

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : Soudasil AC

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****1.2.1. Usi identificati pertinenti**

Categoria d'uso principale : Uso al consumo, Uso professionale  
Uso della sostanza/ della miscela : Sigillanti

**1.2.2. Usi sconsigliati**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Soudal N.V. N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
2300 Turnhout  
Belgium  
T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14  
[sds@soudal.com](mailto:sds@soudal.com) - [www.Soudal.com](http://www.Soudal.com)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero di emergenza : +32 14 58 45 45 (BIG)  
24/24 ore

| Paese  | Organismo/società   | Indirizzo                               | Numero di emergenza | Commenti |
|--------|---|---|---------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveneni di Roma<br>CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica<br>Universita Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli, 8<br>00168 Roma | +39 06 305 4343     |          |

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Non classificato

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

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]**

Fraasi EUH : EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.  
EUH211 - Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. (Ad esclusione dei prodotti nero/marrone e trasparente).

**2.3. Altri pericoli**

Il prodotto non risponde ai criteri di classificazione PBT e vPvB  
Non contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

# Soudasil AC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

| Componente                              |   |
|---|---|
| triacetossietilsilano (17689-77-9)      | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |
| 2-ottil-2H-isotiazol-3-one (26530-20-1) | Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII<br>Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII |

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

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

| Nome   | Identificatore del prodotto   | %           | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|-------------|--|
| idrocarburi, C15-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0,03% aromatici | Numero CE: 934-956-3<br>no. REACH: 01-2119827000-58   | ≥ 10 – < 25 | Asp. Tox. 1, H304  |
| triacetossietilsilano  | Numero CAS: 17689-77-9<br>Numero CE: 241-677-4<br>no. REACH: 01-2119881778-15                                   | ≥ 1 – < 5   | Acute Tox. 4 (per via orale), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318  |
| 2-ottil-2H-isotiazol-3-one   | Numero CAS: 26530-20-1<br>Numero CE: 247-761-7<br>Numero indice EU: 613-112-00-5<br>no. REACH: 01-2120768921-45 | < 0,1       | Acute Tox. 2 (per inalazione), H330<br>Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311<br>Acute Tox. 3 (per via orale), H301<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

#### Limiti di concentrazione specifici:

| Nome                       | Identificatore del prodotto   | Limiti di concentrazione specifici      |
|----------------------------|---|---|
| 2-ottil-2H-isotiazol-3-one | Numero CAS: 26530-20-1<br>Numero CE: 247-761-7<br>Numero indice EU: 613-112-00-5<br>no. REACH: 01-2120768921-45 | ( 0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 |

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

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere consultare un medico.

# Soudasil AC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

|  |  |
|--|--|
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione             | : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Difficoltà respiratorie: consultare un medico.                         |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo       | : Sciacquare la pelle/fare una doccia. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : Lavare gli occhi con acqua per precauzione. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un oculista. |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione             | : Sciacquare la bocca con acqua. In caso di malessere, consultare un medico.   |

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione idonei     | : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : Nessuno noto.  |

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

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio | : Sviluppo possibile di fumi tossici. |
|--|---------------------------------------|

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

|   |   |
|---|---|
| Protezione durante la lotta antincendio | : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo. |
|---|---|

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Procedure di emergenza | : Ventilare la zona del riversamento. |
|------------------------|---------------------------------------|

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

|                     |   |
|---------------------|---|
| Mezzi di protezione | : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". |
|---------------------|---|

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Metodi di pulizia  | : Versamenti importanti: raccogliere le fuoriuscite solide in contenitori richiudibili. Lavare le superfici sporcate con una soluzione saponata. Pulire le attrezzature e l'abbigliamento dopo il lavoro. |
| Altre informazioni | : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.   |

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

# Soudasil AC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale.
- Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto. Conservare a temperatura ambiente. Conservare in luogo ben ventilato. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.
- Prodotti incompatibili : Fonti di calore. Agente ossidante.
- Da conservarsi per un massimo di : 1 anno
- Materiali di imballaggio : Materiale sintetico.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

