari 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

Componente	
Xilene (1330-20-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
2-Butanone (78-93-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
Etilbenzene (100-41-4)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII



# Scheda di Dati di Sicurezza

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

Componente	
1-butanolo (71-36-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII
toluene (108-88-3)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

Componente	
Xilene (1330-20-7)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'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
2-Butanone (78-93-3)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'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
Etilbenzene (100-41-4)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'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
1-butanolo (71-36-3)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'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
toluene (108-88-3)	La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'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

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.1. Sostanze

Non applicabile



# Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Xilene sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 1330-20-7 Numero CE: 215-535-7 Numero indice EU: 601-022- 00-9 no. REACH: 01-2119488216- 32	25-50	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 (ATE=1100 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
2-Butanone sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 78-93-3 Numero CE: 201-159-0 Numero indice EU: 606-002- 00-3 no. REACH: 01-2119457290- 43	10-25	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
Etilbenzene sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 100-41-4 Numero CE: 202-849-4 Numero indice EU: 601-023- 00-4 no. REACH: 01-2119489370- 35	10-25	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
1-butanolo	Numero CAS: 71-36-3 Numero CE: 200-751-6 Numero indice EU: 603-004- 00-6 no. REACH: 01-2119484630- 38	1-5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335
toluene sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 108-88-3 Numero CE: 203-625-9 Numero indice EU: 601-021- 00-3 no. REACH: 01-2119471310- 51	0,1-1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304

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

Misure di primo soccorso generale

Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Sciacquare la pelle/fare una doccia. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

Chiamare immediatamente un medico. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.



### Scheda di Dati di Sicurezza

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

Misure di primo soccorso in caso di ingestione Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di

emergenza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti Può provocare sonnolenza o vertigini.

Sintomi/effetti in caso di inalazione Può irritare le vie respiratorie. Pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione

prolungata per inalazione. Può provocare sonnolenza o vertigini.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Provoca irritazione cutanea. Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi Provoca gravi lesioni oculari.

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

Trattamento sintomatico.

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

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Sabbia.

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 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata

nell'estinzione dell'incendio

Protezione durante la lotta antincendio Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo. 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 Eliminare ogni sorgente di accensione. Evitare con particolare attenzione le cariche

elettrostatiche. Nessuna fiamma libera. Non fumare.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Allontanare il personale

non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i

gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

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 liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Assorbire il materiale versato

mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile.

Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare Iontano da altri materiali.

Altre informazioni Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

21/10/2024 (Versione: 6.0) IT - it 5/22



### Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13. Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare i contenitori vuoti con cautela e a causa del residuo di vapore infiammabile. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore. Utilizzare un apparecchio antideflagrante. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. 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. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Nessuna fiamma libera. Non fumare. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Misure di igiene

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Lavare accuratamente le mani, gli avambracci, il viso dopo l'uso.

#### 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. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.

Condizioni per lo stoccaggio

Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Conservare sotto chiave. Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato lontano da :

Conservare in un luogo lontano dal fuoco. Tenere il recipiente ben chiuso. Alcali forti. Acidi forti.

Prodotti incompatibili Materiali incompatibili

Fonti di accensione. Luce solare diretta. Fonti di calore.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore 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

Xilene (1330-20-7)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	Xylene, mixed isomers, pure	
IOEL TWA	221 mg/m³	
	50 ppm	
IOEL STEL	442 mg/m³	
	100 ppm	
Osservazione	Skin	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Xilene, isomeri misti, puro	



