

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Ref. MA10000123/D

N. rev. 1.2

Data di revisione 19.04.2017

Data di stampa 30.04.2017

StoJet PU 800 Komp. B

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
Indirizzo email della persona Sto SE & Co. KGaA

responsabile del SDS Dipartimento TIQ Qualitätssicherung

Switzerland p.hammerschmitt@sto.com

1.4 Numero telefonico di Nostro Ufficio é aperto dalle

emergenza Switzerland 7.30 - 12.00 /13.00 - 16.30 Tel. 0041 - 44 - 851 - 54 44

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 (wwww.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.



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 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza Prevenzione:

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/

Proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P305 + P351 + P338 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 Miscele

Natura chimica Componente amminico per poliuretano espanso

Componenti pericolosi

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

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,



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoJet PU 800 Komp. B

consultare un medico.

Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale.

Inalazione Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o della

decomposizione dei prodotti.

In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

Contatto con la pelle Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

nuovamente.

Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare un detergente

approvato dalle autorità mediche. Non usare solventi o diluenti.

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.

Consultare un medico.

Nelle immediate vicinanze deve esserci un flacone contenente una

soluzione di lavaggio oculare.

Ingestione Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

NON indurre il vomito. 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.

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gliincendi 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 (CO2) Ossidi di azoto (NOx)

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



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

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.

Prevedere una ventilazione adeguata.

Usare i dispositivi di protezione individuali.

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.



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.

7.3 Usi finali particolari

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 Protezione delle mani

Durata limite (del materiale costitutivo): < 30 min

Spessore minimo: 0,11 mm

Come protezione contro gli spruzzi sono adatti dei guanti costituiti dai

materiali seguenti:i

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.

I guanti bagnati devono essere smaltiti immediatamente.

Durata limite (del materiale costitutivo): > 480 min

Spessore minimo: 0,4 mm

Per il contatto prolungato fino a max. 8 ore si possono utilizzare guanti

realizzati nei seguenti materiali:

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.

Al termine del turno di lavoro, smaltire i guanti bagnati!

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della



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

sottoguanti 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

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

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 naturale - colori vari Colore

Odore caratteristico/a

Soglia olfattiva Nessun dato disponibile рΗ Nessun dato disponibile Punto di fusione/punto di Nessun dato disponibile

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità.

> 101 °C

Metodo: DIN 53213

Velocità di evaporazione non applicabile Infiammabilità (solidi, gas) non applicabile

Limite inferiore di esplosività Nessun dato disponibile



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/cm³, 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



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoJet PU 800 Komp. B

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

| P | r | o | d | o | t | t | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|---|---|

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

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



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 II 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.

Gli spruzzi di liquido possono causare irritazioni e danni irreversibili

agli occhi.

Ulteriori informazioni II 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).

Componenti:

2-[2-(dimetilammino)etossi]etanolo:

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



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoJet PU 800 Komp. B

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Mobilità Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia

persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto

persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o

superiori.

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle

fognature.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto L'utente é responsabile della corretta codifica e denominazione dei rifiuti

prodotti.

Per l'applicazione consigliata si puó adottare il codice nel Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER), categoria 17-09, Rufiuti delle operazione di construzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti

contaminanti)

Smaltire i residui di prodotti non induriti indicando il numero di codice di

smaltimento.

Contenitori contaminati Le confezioni vuote vengono riutilizzate tramiteil sistema di riciclaggio.

No. (codice) del rifiuto smaltito 08 01 11*: pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre

sostanze pericolose

: (*) rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva 91/689/CEE

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa



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 rinfuse 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 incentiva 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 incinta 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.



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 Abteilung TIQ

di sicurezza Sto SE & Co. KGaA Stühlingen

p.hammerschmitt@sto.com

Codice prodotto PROD1438

CH/IT



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

StoJet PU 800 Komp. B