##### 8.1.4. DNEL e PNEC

| <b>triacetossietilsilano (17689-77-9)</b>    |                        |
|--|------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>                |                        |
| Acuta - effetti locali, inalazione           | 32,5 mg/m <sup>3</sup> |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione | 32,5 mg/m <sup>3</sup> |
| <b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>      |                        |
| A lungo termine - effetti locali, inalazione | 6,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>PNEC (Acqua)</b>                          |                        |
| PNEC aqua (acqua dolce)                      | 0,2 mg/l               |
| PNEC aqua (acqua marina)                     | 0,02 mg/l              |
| PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)       | 1,7 mg/l               |
| <b>PNEC (Sedimento)</b>                      |                        |
| PNEC sedimento (acqua dolce)                 | 0,74 mg/kg peso secco  |
| PNEC sedimento (acqua marina)                | 0,074 mg/kg peso secco |
| <b>PNEC (Suolo)</b>                          |                        |
| PNEC suolo                                   | 0,031 mg/kg peso secco |
| <b>PNEC (STP)</b>                            |                        |
| PNEC Impianto di trattamento acque reflue    | 1 mg/l                 |

##### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Soudasil AC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

##### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

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



##### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

###### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione (EN 166)

##### 8.2.2.2. Protezione della pelle

###### Protezione della pelle e del corpo:

Indumenti protettivi (EN 14605 o EN 13034)

###### Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro prodotti chimici (EN 374)

##### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

###### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

##### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

##### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Stato fisico  | : Liquido                          |
| Colore  | : Variabile.                       |
| Aspetto   | : Pastoso.                         |
| Odore   | : odore di aceto.                  |
| Soglia olfattiva  | : Non disponibile                  |
| Punto di fusione  | : Non applicabile                  |
| Punto di congelamento                                   | : Non disponibile                  |
| Punto di ebollizione                                    | : Non disponibile                  |
| Infiammabilità  | : Non applicabile                  |
| Limiti di infiammabilità o esplosività                  | : Non disponibile                  |
| Limite inferiore di esplosività                         | : Non disponibile                  |
| Limite superiore di esplosività                         | : Non disponibile                  |
| Punto di infiammabilità                                 | : > 100 °C                         |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non disponibile                  |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non disponibile                  |
| pH  | : Non disponibile                  |
| Viscosità cinematica                                    | : > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C) |
| Solubilità  | : Non disponibile                  |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile                  |
| Tensione di vapore                                      | : Non disponibile                  |
| Pressione di vapore a 50 °C                             | : Non disponibile                  |

# Soudasil AC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Densità                            | : 0,98 g/l (20°C) |
| Densità relativa                   | : Non disponibile |
| Densità relativa di vapore a 20 °C | : Non disponibile |
| Caratteristiche della particella   | : Non applicabile |

### 9.2. Altre informazioni

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : < 0,1 % (<0.2 g/l)

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

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

| <b>triacetossietilsilano (17689-77-9)</b>                                      |  |
|--|--|
| DL50 orale ratto   | 1460 mg/kg di peso corporeo (OCSE 401, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Orale) |
| <b>idrocarburi, C15-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, &lt;0,03% aromatici</b> |  |
| DL50 orale ratto   | > 5000 mg/kg (OECD 401 (Acute Oral Toxicity))  |
| DL50 cutaneo coniglio  | > 3160 mg/kg (OECD 402 (Acute Dermal Toxicity))  |
| CL50 Inalazione - Ratto  | > 5266 mg/l/4h (OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity))  |
| <b>2-ottil-2H-isotiazol-3-one (26530-20-1)</b>                                 |  |
| DL50 orale ratto   | 550 mg/kg (Ratto, Studio di letteratura, Orale)  |
| DL50 cutaneo coniglio  | 690 mg/kg di peso corporeo (Coniglio, Studio di letteratura, Dermale)                        |
| CL50 Inalazione - Ratto  | > 2 mg/m <sup>3</sup> (4 ore, Ratto, Studio di letteratura, Inalazione (vapori))             |

# Soudasil AC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

|  |   |
|--|---|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea   | : Non classificato. (Corrosività: in base ai dati di prova sulla corrosione della pelle, i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare  | : Non classificato (Sulla base di dati sperimentali. Gravi lesioni oculari/irritazione oculare Non classificato)                            |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Non classificato. (Sulla base di dati sperimentali. Sensibilizzazione cutanea Non classificato)   |
| Mutagenicità sulle cellule germinali     | : Non classificato  |
| Cancerogenicità                          | : Non classificato.   |
| Tossicità per la riproduzione            | : Non classificato  |

### triacetossietilsilano (17689-77-9)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| LOAEL (animale/femmina, F1) | > 731,67 mg/kg di peso corporeo (Animal: , Animal sex: female)  |
| NOAEL (animale/femmina, F1) | ≥ 2500 mg/kg di peso corporeo (Animal: rat, Animal sex: female) |

