

Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.01.2020

Numero versione 2

Revisione: 13.01.2020

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/  
impresa**

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: Epifanes Poly-urethane Slow Reducer
- Numero CAS:  
623-84-7
- Numeri CE:  
210-817-6
- Numero di registrazione 01-2119892736-20
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- Settore d'uso  
SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
- Categoria dei prodotti  
PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)  
PC0 Altro
- Categoria dei processi PROC10 Applicazione con rulli o pennelli
- Categoria rilascio nell'ambiente ERC2 Formulazione di miscela
- Utilizzazione della Sostanza / del Preparato  
Vedere la nostra scheda tecnica per l'applicazione di questo prodotto.
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore:  
W.Heeren & Zoon bv.  
P.O. box 166  
1430 AD Aalsmeer  
Netherlands  
tel.+31 297-360366  
fax +31 297-342078  
email: info@epifanes.nl
- Informazioni fornite da: Research & Development.
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:  
W.Heeren & Zoon bv. tel: +31 297 360678, E-mail: rend@epifanes.nl  
Orario di ricevimento: giorni feriali 8:00-17:00!  
Centri Antiveneni della Lombardia Milano A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda (02 66101029)  
Unicamente destinato a informare gli operatori intossicazione acuta!

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.  
Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.01.2020

Numero versione 2

Revisione: 13.01.2020

Denominazione commerciale: Epifanes Poly-urethane Slow Reducer

(Segue da pagina 1)

- 2.2 Elementi dell'etichetta
- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.
- Pittogrammi di pericolo



GHS07

- Avvertenza Attenzione
- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:  
diacetato di propan-1,2-diile
- Indicazioni di pericolo  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.
- Consigli di prudenza  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
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.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
- 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- 3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze
- Numero CAS  
623-84-7 diacetato di propan-1,2-diile
- Numero/i di identificazione
- Numeri CE: 210-817-6

IT

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.01.2020

Numero versione 2

Revisione: 13.01.2020

Denominazione commerciale: Epifanes Poly-urethane Slow Reducer

(Segue da pagina 2)

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- Inalazione:  
Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
- Contatto con la pelle:  
Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- Contatto con gli occhi:  
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.
- Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati  
Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali  
Non sono disponibili altre informazioni.

**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.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela  
Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza  
Indossare il respiratore.
- 6.2 Precauzioni ambientali:  
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:  
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).  
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.  
Provvedere ad una sufficiente areazione.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni  
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

IT

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.01.2020

Numero versione 2

Revisione: 13.01.2020

Denominazione commerciale: Epifanes Poly-urethane Slow Reducer

(Segue da pagina 3)

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura  
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.  
Evitare la formazione di aerosol.
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Tener pronto il respiratore.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:  
Non sono richiesti requisiti particolari.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

- Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:  
Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- 8.1 Parametri di controllo
- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:  
Viene meno.

Viene meno.

- PNEC

623-84-7 diacetato di propan-1,2-diile

|  |                         |
|--|-------------------------|
| PNEC (Bodem)                                   | 0,0678 mg/kg dwt (8)    |
| PNEC waterzuiveringsinstallatie                | 100 mg/l (7)            |
| Aquatic compartment - freshwater               | 0,082 mg/L (freshwater) |
| Aquatic compartment - marine water             | 0,0082 mg/L (5)         |
| Aquatic compartment - sediment in freshwater   | 0,579 mg/kg sed dw (3)  |
| Aquatic compartment - sediment in marine water | 0,0579 mg/kg sed dw (5) |

- Ulteriori indicazioni:  
Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- 8.2 Controlli dell'esposizione
- Mezzi protettivi individuali:
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:  
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.  
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- Maschera protettiva:  
Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.  
Filtro AX

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.01.2020

Numero versione 2

Revisione: 13.01.2020

Denominazione commerciale: Epifanes Poly-urethane Slow Reducer

(Segue da pagina 4)

- Guanti protettivi:



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- Occhiali protettivi:



Occhiali protettivi a tenuta

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Indicazioni generali

- Aspetto:

Forma: Liquido

Colore: Incolore

- Odore:

Caratteristico

- Soglia olfattiva:

Non definito.

- valori di pH:

Non definito.

- Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: <-75 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 190 °C

- Punto di infiammabilità:

86-95 °C

- Infiammabilità (solidi, gas):

Non applicabile.

- Temperatura di accensione:

431 °C

- Temperatura di decomposizione:

Non definito.

- Temperatura di autoaccensione:

Non definito.

- Proprietà esplosive:

Prodotto non esplosivo.

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.01.2020

Numero versione 2

Revisione: 13.01.2020

Denominazione commerciale: Epifanes Poly-urethane Slow Reducer

(Segue da pagina 5)

|   |  |
|---|--|
| · Limiti di infiammabilità:                       |  |
| Inferiore:  | 2,8 Vol %                                |
| Superiore:  | 12,7 Vol %                               |
| · Tensione di vapore a 20 °C:                     | <3 hPa                                   |
| · Densità a 20 °C:                                | 1,06 g/cm <sup>3</sup>                   |
| · Densità relativa                                | Non definito.                            |
| · Densità di vapore:                              | Non definito.                            |
| · Velocità di evaporazione                        | Non definito.                            |
| · Solubilità in/Miscibilità con acqua:            | Poco e/o non miscibile.                  |
| · Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | Non definito.                            |
| · Viscosità:                                      |  |
| Dinamica a 20 °C:                                 | 2,98 mPas                                |
| Cinematica:                                       | Non definito.                            |
| · Tenore del solvente:                            |  |
| VOC (CE)  | 0,0 g/l                                  |
| · 9.2 Altre informazioni                          | Non sono disponibili altre informazioni. |

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare:  
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:  
Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

#### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- Tossicità acuta  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

623-84-7 diacetato di propan-1,2-diile

|         |      |                      |
|---------|------|----------------------|
| Orale   | LD50 | 5.000 mg/kg bw (rat) |
| Cutaneo | LD50 | 2.000 mg/kg bw (rab) |

- Irritabilità primaria:
- Corrosione/irritazione cutanea  
Provoca irritazione cutanea.

