



# SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 01.05.2017

Versione: 2.1, n. ID: 2300-01\_IT-IT

Pagina 1/7

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della impresa

**1.1. Identificatore del prodotto:** TYFOCOR® L-eco®

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

**Usi pertinenti identificati:** Fluido antigelo ed anticorrosivo per sistemi termotecnici

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

**Impresa:** TYFOROP Chemie GmbH, Anton-Rée-Weg 7, D-20537 Hamburg

**Telefono/Telefax:** Tel.: +49 (0)40 20 94 97 0, Fax: +49 (0)40 20 94 97 20

**E-mail:** msds@tyfo.de (indirizzo e-mail della persona responsabile delle SDS)

**1.4. Numero telefonico di emergenza:** Tel.: +49 (0)6132 - 84463 (GBK GmbH)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione conforme al Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Il prodotto non è soggetto a classificazione.

**2.2. Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura conforme al Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura.

**2.3. Altri pericoli:** Non conosciuti.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

**3.2. Miscela**

**Carattere chimico:** Propan-1,2-diolo (propilenglicole). Inibitori.

| Sostanza / Numero di registrazione REACH | Contenuto | Numero CAS | Numero CE | Numero INDICE | Classificazione secondo CLP |
|--|-----------|------------|-----------|---------------|-----------------------------|
| Propan-1,2-diolo<br>01-2119456809-23     | > 90 %    | 57-55-6    | 200-338-0 | -             | -                           |

Il testo completo delle abbreviazioni è riportato nella sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

**4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso**

**Protezione dei soccorritori:** Non sono necessarie particolari precauzioni per coloro che intervengono in pronto soccorso.

**In caso di inalazione:** Portare all'aria aperta. Consultare un medico se si presentano sintomi.

**In caso di contatto con la pelle:** Lavare a fondo con acqua e sapone. Consultare un medico se si presentano sintomi.

**In caso di contatto con gli occhi:** Sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte. Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.

**In caso di ingestione:** Sciacquare bene la bocca con acqua. NON provocare vomito. Consultare un medico se si presentano sintomi.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Non conosciuti.

**4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali**

**Trattamento:** Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali), non è noto un antidoto specifico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Estinguenti adatti:** Acqua nebulizzata. Schiuma resistente all'alcool. Polvere di estinzione. Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>).

**Mezzi di estinzione non idonei:** Non conosciuti.

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

**Pericoli specifici contro l'incendio:** L'esposizione ai prodotti della combustione potrebbe essere pericoloso per la salute.

**Prodotti di combustione pericolosi:** Ossidi di carbonio.

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

**Equipaggiamento speciale di protezione:** In caso di incendio, indossare un apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione individuali.

**Metodi di estinzione specifici:** Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi. Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò può essere fatto in sicurezza.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

**Precauzioni individuali:** Usare i dispositivi di protezione individuali. Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura e l'uso dell'attrezzatura protettiva personale.

### 6.2. Precauzioni ambientali

La discarica nell'ambiente deve essere evitata. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Impedire di cospargere su una vasta zona (ad esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento). Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

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

**Metodi di pulizia:** Asciugare con materiale assorbente inerte. Per riversamenti importanti, predisporre argini o altre misure di contenimento adeguate, per impedire la dispersione del materiale. Se il materiale arginato può essere pompato, conservare il materiale recuperato in contenitori adatti allo scopo. Pulire i residui di perdite con un prodotto assorbente idoneo. La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere governati da regolamenti locali o nazionali. L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti. Le sezioni 13 e 15 contengono informazioni concernente requisiti locali o nazionali specifici.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni:** Vedere sezioni 7, 8, 11, 12 e 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Misure tecnici:** Vedere le misure d'ingegneria nella sezione 8.

**Ventilazione locale/totale:** Usare solo con ventilazione adeguata.

**Avvertenze per un impiego sicuro:** Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio dell'inquinamento ambientale.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni:** Attenersi alle disposizioni generali di prevenzione incendi interno.

**Misure di igiene:** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

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

**Requisiti del magazzino e dei contenitori:** Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento - Continuazione

**Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti:** Non immagazzinare con agenti ossidanti forti. Tenere lontano da alimenti, da bevande e da foraggio.

