

310 ADESIVO ACRILICO DA MONTAGGIO

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 01.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : 310 ADESIVO ACRILICO DA MONTAGGIO
Codice prodotto : 310
Tipo di prodotto : Adesivi, sigillanti
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

AKKIM Italia S.r.l.
Via. M. Ricci 9 61122 Pesaro (PU) Italia
T +39 0721 1864421/F +39 0721 1864418
info@akkim.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +90 2127711371 (9:00 am - 17:00 pm GMT+2)

| Paese | Organismo/società | Indirizzo | Numero di emergenza |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Italia | Centro Antiveneni Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Roma | +39 06 305 4343 |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Miscela/Sostanza

Non determinato

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini
Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile
Indicazione di pericolo avvertibile al tatto : Non applicabile

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

310 ADESIVO ACRILICO DA MONTAGGIO

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 01.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

3.2. Miscela

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------|
| glicol etilenico, etilen glicol | (Numero CAS) 107-21-1 (Numero CE) 203-473-3 (Numero indice EU) 603-027-00-1 | 0,5 - 2 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 |

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Portare un'attrezzatura di protezione individuale.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

310 ADESIVO ACRILICO DA MONTAGGIO

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 01.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

| 310 ADESIVO ACRILICO DA MONTAGGIO | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| UE | Nome locale | Ethylene glycol |
| UE | IOELV TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 20 ppm |
| UE | IOELV STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| UE | IOELV STEL (ppm) | 40 ppm |
| UE | Note | Skin |
| Austria | Nome locale | Ethylenglykol |
| Austria | MAK (mg/m ³) | 26 mg/m ³ |
| Austria | MAK (ppm) | 10 ppm |
| Austria | MAK Breve durata (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Austria | MAK Breve durata (ppm) | 20 ppm |
| Austria | Commento (AT) | H |
| Belgio | Nome locale | Ethylèneglycol (en aérosol) |
| Belgio | Valore limite (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Belgio | Valore limite (ppm) | 20 ppm |
| Belgio | Valore di breve durata (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Belgio | Valore di breve durata (ppm) | 40 ppm |
| Belgio | Commento (BE) | D, M |
| Bulgaria | Nome locale | Етиленгликол* |
| Bulgaria | OEL TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Bulgaria | OEL STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Croazia | Nome locale | etandiol; (Etilenglikol) |
| Croazia | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Croazia | GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 20 ppm |
| Croazia | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Croazia | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 40 ppm |
| Croazia | Naznake (HR) | K, EU* Xn |
| Repubblica Ceca | Nome locale | Ethylenglykol |
| Repubblica Ceca | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Repubblica Ceca | Expoziční limity (PEL) (ppm) | 20 ppm |
| Repubblica Ceca | Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Repubblica Ceca | Expoziční limity (NPK-P) (ppm) | 39 ppm |
| Repubblica Ceca | Commento (CZ) | D |
| Estonia | Nome locale | 1,2-etaandiool (etüleenglükool) |
| Estonia | OEL TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Estonia | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Estonia | OEL STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Estonia | OEL STEL (ppm) | 40 ppm |
| Finlandia | Nome locale | 1,2-Etaanidioli |
| Finlandia | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Finlandia | HTP-arvo (8h) (ppm) | 20 ppm |
| Finlandia | HTP-arvo (15 min) | 100 mg/m ³ |
| Finlandia | HTP-arvo (15 min) (ppm) | 40 ppm |
| Francia | Nome locale | Ethylèneglycol (vapeur) |
| Francia | VME (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Francia | VME (ppm) | 20 ppm |
| Francia | VLE (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Francia | VLE (ppm) | 40 ppm |

