



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 22.08.2019

Pagina 1 di 19

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

TESCON SPRIMER

##### 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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Ditta: MOLL bauökologische Produkte GmbH  
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:

+39 (6) 490 663  
+49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)

#### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

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

Categorie di pericolo:

Aerosol: Aerosol 1

Pericolo in caso di aspirazione: Asp. Tox. 1

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 3

Indicazioni di pericolo:

Aerosol altamente infiammabile.

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

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

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

###### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

acetato di metile; metilacetato

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

acetato di etile; etilacetato

Naphtha (petroleum), hydrotreated light

**Avvertenza:** Pericolo



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 22.08.2019

Pagina 2 di 19

#### 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.   |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                   |

#### Consigli di prudenza

|                |   |
|----------------|---|
| P101           | In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.               |
| P102           | Tenere fuori dalla portata dei bambini.   |
| 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.  |
| P271           | Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  |
| P301+P330+P331 | IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.  |
| P403+P233      | Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.   |
| P405           | Conservare sotto chiave.  |
| 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.                             |

#### 2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB: non applicabile  
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: 22.08.2019

Pagina 3 di 19

#### Componenti pericolosi

| N. CAS     | Nome chimico  |              |                  | Quantità    |
|------------|---|--------------|------------------|-------------|
|            | N. CE   | N. indice    | N. REACH         |             |
|            | Classificazione-GHS   |              |                  |             |
| 79-20-9    | acetato di metile; metilacetato   |              |                  | 25 - < 30 % |
|            | 201-185-2   | 607-021-00-X | 01-2119459211-47 |             |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066  |              |                  |             |
|            | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics  |              |                  | 10 - < 15 % |
|            | 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                                |              |                  |             |
| 141-78-6   | acetato di etile; etilacetato   |              |                  | 5 - < 10 %  |
|            | 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 | Naphtha (petroleum), hydrotreated light   |              |                  | 1 - < 5 %   |
|            | 265-192-2   |              | 01-2119473851-33 |             |
|            | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411                                |              |                  |             |
| 110-54-3   | n-esano   |              |                  | < 1 %       |
|            | 203-777-6   | 601-037-00-0 | 01-2119480412-44 |             |
|            | Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411 |              |                  |             |
| 128-37-0   | 2,6-di-tert-butyl-p-kresol  |              |                  | < 1 %       |
|            | 204-881-4   |              | 01-2119555270-46 |             |
|            | Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H319 H400 H410                                  |              |                  |             |

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

#### 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.



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 22.08.2019

Pagina 4 di 19

#### **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.

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

Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.

### SEZIONE 5: misure antincendio

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

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

Estinguente a secco, schiuma resistente all'alcool, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>),

Irrorazione con acqua

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

Pieno getto d'acqua

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

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.

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

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

V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

Mettere al sicuro le persone.

Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

#### **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**

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

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

V. misure di sicurezza secondo punto 7 e 8.

Smaltimento: vedi sezione 13



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 22.08.2019

Pagina 5 di 19

## 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).
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- Provvedere ad una sufficiente aerazione.
- In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

#### 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.

### 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.

#### 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

### 7.3. Usi finali particolari

- Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 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 |
|----------|----------------------------|------|-------------------|---------------------|---------------|-------------|
| 128-37-0 | 2,6-Dibutil-p-cresolo terz | -    | 2                 |                     | 8 ore         | ACGIH-2002  |
| 141-78-6 | Acetato di etile           | 200  | 734               |                     | 8 ore         | UE          |
|          |                            | 400  | 1468              |                     | Breve termine | UE          |
| 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  |
| 74-98-6  | Propano                    | 2500 | 4508              |                     | 8 ore         | ACGIH-2002  |
| 110-54-3 | n-Esano                    | 20   | 72                |                     | 8 ore         | D.lgs.81/08 |



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 22.08.2019

Pagina 6 di 19

#### Valori limite biologici (D. lgs. 81/08 Allegato XXXIX e ACGIH)

| N. CAS   | Nome dell'agente chimico | Parametri | Valore limite | Materiale per analisi | Momento del prelievo |
|----------|--------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------|
| 110-54-3 | n-Esano (ACGIH-2002)     | n-esano   |               | aria di fine esp      |                      |



