



**Scheda di sicurezza  
secondo Regolamento  
830/2015/UE**



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

|            |  |   |                            |            |
|------------|--|---|----------------------------|------------|
| <b>1.1</b> | <b>Identificatore del prodotto</b>   | 19060...  | <b>Data di revisione:</b>  | 26/06/2019 |
|            | <b>Nome del prodotto:</b>  | PLASITE 9060 PART A   | <b>Sostituisce:</b>        | 14/06/2017 |
|            |  |   | <b>Numero di versione:</b> | 2          |
| <b>1.2</b> | <b>Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati</b> | Componente base di prodotto verniciante a due componenti - uso industriale.<br>Consigliato Contro: Si prega di consultare la scheda tecnica.  |                            |            |
|            | <b>Altro componente:</b>   | PLASITE 9060 PART B   |                            |            |
|            | <b>Rapporto di impiego in volume Parte A/Parte B:</b>                          | 4 / 1   |                            |            |
| <b>1.3</b> | <b>Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>            |   |                            |            |
|            | <b>Fabbricante:</b>  | Carboline Italia, S.p.a.<br>Via Margherita Vigano' De Vizzi . n 77<br>20092 Cinisello Balsamo (MI)<br>Italy   |                            |            |
|            |  | Informazione Regolamentare / Tecniche<br>+32 67493710 Nivelles, Belgium<br>+39 02253751 Cinisello Balsamo, Italy  |                            |            |
|            | <b>Scheda di sicurezza revisione di:</b>                                       | Conte, Elena - ehs@stoncor.com  |                            |            |
| <b>1.4</b> | <b>Numero telefonico di emergenza:</b>   | CHEMTREC +1 703 5273887 (Fuori dagli U.S.A)<br>PPC +1 412 6816669 (Fuori dagli U.S.A)<br>Centro Antiveleni di Roma +39 06 49978000 (CAV)<br>Policlinico Umberto I - Roma)(24h/24h)<br>Emergenza ambientale +39 335-601 32 88 / +39<br>347-949 84 88 / +39 348-246 90 99 |                            |            |

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo il regolamento (CE) n°1272/2008 e successive modifiche e adeguamenti relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele**

**Indicazioni di pericolo**

|  |        |
|--|--------|
| Altre estensioni EU                    | EUH205 |
| Liquidi infiammabili, categoria 2      | H225   |
| Irritazione cutanea, categoria 2       | H315   |
| Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 | H317   |
| Irritazione oculare, categoria 2       | H319   |

Tossicità acuta, Inalazione, categoria 4  
Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, categoria 2

H332  
H411

## 2.2 Elementi dell'etichetta

### Simbolo(i) del prodotto



### Avvertenza

Pericolo

### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

prodotto di reazione: bisfenolo-a-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700)

#### Indicazioni di pericolo

|   |        |   |
|---|--------|---|
| Altre estensioni EU                                       | EUH205 | Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica. |
| Liquidi infiammabili, categoria 2                         | H225   | Liquido e vapori facilmente infiammabili.                             |
| Irritazione cutanea, categoria 2                          | H315   | Provoca irritazione cutanea.  |
| Sensibilizzazione cutanea, categoria 1                    | H317   | Può provocare una reazione allergica cutanea.                         |
| Irritazione oculare, categoria 2                          | H319   | Provoca grave irritazione oculare.                                    |
| Tossicità acuta, Inalazione, categoria 4                  | H332   | Nocivo se inalato.  |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, categoria 2 | H411   | Tossico 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.  |
| P235           | Conservare in luogo fresco.  |
| P261           | Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/ gli aerosol.  |
| P273           | Non disperdere nell'ambiente.  |
| P280           | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.  |
| P302+P352      | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone  |
| P304+340       | IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.                                   |
| P305+P351+P338 | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se e agevole farlo. Continuare a sciacquare. |
| P333+P313      | In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.   |
| P337+P313      | Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.   |
| P391           | Raccogliere il materiale fuoriuscito.  |
| P403+233       | Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  |