# Scheda di Dati di Sicurezza

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

OEL STEL	Xilene (1330-20-7)		
Alegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2006, n. 81 e s.m.i.	OEL TWA	221 mg/m³	
100 ppm		50 ppm	
Osservazione         Cute           Riferimento normativo         Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.           2-Butanone (78-93-3)         UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)           Nome locale         Butanone           IOEL TWA         600 mg/m³           200 prm         IOEL STEL           900 mg/m³         300 ppm           Riferimento normativo         COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC           Italia - Valori limite di esposizione professionale         Butanone           OBL TWA         600 mg/m³           200 ppm         OEL TWA           OEL STEL         900 mg/m³           300 ppm         200 ppm           OEL STEL         900 mg/m³           300 ppm         Efficimento normativo           Riferimento normativo         Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.           Etilibezzone (100-41-4)         UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)           Nome locale         Ethylbezzone           IOEL TWA         442 mg/m³           100 ppm         OSservazione           OSservazione         Skin           Riferimento normativo         CoMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC           Italia - Valori limite di esposizione professionale <td>OEL STEL</td> <td>442 mg/m³</td>	OEL STEL	442 mg/m³	
Riferimento normativo		100 ppm	
2-Butanone (76-93-3)           UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)           Nome locale         Butanone           IOEL TWA         600 mg/m³           200 ppm         100 mg/m³           100 ppm         100 mg/m³           100 ppm         100 mg/m³           200 ppm         100 mg/m³           300 ppm         100 mg/m³           300 ppm         100 mg/m³           200 ppm         100 mg/m³           200 ppm         100 mg/m³           200 ppm         200 ppm           Riferimento normativo         100 ppm           100 ppm         100 ppm           100 pp	Osservazione	Cute	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)           Nome locale         Butanone           IOEL TWA         600 mg/m³           200 ppm         200 ppm           Riferimento normativo         COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC           Italia - Valori limite di esposizione professionale         Butanone           OEL TWA         600 mg/m³           200 ppm         200 ppm           Riferimento normativo         Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.           Ettibenzene (100-41-4)         41 e g.m.i.           UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)           Nome locale         Ethylbenzene           IOEL TWA         442 mg/m³           100 ppm           IOEL STEL         884 mg/m³           OSservazione         Skin           Riferimento normativo         COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC           Ialia - Valori limite di esposizione professionale         Nome locale           OEL TWA         Etilbenzene           OEL TWA         Etilbenzene           OEL TWA         Bestilbenzene           OEL TWA         Bestilbenzene           OEL TWA         Bestilbenzene           OEL TWA         Bestilbenzene           OEL TWA	Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
Nome locate   Butanone	2-Butanone (78-93-3)		
IOEL TWA	UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profess	sionale (IOEL)	
DEL STEL   200 ppm	Nome locale	Butanone	
DEL STEL	IOEL TWA	600 mg/m³	
300 ppm		200 ppm	
Riferimento normativo   COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	IOEL STEL	900 mg/m³	
Nome locale		300 ppm	
Nome locale	Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
OEL TWA         600 mg/m³           200 ppm         200 ppm           OEL STEL         900 mg/m³           300 ppm         300 ppm           Riferimento normativo         Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.           Ettilbenzene (100-41-4)           UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)           Nome locale         Ethylbenzene           IOEL TWA         442 mg/m³           100 ppm         100 ppm           IOEL STEL         884 mg/m³           200 ppm         200 ppm           Osservazione         Skin           Riferimento normativo         COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC           Italia - Valori limite di esposizione professionale         Etilbenzene           OEL TWA         442 mg/m³           100 ppm         100 ppm           OEL STEL         884 mg/m³	Italia - Valori limite di esposizione professionale		
200 ppm   200 ppm   3   300 ppm   300	Nome locale	Butanone	
OEL STEL         900 mg/m³           300 ppm         300 ppm           Riferimento normativo         Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.           Etilbenzene (100-41-4)           UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)           Nome locale         Ethylbenzene           IOEL TWA         442 mg/m³           100 ppm           IOEL STEL         884 mg/m³           Osservazione         Skin           Riferimento normativo         COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC           Italia - Valori limite di esposizione professionale           Nome locale         Etilbenzene           OEL TWA         442 mg/m³           100 ppm           OEL STEL         884 mg/m³	OEL TWA	600 mg/m³	
Riferimento normativo   Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.		200 ppm	
Riferimento normativo	OEL STEL	900 mg/m³	
Etilbenzene (100-41-4)   UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)   Nome locale		300 ppm	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)           Nome locale         Ethylbenzene           IOEL TWA         442 mg/m³           100 ppm         100 ppm           IOEL STEL         884 mg/m³           200 ppm         200 ppm           Osservazione         Skin           Riferimento normativo         COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC           Italia - Valori limite di esposizione professionale         Etilbenzene           OEL TWA         442 mg/m³           100 ppm         100 ppm           OEL STEL         884 mg/m³	Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
Nome locale	Etilbenzene (100-41-4)		
IOEL TWA			
100 ppm   100 ppm     100 ppm	Nome locale	Ethylbenzene	
IOEL STEL	IOEL TWA	442 mg/m³	
200 ppm		100 ppm	
Osservazione Skin  Riferimento normativo COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Italia - Valori limite di esposizione professionale  Nome locale Etilbenzene  OEL TWA 442 mg/m³ 100 ppm  OEL STEL 884 mg/m³	IOEL STEL	884 mg/m³	
Riferimento normativo  COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Italia - Valori limite di esposizione professionale  Nome locale  DEL TWA  442 mg/m³  100 ppm  DEL STEL  884 mg/m³		200 ppm	
Italia - Valori limite di esposizione professionale           Nome locale         Etilbenzene           OEL TWA         442 mg/m³           100 ppm           OEL STEL         884 mg/m³	Osservazione	Skin	
Nome locale         Etilbenzene           OEL TWA         442 mg/m³           100 ppm         884 mg/m³	Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
OEL TWA     442 mg/m³       100 ppm       OEL STEL     884 mg/m³	Italia - Valori limite di esposizione professionale		
0EL STEL 884 mg/m³	Nome locale	Etilbenzene	
OEL STEL 884 mg/m³	OEL TWA	442 mg/m³	
		100 ppm	
200 ppm	OEL STEL	884 mg/m³	
		200 ppm	