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 22.08.2019

Pagina 7 di 19

#### 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<br>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<br>pc/giorno  |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |  | per via orale      | sistemico | 44 mg/kg<br>pc/giorno  |
|                                   | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics |                    |           |                        |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |  | per inalazione     | sistemico | 447 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |  | dermico            | sistemico | 149 mg/kg<br>pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |  | per via orale      | sistemico | 149 mg/kg<br>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<br>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<br>pc/giorno  |
| 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<br>pc/giorno  |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |  | per via orale      | sistemico | 4,5 mg/kg<br>pc/giorno |
| 64742-49-0                        | Naphtha (petroleum), hydrotreated light          |                    |           |                        |
| Lavoratore DNEL, acuta            |  | per inalazione     | sistemico | 1300 mg/m <sup>3</sup> |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |  | per inalazione     | locale    | 840 mg/m <sup>3</sup>  |
| Lavoratore DNEL, acuta            |  | per inalazione     | locale    | 1100 mg/m <sup>3</sup> |
| Consumatore DNEL, acuta           |  | per inalazione     | sistemico | 1200 mg/m <sup>3</sup> |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |  | per inalazione     | locale    | 180 mg/m <sup>3</sup>  |



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 22.08.2019

Pagina 8 di 19

|                                   |                            |           |                         |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------|-------------------------|
| Consumatore DNEL, acuta           | per inalazione             | locale    | 640 mg/m <sup>3</sup>   |
| 110-54-3                          | n-esano                    |           |                         |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  | per inalazione             | sistemico | 75 mg/m <sup>3</sup>    |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  | dermico                    | sistemico | 11 mg/kg<br>pc/giorno   |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | dermico                    | sistemico | 5,3 mg/kg<br>pc/giorno  |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per via orale              | sistemico | 4 mg/kg pc/giorno       |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per inalazione             | sistemico | 16 mg/m <sup>3</sup>    |
| 128-37-0                          | 2,6-di-tert-butyl-p-kresol |           |                         |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  | per inalazione             | sistemico | 3,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  | dermico                    | sistemico | 0,5 mg/kg<br>pc/giorno  |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | per inalazione             | sistemico | 0,86 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | dermico                    | sistemico | 0,25 mg/kg<br>pc/giorno |
|                                   |                            |           |                         |



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 22.08.2019

Pagina 9 di 19

#### 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-tert-butyl-p-kresol      |               |
| 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                                     |                                 | 0,0996 mg/kg  |
| Sedimento marino  |                                 | 0,00996 mg/kg |
| Avvelenamento secondario                                    |                                 | 8,33 mg/kg    |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue |                                 | 0,17 mg/l     |
| Suolo   |                                 | 0,04769 mg/kg |

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### 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.  
Riferimento ad altre sezioni: 7

##### Misure generali di protezione ed igiene

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.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 22.08.2019

Pagina 10 di 19

#### Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi:  
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.

Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi): max. 480 min. (NBR (Caucciù di nitrile))

Periodo di permanenza con contatto permanente 240 - 480 min (NBR (Caucciù di nitrile))

Rispettare le indicazioni in materia delle limitazioni del tempo di utilizzo.

#### Protezione della pelle

Vestito protettivo

#### Protezione respiratoria

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

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!  
tipo A

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Non è richiesta alcuna misura speciale.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

|               |                |
|---------------|----------------|
| Stato fisico: | Aerosol        |
| Colore:       | incolore       |
| Odore:        | caratteristico |

#### Metodo di determinazione

Valore pH: non determinato

#### Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: non determinato

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: non applicabile

Punto di infiammabilità:  $-60$  °C

Alimenta la combustione: Nessun dato disponibile

#### Infiammabilità

Solido: non applicabile

Gas: non applicabile

#### Proprietà esplosive

non esplosivo conforme EU A.14

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

Inferiore Limiti di esplosività: 0,6 vol. %

Superiore Limiti di esplosività: 16 vol. %



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 22.08.2019

Pagina 11 di 19

Temperatura di accensione: 365 °C

#### Temperatura di autoaccensione

Solido: non determinato

Gas: non determinato

Temperatura di decomposizione: non determinato

#### Proprieta' comburenti (ossidanti)

Non comburente.

Pressione vapore:  
(a 20 °C) 8300 hPa

Densità (a 20 °C): 0,71 g/cm<sup>3</sup>

Idrosolubilità: Non mescolabile

#### Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione: non determinato

Viscosità / dinamico: non determinato

Viscosità / cinematica: non determinato

Densità di vapore: non determinato

Velocità di evaporazione: non applicabile

Solvente: 79,6%

#### 9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: 0,1%

VOC: 79,61%

### 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

Non sono note delle reazioni pericolose.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 22.08.2019