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato

### triacetossietilsilano (17689-77-9)

|  |   |
|--|---|
| NOAEL (subcronica,orale,animale/maschio,90 giorni) | ≥ 3417,23 mg/kg di peso corporeo (Animal: , Animal sex: male) |
|--|---|

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

### Soudasil AC

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Viscosità cinematica | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C) |
|----------------------|----------------------------------|

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

|  |  |
|--|--|
| Ecologia - generale  | : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente. |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)   | : Non classificato   |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Non classificato. (Sulla base di dati sperimentali. Non classificato)  |
| Non rapidamente degradabile                                    |  |

### triacetossietilsilano (17689-77-9)

|                      |  |
|----------------------|--|
| CL50 - Pesci [1]     | 251 mg/l (OCSE 203, 96 ore, Brachydanio rerio, Sistema semistatico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)        |
| CE50 - Crostacei [1] | 62 mg/l (OCSE 202, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)                 |
| CE50 - Crostacei [2] | 168,7 mg/l (Metodo UE C.2, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Read-across, GPL)                 |
| CE50 72h - Alghe [1] | 76 mg/l (OCSE 201, Scenedesmus subspicatus, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Tasso di crescita) |
| CE50 72h - Alghe [2] | 73 mg/l (OCSE 201, Scenedesmus subspicatus, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, Biomassa)          |
| CE50 72h algae (3)   | 24,41 mg/l (OCSE 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale)         |

# Soudasil AC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

| <b>2-ottil-2H-isotiazol-3-one (26530-20-1)</b> |  |
|--|--|
| CL50 - Pesci [1]                               | 0,14 mg/l (96 ore, Pimephales promelas, Studio di letteratura) |
| CL50 - Pesci [2]                               | 0,05 mg/l (96 ore, Oncorhynchus mykiss, Studio di letteratura) |
| CE50 - Crostacei [1]                           | 0,18 mg/l (48 ore, Daphnia magna, Studio di letteratura)       |
| CE50 - Crostacei [2]                           | 0,32 mg/l (48 ore, Daphnia magna, Studio di letteratura)       |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

| <b>triacetossietilsilano (17689-77-9)</b> |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Persistenza e degradabilità               | Facilmente biodegradabile nell'acqua. |
| Biodegradazione                           | 74 % (21d; OECD 301A)                 |

### idrocarburi, C15-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0,03% aromatici

|                 |  |
|-----------------|--|
| Biodegradazione | 74 % (OECD 306: Biodegradability in seawater; closed bottle test; 28d) |
|-----------------|--|

| <b>2-ottil-2H-isotiazol-3-one (26530-20-1)</b> |                           |
|--|---------------------------|
| Persistenza e degradabilità                    | Biodegradazione inerente. |

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| <b>triacetossietilsilano (17689-77-9)</b>               |                            |
|---|----------------------------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | -1,9 (QSAR, KOWWIN, 20 °C) |
| Potenziale di bioaccumulo                               | Non bioaccumulabile.       |

| <b>2-ottil-2H-isotiazol-3-one (26530-20-1)</b>          |   |
|---|---|
| BCF - Pesci [1]   | 1280 (67 giorno/giorni, Lepomis macrochirus, Sistema a corrente, Studio di letteratura) |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 2,45 (Valore sperimentale)  |
| Potenziale di bioaccumulo                               | Potenziale di bioaccumulazione (500 ≤ BCF ≤ 5000).                                      |

### 12.4. Mobilità nel suolo

| <b>triacetossietilsilano (17689-77-9)</b>                                 |  |
|---|--|
| Tensione superficiale   | 30,5 mN/m (20 °C, Metodo UE A.5)                 |
| Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) | 1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valore calcolato) |
| Ecologia - suolo  | Molto mobile nel suolo.                          |

| <b>2-ottil-2H-isotiazol-3-one (26530-20-1)</b> |   |
|--|---|
| Ecologia - suolo                               | Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità della sostanza. |

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| <b>Soudasil AC</b>  |  |
|---|--|
| Il prodotto non risponde ai criteri di classificazione PBT e vPvB |  |

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Soudasil AC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

|  |   |
|--|---|
| Legislazione locale (rifiuto)                  | : Residuo non pericoloso.   |
| Metodi di trattamento dei rifiuti              | : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.               |
| Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature | : Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.  |
| Ecologia - rifiuti                             | : Non disperdere nell'ambiente.   |
| Codice dell'elenco europeo dei rifiuti         | : 08 04 10 - adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09<br>15 01 02 - imballaggi in plastica |