# Scheda di Dati di Sicurezza

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

Etilbenzene (100-41-4)		
Osservazione	Cute	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	
toluene (108-88-3)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Profess	sionale (IOEL)	
Nome locale	Toluene	
IOEL TWA	192 mg/m³	
	50 ppm	
IOEL STEL	384 mg/m³	
	100 ppm	
Osservazione	Skin	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Toluene	
OEL TWA	192 mg/m³	
	50 ppm	
Osservazione	Cute	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore 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:

Evitare le esposizioni inutili.

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







### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione



# Scheda di Dati di Sicurezza

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

Protezione degli occhi			
Tipo	Campo di applicazione	Caratteristiche	Standard
Occhiali di sicurezza			EN 166, EN 170

#### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione delle mani:

Indossare guanti.

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
	Viton® II	2 (> 30 minuti)	>0,4		EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Se l'uso può causare esposizione mediante inalazione si raccomanda l'impiego di equipaggiamento respiratorio protettivo

Protezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
	ABEK		

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

### Altre informazioni:

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoLiquidoColoreIncolore.Odorecaratteristico.Soglia olfattivaNon disponibilePunto di fusioneNon applicabile

Punto di congelamento-50 °CPunto di ebollizione110 °CInfiammabilitàNon applicabileProprietà esplosiveProdotto non esplosivo.

Limite inferiore di esplosività

Limite superiore di esplosività

Punto di infiammabilità

7°C

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

pH

Non disponibile

Viscosità cinematica

1,7 vol %

11,5 vol %

7°C

Non disponibile

Non disponibile

319,149 mm²/s



### Scheda di Dati di Sicurezza

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

Viscosità dinamica 300 mPa·s

Solubilità Insolubile in acqua. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore Non disponibile
Tensione di vapore a 50°C Non disponibile
Densità 0,94 g/cm³
Densità relativa Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C Non disponibile
Caratteristiche delle particelle Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali. Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso. Non stabilito.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione. Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse. Fiamma nuda.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Alcali forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. fumo. Monossi do di carbonio. Anidride carbonica. Può liberare gas infiammabili.