## 2.3 Altri pericoli

Nessuna informazione

### Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Nessuna informazione

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscela

#### Ingredienti pericolosi

| <u>No. CAS</u> | <u>No. EINECS</u> | <u>Nome CEE</u> | <u>%</u> |
|----------------|-------------------|-----------------|----------|
|----------------|-------------------|-----------------|----------|

|            |           |   |            |
|------------|-----------|---|------------|
| 25068-38-6 | 500-033-5 | prodotto di reazione: bisfenolo-a-epicloridrina<br>resine epossidiche (peso molecolare medio<br><= 700) | 25 - <50   |
| 13463-67-7 | 236-675-5 | biossido di titanio   | 10 - <25   |
| 14807-96-6 | 238-877-9 | talco   | 10 - <25   |
| 78-93-3    | 201-159-0 | butanone  | 2.5 - <10  |
| 1332-58-7  | 310-194-1 | caolino   | 2.5 - <10  |
| 1330-20-7  | 215-535-7 | xilene  | 1.0 - <2.5 |
| 7631-86-9  | 231-545-4 | diossido di silicio (amorfo)  | 1.0 - <2.5 |
| 100-41-4   | 202-849-4 | etilbenzene   | 0.1 - <1.0 |
| 108-88-3   | 203-625-9 | toluene   | 0.1 - <1.0 |

| <b>No. CAS</b> | <b>REACH Reg No.</b> | <b>Simboli CLP</b> | <b>Indicazione di pericolo CLP</b> | <b>Fattori M</b> |
|----------------|----------------------|--------------------|------------------------------------|------------------|
| 25068-38-6     | 01-2119456619-26     | GHS07-GHS09        | H315-317-319-411                   |                  |
| 13463-67-7     | 01-2119489379-17     |                    |                                    |                  |
| 14807-96-6     |                      |                    |                                    |                  |
| 78-93-3        | 01-2119457290-43     | GHS02-GHS07        | H225-319-336                       |                  |
| 1332-58-7      |                      |                    |                                    |                  |
| 1330-20-7      | 01-2119488216-32     | GHS02-GHS07-GHS08  | H226-304-312-315-319-332-335-373   |                  |
| 7631-86-9      | 01-2119379499-16     |                    |                                    |                  |
| 100-41-4       | 01-2119489370-35     | GHS02-GHS07-GHS08  | H225-304-332-373-412               |                  |
| 108-88-3       | 01-2119471310-51     | GHS02-GHS07-GHS08  | H225-304-315-336-361d-373-412      |                  |

**Osservazioni:** Numero CAS 25068-38-6 identificato come numero CAS 1675-54-3, numero CE 216-823-5 con registrazione REACH

**Ulteriori informazioni:** Il testo per CLP Indicazioni di pericolo sopra menzionato (se esistente) viene elencato nella sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Note Generali:** Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.

**Se inalato:** Portare all'aria aperta. In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

**In caso di contatto con la pelle:** Usare sapone dolce, se disponibile. Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

**In caso di contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto.

**Se ingerito:** Pulire delicatamente o sciacquare la bocca con acqua. Far bere piccole quantità dell'acqua. NON indurre il vomito. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

### Autoprotezione del soccorritore:

Non intraprendere alcuna iniziativa rischiosa o senza un addestramento idoneo. Può essere pericoloso per la persona che sta fornendo soccorso praticare la respirazione bocca a bocca. Lavare accuratamente gli indumenti contaminati con acqua prima di rimuoverli, o indossare guanti.

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

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili informazioni sui test clinici e sul monitoraggio medico. Se sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze, si potranno trovare nella sezione 11.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione idonei:

Anidride carbonica, polvere chimica, Schiuma

**Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza:** Alcol, soluzioni a base di alcol, altre sostanze non elencate sopra.

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

Nessuna informazione

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

Ritorno di fiamma possibile da considerevole distanza. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco. Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Prevedere una ventilazione adeguata. Usare i dispositivi di protezione individuali. Eliminare tutte le sorgenti di combustione.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non contaminare la rete idrica con il materiale. Non scaricare il prodotto nelle fogne.

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

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13).

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

**Istruzioni ulteriori:** Fare riferimento ai requisiti di smaltimento EU o alle norme locali specifiche per questo materiale. Vedere la sezione 13 per ulteriori informazioni.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Provvedere al fine di evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero causare l'accensione dei vapori organici). Essi possono formare miscele esplosive con l'aria. Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino i limiti di esposizione professionale previsti. Le apparecchiature elettriche devono essere adeguatamente protette in conformità agli standard appropriati. Il preparato può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre i collegamenti a terra quando lo si trasferisce da un contenitore ad un altro. Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione. Al fine di evitare l'accensione dei vapori causata dalle scariche elettrostatiche, tutte le parti metalliche della macchina, dovranno essere collegate a terra. Indossare indumenti protettivi. Non respirare vapori o aerosol. Utilizzare unicamente attrezzature antideflagranti. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Condizioni da evitare:** Fonte diretta di calore.

**Condizioni di stoccaggio:** Conservare nei contenitori originali. Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato. Conservare in un locale arieggiato, protetto da fonti di calore, infiammabilità, o luce diretta.

