

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 1 di 21

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

TESCON SPRIMER

UFI: Q12E-K1PM-ECAT-D3AP

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

##### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Fondo da applicare a spruzzo

##### Usi non raccomandati

tutti quelli non menzionati sotto l'uso

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

Ditta: MOLL bauökologische Produkte GmbH  
proclima  
Indirizzo: Rheintalstraße 35 - 43  
Città: D-68723 Schwetzingen  
Telefono: +49 (0) 6202 2782-0  
E-mail: info@proclima.de  
E-mail (Persona da contattare): info@proclima.de  
Internet: <http://www.proclima.de>  
Dipartimento responsabile: info@proclima.de

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza:

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165 Roma, +39 06 68593726 Az. Osp. Univ. Foggia, V.le Luigi Pinto, 1, 71122 Foggia, +39 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli", Via A. Cardarelli, 9, 80131 Napoli, +39 081-5453333 CAV Policlinico "Umberto I", V.le del Policlinico, 155, 00161 Roma, +39 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli", Largo Agostino Gemelli, 8, 00168 Roma, +39 06-3054343 Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Largo Brambilla, 3, 50134 Firenze, +39 055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Via Salvatore Maugeri, 10, 27100 Pavia, +39 038224444 Osp. Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162 Milano, +39 0266101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Piazza OMS, 1, 24127 Bergamo, 800883300

#### Ulteriori dati

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

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

Aerosol 1; H222-H229  
Asp. Tox. 1; H304  
Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H336  
Aquatic Chronic 3; H412

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 2 di 21

### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

acetato di metile; metilacetato  
Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici  
Idrocarburi, C6-C7, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano  
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano

**Avvertenza:** Pericolo

### Pittogrammi:



### Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.  
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

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.  
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.  
P501 Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.

### Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH018 Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.  
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### 2.3. Altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: 2,6-di-terz-butil-p-cresolo.  
2,6-di-tert-butyl-p-kresol: Sostanza repertoriata. (Liste II)

Il prodotto contiene una sostanza che ha proprietà endocrine negli organismi non bersaglio.

La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

ventilazione insufficiente: I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 3 di 21

#### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
79-20-9	acetato di metile; metilacetato			30 - < 35 %
	201-185-2	607-021-00-X	01-2119459211-47	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
	Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici			5 - < 10 %
	927-510-4		01-2119475515-33	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
	Idrocarburi, C6-C7, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano			2,5 - < 5 %
	926-605-8		01-2119486291-36	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano			2,5 - < 5 %
	921-024-6		01-2119475514-35	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
141-78-6	acetato di etile; etilacetato			2,5 - < 5 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
64742-49-0	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano			1 - < 2,5 %
	931-254-9		01-2119484651-33	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			
128-37-0	2,6-di-terz-butil-p-cresolo			0,1 - < 0,3 %
	204-881-4		01-2119565113-46	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
110-82-7	cicloesano			0,1 - < 0,3 %
	203-806-2	601-017-00-1	01-2119463273-41	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410			

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

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 4 di 21

### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
		Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA	
79-20-9	201-185-2	acetato di metile; metilacetato	30 - < 35 %
		dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 6482 mg/kg	
	927-510-4	Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici	5 - < 10 %
		per inalazione: CL50 = > 23,3 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 2800 - 3100 mg/kg	
	926-605-8	Idrocarburi, C6-C7, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano	2,5 - < 5 %
		per inalazione: CL50 = 73860 mg/l (vapori)	
	921-024-6	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano	2,5 - < 5 %
		per inalazione: CL50 = > 25,2 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 2800 - 3100 mg/kg	
141-78-6	205-500-4	acetato di etile; etilacetato	2,5 - < 5 %
		dermico: DL50 = > 20000 mg/kg; per via orale: DL50 = 4934 mg/kg	
64742-49-0	931-254-9	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano	1 - < 2,5 %
		per inalazione: CL50 = > 23,3 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 2800 - 3100 mg/kg	
128-37-0	204-881-4	2,6-di-terz-butil-p-cresolo	0,1 - < 0,3 %
		dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 6000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	
110-82-7	203-806-2	cicloesano	0,1 - < 0,3 %
		per inalazione: CL50 = > 5540 mg/l (vapori); dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 5000 mg/kg	

#### Ulteriori dati

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.