### 7.3. Usi finali particolari

Per gli usi identificati elencati nella sezione 1 devono essere osservate le raccomandazioni della sezione 7.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

#### Valori DNEL - informazioni sul componente Propan-1,2-diolo

| Usò finale  | Via di esposizione | Potenziali conseguenze sulla salute | Valore                |
|-------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Lavoratori  | Inalazione         | Effeti locali a lungo termine       | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| Lavoratori  | Inalazione         | Effeti sistemici a lungo termine    | 168 mg/m <sup>3</sup> |
| Consumatori | Inalazione         | Effeti locali a lungo termine       | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consumatori | Inalazione         | Effeti sistemici a lungo termine    | 50 mg/m <sup>3</sup>  |

#### Valori PNEC - informazioni sul componente Propan-1,2-diolo

| Acqua dolce | Acqua di mare | Acqua (rilascio intermitente) | Sedimento di acqua dolce | Sedimento marino | Suolo    | Impianto di trattamento dei liquami |
|-------------|---------------|-------------------------------|--------------------------|------------------|----------|-------------------------------------|
| 260 mg/l    | 26 mg/l       | 183 mg/l                      | 572 mg/kg                | 57.2 mg/kg       | 50 mg/kg | 20000 mg/l                          |

### 8.2. Limitazione e controllo dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei:** Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.

#### Equipaggiamento di protezione personale

**Protezione degli occhi:** Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occh. a gabbia, ad es. EN 166)

**Protezione delle mani:** Guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374). Materiale: gomma butilica. Indice di protezione: 2. Tempo di permeazione: >30 min. Spessore del guanto: 0.7 mm. Materiale: gomma nitrilica. Indice di protezione: 2. Tempo di permeazione: >30 min. Spessore del guanto: 0.4 mm. Osservazioni: La finitura dei guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici deve essere scelta sulla base della concentrazione e della quantità di sostanze pericolose previste per le singole mansioni. Per applicazioni particolari si raccomanda di definire la specifica resistenza ai prodotti chimici con il produttore di guanti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

**Protezione della pelle/del corpo:** Dopo il contatto lavare a fondo la pelle.

**Protezione respiratoria:** Utilizzare una protezione per le vie respiratorie, ad eccezione che sia fornita un'adeguata ventilazione di scarico del locale o che la valutazione dell'esposizione dimostri che la medesima rispetti le linee guida raccomandate. Filtro tipo: Tipo di particolati (P).

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|   |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|
| <b>Aspetto:</b>                         | liquido.                 |                          |
| <b>Colore:</b>                          | giallastro.              |                          |
| <b>Odore:</b>                           | quasi inodore.           |                          |
| <b>Soglia olfattiva:</b>                | Nessun dato disponibile. |                          |
| <b>Valore pH (20 °C):</b>               | 8.0 - 9.0.               | (ASTM D 1287)            |
| <b>Temperatura di solidificazione:</b>  | <-50 °C.                 | (DIN ISO 3016)           |
| <b>Punto/Intervallo di ebollizione:</b> | >150 °C.                 | (ASTM D 1120)            |
| <b>Punto di infiammabilità:</b>         | >100 °C.                 | (DIN EN 22719, ISO 2719) |
| <b>Tasso di evaporazione:</b>           | Nessun dato disponibile. |                          |

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche - Continuazione

|  |                               |                               |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>Infiammibilità (solidi, gas):</b>   | non applicabile.              |                               |
| <b>Limite superiore di esplosione:</b>   | 12.6 % vol.                   | (Inform. sul Propilenglicole) |
| <b>Limite inferiore di esplosione:</b>   | 2.6 % vol.                    | (Inform. sul Propilenglicole) |
| <b>Tensione di vapore (20 °C):</b>   | ca. 0.2 hPa.                  | (calcolata)                   |
| <b>Densità di vapore:</b>  | Nessun dato disponibile.      |                               |
| <b>Densità (20 °C):</b>  | ca. 1.060 g/cm <sup>3</sup> . | (DIN 51757)                   |
| <b>Solubilità:</b>   | Idriosolubilità: solubile.    |                               |
| <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/H<sub>2</sub>O: log P<sub>ow</sub> (20.5 °C):</b> | -1.07.                        | (Inform. sul Propilenglicole) |
| <b>Temperatura di autoaccensione:</b>  | Nessun dato disponibile.      |                               |
| <b>Temperatura di decomposizione:</b>  | Nessun dato disponibile.      |                               |
| <b>Viscosità (cinematica, 20 °C):</b>  | ca. 70 mm <sup>2</sup> /s.    | (DIN 51562)                   |
| <b>Proprietà esplosive:</b>  | non esplosivo.                |                               |
| <b>Proprietà ossidanti:</b>  | non ossidante.                |                               |
| <b>9.2. Altre informazioni:</b>  | Nessun'altra informazione.    |                               |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1. Reattività:</b>                            | Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione. Corrosione dei metalli: Non corrosivo per il metallo. |
| <b>10.2. Stabilità chimica:</b>                     | Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.   |
| <b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose:</b>    | Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.   |
| <b>10.4. Condizioni da evitare:</b>                 | Nessuna condizione da evitare.   |
| <b>10.5. Materiali incompatibili:</b>               | Materie da evitare: agenti ossidanti forti.  |
| <b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:</b> | Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.                                      |