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

| ADR   | IMDG         | IATA         | ADN          | RID          |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>                   |              |              |              |              |
| Non regolato  | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>              |              |              |              |              |
| Non regolato  | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b> |              |              |              |              |
| Non regolato  | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>                    |              |              |              |              |
| Non regolato  | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>                  |              |              |              |              |
| Non regolato  | Non regolato | Non regolato | Non regolato | Non regolato |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile            |              |              |              |              |

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

##### Trasporto via terra

Non regolato

##### Trasporto via mare

Non regolato

##### Trasporto aereo

Non regolato

##### Trasporto fluviale

Non regolato

##### Trasporto per ferrovia

Non regolato

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

Non applicabile

# Soudasil AC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### 15.1.1. Normative UE

| Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH) |   |  |
|---|---|--|
| Codice di riferimento                                 | Applicabile su  | Titolo o descrizione dell'entità   |
| 3(b)  | triacetossietilsilano ; 2-ottil-2H-isotiazol-3-one ; idrocarburi, C15-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0,03% aromatici | Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10 |
| 3(c)  | 2-ottil-2H-isotiazol-3-one  | Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1   |

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Contenuto di VOC : < 0,1 % (<0.2 g/l)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

##### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16: Altre informazioni

| Indicazioni di modifiche |   |            |      |
|--------------------------|---|------------|------|
| Sezione                  | Elemento modificato   | Modifica   | Note |
|                          | Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 |            |      |
| 2.2                      |   | Modificato |      |

#### Abbreviazioni ed acronimi:

|            |   |
|------------|---|
| ADN        | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne                 |
| ADR        | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada                                    |
| STA        | Stima della tossicità acuta   |
| BLV        | Valore limite biologico   |
| Numero CAS | Numero CAS (Chemical Abstract Service)  |
| CLP        | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 |

# Soudasil AC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

| Abbreviazioni ed acronimi: |  |
|----------------------------|--|
| DMEL                       | Livello derivato con effetti minimi  |
| DNEL                       | Livello derivato senza effetto   |
| CE50                       | Concentrazione mediana efficace  |
| Numero CE                  | Numero CE (Comunità Europea)   |
| EN                         | Standard Europeo   |
| IATA                       | Associazione internazionale dei trasporti aerei  |
| IMDG                       | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose   |
| CL50                       | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio  |
| DL50                       | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio                                   |
| LOAEL                      | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso  |
| NOAEC                      | Concentrazione priva di effetti avversi osservati  |
| NOAEL                      | Dose priva di effetti avversi osservati  |
| NOEC                       | Concentrazione senza effetti osservati   |
| OEL                        | Limite di Esposizione Professionale  |
| PBT                        | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica  |
| PNEC                       | Prevedibili concentrazioni prive di effetti  |
| REACH                      | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 |
| RID                        | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia                                       |
| SDS                        | Scheda di Dati di Sicurezza  |
| vPvB                       | Molto persistente e molto bioaccumulabile  |
| WGK                        | Classe di Pericolosità per le Acque  |

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |   |
|---|---|
| Acute Tox. 2 (per inalazione)                           | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 2   |
| Acute Tox. 3 (per via cutanea)                          | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3  |
| Acute Tox. 3 (per via orale)                            | Tossicità acuta (per via orale), categoria 3  |
| Acute Tox. 4 (per via orale)                            | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4  |
| Aquatic Acute 1   | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1   |
| Aquatic Chronic 1                                       | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1   |
| Asp. Tox. 1   | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1  |
| EUH210  | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.  |
| EUH211  | Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. (Ad esclusione dei prodotti nero/marrone e trasparente) |
| Eye Dam. 1  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1  |
| H301  | Tossico se ingerito.  |
| H302  | Nocivo se ingerito.   |
| H304  | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.   |

# Soudasil AC

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |  |
|---|--|
| H311  | Tossico per contatto con la pelle.                                     |
| H314  | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                 |
| H317  | Può provocare una reazione allergica cutanea.                          |
| H318  | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H330  | Letale se inalato.   |
| H400  | Molto tossico per gli organismi acquatici.                             |
| H410  | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| Skin Corr. 1  | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1                            |
| Skin Corr. 1B   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B         |
| Skin Sens. 1A   | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A                                |

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

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