# **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) Inalazione:polvere,nebbia: Nocivo se inalato.

CFS-PRIM		
STA CLP (polveri,nebbie)	2 mg/l/4h	
Xilene (1330-20-7)		
DL50 orale ratto	> 4000 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile al metodo UE B.1, Ratto, Femmina, Valore sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni)	
LD50 orale	3500 mg/kg	



# Scheda di Dati di Sicurezza

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

Xilene (1330-20-7)	
DL50 cutaneo coniglio	> 4200 mg/kg di peso corporeo (4 ore, Coniglio, Maschio, Valore sperimentale, Dermale, 14 giorno/giorni)
LD50 cutanea	1700 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto	29,09 mg/l (Equivalente o simile al metodo UE B.2, 4 ore, Ratto, Maschio, Valore sperimentale, Inalazione (vapori), 14 giorno/giorni)
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	27,57 mg/l/4h
2-Butanone (78-93-3)	
DL50 orale ratto	2193 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile all'OCSE 423, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni)
LD50 orale	2737 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 10 ml/kg (Equivalente o simile all'OCSE 402, 24 ore, Coniglio, Maschio, Valore sperimentale, Dermale, 14 giorno/giorni)
LD50 cutanea	8100 mg/kg (rbt)
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	34,5 mg/l/4h
Etilbenzene (100-41-4)	
DL50 orale ratto	3500 mg/kg (Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni)
LD50 orale	3500 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	15433 mg/kg di peso corporeo (24 ore, Coniglio, Maschio, Valore sperimentale, Dermale, 14 giorno/giorni)
LD50 cutanea	15400 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto	17,8 mg/l (4 ore, Ratto, Maschio, Valore sperimentale, Inalazione (vapori), 14 giorno/giorni)
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	27,5 mg/l/4h
1-butanolo (71-36-3)	
DL50 orale ratto	2292 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile all'OCSE 401, Ratto, Femmina, Valore sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni)
LD50 orale	2100 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	3430 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile all'OCSE 402, 24 ore, Coniglio, Maschio, Valore sperimentale, Dermale, 14 giorno/giorni)
LD50 cutanea	3400 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto	> 17,76 mg/l air (Equivalente o simile all'OCSE 403, 4 ore, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, (concentrazione massima raggiungibile), Inalazione (vapori), 14 giorno/giorni)
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	24,2 mg/l/4h
toluene (108-88-3)	
DL50 orale ratto	5580 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile al metodo UE B.1, Ratto, Maschio, Valore sperimentale, Orale, 7 giorno/giorni)
LD50 orale	5000 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg di peso corporeo (24 ore, Coniglio, Maschio, Valore sperimentale, Dermale)



# Scheda di Dati di Sicurezza

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

toluene (108-88-3)				
LD50 cutanea	12000 mg/kg			
CL50 Inalazione - Ratto	28,1 mg/l air (Equivalente o simile all'OCSE 403, 4 ore, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Inalazione (vapori))			
CL50 Inalazione - Ratto (Vapori)	12,5 mg/l/4h			
Corrosione cutanea/irritazione cutanea Gravi danni oculari/irritazione oculare	Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.			
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Ulteriori indicazioni	Non classificato  Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
Mutagenicità sulle cellule germinali Ulteriori indicazioni Cancerogenicità	Non classificato  Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti  Non classificato			
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
Xilene (1330-20-7)				
Gruppo IARC	3 - Non classificabile			
Etilbenzene (100-41-4)				
Gruppo IARC	2B - Cancerogeno possibile per l'uomo			
toluene (108-88-3)	·			
Gruppo IARC	3 - Non classificabile			
Tossicità per la riproduzione Ulteriori indicazioni	Non classificato Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie.			
Xilene (1330-20-7)				
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.			
2-Butanone (78-93-3)				
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.			
1-butanolo (71-36-3)				
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie.			
toluene (108-88-3)				
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può provocare sonnolenza o vertigini.			
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.			
Etilbenzene (100-41-4)				
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi (organi uditivi) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.			



# Scheda di Dati di Sicurezza

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

toluene (108-88-3)				
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			
Ulteriori indicazioni	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti			
CFS-PRIM				
Viscosità cinematica	319,149 mm²/s			

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### 11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi Nocivo se inalato.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

