

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Ref. MA10000123/D

N. rev. 1.2

## StoJet PU 800 Komp. B

Data di revisione 19.04.2017

Data di stampa 30.04.2017

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale StoJet PU 800 Komp. B

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

Resina per iniezione

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

Usi sconsigliati

Queste informazioni non sono disponibili.

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

Sto AG Schweiz  
Südstrasse 14  
CH - 8172 Niederglatt  
Telefono: 044 851 53 53  
Telefax: 044 851 53 00  
[www.stoag.ch](http://www.stoag.ch)

Indirizzo email della persona responsabile del SDS  
Switzerland

Sto SE & Co. KGaA  
Dipartimento TIQ Qualitätssicherung  
[p.hammerschmitt@sto.com](mailto:p.hammerschmitt@sto.com)

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza Switzerland

Nostro Ufficio é aperto dalle  
7.30 - 12.00 / 13.00 - 16.30  
Tel. 0041 - 44 - 851 - 54 44  
Al di fuori dell Tempo die apertura  
Tel. 0044 - 1235 - 239 - 670  
Tox Info Suisse  
Tel. 0041-44-251-51-51  
Selezione abbreviata: 145 ([www.toxi.ch](http://www.toxi.ch))

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## StoJet PU 800 Komp. B

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H315  
H319Provoca irritazione cutanea.  
Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

**Prevenzione:**  
P280Indossare guanti/ indumenti protettivi/  
Proteggere gli occhi/ il viso.**Reazione:**  
P302 + P352

P305 + P351 + P338

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:  
lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
sciacquare accuratamente per parecchi minuti.  
Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole  
farlo. Continuare a sciacquare.

### 2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB  
Non applicabile

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 Miscela

Natura chimica

Componente amminico per poliuretano espanso

#### Componenti pericolosi

| Nome Chimico                       | N. CAS<br>N. CE<br>Numero di registrazione      | Classificazione<br>(REGOLAMENTO (CE)<br>N. 1272/2008) | Concentrazione (%<br>w/w) |
|------------------------------------|---|---|---------------------------|
| 2-[2-(dimetilammino)etossi]etanolo | 1704-62-7<br>216-940-1<br>01-2119976346-26-XXXX | Skin Corr.1B; H314                                    | 1 - 2,5                   |

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale

Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi,

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## StoJet PU 800 Komp. B

|                        |   |
|------------------------|---|
|                        | consultare un medico.<br>Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale.  |
| Inalazione             | Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o della decomposizione dei prodotti.<br>In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.   |
| Contatto con la pelle  | Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.<br>Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.<br>Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare un detergente approvato dalle autorità mediche.<br>Non usare solventi o diluenti.<br>In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. |
| Contatto con gli occhi | In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.<br>Consultare un medico.<br>Nelle immediate vicinanze deve esserci un flacone contenente una soluzione di lavaggio oculare.   |
| Ingestione             | Non somministrare alcunchè a persone svenute.<br>Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.<br>NON indurre il vomito.<br>Chiamare un medico.  |

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

|         |                                   |
|---------|-----------------------------------|
| Sintomi | Nessuna informazione disponibile. |
|---------|-----------------------------------|

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

|             |   |
|-------------|---|
| Trattamento | Trattare sintomaticamente.<br>Nessuna informazione disponibile. |
|-------------|---|

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione non idonei Getto d'acqua abbondante

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

La combustione può provocare esalazioni di:  
Monossido di carbonio  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)  
L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

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

Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

Ulteriori suggerimenti

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.  
Non disperdere l'acqua di estinzione in canalizzazioni, nel terreno o nei

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## StoJet PU 800 Komp. B

corsi d'acqua e la terracontaminate devono essere smaltite in conformità alle disposizioni locali.

### 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.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).  
Pulire accuratamente la superficie contaminata.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare il contatto con gli occhi, la bocca o la pelle.  
Vietato l'accesso ai non autorizzati.  
Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.  
Osservare le disposizioni di legge inerenti allatutela e alla sicurezza sul lavoro.