#### In seguito ad inalazione

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale.

#### In seguito a contatto con la pelle

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

In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

#### In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

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

#### In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

In caso di malessere, contattare un medico.

NON provocare il vomito.

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 5 di 21

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

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

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

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Estringente a secco, schiuma resistente all' alcool, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)  
In caso di incendio grave e di quantità rilevanti: schiuma resistente all' alcool

#### **Mezzi di estinzione non idonei**

Pieno getto d'acqua

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

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.  
Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.  
In caso di incendio possono svilupparsi: Sostanze gassose/vapori, tossico

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

Equipaggiamento per la protezione antincendio  
In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

#### **Ulteriori dati**

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.  
Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.  
Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.

## **SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

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

#### **Informazioni generali**

V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.  
Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).  
Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Utilizzare maschera respiratoria appropriata.  
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.  
Provvedere ad una sufficiente aerazione.

#### **Per chi non interviene direttamente**

Mettere al sicuro le persone. Tenere lontane le persone non protette.

#### **Per chi interviene direttamente**

Nessun dato disponibile

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.  
Maneggino grandi quantità: Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

#### **Per contenimento**

Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

#### **Per la pulizia**

Acqua (con detergente)

#### **Altre informazioni**

Provvedere ad una sufficiente aerazione.  
Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 6 di 21

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.  
Smaltimento: vedi sezione 13

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).  
Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.  
Provvedere ad una sufficiente aerazione.  
Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.  
Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

#### **Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro**

Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione.  
Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia.  
Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.  
Indossare soltanto abiti protettivi adatti, comodi e puliti.  
Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
Essere a disposizione sufficiente possibilità di lavarsi

#### **Ulteriori dati**

Dopo l'uso chiudere subito con il tappo.  
Osservare le istruzioni per l'uso.

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

#### **Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Da osservare: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)  
Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.  
Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.  
Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
conservare in contenitore chiuso al di fuori della portata dei bambini.

#### **Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Tenere lontana/e/o/i da:  
Alimenti e foraggi

#### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere lontana/e/o/i da:  
Gelo  
Calore  
Umidità  
Stoccare le piccole quantità in amarmi di stoccaggio di sicurezza per materiali pericolosi. Accesso permesso solo al personale autorizzato.

### **7.3. Usi finali particolari**

Non ci sono informazioni disponibili.

## **SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 7 di 21

### 8.1. Parametri di controllo

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

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Categoria	Provenienza a
128-37-0	2,6-Dibutil-p-cresolo terz	-	2		8 ore	ACGIH-2002
141-78-6	Acetato di etile	200	734		8 ore	D.lgs.81/08
		400	1468		Breve termine	D.lgs.81/08
79-20-9	Acetato di metile	200	606		8 ore	ACGIH-2002
		250	757		Breve termine	ACGIH-2002
106-97-8	Butano	800	1900		8 ore	ACGIH-2002
110-82-7	Cicloesano	100	350		8 ore	D.lgs.81/08
74-98-6	Propano	2500	4508		8 ore	ACGIH-2002

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 8 di 21

#### Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Via di esposizione	Effetto	Valore
79-20-9	acetato di metile; metilacetato			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	610 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	305 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	88 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	131 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	152 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	44 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	44 mg/kg pc/giorno
	Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici			
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	149 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	2085 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	300 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	447 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	149 mg/kg pc/giorno
	Idrocarburi, C6-C7, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	5306 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	13964 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	1131 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	1377 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	1301 mg/kg pc/giorno
	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	2035 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	773 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	608 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	699 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine		per via orale	sistemico	699 mg/kg pc/giorno
141-78-6	acetato di etile; etilacetato			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	sistemico	734 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, acuta		per inalazione	sistemico	1468 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	734 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, acuta		per inalazione	locale	1468 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	63 mg/kg pc/giorno