<u> </u>				
12.1. Tossicità				
Ecologia - generale	Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.			
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	Non classificato			
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	Non classificato			
Xilene (1330-20-7)				
CL50 - Pesci [1]	2,6 mg/l (OCSE 203, 96 ore, Oncorhynchus mykiss, Ricambio statico, Acqua dolce (non salina), Read-across, Letale)			
CE50 - Crostacei [1]	7,4 mg/l			
ErC50 alghe	4,4 mg/l (OCSE 201, 73 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, BPL)			
2-Butanone (78-93-3)				
CL50 - Pesci [1]	2973 mg/l (OCSE 203, 96 ore, Pimephales promelas, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, BPL)			
CE50 - Crostacei [1]	308 mg/l (OCSE 202, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Movimento)			
ErC50 alghe	1220 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, BPL)			
NOEC cronico alghe	93 mg/l			
Etilbenzene (100-41-4)				
CL50 - Pesci [1]	5,1 mg/l (ASTM, 96 ore, Menidia menidia, Sistema a corrente, Acqua salina, Valore sperimentale, Letale)			
CL50 - Pesci [2]	4,2 mg/l 96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss)			
CE50 - Crostacei [1]	1,8 – 2,4 mg/l (US EPA, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale)			
CE50 - Crostacei [2]	75 mg/l (48 h; Daphnia magna)			
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	48 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus)			



# Scheda di Dati di Sicurezza

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

Etilbenzene (100-41-4)	
CE50 72h - Alghe [1]	5,4 mg/l (US EPA, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Numero di cellule)
TLM - Pesci [1]	29 ppm (96 h; Lepomis macrochirus; Acqua dura)
TLM - Pesci [2]	42,3 mg/l (96 h; Pimephales promelas)
TLM - Altri organismi acquatici [1]	10 - 100,96 h
Limite di soglia - Alghe [1]	> 160 mg/l (192 h; Scenedesmus quadricauda; Prova di tossicità)
Limite di soglia - Alghe [2]	33 mg/l (192 h; Microcystis aeruginosa; Prova di tossicità)
1-butanolo (71-36-3)	
CL50 - Pesci [1]	1376 mg/l (OCSE 203, 96 ore, Pimephales promelas, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, BPL)
CE50 - Crostacei [1]	1328 mg/l (OCSE 202, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, BPL)
ErC50 alghe	225 mg/l (OCSE 201, 96 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, BPL)
NOEC cronico crostaceo	4,1 mg/l
toluene (108-88-3)	
CL50 - Pesci [1]	5,5 mg/l (96 ore, Oncorhynchus kisutch, Sistema a corrente, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Letale)
CE50 - Crostacei [1]	3,78 mg/l
NOEC cronico crostaceo	0,74 mg/l

# 12.2. Persistenza e degradabilità

CFS-PRIM				
Persistenza e degradabilità	Non stabilito.			
Xilene (1330-20-7)				
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile nel suolo. Facilmente biodegradabile nell'acqua.			
2-Butanone (78-93-3)				
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile nel suolo. Biodegradabile nel suolo in condizioni anaerobiche. Facilmente biodegradabile nell'acqua.			
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	2,03 g O <sub>2</sub> /g sostanza			
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	2,31 g O₂/g sostanza			
ThOD	2,44 g O <sub>2</sub> /g sostanza			
Etilbenzene (100-41-4)				
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile nel suolo. Facilmente biodegradabile nell'acqua.			
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	1,44 g O <sub>2</sub> /g sostanza			
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	2,1 g O <sub>2</sub> /g sostanza			
ThOD	3,17 g O₂/g sostanza			
DBO (%ThOD)	(20 day(s)) 45.4			



# Scheda di Dati di Sicurezza

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

1-butanolo (71-36-3)				
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile nell'acqua.			
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	$1,1-1,92$ g $O_2/g$ sostanza			
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	2,46 g O₂/g sostanza			
ThOD	2,59 g O₂/g sostanza			
toluene (108-88-3)				
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile nell'acqua.			
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	2,15 g O₂/g sostanza			
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	2,52 g O₂/g sostanza			
ThOD	3,13 g O <sub>2</sub> /g sostanza			