### 7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili suggerimenti specifici per l'utilizzo finale.

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione delle sostanze contenute (IT)

| Nome  | No. CAS    | LTEL ppm | STEL ppm | STEL mg/m3 | LTEL mg/m3 |
|---|------------|----------|----------|------------|------------|
| prodotto di reazione: bisfenolo-a-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) | 25068-38-6 |          |          |            |            |
| biossido di titanio   | 13463-67-7 |          |          |            | 10         |
| talco   | 14807-96-6 |          |          |            | 2          |
| butanone  | 78-93-3    | 200      | 300      | 900        | 600        |
| caolino   | 1332-58-7  |          |          |            | 2          |
| xilene  | 1330-20-7  | 50       | 100      | 442        | 221        |
| diossido di silicio (amorfo)  | 7631-86-9  |          |          |            |            |
| etilbenzene   | 100-41-4   | 100      | 200      | 884        | 442        |
| toluene   | 108-88-3   | 50       |          |            | 192        |

| <u>Nome</u>   | <u>No. CAS</u> | <u>OEL Nota</u>                           |
|---|----------------|---|
| prodotto di reazione: bisfenolo-a-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700) | 25068-38-6     |   |
| biossido di titanio   | 13463-67-7     |   |
| talco   | 14807-96-6     |   |
| butanone  | 78-93-3        |   |
| caolino   | 1332-58-7      |   |
| xilene  | 1330-20-7      | Può essere assorbito attraverso la pelle. |
| diossido di silicio (amorfo)  | 7631-86-9      |   |
| etilbenzene   | 100-41-4       | Può essere assorbito attraverso la pelle. |
| toluene   | 108-88-3       | Può essere assorbito attraverso la pelle. |

**Ulteriori consigli:** Fare riferimento ai limiti di esposizione per la manodopera imposti dalla legge per ciascun paese. Alcuni componenti potrebbero non essere stati classificati in base al regolamento CLP UE.

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Protezione individuale

**Protezione respiratoria:** Indossare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie con filtro combinato (filtro per polveri e gas, EN 14387:2004+A1:2008) durante le operazioni di applicazione a spray: filtro per i gas A2 (sostanze organiche), filtro per polveri P3 (per polveri fini).

**Protezione degli occhi:** Occhiali di sicurezza ben aderenti. Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166.

**Protezione delle mani:** Guanti di gomma o di plastica. Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto). Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Vestiario con maniche lunghe. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Grembiule in gomma o plastica.

**ALTRE APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE:** Nessuna informazione

**Ingegneria dei sistemi di controllo:** Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

**Nome Chimico:**

prodotto di reazione: bisfenolo-a-epicloridrina resine epossidiche (peso molecolare medio &lt;= 700)

**No. CE:**

500-033-5

**No. CAS:**

25068-38-6

**DNELs - Livello derivato senza effetto**

| Via di esposizione | Lavoratori           |                         |                        |                           | Consumatori          |                         |                        |                           |
|--------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
|                    | Effetto acuto locale | Effetti acuti sistemica | Effetti cronici locale | Effetti cronici sistemici | Effetto acuto locale | Effetti acuti sistemica | Effetti cronici locale | Effetti cronici sistemici |
| orale              | Non richiesto        |                         |                        |                           |                      | 0.75 mg/kg bw/day       |                        | 0.75 mg/kg bw/day         |
| Inalazione         |                      | 12.25 mg/m3             |                        | 12.25 mg/m3               |                      |                         |                        |                           |
| Dermica            |                      | 8.33 mg/kg bw/day       |                        | 8.33 mg/kg bw/day         |                      | 3.571 mg/kg bw/day      |                        | 3.571 mg/kg bw/day        |

**PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto**

|  |              |
|--|--------------|
| Obiettivo la tutela dell'ambiente                | PNEC         |
| Acqua dolce                                      | 0.006 mg/l   |
| Sedimenti d'acqua dolce                          | 0.996 mg/L   |
| Acqua marina                                     | 0.0006 mg/l  |
| Sedimenti marini                                 | 0.0996 mg/kg |
| Catena alimentare                                |              |
| Microrganismi nel trattamento delle acque reflue |              |
| suolo (agricolo)                                 | 0.196 mg/kg  |
| aria   |              |

**Nome Chimico:**

biossido di titanio

**No. CE:**

236-675-5

**No. CAS:**

13463-67-7

**DNELs - Livello derivato senza effetto**

| Via di esposizione | Lavoratori           |                         |                        |                           | Consumatori          |                         |                        |                           |
|--------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
|                    | Effetto acuto locale | Effetti acuti sistemica | Effetti cronici locale | Effetti cronici sistemici | Effetto acuto locale | Effetti acuti sistemica | Effetti cronici locale | Effetti cronici sistemici |
| orale              | Non richiesto        |                         |                        |                           |                      |                         |                        | 700 mg/kg/ bw/day         |
| Inalazione         |                      |                         | 10 mg/m <sup>3</sup>   |                           |                      |                         | 10 mg/m <sup>3</sup>   |                           |
| Dermica            |                      |                         |                        |                           |                      |                         |                        |                           |

**PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto**

|  |                   |
|--|-------------------|
| Obiettivo la tutela dell'ambiente                | PNEC              |
| Acqua dolce                                      | 0.127 mg/L        |
| Sedimenti d'acqua dolce                          | 1000 mg/kg dw     |
| Acqua marina                                     | 1 mg/L            |
| Sedimenti marini                                 | 100 mg/kg dw      |
| Catena alimentare                                | 1667 mg/kg (oral) |
| Microrganismi nel trattamento delle acque reflue | 100 mg/kg         |
| suolo (agricolo)                                 | 100 mg/kg dw      |
| aria   |                   |

**Nome Chimico:**

butanone

**No. CE:**

201-159-0

**No. CAS:**

78-93-3

**DNELs - Livello derivato senza effetto**

| Via di esposizione | Lavoratori           |                         |                        |                           | Consumatori          |                         |                        |                           |
|--------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
|                    | Effetto acuto locale | Effetti acuti sistemica | Effetti cronici locale | Effetti cronici sistemici | Effetto acuto locale | Effetti acuti sistemica | Effetti cronici locale | Effetti cronici sistemici |
| orale              | Non richiesto        |                         |                        |                           |                      |                         |                        | 31 mg/kg                  |
| Inalazione         |                      |                         |                        | 600 mg/m <sup>3</sup>     |                      |                         |                        | 106 mg/m <sup>3</sup>     |
| Dermica            |                      |                         |                        | 1161 mg/kg                |                      |                         |                        | 412 mg/kg                 |

**PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto**

| Obiettivo la tutela dell'ambiente                | PNEC         |
|--|--------------|
| Acqua dolce                                      | 55.8 mg/l    |
| Sedimenti d'acqua dolce                          | 284.74 mg/kg |
| Acqua marina                                     |              |
| Sedimenti marini                                 | 284.7 mg/kg  |
| Catena alimentare                                |              |
| Microrganismi nel trattamento delle acque reflue |              |
| suolo (agricolo)                                 | 22.5 mg/kg   |
| aria   |              |

**Nome Chimico:**

xilene

**No. CE:**

215-535-7

**No. CAS:**

1330-20-7

**DNELs - Livello derivato senza effetto**

| Via di esposizione | Lavoratori            |                         |                        |                           | Consumatori           |                         |                        |                           |
|--------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
|                    | Effetto acuto locale  | Effetti acuti sistemica | Effetti cronici locale | Effetti cronici sistemici | Effetto acuto locale  | Effetti acuti sistemica | Effetti cronici locale | Effetti cronici sistemici |
| orale              | Non richiesto         |                         |                        |                           |                       |                         |                        | 1.6 mg/kg bw/day          |
| Inalazione         | 289 mg/m <sup>3</sup> | 289 mg/m <sup>3</sup>   |                        | 77 mg/m <sup>3</sup>      | 174 mg/m <sup>3</sup> | 174 mg/m <sup>3</sup>   |                        | 14.8 mg/m <sup>3</sup>    |
| Dermica            |                       |                         |                        | 180 mg/kg bw/day          |                       |                         |                        | 108 mg/kg bw/day          |

**PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto**

| Obiettivo la tutela dell'ambiente                | PNEC        |
|--|-------------|
| Acqua dolce                                      | 0.327 mg/L  |
| Sedimenti d'acqua dolce                          | 12.46 mg/kg |
| Acqua marina                                     | 0.327 mg/L  |
| Sedimenti marini                                 | 12.46 mg/kg |
| Catena alimentare                                |             |
| Microrganismi nel trattamento delle acque reflue | 6.58 mg/L   |
| suolo (agricolo)                                 | 2.31 mg/kg  |
| aria   |             |

**Nome Chimico:**

diossido di silicio (amorfo)

**No. CE:**

231-545-4

**No. CAS:**

7631-86-9

**DNELs - Livello derivato senza effetto**

| Via di esposizione | Lavoratori           |                         |                        |                           | Consumatori          |                         |                        |                           |
|--------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
|                    | Effetto acuto locale | Effetti acuti sistemica | Effetti cronici locale | Effetti cronici sistemici | Effetto acuto locale | Effetti acuti sistemica | Effetti cronici locale | Effetti cronici sistemici |
| orale              | Non richiesto        |                         |                        |                           |                      |                         |                        |                           |
| Inalazione         |                      |                         |                        |                           | 4 mg/m <sup>3</sup>  |                         |                        |                           |
| Dermica            |                      |                         |                        |                           |                      |                         |                        |                           |

**PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto**

| Obiettivo la tutela dell'ambiente                | PNEC |
|--|------|
| Acqua dolce                                      |      |
| Sedimenti d'acqua dolce                          |      |
| Acqua marina                                     |      |
| Sedimenti marini                                 |      |
| Catena alimentare                                |      |
| Microrganismi nel trattamento delle acque reflue |      |
| suolo (agricolo)                                 |      |
| aria   |      |

**Nome Chimico:**

etilbenzene

**No. CE:**

202-849-4

**No. CAS:**

100-41-4

**DNELs - Livello derivato senza effetto**

| Via di esposizione | Lavoratori   |                                      |                        |                           | Consumatori          |                         |                        |                           |
|--------------------|--|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
|                    | Effetto acuto locale                                       | Effetti acuti sistemica              | Effetti cronici locale | Effetti cronici sistemici | Effetto acuto locale | Effetti acuti sistemica | Effetti cronici locale | Effetti cronici sistemici |
| orale              | Non richiesto  |                                      |                        |                           |                      |                         |                        |                           |
| Inalazione         | 293 mg/m <sup>3</sup><br>irritation<br>(respiratory tract) | Low hazard<br>(no threshold derived) |                        | 77 mg/m <sup>3</sup>      |                      |                         |                        | 15 mg/m <sup>3</sup>      |
| Dermica            |  |                                      |                        |                           | 180 mg/kg bw/day     |                         |                        |                           |

**PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto**

| Obiettivo la tutela dell'ambiente                | PNEC                   |
|--|------------------------|
| Acqua dolce                                      | 100 µg/L               |
| Sedimenti d'acqua dolce                          | 13.7 mg/kg sediment dw |
| Acqua marina                                     | 10 - 100 µg/L          |
| Sedimenti marini                                 | 1.37 mg/kg sediment dw |
| Catena alimentare                                |                        |
| Microrganismi nel trattamento delle acque reflue |                        |
| suolo (agricolo)                                 | 2.68 mg/kg soil dw     |
| aria   |                        |



**Nome Chimico:**

toluene

**No. CE:**

203-625-9

**No. CAS:**

108-88-3

**DNELs - Livello derivato senza effetto**

| Via di esposizione | Lavoratori           |                         |                        |                           | Consumatori          |                         |                        |                           |
|--------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|
|                    | Effetto acuto locale | Effetti acuti sistemica | Effetti cronici locale | Effetti cronici sistemici | Effetto acuto locale | Effetti acuti sistemica | Effetti cronici locale | Effetti cronici sistemici |
| orale              | Non richiesto        |                         |                        |                           |                      |                         |                        | 8.13 mg/kg bw/day         |
| Inalazione         | 384 mg/m3            | 384 mg/m3               | 192 mg/m3              | 192 mg/m3                 | 226 mg/m3            | 226 mg/m3               | 56.5 mg/m3             | 56.5 mg/m3                |
| Dermica            |                      |                         |                        | 384 mg/Kg bw/day          |                      |                         |                        | 226 mg/Kg bw/day          |

**PNEC's - concentrazione prevedibile senza effetto**

| Obiettivo la tutela dell'ambiente                | PNEC        |
|--|-------------|
| Acqua dolce                                      | 0.68 mg/l   |
| Sedimenti d'acqua dolce                          | 16.39 mg/kg |
| Acqua marina                                     | 0.68 mg/l   |
| Sedimenti marini                                 | 16.39 mg/kg |
| Catena alimentare                                |             |
| Microrganismi nel trattamento delle acque reflue | 13.61 mg/l  |
| suolo (agricolo)                                 | 2.89 mg/kg  |
| aria   |             |

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Aspetto:</b>   | Vari Colori     |
| <b>Stato fisico</b>   | Liquido         |
| <b>Odore</b>  | SOLVENTE        |
| <b>Soglia di odore</b>  | Non determinato |
| <b>pH</b>   | n/d             |
| <b>Punto di fusione / punto di congelamento</b>                     | Non determinato |
| <b>Punto di ebollizione / intervallo (°C)</b>                       | 78 - 260        |
| <b>Punto di infiammabilità, (°C)</b>                                | -4              |
| <b>Velocità di evaporazione</b>                                     | Non determinato |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>                                 | Non determinato |
| <b>Limiti superiore / inferiore di infiammabilità o esplosività</b> | Non determinato |
| <b>Pressione di vapore</b>  | n/d             |
| <b>Densità di vapore</b>  | n/d             |
| <b>Densità relativa</b>   | Non determinato |
| <b>Solubilità in / miscibilità con acqua</b>                        | Non determinato |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-octanol/water</b>                | Non determinato |
| <b>Temperatura di auto-accensione (°C)</b>                          | Non determinato |
| <b>temperatura di decomposizione (°C)</b>                           | Non determinato |
| <b>Viscosità</b>  | Non determinato |
| <b>Proprietà esplosive</b>  | Non determinato |
| <b>Proprietà ossidanti</b>  | Non determinato |