Pagina 12 di 19

#### Tossicità acuta

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

| N. CAS     | Nome chimico                                     |                             |          |   |   |
|------------|--|-----------------------------|----------|---|---|
|            | Via di esposizione                               | Dosi                        | Specie   | Fonte                                       | Metodo                                      |
| 79-20-9    | acetato di metile; metilacetato                  |                             |          |   |   |
|            | orale  | DL50 6482<br>mg/kg          | Ratto    | Publication (1962)                          | OECD Guideline 401                          |
|            | cutanea  | DL50 > 2000<br>mg/kg        | Ratto    | Study report (1988)                         | EU Method B.3                               |
|            | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics |                             |          |   |   |
|            | cutanea  | DL50 > 2800 -<br>3100 mg/kg | Ratto    | Study report (1977)                         | The acute toxicity of<br>SBP 100/140 was de |
|            | inalazione (4 h) vapore                          | CL50 > 23,3<br>mg/l         | Ratto    | Study report (1988)                         | OECD Guideline 403                          |
| 141-78-6   | acetato di etile; etilacetato                    |                             |          |   |   |
|            | cutanea  | DL50 > 20000<br>mg/kg       | Coniglio | Am Ind Hyg Ass J, 23,<br>95 (1962)          | Similar to one day cuff<br>method of Draize |
| 64742-49-0 | Naphtha (petroleum), hydrotreated light          |                             |          |   |   |
|            | orale  | DL50 > 5000<br>mg/kg        | Ratto    | Study report (1986)                         | OECD Guideline 401                          |
|            | cutanea  | DL50 > 2000<br>mg/kg        | Coniglio | Study report (1986)                         | OECD Guideline 402                          |
|            | inalazione (4 h) vapore                          | CL50 > 4,96<br>mg/l         | Ratto    | Study report (1992)                         | OECD Guideline 403                          |
| 110-54-3   | n-esano  |                             |          |   |   |
|            | cutanea  | DL50 > 2000<br>mg/kg        | Coniglio | Study report (1982)                         |   |
|            | inalazione (4 h) vapore                          | CL50 73860<br>mg/l          | Ratto    | Industrial Medicine,<br>Vol. 39, No. 5, May | OECD Guideline 403                          |
| 128-37-0   | 2,6-di-tert-butyl-p-kresol                       |                             |          |   |   |
|            | orale  | DL50 > 6000<br>mg/kg        | Ratto    | Study report (1989)                         | OECD Guideline 401                          |
|            | cutanea  | DL50 > 2000<br>mg/kg        | Ratto    | Study report (1988)                         | OECD Guideline 402                          |

#### Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

#### 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.



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 22.08.2019

Pagina 13 di 19

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

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

### 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: 22.08.2019

Pagina 14 di 19

| 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 > 120 mg/l | 72 h      | Desmodemus subspicatus          | Study report (1994)  | EU Method C.3                           |
|            | Tossicità acuta per le crustacea                 | EC50 1026,7 mg/l | 48 h      | Daphnia magna                   | Study report (1994)  | OECD Guideline 202                      |
|            | Tossicità acuta batterica                        | (6100 mg/l)      | 0,5 h     | Photobacterium phosphoreum      | Bayr. Landesamt für Wasserwirtschaft (19                                 | Method: other: Mikrotoxtest             |
|            | Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics |                  |           |                                 |  |   |
|            | Tossicità acuta per i pesci                      | CL50 > 13,4 mg/l | 96 h      | Oncorhynchus mykiss             | 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 1,534 mg/l  | 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 < 9,65 mg/l | 32 d      | Pimephales promelas             | <a href="http://www.epa.gov/ecotox">http://www.epa.gov/ecotox</a> (1992) | OECD Guideline 210                      |
|            | Tossicità per le alghe                           | NOEC >100 mg/l   | 3 d       | Desmodemus 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 | Naphtha (petroleum), hydrotreated light          |                  |           |                                 |  |   |
|            | Tossicità acuta per le alghe                     | CE50r 3,1 mg/l   | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (1995)  | OECD Guideline 201                      |
|            | Tossicità acuta per le crustacea                 | EC50 4,5 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna                   | Study report (1995)  | OECD Guideline 202                      |
|            | Tossicità per i pesci                            | NOEC 2,6 mg/l    | 21 d      | Daphnia magna                   | Study report (1999)  | other: OECD Guideline 211               |
|            | Tossicità per le crustacea                       | NOEC 2,6 mg/l    | 21 d      | Daphnia magna                   | Study report (1999)  | OECD Guideline 211                      |
| 110-54-3   | n-esano  |                  |           |                                 |  |   |
|            | Tossicità acuta per i pesci                      | CL50 12,51 mg/l  | 96 h      | Oncorhynchus mykiss             | ECHA   |   |
|            | Tossicità acuta per le alghe                     | CE50r 9,285 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata | CONCAWE, Brussels, Belgium (2009)  | The aquatic toxicity was estimated by a |