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

CFS-PRIM					
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.				
Xilene (1330-20-7)					
BCF - Pesci [1]	7,2 – 26 (56 giorno/giorni, Oncorhynchus mykiss, Sistema a corrente, Acqua dolce (non salina), Read-across)				
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3,2 (Read-across, 20 °C)				
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).				
2-Butanone (78-93-3)					
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0,3 (Valore sperimentale, OCSE 117, 40 °C)				
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (Log Kow < 4).				
Etilbenzene (100-41-4)					
BCF - Pesci [1]	1 (6 settimana/e, Oncorhynchus kisutch, Sistema a corrente, Acqua salina, Valore sperimentale)				
BCF - Pesci [2]	15 – 79 (Carassius auratus)				
BCF - Altri organismi acquatici [1]	4,68 (Lamellibranchiata)				
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3,6 (Valore sperimentale, Metodo UE A.8, 20 °C)				
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).				
1-butanolo (71-36-3)					
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1 (Valore sperimentale, OCSE 117, 25 °C)				
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (Log Kow < 4).				
toluene (108-88-3)					
BCF - Pesci [1]	90 (3 giorno/giorni, Leuciscus idus, Ricambio statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Peso fresco)				
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	2,73 (Valore sperimentale, 20 °C)				
Potenziale di bioaccumulo	Basso potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).				



# Scheda di Dati di Sicurezza

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

#### 12.4. Mobilità nel suolo

12.7. MODIIIta Hei Suoio				
Xilene (1330-20-7)				
Tensione superficiale	28,01 – 29,76 mN/m (25 °C)			
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	2,7 (log Koc, Equivalente o simile all'OCSE 121, Read-across)			
Ecologia - suolo	Basso potenziale di adsorbimento nel suolo. Può essere nocivo per la vegetaz, la fioritura ed i frutti.			
2-Butanone (78-93-3)				
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile nella letteratura			
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	0,654 – 1,281 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valore calcolato)			
Ecologia - suolo	Molto mobile nel suolo. Poco nocivo per le piante.			
Etilbenzene (100-41-4)	·			
Tensione superficiale	71,2 mN/m (23 °C, 0.058 g/l, Metodo UE A.5)			
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	2,71 (log Koc, PCKOCWIN v1.66, QSAR)			
Ecologia - suolo	Basso potenziale di adsorbimento nel suolo. Tossico per gli organismi del terreno.			
1-butanolo (71-36-3)	·			
Tensione superficiale	69,9 mN/m (20 °C, 1 g/l, OCSE 115)			
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	0,54 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valore calcolato)			
Ecologia - suolo	Molto mobile nel suolo. Può essere nocivo per la vegetaz, la fioritura ed i frutti.			
toluene (108-88-3)	·			
Tensione superficiale	27,73 mN/m (25 °C, 0.05 %)			
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	2,3 (log Koc, Valore calcolato)			
Ecologia - suolo	Basso potenziale di adsorbimento nel suolo.			

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni Non disperdere nell'ambiente.

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

Consigli per lo smaltimento del Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Smaltire il

Prodotto/Imballaggio prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti

locali, regionali, nazionali e/o internazionali.



### Scheda di Dati di Sicurezza

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

Ulteriori indicazioni

Informazioni ecologiche

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)

Codice HP

Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore. Maneggiare i contenitori vuoti con cautela e a causa del residuo di vapore infiammabile.

Non disperdere nell'ambiente.

08 04 09\* - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

HP3 - "Infiammabile":

- rifiuto liquido infiammabile: rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60 °C oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55 °C e inferiore o pari a 75 °C;
- rifiuto solido e liquido piroforico infiammabile: rifiuto solido o liquido che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria;
- rifiuto solido infiammabile: rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento;
- rifiuto gassoso infiammabile: rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a 20 °C e a pressione normale di 101,3 kPa;
- rifiuto idroreattivo: rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose;
- altri rifiuti infiammabili: aerosol infiammabili, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi infiammabili.

HP5 - "Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione": rifiuto che può causare tossicità specifica per organi bersaglio con un'esposizione singola o ripetuta, oppure può provocare effetti tossici acuti in seguito all'aspirazione.