##### Misure di igiene

Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.  
Dopo essersi lavati le mani, sostituire il grasso della pelle andato perduto con una pomata grassaad uso dermatologico.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Rimuovere e lavare gli abiti e i guanti contaminati, e tutti gli indumenti, prima del loro riutilizzo.  
Conservare separatamente gli indumenti da lavoro.

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

##### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare nel contenitore originale.  
Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.  
Osservare le indicazioni sull'etichetta.  
Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## StoJet PU 800 Komp. B

|  |   |
|--|---|
| Indicazioni contro incendi ed esplosioni                   | Temperature elevate possono comportare la formazione di prodotti di decomposizione tossici, come ad es. anidride carbonica, monossido di carbonio e fumi. |
| Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti | Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.   |
| <b>7.3 Usi finali particolari</b>                          | Per ulteriori informazioni si veda anche il bollettino tecnico del prodotto.  |

### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale. Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei

Garantire una sufficiente ventilazione del locale; ove possibile, utilizzare o installare impianti aspiratori interni.

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

|  |   |
|--|---|
| a) Protezioni per occhi/volto                      | Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166  |
| b) Protezione della pelle<br>Protezione delle mani | <p>Durata limite (del materiale costitutivo): &lt; 30 min<br/>Spessore minimo: 0,11 mm<br/>Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:<br/>Guanti in gomma nitrilica, per esempio : KCL 740 Dermatril® (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) o guanti equivalenti.<br/>I guanti bagnati devono essere smaltiti immediatamente.</p> <p>Durata limite (del materiale costitutivo): &gt; 480 min<br/>Spessore minimo: 0,4 mm<br/>Per il contatto prolungato fino a max. 8 ore si possono utilizzare guanti realizzati nei seguenti materiali:<br/>Guanti in gomma nitrilica, per esempio : KCL 730 Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de) o guanti equivalenti.<br/>Al termine del turno di lavoro, smaltire i guanti bagnati!</p> <p>I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della</p> |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## StoJet PU 800 Komp. B

direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

Se si indossano guanti di protezione è consigliabile indossare anche sottoganti in cotone!

Per evitare problemi cutanei ridurre l'indossamento dei guanti al minimo indispensabile.

Solo guanti di protezione contro gli agenti chimici con marcatura CE della categoria III.

Protezione fisica

Indumenti impermeabili

Se vi è rischio di spruzzi, indossate:

Grembiule e stivali resistenti ai solventi

c) Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Tipo di filtro suggerito:

Filtro combinato A/P2, in alternativa dispositivo di protezione vie aeree autonomo.

Protezione respiratoria corrispondente alla norma EN 14387.

Per il salvataggio, e per lavori di manutenzione in serbatoi, usare un apparato respiratore autonomo.

Misure di sicurezza generali e altre indicazioni

Le indicazioni relative all'equipaggiamento di sicurezza personale valgono per l'impiego sia di entrambi i singoli componenti, sia della miscela pronta per l'uso.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Aspetto  | liquido                       |
| Colore   | colore naturale - colori vari |
| Odore  | caratteristico/a              |
| Soglia olfattiva   | Nessun dato disponibile       |
| pH   | Nessun dato disponibile       |
| Punto di fusione/punto di congelamento                     | Nessun dato disponibile       |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. | Nessun dato disponibile       |
| Punto di infiammabilità.                                   | > 101 °C<br>Metodo: DIN 53213 |
| Velocità di evaporazione                                   | non applicabile               |
| Infiammabilità (solidi, gas)                               | non applicabile               |
| Limite inferiore di esplosività                            | Nessun dato disponibile       |

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## StoJet PU 800 Komp. B

|  |   |
|--|---|
| Limite superiore di esplosività                | Nessun dato disponibile                       |
| Tensione di vapore                             | 0,11 hPa, 20 °C                               |
| Densità di vapore                              | Nessun dato disponibile                       |
| Densità  | ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C, DIN 51757 |
| La solubilità/ le solubilità (Acqua)           | insolubile                                    |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | non determinato                               |
| Temperatura di autoaccensione                  | Nessun dato disponibile                       |
| Temperatura di decomposizione                  | Nessun dato disponibile                       |
| Viscosità, dinamica                            | Nessun dato disponibile                       |
| Proprietà esplosive                            | Non esplosivo                                 |
| Proprietà ossidanti                            | Non applicabile                               |