**9.2 Altre informazioniIT**

Contenuto di VOC, g/l: 200

Grammi di VOC per litro di prodotto da rivestimento come stabilito per ISO 11890-1 e/o ISO 11890-2.

Densità (g/cm<sup>3</sup>) 1.47

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1 Reattività**

Non si conoscono pericoli di reattività in condizioni normali di stoccaggio e utilizzo.

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Rischio di accensione.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

**10.4 Condizioni da evitare**

Fonte diretta di calore.

**10.5 Materiali incompatibili**

Agenti ossidanti forti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Diossido di carbonio, (CO<sub>2</sub>), monossido di carbonio (CO), ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>), denso fumo nero.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta:**

LD50 Orale: n/d

Inalazione LC50: n/d

**Irritazione:** Irritante per gli occhi e la pelle.

**Corrosività:** Nessuna informazione disponibile.

**Sensibilizzazione:** Può provocare una reazione allergica cutanea.

**Tossicità a dose ripetuta:** Nessuna informazione disponibile.

**Cancerogenicità:** Nessuna informazione disponibile.

**Mutagenicità:** Nessuna informazione disponibile.

**Tossicità per la riproduzione:** Nessuna informazione disponibile.

**STOT-esposizione singola:** Nessuna informazione disponibile.

**STOT-esposizione ripetuta:** Nessuna informazione disponibile.

**Rischio di aspirazione:** Nessuna informazione disponibile.

Se non sono riportate informazioni alla voce Tossicità acuta, ciò è dovuto al fatto che la tossicità acuta di questo prodotto non è stata testata. Dati tabulati sui singoli componenti sono elencati sotto:

| <u>No. CAS</u> | <u>Nome CEE</u>  | <u>LD50 Orale</u>          | <u>LD50 Cutanea</u>               | <u>LC50 Vapore</u>                                  | <u>Gas CL50</u>             | <u>Polvere /<br/>Nebbia LD50</u> |
|----------------|--|----------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------------|
| 25068-38-6     | prodotto di reazione:<br>bisfenolo-a-epicloridrina<br>resine epossidiche (peso<br>molecolare medio <= 700) | 5000 mg/kg (oral-<br>rat)  | >2000 mg/kg<br>(dermal, rat M-F)  | Nessuna<br>informazione                             | Nessuna<br>informazione     | Nessuna<br>informazione          |
| 13463-67-7     | biossido di titanio  | >5000 mg/kg<br>(oral-rat)  | 10000 mg/kg                       | Nessuna<br>informazione                             | Nessuna<br>informazione     | >6.82 mg/L (inh-<br>rat-4h)      |
| 78-93-3        | butanone   | 2737 mg/kg (oral-<br>rat)  | 6480 mg/kg<br>(dermal-rabbit)     | 5000 ppm/1 hour<br>rat, inhalation                  | Nessuna<br>informazione     | Nessuna<br>informazione          |
| 1330-20-7      | xilene   | >2000 mg/kg<br>(oral-rat)  | 1100 mg/kg (ATE<br>dermal-rabbit) | 11 mg/L (ATE inh/<br>vapour)                        | 4500 ppmV (ATE<br>inh -Gas) | 1.5 mg/L (ATE<br>inh/dust/mist)  |
| 7631-86-9      | diossido di silicio (amorfo)   | >5110 mg/kg<br>(oral, rat) | > 5000 mg/kg<br>(dermal, rabbit)  | Nessuna<br>informazione                             | Nessuna<br>informazione     | Nessuna<br>informazione          |
| 100-41-4       | etilbenzene  | 3500 mg/kg rat,<br>oral    | >20000 mg/kg<br>bw (rabbit)       | 17.2 mg/L (rat/4h/<br>vapour); 4000<br>ppm, rat, 4h | 10000 ppm                   | 1.5 mg/L                         |
| 108-88-3       | toluene  | 5000 mg/kg (oral-<br>rat)  | 14000 mg/kg<br>(dermal-rabbit)    | 8000 ppm/4hrs,<br>rat, inhalation                   | Nessuna<br>informazione     | Nessuna<br>informazione          |