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|   |  |
|---|--|
| <b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione:</b> | Inalazione. Contatto con la pelle. Ingestione. Contatto con gli occhi.   |
| <b>Tossicità acuta:</b>                                 | Non classificato in base alle informazioni disponibili.<br>Informazioni sul componente Propan-1,2-diolo: Tossicità acuta per via orale: DL50 (Ratto): 19400 - 36000 mg/kg. Valutazione: La sostanza non presenta tossicità orale acuta. Tossicità acuta per inalazione: Nessun dato disponibile. Toss. acuta per via cutanea: DL50 (Coniglio): 20800 mg/kg. Valutazione: La sostanza non presenta tossicità acuta per via cutanea. |
| <b>Corrosione/irritazione cutanea:</b>                  | Non classificato in base alle informazioni disponibili.<br>Informazioni sul componente Propan-1,2-diolo: Lieve irritazione cutanea (Coniglio), IUCLID.   |
| <b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:</b> | Non classificato in base alle informazioni disponibili.<br>Informazioni sul componente Propan-1,2-diolo: Lieve irritazione oculare (Coniglio), IUCLID.   |
| <b>Sensibilizzazione cutanea o respiratoria:</b>        | Sensibilizzazione cutanea: Non classificato in base alle informazioni disponibili. Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Non classificato in base alle informazioni disponibili.   |
| <b>Mutagenicità delle cellule germinali:</b>            | Non classificato in base alle informazioni disponibili.<br>Informazioni sul componente Propan-1,2-diolo: Genotossicità in vitro: non mutageno (Batteri, AMES Test), metodo: linee guida 471 per il test dell'OCSE.   |
| <b>Cancerogenità:</b>                                   | Non classificato in base alle informazioni disponibili.<br>Informazioni sul componente Propan-1,2-diolo: Non cancerogeno in  |

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche - Continuazione

|   |  |
|---|--|
| <b>Tossicità riproduttiva:</b>  | studi sugli animali (IUCLID).<br>Non classificato in base alle informazioni disponibili.<br>Informazioni sul componente Propan-1,2-diolo: Nessun danno di riproducibilità in studi sugli animali (IUCLID). |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola):</b>  | Non classificato in base alle informazioni disponibili.  |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta):</b> | Non classificato in base alle informazioni disponibili.  |
| <b>Tossicità a dose ripetuta:</b>                                       | Non classificato in base alle informazioni disponibili.  |
| <b>Tossicità per aspirazione:</b>                                       | Non classificato in base alle informazioni disponibili.  |

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

##### Informazioni sul componente Propan-1,2-diolo

| Tossicità per                                | Valore / tempo di esposizione                       | Specie  |
|--|---|---|
| i pesci                                      | CL50: 51600 mg/l / 96 o                             | Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)<br>Metodo: linee guida 203 per il test dell'OCSE           |
| le dafnie e per altri invertebrati acquatici | CE50: 34400 mg/l / 48 o                             | Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)  |
| le alghe                                     | CE50: 19000 mg/l / 72 o                             | Pseudokirchneriella subcapitata (Alga verde)<br>Metodo: linee guida 201 per il test dell'OCSE |
| i batterie                                   | CE50: 26800 mg/l / 30 min<br>CE50: >1000 mg/l / 3 o | Photobacterium phosphoreum<br>Fanghi attivati   |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità:

Informazioni sul componente Propan-1,2-diolo: Biodegradabilità: Biodegradazione: 87 - 92 % (28 g), metodo: linee guida 301 D per il test dell'OCSE. Risultato: facilmente biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo:

Informazioni sul componente Propan-1,2-diolo: Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/H<sub>2</sub>O: log P<sub>ow</sub> (20.5 °C): -1.07.

#### 12.4. Mobilità nel suolo:

Nessun dato disponibile.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e mPmB:

Il prodotto non contiene una sostanza che soddisfa i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri mPmB (molto persistente/molto bioaccumulabile).

#### 12.6. Altri effetti nocivi:

Nessun dato disponibile.