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 9 di 21

Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	367 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	734 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	367 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, acuta	per inalazione	locale	734 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	37 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	4,5 mg/kg pc/giorno
64742-49-0	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano		
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	447 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	149 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	149 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	2085 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	300 mg/kg pc/giorno
128-37-0	2,6-di-terz-butil-p-cresolo		
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,25 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1,76 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,5 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,435 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,25 mg/kg pc/giorno
110-82-7	cicloesano		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	700 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	1400 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	700 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, acuta	per inalazione	locale	1400 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	2016 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	206 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1186 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	206 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, acuta	per inalazione	locale	412 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, acuta	per inalazione	sistemico	412 mg/m <sup>3</sup>
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	59,4 mg/kg pc/giorno

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 10 di 21

### Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Valore
Compartimento ambientale		
79-20-9	acetato di metile; metilacetato	
Acqua dolce		0,12 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		1,2 mg/l
Acqua di mare		0,012 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		0,128 mg/kg
Sedimento marino		0,013 mg/kg
Avvelenamento secondario		20,4 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		600 mg/l
Suolo		0,042 mg/kg
141-78-6	acetato di etile; etilacetato	
Acqua dolce		0,24 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		1,65 mg/l
Acqua di mare		0,024 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		1,15 mg/kg
Sedimento marino		0,115 mg/kg
Avvelenamento secondario		200 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		650 mg/l
Suolo		0,148 mg/kg
128-37-0	2,6-di-terz-butil-p-cresolo	
Acqua dolce		0,000199 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		0,00199 mg/l
Acqua di mare		0,00002 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		0,458 mg/kg
Sedimento marino		0,046 mg/kg
Avvelenamento secondario		16,67 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		0,017 mg/l
Suolo		0,054 mg/kg
110-82-7	cicloesano	
Acqua dolce		0,0447 mg/l
Acqua dolce (rilascio discontinuo)		0,009 mg/l
Acqua di mare		0,00447 mg/l
Sedimento d'acqua dolce		3,6 mg/kg
Sedimento marino		0,36 mg/kg
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue		3,24 mg/l
Suolo		0,694 mg/kg

### Altre informazioni sugli valori limite

Cas 64742-49-0: DFG: MAK- und BAT-Werte-Liste 2023

Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe (Mitteilung 57)

vgl. Abschnitt Xb

### 8.2. Controlli dell'esposizione

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 11 di 21

### Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.  
Lavorare in zone ben ventilate oppure con una mascherina per la respirazione.

### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

#### Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi: EN 166  
Occhiali di protezione ermetici. occhiali a maschera

#### Protezione delle mani

Si devono indossare guanti di protezione collaudati: EN ISO 374 I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.  
Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile)  
Spessore del materiale del guanto  $\geq 0,4$  mm NBR (Caucciù di nitrile)  
Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.  
Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.  
Rispettare le indicazioni in materia delle limitazioni del tempo di utilizzo.

#### Protezione della pelle

Vestito protettivo (Vestiti ignifughi, antistatico ) EN 14605

#### Protezione respiratoria

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.  
Protezione delle vie respiratorie necessaria a: superamento del valore limite, formazione di aerosol o di nebbia  
La classe di filtro di protezione delle vie respiratorie va assolutamente adattata alla concentrazione massima di sostanza tossica (gas/vapore/aerosol/particelle) che si può generare nel trattamento con il prodotto!  
Apparecchio filtrante combinato ABEK-P2 (EN 14387)

#### Pericoli termici

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Tenere il recipiente ben chiuso.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Aerosol	
Colore:	incolore	
Odore:	caratteristico	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:		Nessun dato disponibile
Infiammabilità:		Nessun dato disponibile
Inferiore Limiti di esplosività:		0,6* vol. %
Superiore Limiti di esplosività:		16** vol. %
Punto di infiammabilità:		-60 °C
Temperatura di autoaccensione:		365 °C
Temperatura di decomposizione:		Nessun dato disponibile
Valore pH:		Nessun dato disponibile
Viscosità / cinematica:		Nessun dato disponibile
Idrosolubilità:		Non mescolabile
Solubilità in altri solventi		
Nessun dato disponibile		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:		Nessun dato disponibile