HP6 - "Tossicità acuta": rifiuto che può provocare effetti tossici acuti in seguito alla somministrazione per via orale o cutanea, o in seguito all'esposizione per inalazione. HP4 - "Irritante – Irritazione cutanea e lesioni oculari": rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / RID /

ADR	IMDG	IATA	RID			
14.1. Numero ONU o numero ID						
UN 1993	UN 1993	UN 1993	UN 1993			
14.2. Designazione ufficiale ONU o	li trasporto					
LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Flammable liquid, n.o.s.	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.			
UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S., 3, II, (D/E)	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, II	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s., 3, II	UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S., 3, II			
14.3. Classi di pericolo connesso	al trasporto					
3	3	3	3			
E   C   C   C   C   C   C   C   C   C	3	3	3			
14.4. Gruppo d'imballaggio						
II	II	II	II			
14.5. Pericoli per l'ambiente						
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No			
Nessuna ulteriore informazione dispe	onibile	1	ı			



### Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

### Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR)

Disposizioni speciali (ADR) 274, 601, 640D

Quantità limitate (ADR)

Istruzioni di imballaggio (ADR) P001, IBC02, R001

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Categoria di trasporto (ADR)

Pannello arancione

33 1993

MP19

Codice restrizione in galleria (ADR)

D/E

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) 274

Quantità limitate (IMDG) 1 L

Istruzioni di imballaggio (IMDG) P001

N° EmS (Incendio) F-E

N° EmS (Fuoriuscita) S-E

Categoria di stivaggio (IMDG) B

Numero GSMU 127;128

### Trasporto aereo

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo 353

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo 5L

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) 364 Disposizioni speciali (IATA) A3

#### Trasporto per ferrovia

Disposizioni speciali (RID) 274, 601, 640D

Quantità limitate (RID) 1L

Istruzioni di imballaggio (RID) P001, IBC02, R001

## 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)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento Applicabile su		
40.	Xilene ; 2-Butanone ; Etilbenzene ; 1-butanolo ; toluene	
48. toluene		

## Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

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



### Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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)

#### 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)

Contiene una o più 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)

Nome	Designazione NC	Numero CAS	Codice CN	Categoria	Soglia	Allegato
Methylethylketone	Butanone	78-93-3	2914 12 00	Categoria 3		Allegato I
Toluene		108-88-3	2902 30 00	Categoria 3		Allegato I

### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

# SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche					
Sezione Elemento modificato Modifica Note					
		Modificato			
			general update		
3		Modificato			

Abbreviazioni ed acronimi:		
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
STA	Stima della tossicità acuta	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
BLV	Valore limite biologico	
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	



# Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:				
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008			
DMEL	Livello derivato con effetti minimi			
DNEL	Livello derivato senza effetto			
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)			
CE50	Concentrazione mediana efficace			
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino			
EN	Standard Europeo			
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro			
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei			
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose			
VLIEP	Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale			
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio			
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio			
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso			
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato			
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati			
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati			
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati			
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile			
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque			
cov	Composti Organici Volatili			
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza			
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia			
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006			
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti			
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica			
OEL	Limite di Esposizione Professionale			
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici			
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)			
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)			
TRGS	Regole Tecniche per le Sostanze Pericolose			
TLM	Limite di tolleranza mediano			
STP	Impianto di trattamento acque reflue			



# Scheda di Dati di Sicurezza

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

Fonti di dati

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni

Nessuno/a.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:				
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4			
Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Categoria 4			
Acute Tox. 4 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4			
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4			
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 Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1			
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2			
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2			
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3			
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.			
H226	Liquido e vapori infiammabili.			
H302	Nocivo se ingerito.			
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.			
H312	Nocivo per contatto con la pelle.			
H315	Provoca irritazione cutanea.			
H318	Provoca gravi lesioni oculari.			
H319	Provoca grave irritazione oculare.			
H332	Nocivo se inalato.			
H335	Può irritare le vie respiratorie.			
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.			
H361d	Sospettato di nuocere al feto.			
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.			
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.			
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2			
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2			
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2			



# 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:		
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Narcosi	

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:				
Flam. Liq. 2	H225	Sulla base di dati sperimentali		
Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia)	H332	Metodo di calcolo		
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo		
Eye Dam. 1	H318	Metodo di calcolo		
STOT SE 3	H336	Metodo di calcolo		
STOT SE 3	H335	Metodo di calcolo		
STOT RE 2	H373	Metodo di calcolo		

SDS\_EU\_Hilti

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.