**Ulteriori informazioni:**

Questo prodotto potrebbe contenere biossido di titanio, classificato dallo IARC come potenziale cancerogeno per gli umani (Gruppo 2B). Questa classificazione si basa su un'insufficiente prova di cancerogenicità negli umani e di una sufficiente prova negli animali da sperimentazione. Questa classificazione diventa importante quando si è esposti al biossido di titanio unicamente sotto forma di polvere, incluso un prodotto trattato soggetto a levigatura, smerigliatura, taglio o altra attività di preparazione della superficie.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità:**

EC50 48hr (Daphnia): Nessuna informazione

IC50 72hr (alghe): Nessuna informazione

LC50 96hr (pesce): Nessuna informazione

**12.2 Persistenza e degradabilità:** Nessuna informazione

**12.3 Potenziale di bioaccumulo:** Nessuna informazione

**12.4 Mobilità nel suolo:** Nessuna informazione

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:** Nessuna informazione

**12.6 Altri effetti avversi:** Nessuna informazione

| <u>No. CAS</u> | <u>Nome CEE</u>   | <u>EC50 48hr</u>                                   | <u>IC50 72hr</u>  | <u>LC50 96hr</u>   |
|----------------|---|--|---|--|
| 25068-38-6     | prodotto di reazione: bisfenolo-a-epicloridrina<br>resine epossidiche (peso molecolare medio<br><= 700) | 1.8 mg/l (Daphnia<br>magna, EC50,<br>48h,static)   | 11 mg/l (Scenedesmus<br>capricornutum,EC50r,<br>72h)      | 1.5 mg/L (Rainbow trout),<br>3.6 mg/L (fish)   |
| 13463-67-7     | biossido di titanio   | >100 mg/l (EC50, 48h,<br>Daphnia magna<br>OECD202) | 16 mg/l (EC50, 72h,<br>Pseudokirchnerella<br>subcapitata) | >100 mg/l (EC50, 96h,<br>Oncorhynchus Mykiss<br>OECD203)   |
| 78-93-3        | butanone  | 5091 mg/L  | Nessuna informazione                                      | 3.22 mg/L (Lepomis<br>macrochirus)   |
| 1330-20-7      | xilene  | 165 mg/L (Daphnia<br>magna 24h)                    | 3 - 5 mg/L (Selenastrum<br>sp.)                           | 2 - 11 mg/L (Roccus<br>saxatilis), 8.2 mg/L (Salmo<br>gairdneri), 13.5 mg/L<br>(Lepomis macrochirus), 21.0<br>mg/L (Pimephales promelas) |
| 7631-86-9      | diossido di silicio (amorfo)  | Nessuna informazione                               | Nessuna informazione                                      | 10000 mg/l (Brachydanio<br>rerio - Static)   |
| 100-41-4       | etilbenzene   | Nessuna informazione                               | Nessuna informazione                                      | 5.1 mg/L (Atlantic silverfish)   |
| 108-88-3       | toluene   | 3.78 mg/L (daphnia<br>magna)                       | 10 mg/L   | 5.5 mg/L (Oncorhynchus<br>mykiss)  |

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:** Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

**Codice CER (EWC):** 08.01.11\*  
**Packaging Codice rifiuti:** 150110

**SEZIONE 14: Informazioni Sul Trasporto**

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| <b>14.1</b> | <b>Numero ONU</b>  | UN 1263   |
| <b>14.2</b> | <b>Nome di spedizione dell'ONU</b>   | PAINT   |
|             | <b>Nome tecnico</b>  | Non applicabile                                 |
| <b>14.3</b> | <b>Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                                    | 3   |
|             | <b>Pericolo di spedizione secondario</b>   | Non applicabile                                 |
| <b>14.4</b> | <b>Gruppo d'imballaggio</b>  | II  |
| <b>14.5</b> | <b>Pericoli per l'ambiente</b>   | Marine Pollutant: YES (Bisphenol-A-Epoxy Resin) |
| <b>14.6</b> | <b>Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>                                   | Non applicabile                                 |
|             | <b>Numero EmS:</b>   | F-E, S-E  |
| <b>14.7</b> | <b>Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC</b> | Non applicabile                                 |

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1** Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

**REGOLAMENTI NAZIONALI:**

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Danimarca del prodotto Numero di registrazione:</b>  | Non disponibile    |
| <b>Codice MAL Danese:</b>   | Non disponibile    |
| <b>Codice MAL Danese - miscela:</b>   | Non disponibile    |
| <b>Svezia del prodotto Numero di registrazione:</b>   | Non disponibile    |
| <b>Norvegia del prodotto Numero di registrazione:</b>   | Non disponibile    |
| <b>Germany WGK Class:</b>   | 2                  |
| <b>Directive 2004/42/CE :</b>   | 500 g/l (subcat j) |
| <b>Soggetto alla direttiva 2012/18/CE (SEVESO III):</b>   | P5c, E2            |
| <b>Soggetto a restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII, Regolamento (CE) 1907/2006:</b> | Punto 48           |