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 12 di 21

Pressione vapore: (a 20 °C)	3900 hPa
Pressione vapore: (a 50 °C)	6800 hPa
Densità (a 20 °C):	0,71 g/cm <sup>3</sup>
Densità di vapore relativa:	Nessun dato disponibile

### **9.2. Altre informazioni**

#### **Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Proprietà esplosive

non esplosivo conforme UE A.14

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

Alimenta la combustione:

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Solido:

Nessun dato disponibile

Gas:

Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile

#### **Altre caratteristiche di sicurezza**

Velocità di evaporazione:

Nessun dato disponibile

Solvente:

78,1%

Viscosità / dinamico:

Nessun dato disponibile

#### **Ulteriori dati**

VOC: 78,1%

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

\*Idrocarburi, C7, n-alcane, isoalcani, composti ciclici

\*\* acetato di metile; metilacetato

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### **10.1. Reattività**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **10.2. Stabilità chimica**

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la sostanza è chimicamente stabile.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Contenitori chiusi possono scoppiare sotto l'effetto di aumento in pressione e temperatura

### **10.4. Condizioni da evitare**

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.

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

### **10.5. Materiali incompatibili**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

#### **Ulteriori Informazioni**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 13 di 21

#### Tossicità acuta

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

#### ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
79-20-9	acetato di metile; metilacetato				
	orale	DL50 6482 mg/kg	Ratto	Publication (1962)	OECD Guideline 401
	cutanea	DL50 > 2000 mg/kg	Ratto	Study report (1988)	EU Method B.3
	Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici				
	cutanea	DL50 > 2800 - 3100 mg/kg	Ratto	Study report (1977)	The acute toxicity of SBP 100/140 was de
	inalazione (4 h) vapore	CL50 > 23,3 mg/l	Ratto	Study report (1988)	OECD Guideline 403
	Idrocarburi, C6-C7, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano				
	inalazione (4 h) vapore	CL50 73860 mg/l	Ratto	Industrial Medicine, Vol. 39, No. 5, May	OECD Guideline 403
	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano				
	cutanea	DL50 > 2800 - 3100 mg/kg	Ratto	Study report (1977)	The acute toxicity of SBP 100/140 was de
	inalazione (4 h) vapore	CL50 > 25,2 mg/l	Ratto	Study report (1988)	Group of rats were exposed to test subst
141-78-6	acetato di etile; etilacetato				
	orale	DL50 4934 mg/kg	Coniglio	Ind. Med. Vol. 41, No.4, 31 - 33 (1972)	OECD Guideline 401
	cutanea	DL50 > 20000 mg/kg	Coniglio	Am Ind Hyg Ass J, 23, 95 (1962)	Similar to one day cuff method of Draize
64742-49-0	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano				
	cutanea	DL50 > 2800 - 3100 mg/kg	Ratto	Study report (1977)	The acute toxicity of SBP 100/140 was de
	inalazione (4 h) vapore	CL50 > 23,3 mg/l	Ratto	Study report (1988)	OECD Guideline 403
128-37-0	2,6-di-terz-butil-p-cresolo				
	orale	DL50 > 6000 mg/kg	Ratto	Study report (1989)	OECD Guideline 401
	cutanea	DL50 > 2000 mg/kg	Ratto	Study report (1988)	OECD Guideline 402
110-82-7	cicloesano				
	orale	DL50 > 5000 mg/kg	Ratto	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	cutanea	DL50 > 2000 mg/kg	Coniglio	Study report (1982)	OECD Guideline 402
	inalazione (4 h) vapore	CL50 > 5540 mg/l	Ratto	Study report (1981)	OECD Guideline 403

#### Irritazione e corrosività

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 14 di 21

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### **Effetti sensibilizzanti**

