

Nome commerciale del prodotto : SYNTECH POLIUREA SPRAY 400\_COMP.A

**Data di redazione :** 24.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 24.05.2017

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

## 1.1 Identificatore del prodotto

SYNTECH POLIUREA SPRAY 400 COMP.A

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

### Usi rilevanti individuati

Preparazione per edilizia e per costruzione: Membrana impermeabilizzante elastomerica ad elevata elasticità, da vaporizzare a caldo. Componente A

## Usi non raccomandati

Nessuno

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

## Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)

**AZICHEM Srl** 

Strada: Via G. Gentile16/A

Codice di avviamento postale/Luogo: 46044 Goito (MN)

**Telefono:** +390376604185/604365

**Telefax:** +39 0376 604398

Contatto per le informazioni : info@azichem.com

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (24h)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1; H400 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Acuto 1; Molto tossico per gli organismi acquatici. Aquatic Chronic 1; H410 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 1; Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Acute Tox. 4; H302 - Tossicità acuta (per via orale): Categoria 4; Nocivo se ingerito.

Eye Dam. 1; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari.

Skin Corr. 1B; H314 - Corrosione/irritazione cutanea: Categoria 1B; Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

STOT RE 2 ; H373 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Categoria 2 ; Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

## Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli









Pagina: 1 / 9



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH POLIUREA SPRAY 400\_COMP.A

**Data di redazione :** 24.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 24.05.2017

Pericolo per la salute (GHS08) · Corrosione (GHS05) · Ambiente (GHS09) · Punto esclamativo (GHS07)

### **Avvertenza**

Pericolo

### Componenti pericolosi da indicare in etichetta

POLIOSSIPROPILENDIAMMINA

DIETILMETILBENZENDIAMINA; No. CAS: 68479-98-1

GLICERIL POLI(OSSIPROPILENE)TRIAMINA; No. CAS: 64852-22-8

## Indicazioni di pericolo

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H302 Nocivo se ingerito.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico

### 2.3 Altri pericoli

Nessuno

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

### Ingredienti pericolosi

POLIOSSIPROPILENDIAMMINA

Quota del peso :  $\geq 50 - < 75 \%$ 

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3;

H412

DIETILMETILBENZENDIAMINA; CE N.: 270-877-4; No. CAS: 68479-98-1

Quota del peso : < 25 %

Classificazione 1272/2008 [CLP]: STOT RE 2; H373 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Eye Irrit. 2;

H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

GLICERIL POLI(OSSIPROPILENE)TRIAMINA; No. CAS: 64852-22-8

Quota del peso : < 10 %

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412

### Altre informazioni

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato alla sezione 16.

### **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

## In caso di inalazione

allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. I sintomi possono manifestarsi anche dopo alcune ore, pertanto è necessaria l'osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente.

## In caso di contatto con la pelle

Lavarsi immediatamente con: Acqua Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo. in caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

## Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

Pagina: 2 / 9



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH POLIUREA SPRAY 400\_COMP.A

**Data di redazione :** 24.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 24.05.2017

## In caso di ingestione

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

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

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Nocivo se ingerito.

## 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

## **SEZIONE 5: misure antincendio**

## 5.1 Mezzi di estinzione

## Agente esinguente adeguato

Estintore a polvere schiuma resistente all' alcool Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Nebbia d'acqua

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

### Prodotti di combustione pericolosi

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Monossido di carbonio Ossidi di azoto (NOx)

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

Mettere al sicuro le persone.

## Equipaggiamento per la protezione antincendio

non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione. Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

## Per personale non incaricato di emergenze

Mettere al sicuro le persone.

## 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

### Per contenimento

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

## Per la pulizia

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con: Acqua Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Manipolazione in sicurezza: vedi parte 7 Protezione individuale: vedi parte 8

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**



## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Misure di protezione

Pagina: 3 / 9



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH POLIUREA SPRAY 400\_COMP.A

**Data di redazione :** 24.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 24.05.2017

### Requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto

Non respirare le polveri. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Vedi sezione 8.

## Istruzioni per igiene industriale generale

Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche.

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

Utilizzare solo contenitori omologati per il prodotto.

## Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere da Irradazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole Umidità.

## Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito: 12

Classe di deposito (TRGS 510): 8B

Tenere lontana/e/o/i da

Stoccare almeno a 3 m di distanza da: Sostanze chimiche/prodotti che reagiscono facilmente reciprocamente

## Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

## 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

## **SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

#### 8.1 Parametri di controllo

Nessuno

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Dispositivi tecnici adequati

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, tutta la zona di lavoro dev'essere sufficientemente arieggiata in maniera artificiale. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

## Protezione individuale







Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

### Protezione occhi/viso

## Adatta protezione per gli occhi

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

## Protezione della pelle

Protezione della mano

Si devono indossare guanti di protezione collaudati DIN EN 374

## Protezione respiratoria

Maschera completa, mezza maschera, quarto di maschera (DIN EN 136/140) Tipo di filtro: K

## **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

## Dati di base rilevanti di sicurezza

Aspetto Liquido
Colore Grigio
Odore amminico

Pagina: 4 / 9



mPa.s

Nome commerciale del prodotto : SYNTECH POLIUREA SPRAY 400\_COMP.A

**Data di redazione :** 24.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 24.05.2017

Punto/ambito di fusione : (1013 hPa) Nessun dato disponibile Densità Vapori: ((aria = 1))Dati non disponibili Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione : (1013 hPa) Nessun dato disponibile Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile Autoinfiammabilità: Dati non disponibili Punto d'infiammabilità: Nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Dati non disponibili Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

 Proprietà esplosive
 Dati non disponibili

 Pressione di vapore
 ( 20 °C )
 Dati non disponibili

 Densità :
 ( 20 °C )
 1,05 - 1,15 g/cm³

 Densità :
 ( 23 °C )
 Nessun dato disponibile

Solubilità in acqua : (20 °C) Nessun dato disponibile PH: Nessun dato disponibile Log Pow (20 °C) non applicabile Viscosità : (20 °C) 600 - 900

Viscosità :( 23 °C )Nessun dato disponibileSoglia odoreDati non disponibiliTasso evaporazioneDati non disponibiliProprietà ossidantiNon ossidante

### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

## 10.1 Reattività

Il prodotto è stabile

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate. Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

## 10.5 Materiali incompatibili

Acido, concentrato. Ossidanti forti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di combustione possibile formazione di: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Monossido di carbonio Ossidi di azoto (NOx)

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

## Effetti acuti

### Tossicità orale acuta

Parametro: LD50
Via di esposizione: Per via orale
Specie: Ratto

Dosi efficace: 300 - 2000 mg/kg

## Irritazione e ustione

Irritazione cutanea primaria

Pagina: 5 / 9



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH POLIUREA SPRAY 400\_COMP.A

**Data di redazione :** 24.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 24.05.2017

Provoca ustioni.

### Irritazione degli occhi

Corrosivo Rischio di gravi lesioni oculari.

### Irritazione delle vie respiratorie

Aerosol liquido (nebbia) Provoca ustioni.

### Sensibilizzazione

#### In caso di contatto con la pelle

Non sensibilizzante.

#### In caso di inalazione

Non sensibilizzante.

## Tossicità dopo assunzione ripetuta (subacuta, subcronica, cronica)

In caso di esposizione prolungata o ripetuta tramite ingestione può danneggiare il pancreas

## Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per la Classificazione CMR secondo il CLP.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

### 12.1 Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.2 Persistenza e degradabilità

Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE).

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

## 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non è, o non contiene, una sostanza definita PBT o vPvB

## 12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Nessuno

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

## Smaltimento del prodotto/imballo

Smaltire rispettando la normativa vigente.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

## 14.1 Numero ONU

Trasporto via terra (ADR/RID): ONU2735 Trasporto via mare (IMDG): ONU2734

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): ONU2735

## 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S. ( DIETILMETILBENZENDIAMINA )

Trasporto via mare (IMDG)

Pagina: 6 / 9



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH POLIUREA SPRAY 400\_COMP.A

**Data di redazione :** 24.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 24.05.2017

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. ( DIETHYLMETHYLBENZENEDIAMINE )

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. ( DIETHYLMETHYLBENZENEDIAMINE )