**Annex XIV - Authorisation List:**

**No. CAS**      **Nome CEE**

Non applicabile

**SVHC - Substances of very high concern (Candidate List):**

**No. CAS**      **Nome CEE**

Non applicabile

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Testo integrale delle frasi H citate nella sezioni 3:**

|       |   |
|-------|---|
| H225  | Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |
| H226  | Liquido e vapori infiammabili.  |
| H304  | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H312  | Nocivo per contatto con la pelle.   |
| H315  | Provoca irritazione cutanea.  |
| H317  | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| H319  | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H332  | Nocivo se inalato.  |
| H335  | Può irritare le vie respiratorie.   |
| H336  | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| H361d | Sospettato di nuocere al feto.  |
| H373  | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.     |
| H411  | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                  |
| H412  | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                   |

**MOTIVO DELLA REVISIONE**

Composition Information Changed

Sostanza e/o prodotto modifiche alle proprietà nel capitolo(s):

- 01 - Identificazione della sostanza o della miscela e della società
- 02 - Identificazione dei pericoli
- 09 - Proprietà fisiche e chimiche
- 11. Informazioni tossicologiche
- 14. Informazioni Sul Trasporto
- 15. Informazioni sulla regolamentazione

Le dichiarazioni di revisione sono state modificate

Questa Scheda Sicurezza (SDS) è stata rivista per soddisfare i nuovi requisiti CLP dell'UE. Ci sono state modifiche sia di formattazione che di contenuto in base alla classificazione CLP (se applicabile), si prega di esaminare tutte le sezioni di questa SDS per prendere visione delle specifiche modifiche.

Elenco dei riferimenti:

Questa Scheda dei Dati di Sicurezza è stata compilata con dati e informazioni provenienti dalle fonti seguenti

L'archivio di dati per la regolamentazione Ariel fornito dalla 3E Corporation a Copenhagen, Danimarca;

Regolamento n Commissione europea Unione 1907/2006 su REACH come modificato nel regolamento (UE) della Commissione 2015/830;

Unione Europea Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (regolamento CLP) e successivi adattamenti progresso tecnico (ATP);

Decisione 2000/532/EC del Consiglio EU e il suo Allegato intitolato "Lista dei rifiuti".

|        |   |
|--------|---|
| CLP    | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele |
| EC     | Commissione Europea   |
| EU     | Unione Europea  |
| US     | Stati Uniti   |
| CAS    | Chemical Abstract Service   |
| EINECS | Inventario Europeo delle sostanze chimiche  |
| REACH  | Regolamento relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche    |
| GHS    | Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche                      |

|        |   |
|--------|---|
| LTEL   | Limite di esposizione a lungo termine   |
| STEL   | Limite di esposizione a breve termine   |
| OEL    | Limite di esposizione professionale   |
| ppm    | Parti per milione   |
| mg/m3  | Milligrammi/metro cubo  |
| TLV    | Valore limite di soglia   |
| ACGIH  | American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
| OSHA   | Occupational Safety & Health Administration   |
| PEL    | Limiti di esposizione ammissibili   |
| VOC    | Composti organici volatili  |
| g/l    | Grammi/litro  |
| mg/kg  | Milligrammi/chilogrammo   |
| N/A    | Non applicabile   |
| LD50   | Dose letale 50%   |
| LC50   | Concentrazione letale 50%   |
| EC50   | Concentrazione efficace mediana (50%)   |
| IC50   | Concentrazione Inibente mediana (50%)   |
| PBT    | Sostanza tossica persistente bioaccumulabile  |
| vPvB   | Molto persistente e molto bioaccumulabile   |
| EEC    | Comunità Economica Europea  |
| ADR    | Accordo internazionale per il trasporto di merci pericolose su strada   |
| RID    | Regolamento riguardante il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose                                      |
| UN     | Nazioni Unite   |
| IMDG   | Accordo internazionale per il trasporto via mare di merci pericolose  |
| IATA   | Associazione Internazionale del Trasporto Aereo   |
| MARPOL | Convenzione Internazionale del 1973 modificata dal protocollo del 1978 per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi |
| IBC    | International Bulk Container  |
| RTI    | Irritazione delle vie respiratorie  |
| NE     | Effetti Narcotici   |

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi, non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