#### 12.7. Altre informazioni:

Nessun'altre informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Prodotto:

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti (CER), i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

##### Contenitori contaminati:

Smaltire come prodotto inutilizzato. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

|   | ADR/<br>RID  | ADN | IMDG | IATA/<br>ICAO |
|---|--|-----|------|---------------|
|   | Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto |     |      |               |
| 14.1. Numero ONU                                | -  | -   | -    | -             |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU               | -  | -   | -    | -             |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto  | -  | -   | -    | -             |
| 14.4. Gruppo d'Imballaggio                      | -  | -   | -    | -             |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente                   | -  | -   | -    | -             |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | -  | -   | -    | -             |

#### 14.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'Allegato II della MARPOL 73/78 e il Codice IBC

Non valutato.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza/la miscela

| Base giuridica  | Nota / Valutazione |
|---|--------------------|
| Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose                       | Non applicabile    |
| REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59)  | Non applicabile    |
| Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono  | Non applicabile    |
| Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti  | Non applicabile    |
| Seveso III - Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose | Non applicabile    |

#### Altre legislazioni

D.Lgs. 3 febbraio 1997, n. 52 (Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose) e s.m.i. D.lgs. 14 marzo 2003, n. 65 (Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi) e s.m.i. D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e s.m.i. D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, (norme in materia ambientale) e s.m.i. D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi).

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica per il prodotto.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### I Testo completo delle abbreviazioni delle classificazioni e Dichiarazioni-H menzionati alle sezioni 2 e 3

Non applicabile

#### I Altre abbreviazioni utilizzati nella scheda dei dati di sicurezza in ordine alfabetico

|            |  |
|------------|--|
| ADN        | Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne                                      |
| ADR        | Accordo europeo rel. al trasporto internazionale di merci pericolose su strada   |
| ASTM       | American Society for Testing and Materials   |
| Numero CAS | Numero Chemical Abstracts Service  |
| CE50       | Concentrazione efficace media  |
| Numero CE  | Numero EINECS (registro europeo delle sostanze chimiche in commercio) o numero ELINCS (lista europea delle sostanze chimiche notificate) |
| CL50       | Concentrazione letale media  |
| CLP        | Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele          |
| DIN        | Istituto tedesco per la standardizzazione/norma dell'industria tedesca   |

## SEZIONE 16: Altre informazioni - Continuazione

|               |   |
|---------------|---|
| DL50          | Dose letale media   |
| DNEL          | Livello derivato senza effetto  |
| IATA          | International Air Transport Association   |
| IBC           | International Bulk Chemicals  |
| ICAO          | Organizzazione internazionale dell'aviazione civile   |
| IMDG          | Codice per il trasporto marittimo internazionale delle merci pericolose   |
| Numero INDICE | Codice di identificazione per i sostanze pericolose, allegato VI del Regolamento (CE) n. 1272/2008                                    |
| ISO           | Organizzazione internazionale di normalizzazione/standard internazionale  |
| IUCLID        | International Uniform Chemical Information Database   |
| MARPOL        | Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento marino provocato dalle navi   |
| OCSE          | Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico  |
| PNEC          | Concentrazione prevedibile senza effetto  |
| REACH         | Regolamento (CE) n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche |
| RID           | Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia  |

### Ulteriori informazioni

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda dei dati di sicurezza: dati tecnici interni, dati da schede dei dati di sicurezza degli componenti, risultati di ricerca del portale eChem della OCSE e della Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche [ECHA].

Data di revisione: 01.05.2017

Data de la versione precedente: 01.02.2016

Le linee verticali nel riportate margine sinistro della pagina indicano una correzione rispetto alla versione precedente.

Le informazioni fornite in questa scheda dei dati di sicurezza (SDS) sono corrette secondo le nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni sono intese solo come guida di sicurezza per maneggiare, utilizzare, lavorare, stoccare, trasportare, smaltire e rilasciare il materiale e non dovrebbero essere considerate una garanzia o specifica di qualità di alcun tipo. Le informazioni fornite riguardano esclusivamente il prodotto specifico identificato nella parte alta di questa SDS e potrebbero non essere valide se il prodotto della SDS viene utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale oppure in qualsiasi processo non specificato nel testo. Gli utilizzatori dovrebbero rivedere le informazioni e le raccomandazioni nel contesto specifico delle loro intenzioni di maneggiare, utilizzare, lavorare e stoccare il materiale, includendo, ove possibile, una valutazione dell'appropriatezza del materiale menzionato nella SDS nel prodotto finale dell'utente.