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 22.08.2019

Pagina 15 di 19

|          |                                  |                |          |      |                                 |   |   |
|----------|----------------------------------|----------------|----------|------|---------------------------------|---|---|
|          | Tossicità acuta per le crustacea | EC50<br>mg/l   | 21,85    | 48 h | Daphnia magna                   | CONCAWE,<br>Brussels, Belgium<br>(2009) | The aquatic toxicity was estimated by a |
|          | Tossicità per i pesci            | NOEC           | 2,8 mg/l | 28 d | Oncorhynchus mykiss             | CONCAWE,<br>Brussels, Belgium<br>(2009) | The aquatic toxicity was estimated by a |
|          | Tossicità per le crustacea       | NOEC           | 4,888    | 21 d | Daphnia magna                   | CONCAWE,<br>Brussels, Belgium<br>(2009) | The aquatic toxicity was estimated by a |
| 128-37-0 | 2,6-di-tert-butyl-p-kresol       |                |          |      |                                 |   |   |
|          | Tossicità acuta per i pesci      | CL50<br>mg/l   | 0,199    | 96 h | Oryzias latipes                 | REACH<br>Registration<br>Dossier        | OECD Guideline<br>203                   |
|          | Tossicità acuta per le alghe     | CE50r<br>mg/l  | 0,758    | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH<br>Registration<br>Dossier        | OECD Guideline<br>201                   |
|          | Tossicità acuta per le crustacea | EC50<br>mg/l   | 0,48     | 48 h | Daphnia magna                   | REACH<br>Registration<br>Dossier        | OECD Guideline<br>202                   |
|          | Tossicità per i pesci            | NOEC<br>mg/l   | 0,053    | 30 d | Oryzias latipes                 | REACH<br>Registration<br>Dossier        | OECD Guideline<br>210                   |
|          | Tossicità per le crustacea       | NOEC<br>mg/l   | 0,069    | 21 d | Daphnia magna                   | REACH<br>Registration<br>Dossier        | OECD Guideline<br>211                   |
|          | Tossicità acuta batterica        | (> 10000 mg/l) |          | 3 h  | Fango biologico                 | Study report<br>(2000)                  | OECD Guideline<br>209                   |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

##### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS   | Nome chimico                    | Log Pow |
|----------|---------------------------------|---------|
| 79-20-9  | acetato di metile; metilacetato | 0,18    |
| 141-78-6 | acetato di etile; etilacetato   | 0,68    |
| 110-54-3 | n-esano                         | 4       |
| 128-37-0 | 2,6-di-tert-butyl-p-kresol      | 5,03    |

##### BCF

| N. CAS   | Nome chimico                  | BCF     | Specie                   | Fonte                |
|----------|-------------------------------|---------|--------------------------|----------------------|
| 141-78-6 | acetato di etile; etilacetato | 30      | Leuciscus idus melanotus | Chemosphere 14, 1589 |
| 110-54-3 | n-esano                       | 501,187 | Pimephales promelas      | QSAR in Environmenta |
| 128-37-0 | 2,6-di-tert-butyl-p-kresol    | 598,4   | Cyprinus carpio          | REACH Registration D |

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

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

non applicabile

#### 12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 22.08.2019

Pagina 16 di 19

#### Ulteriori dati

leggermente inquinante per l'acqua. (WGK 1)

### 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.

rifiuti pericolosi

##### Codice Europeo Rifiuti del prodotto

160504 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto; gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose; rifiuto pericoloso

##### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### Trasporto stradale (ADR/RID)

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>14.1. Numero ONU:</b>                               | UN 1950         |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>              | AEROSOL         |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b> | 2               |
| <b>14.4. Gruppo di 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:</b>                               | UN 1950         |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>              | AEROSOL         |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b> | 2               |
| <b>14.4. Gruppo di 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:</b> | UN 1950 |
|--------------------------|---------|



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 22.08.2019

Pagina 17 di 19

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>              | AEROSOLS                        |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b> | 2.1                             |
| <b>14.4. Gruppo di 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:</b>                               | UN 1950             |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>              | AEROSOLS, flammable |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b> | 2.1                 |
| <b>14.4. Gruppo di 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              |

#### 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 di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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 28: butano

Iscrizione 29: Naphtha (petroleum), hydrotreated light

2010/75/UE (VOC): 79,6%

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

##### Regolamentazione nazionale

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

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 22.08.2019

Pagina 18 di 19

#### 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

butano

propano

Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

acetato di etile; etilacetato

Naphtha (petroleum), hydrotreated light

n-esano

2,6-di-tert-butyl-p-kresol

#### SEZIONE 16: altre informazioni

##### 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

##### 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.                           |
| 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.   |
| H361f | Sospettato di nuocere alla fertilità.   |



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### TESCON SPRIMER

Data di revisione: 22.08.2019

Pagina 19 di 19

|        |   |
|--------|---|
| H373   | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| 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.               |
| 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 pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*