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.01.2020

Numero versione 2

Revisione: 13.01.2020

Denominazione commerciale: Epifanes Poly-urethane Slow Reducer

(Segue da pagina 6)

- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi  
Provoca grave irritazione oculare.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- Mutagenicità delle cellule germinali  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Cancerogenicità  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola  
Può irritare le vie respiratorie.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità
- Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- Ulteriori indicazioni:  
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.
- 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- Consigli:  
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.01.2020

Numero versione 2

Revisione: 13.01.2020

Denominazione commerciale: Epifanes Poly-urethane Slow Reducer

(Segue da pagina 7)

· Catalogo europeo dei rifiuti

|           |   |
|-----------|---|
| 08 00 00  | RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA |
| 08 01 00  | rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici  |
| 08 01 11* | pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose   |

- Imballaggi non puliti:
- Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- 14.1 Numero ONU
- ADR, IMDG, IATA

UN1263

- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

- ADR
- IMDG, IATA

1263 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE  
PAINT RELATED MATERIAL

- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

- ADR



- Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili
- Etichetta 3

- IMDG

- Class 0
- Label 0

- IATA



- Class 3 Liquidi infiammabili
- Label 3

- 14.4 Gruppo di imballaggio

- ADR, IATA

non applicabile

- 14.5 Pericoli per l'ambiente:

- Marine pollutant:

No

(continua a pagina 9)



Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.01.2020

Numero versione 2

Revisione: 13.01.2020

Denominazione commerciale: Epifanes Poly-urethane Slow Reducer

(Segue da pagina 8)

- |  |  |
|--|--|
| · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori                             | Attenzione: Liquidi infiammabili       |
| · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC | Non applicabile.                       |
| · UN "Model Regulation":   | UN 1263 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE, 3 |

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
  - Direttiva 2012/18/UE
  - Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I La sostanza non è contenuta
  - REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:  
Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Abbreviazioni e acronimi:**
  - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
  - ICAO: International Civil Aviation Organisation
  - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2
  - Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 2
  - STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) - Categoria 3

IT

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.01.2020

Numero versione 2

Revisione: 13.01.2020

Denominazione commerciale: Epifanes Poly-urethane Slow Reducer

(Segue da pagina 9)

**Allegato: scenario d'esposizione**

- Denominazione breve dello scenario d'esposizione
- Settore d'utilizzazione  
SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
- Categoria dei prodotti  
PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)  
PC0 Altro
- Categoria dei processi PROC10 Applicazione con rulli o pennelli
- Categoria rilascio nell'ambiente ERC2 Formulazione di miscela
- Descrizione delle attività e dei processi descritti nello scenario d'esposizione  
Si veda la sezione 1 nell'allegato della scheda dei dati di sicurezza.
- Condizioni d'uso
- Durata e frequenza 5 giorni lavorativi/settimana.
- Parametri fisici
- Stato fisico Liquido
- Concentrazione della sostanza nella miscela Sostanza pura.
- Quantità utilizzata in unità tempo o attività  
inferiore a 100 g per applicazione.
- Altre condizioni d'uso
- Altre condizioni d'uso che influenzano l'esposizione sull'ambiente  
Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- Altre condizioni d'uso che influenzano l'esposizione sul lavoratore  
Evitare il contatto con gli occhi  
Evitare il contatto con la pelle.  
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.  
Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare.
- Altre condizioni di utilizzazione che influenzano l'esposizione del consumatore  
Non sono richiesti provvedimenti particolari.  
Conservare fuori della portata dei bambini.
- Altre condizioni di utilizzazione che influenzano l'esposizione del consumatore durante l'utilizzazione dell'articolo  
Non applicabile
- Misure relative alla gestione del rischio
- Protezione del lavoratore
- Misure organizzative di protezione  
Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- Misure tecniche di protezione  
Garantire una corretta aspirazione in prossimità delle macchine per la lavorazione.  
Installare parti di impianti elettrici antideflagranti.
- Misure personali di protezione  
Non inalare gas/vapori/aerosol.  
Evitare il contatto con la pelle.  
Evitare il contatto con gli occhi.  
Occhiali protettivi a tenuta  
Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.  
Filtro AX

(continua a pagina 11)

Scheda di dati di sicurezza  
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.01.2020

Numero versione 2

Revisione: 13.01.2020

Denominazione commerciale: Epifanes Poly-urethane Slow Reducer

(Segue da pagina 10)

Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

- Misure per la protezione dei consumatori  
Assicurare un'etichettatura sufficiente.  
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Misure per la protezione dell'ambiente
- Acqua Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- Misure per lo smaltimento  
Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.  
Assicurarsi che i rifiuti vengano raccolti e trattenuti in contenitori idonei.
- Processi di smaltimento  
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- Tipo di rifiuto Contenitori parzialmente svuotati e sporchi.
- Previsione sull'esposizione
- Consumatori Non rilevante per questo scenario d'esposizione.
- Guide per gli utilizzatori a valle Non sono disponibili altre informazioni.