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

### **Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione**

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

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Può provocare sonnolenza o vertigini. (acetato di metile; metilacetato)

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

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

### **Pericolo in caso di aspirazione**

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

## **11.2. Informazioni su altri pericoli**

### **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: 2,6-di-terz-butyl-p-cresolo.

2,6-di-terz-butyl-p-kresol: Sostanza repertoriata. (II)

### **Ulteriori dati**

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 15 di 21

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo	
79-20-9	acetato di metile; metilacetato						
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	> 120	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1994)	EU Method C.3
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	1026,7	48 h	Daphnia magna	Study report (1994)	OECD Guideline 202
	Tossicità acuta batterica	EC50 mg/l ( )	6100	0,5 h	Photobacterium phosphoreum	Bayr. Landesamt für Wasserwirtschaft (19	Method: other: Mikrotoxtest
	Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici						
	Tossicità acuta per i pesci	LL50 mg/l	> 13,4	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2004)	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	12 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202	
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	1,534	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità per le crustacea	NOEC	1 mg/l	21 d	Daphnia magna	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 211
	Idrocarburi, C6-C7, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano						
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	7,276	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	17,06	48 h	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	2,187	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	3,818	21 d	Daphnia magna	CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano						
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	10 - 30	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1995)	OECD Guideline 201
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	2,045	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità per le crustacea	NOEC	1 mg/l	21 d	Daphnia magna	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 211
141-78-6	acetato di etile; etilacetato						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	230 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Publication (1984)	other: US EPA method E03-05
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	< 9,65	32 d	Pimephales promelas	http://www.epa.gov/ecotox (1992)	OECD Guideline 210

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 16 di 21

	Tossicità per le alghe	NOEC mg/l	>100	3 d	Desmodosmus subspicatus		OCSE 201
	Tossicità per le crustacea	NOEC	2,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	Water Research 23: 501-510. (1989)	other: see principles of method below
64742-49-0	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano						
	Tossicità acuta per i pesci	LL50 mg/l	> 13,4	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2004)	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	12 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	3 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202	
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	1,534	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Tossicità per le crustacea	NOEC	1 mg/l	21 d	Daphnia magna	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 211
128-37-0	2,6-di-terz-butil-p-cresolo						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	0,199	96 h	Oryzias latipes	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	0,758	96 h	Raphidocelis subcapitata	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	0,48 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 202
	Tossicità per i pesci	NOEC mg/l	0,053	30 d	Oryzias latipes	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 210
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	0,069	21 d	Daphnia magna	REACH Registration Dossier	OECD Guideline 211
	Tossicità acuta batterica	EC50 mg/l ( )	> 10000	3 h	Fango biologico	Study report (2000)	OECD Guideline 209
110-82-7	cicloesano						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	4,53 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Vol. 5, Centre for Lake Superior Studies	OECD Guideline 203
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	9,317	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1998)	OECD Guideline 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	0,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	Publication (1987)	OECD Guideline 202

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 17 di 21

### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
79-20-9	acetato di metile; metilacetato	0,18
	Idrocarburi, C6-C7, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano	3,6
141-78-6	acetato di etile; etilacetato	0,68
128-37-0	2,6-di-terz-butil-p-cresolo	5,03
110-82-7	cicloesano	3,44

### BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
141-78-6	acetato di etile; etilacetato	30	Leuciscus idus melanotus	Chemosphere 14, 1589
128-37-0	2,6-di-terz-butil-p-cresolo	465	pesce	REACH Registration D
110-82-7	cicloesano	167	Pimephales promelas	J. Fish. Board Can.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

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

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

### 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

### Ulteriori dati

pericoloso per le acque in modo evidente (classe di pericolo per le acque: 2 )

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva 2008/98/CE (direttiva relativa ai rifiuti). (AVV 160504\*, 080409\*)

#### Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080409 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

#### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi. (AVV 160504, 150110, 150104)

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio. (AVV 150104)

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### Trasporto stradale (ADR/RID)