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i): 8
Codice di classificazione: C7
No. pericolo (no. Kemler): 80
Codice di restrizione in galleria: E

Prescrizioni speciali : LQ 5  $I \cdot E$  1 Segnale di pericolo : 8 / N

Trasporto via mare (IMDG)

 Classe(i):
 8

 Numero EmS:
 F-A / S-F

 Prescrizioni speciali:
 LQ 5 | · E 1

 Segnale di pericolo:
 8 / N

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
Classe(i): 8
Prescrizioni speciali: E 1
Segnale di pericolo: 8

## 14.4 Gruppo di imballaggio

III

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID): Sí Trasporto via mare (IMDG): Sí (P) Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): Sí

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

## 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

## **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

### **Normative UE**

Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACh). Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP). Regolamento (UE) 2015/830, prescrizioni per la compilazione delle schede di dati di sicurezza. Regolamento n°. 790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 286/2011 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 618/2012 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 487/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 758/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 944/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento uE 1297/2015 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento uE 1297/2015 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento n°. 1272/2008/CE).

### Altre normative UE

Regolamento (CE) 1907/2006: Sostanze che generano elevata preoccupazione incluse nella SVHC Candidate list

Nessuni/nessuno

Pagina: 7 / 9



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH POLIUREA SPRAY 400\_COMP.A

**Data di redazione :** 24.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 24.05.2017

#### Norme nazionali

Italia: D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX

Classe di pericolo per le acque (WGK)

Classe: 2 (Inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a VwVwS

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

## SEZIONE 16: altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

02. Classificazione della sostanza o della miscela · 02. Elementi dell'etichetta · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] · 02. Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] - Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento · 02. Etichettatura (67/548/CEE o 1999/45/CE) - Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento · 03. Ingredienti pericolosi · 07. Indicazioni per lo stoccaggio comune - Classe di deposito · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto via terra (ADR/RID) · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto via mare (IMDG) · 14. Nome di spedizione dell'ONU - Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto via mare (IMDG) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto via mare (IMDG) · 14. Classi di pericolo connesso al trasporto - Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

## 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

#### **LEGENDA:**

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route

(accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

ASTM: ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze

chimiche in Commercio)

EC(0/50/100): Effective Concentration 0/50/100 (Concentrazione Effettiva Massima per 0/50100% degli Individui)

LC(0/50/100): Lethal Concentration 0/50/100 (Concentrazione Letale per 0/50100% degli Individui)
IC50: Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)

NOEL: No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)

NOEC: No Observed Effect Concentration (Concentrazione massima senza effetti)

LOEC: Lowest Observed Effect Concentration (Concentrazione massima alla quale è possibile evidenziare un

effetto)

DNEL: Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)

DMEL: Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)

CSR: Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
LD(0/50/100): Lethal Dose 0/50/100 (Dose Letale per 0/50/100% degli Individui)

 IATA:
 International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)

 ICAO:
 International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)

 Codice IMDG:
 International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)

RID: Règlement concernent le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)

STEL: Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)

TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite)

TWA: Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)

UE: Unione Europea

vPvB: Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

N.D.: Non disponibile. N.A.: Non applicabile

VwVwS.: Text of Administrative Regulation on the Classification of Substances hazardous to waters into Water

Hazard Classes (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe – VwVwS)

PNEC: Predicted No Effect Concentration
PNOS: Particulates not Otherwise Specified

Pagina: 8 / 9



Nome commerciale del prodotto : SYNTECH POLIUREA SPRAY 400\_COMP.A

**Data di redazione :** 24.05.2017 **Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 24.05.2017

BOD: Biochemical Oxygen Demand
COD: Chemical Oxygen Demand
BCF: BioConcentration Factor

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe -Technical Rules for Hazardous Substances, defined by The

Federal Institute for Occupational Safety and Health, Germany

LCLo: Lethal Concentration Low (La minima concentrazione letale)

ThOD: Theoretical Oxygen Demand

## 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessund

## 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Mediante calcolo.

## 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H302 Nocivo se ingerito.

H302+H312 Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## 16.6 Indicazione per l'instruzione

Nessuno

## 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Pagina: 9 / 9