### 9.2 Altre informazioni

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Tempo di flusso | Nessun dato disponibile |
|-----------------|-------------------------|

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose                      Queste informazioni non sono disponibili.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare                      Fonte diretta di calore.  
Forte luce solare per periodi prolungati.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare                      Acidi forti e basi forti  
Agenti ossidanti forti

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi                      Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.  
Temperatura di decomposizione                      Nessun dato disponibile

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## StoJet PU 800 Komp. B

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Prodotto

|   |   |
|---|---|
| Tossicità acuta per via orale   | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Tossicità acuta per inalazione  | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Tossicità acuta per via cutanea                                       | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Corrosione/irritazione cutanea  | Provoca irritazione cutanea.  |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi                       | Provoca grave irritazione oculare.  |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                              | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Mutagenicità delle cellule germinali                                  |   |
| Genotossicità in vitro  | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Cancerogenicità   | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Tossicità per la riproduzione<br>Effetti sulla fertilità              | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Tossicità per lo sviluppo   | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Tossicità specifica per organi  | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di                  |



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## StoJet PU 800 Komp. B

|  |   |
|--|---|
| bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta                                | classificazione.  |
| Pericolo in caso di aspirazione  | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.   |
| Esperienza umana   | Il contatto prolungato o ripetuto con il prodotto compromette il naturale strato lipidico della pelle e può provocare lesioni cutanee da contatto di natura non allergica (dermatite da contatto) e/o il riassorbimento della sostanza.<br>Gli spruzzi di liquido possono causare irritazioni e danni irreversibili agli occhi. |
| Ulteriori informazioni   | Il prodotto non è stato testato in quanto tale. La miscela è classificata conformemente all'Allegato I del Regolamento CE n. 1272/2008 (per i dettagli si vedano i Capitoli 2 e 3).   |
| <b>Componenti:</b>   |   |
| 2-[2-(dimetilammino)etossi]etanolo :<br>Corrosione/irritazione cutanea | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi                        | Provoca gravi lesioni oculari.  |

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1 Tossicità

##### Prodotto:

Tossicità per i pesci                      Nessun dato disponibile

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

##### Prodotto:

Biodegradabilità                      Nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

##### Prodotto:

Bioaccumulazione                      Nessun dato disponibile



# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## StoJet PU 800 Komp. B

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni

Queste informazioni non sono disponibili.

### 14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Osservazioni

Non applicabile

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Legge sulla tassa incentivata per composti organici volatili (VOCV)

assenza di tasse COV

Ulteriori avvertenze

Per ulteriori informazioni si veda anche il bollettino tecnico del prodotto.

Altre legislazioni

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE sulla sicurezza e la salute delle donne incinte al posto di lavoro.  
Prendere nota della direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani al posto di lavoro.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Queste informazioni non sono disponibili.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Le variazioni rispetto alla versione precedente sono indicate da contrassegni sul margine sinistro.

**I dati nella presente scheda dei dati di sicurezza sono conformi al nostro stato di conoscenza attuale e alla legislazione nazionale e dell'UE. Le condizioni di lavoro dell'utente non concernono la nostra conoscenza o il nostro controllo. L'utente è responsabile del rispetto di tutte le norme di legge necessarie. I dati nella presente scheda dei dati di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza dei nostri prodotti e non rappresentano alcuna garanzia delle proprietà del prodotto.**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## StoJet PU 800 Komp. B

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

### Testo completo di altre abbreviazioni

Skin Corr. : Corrosione cutanea

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

### Ulteriori informazioni

altre informazioni : Per un breve periodo di tempo, sino ad esaurimento delle nostre scorte di magazzino, potrebbero esservi differenze nella denominazione riportata sugli imballaggi rispetto a quella indicata dal bollettino di sicurezza. Vi preghiamo di scusarci per l'inconveniente.

Reparto elaborazione bollettini di sicurezza

Abteilung TIQ  
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
p.hammerschmitt@sto.com

Codice prodotto  
CH / IT

PROD1438

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

---

## StoJet PU 800 Komp. B