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 18 di 21

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	UN 1950
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>	AEROSOL
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	2
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	-
Etichette:	2.1
Codice di classificazione:	5F
Disposizioni speciali:	190 327 344 625
Quantità limitate (LQ):	1 L
Quantità consentita:	E0
Categoria di trasporto:	2
Codice restrizione tunnel:	D

#### Trasporto fluviale (ADN)

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	UN 1950
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>	AEROSOL
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	2
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	-
Etichette:	2.1
Codice di classificazione:	5F
Disposizioni speciali:	190 327 344 625
Quantità limitate (LQ):	1 L
Quantità consentita:	E0

#### Trasporto per nave (IMDG)

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	UN 1950
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>	AEROSOLS
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	2.1
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	-
Etichette:	2.1
Disposizioni speciali:	63, 190, 277, 327, 344, 381,959
Quantità limitate (LQ):	1000 mL
Quantità consentita:	E0
EmS:	F-D, S-U

#### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	UN 1950
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>	AEROSOLS, flammable
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	2.1
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	-
Etichette:	2.1
Disposizioni speciali:	A145 A167 A802
Quantità limitate (LQ) Passenger:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
Quantità consentita:	E0
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:	203
Max quantità IATA - Passenger:	75 kg
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:	203
Max quantità IATA - Cargo:	150 kg

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 19 di 21

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 28, Iscrizione 29, Iscrizione 40, Iscrizione 57, Iscrizione 75

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali: 78,1%

Direttiva 2004/42/CE di COV da pitture e vernici: 78,1%

Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): P3a AEROSOL INFIAMMABILI

#### Ulteriori dati

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Direttiva sull'aerosol (75/324/CEE)

DECISIONE DELLA COMMISSIONE del 18 dicembre 2014 che modifica la decisione 2000/532/CE su un elenco di rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

DIRETTIVA 2008/98/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive

DIRETTIVA (UE) 2018/851 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 30 maggio 2018 che modifica la direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti

#### Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

#### Ulteriori dati

Germania:

TRGS 201, TRGS 220, TRGS 400 ff, TRGS 500, TRGS 510, TRGS 555, TRGS 600, TRGS 720ff., TRGS 745/TRBS 3145, TRGS 900, TRGS TRGS 903

Ordinanza sui sistemi per il trattamento di sostanze inquinanti per le acque (AwSV)

Ordinanza sul pericolo delle sostanze (GefStoffV)

Ordinanza sui consulenti per la sicurezza delle merci pericolose (GbV)

Ordinanza sulle merci pericolose per la strada, la ferrovia e la navigazione interna (GGVSEB)

BG Merkblatt: BGI 621 Solventi

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per le seguenti sostanze in questa miscela:

acetato di metile; metilacetato

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici

# Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



## TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 20 di 21

Idrocarburi, C6-C7, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano  
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <5% n-esano  
acetato di etile; etilacetato  
Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano  
2,6-di-terz-butil-p-cresolo  
cicloesano

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 1,3,8,9,15.

#### Abbreviazioni ed acronimi

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
Flam. Gas: Gas infiammabili  
Aerosol: Aerosol  
Press. Gas (Comp.): Gas compresso  
Flam. Liq: Liquido infiammabile  
Asp. Tox: Pericolo in caso di aspirazione  
Skin Irrit: Irritazione cutanea  
Eye Irrit: Irritazione oculare  
STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola  
Aquatic Acute: Pericolo acuto per l'ambiente acquatico  
Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'ambiente acquatico

#### Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di classificazione
Aerosol 1; H222-H229	In base ai dati risultanti dai test
Asp. Tox. 1; H304	Metodo di calcolo
Skin Irrit. 2; H315	Principio di trasferimento "Aerosol"
Eye Irrit. 2; H319	Principio di trasferimento "Aerosol"
STOT SE 3; H336	Principio di trasferimento "Aerosol"
Aquatic Chronic 3; H412	Metodo di calcolo

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

H222 Aerosol altamente infiammabile.  
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006



### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 19.02.2024

Pagina 21 di 21

H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH018	Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### Ulteriori dati

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

---

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