310 ADESIVO ACRILICO DA MONTAGGIO

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 01.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

| | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Germania | Nome locale | Ethandiol |
| Germania | TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m ³) | 26 mg/m ³ |
| Germania | TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (ppm) | 10 ppm |
| Germania | Commento (TRGS 900) | DFG,EU,H,Y |
| Grecia | OEL TWA (mg/m ³) | 125 mg/m ³ |
| Grecia | OEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| Grecia | OEL STEL (mg/m ³) | 125 mg/m ³ |
| Grecia | OEL STEL (ppm) | 50 ppm |
| Ungheria | Nome locale | ETILÉNGLIKOL |
| Ungheria | AK-érték | 52 mg/m ³ |
| Ungheria | CK-érték | 104 mg/m ³ |
| Ungheria | Megjegyzések (HU) | b, i; l. |
| Italia | Nome locale | Etilen glicol |
| Italia | OEL TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Italia | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Italia | OEL STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Italia | OEL STEL (ppm) | 40 ppm |
| Lettonia | Nome locale | Etilēnglikols, (1,2-etāndiols) |
| Lettonia | OEL TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Lettonia | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Lettonia | OEL STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Lettonia | OEL STEL (ppm) | 40 ppm |
| Lituania | Nome locale | Etilenglikolis (1,2-etandiolis, glikolis) |
| Lituania | IPRV (mg/m ³) | 25 mg/m ³ |
| Lituania | IPRV (ppm) | 10 ppm |
| Lituania | TPRV (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Lituania | TPRV (ppm) | 20 ppm |
| Lituania | Commento (LT) | O |
| Lussemburgo | Nome locale | Ethylène-glycol |
| Lussemburgo | OEL TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Lussemburgo | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Lussemburgo | OEL STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Lussemburgo | OEL STEL (ppm) | 40 ppm |
| Malta | Nome locale | Ethyleneglycol |
| Malta | OEL TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Malta | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Malta | OEL STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Malta | OEL STEL (ppm) | 40 ppm |
| Polonia | Nome locale | Glikol etylenowy |
| Polonia | NDS (mg/m ³) | 15 mg/m ³ |
| Polonia | NDSch (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Portogallo | Nome locale | Etilenoglicol |
| Portogallo | OEL - Ceilings (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Romania | Nome locale | Etilenglicol |
| Romania | OEL TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Romania | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Romania | OEL STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Romania | OEL STEL (ppm) | 40 ppm |
| Slovenia | Nome locale | etandiol (glikol) |
| Slovenia | OEL TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Slovenia | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Slovenia | OEL STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Slovenia | OEL STEL (ppm) | 40 ppm |
| Spagna | Nome locale | Etilenglicol |
| Spagna | VLA-ED (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Spagna | VLA-ED (ppm) | 20 ppm |

310 ADESIVO ACRILICO DA MONTAGGIO

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 01.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

| | | |
|-------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Spagna | VLA-EC (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| Spagna | VLA-EC (ppm) | 40 ppm |
| Svezia | Nome locale | Ethylene glycol |
| Svezia | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 25 mg/m ³ |
| Svezia | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 10 ppm |
| Svezia | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Svezia | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 20 ppm |
| Regno Unito | Nome locale | Ethane-1,2-diol |
| Regno Unito | WEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ particulate 52 mg/m ³ vapour |
| Regno Unito | WEL TWA (ppm) | 20 ppm vapour |
| Regno Unito | WEL STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ vapour |
| Regno Unito | WEL STEL (ppm) | 40 ppm vapour |
| Svizzera | Nome locale | Ethylèneglycol |
| Svizzera | VME (mg/m ³) | 26 mg/m ³ |
| Svizzera | VME (ppm) | 10 ppm |
| Svizzera | VLE (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| Svizzera | VLE (ppm) | 20 ppm |
| Svizzera | Commento (CH) | 4x15 |
| USA - ACGIH | Nome locale | Ethylene glycol |
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| USA - ACGIH | Commento (ACGIH) | URT & eye irr |

8.2. Controlli dell'esposizione

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Controlli tecnici idonei | : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. |
| Protezione delle mani | : Guanti di protezione |
| Protezione degli occhi | : Occhiali di sicurezza |
| Protezione della pelle e del corpo | : Usare indumenti protettivi adatti |
| Protezione respiratoria | : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto |
| Controlli dell'esposizione ambientale | : Non disperdere nell'ambiente. |

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|----------------------------------------------------|------------------------|
| Stato fisico | : Liquido |
| Aspetto | : Pasta. |
| Colore | : Bianco. |
| Odore | : Caratteristico. |
| Soglia olfattiva | : Dati non disponibili |
| pH | : 7 - 9 |
| Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) | : Dati non disponibili |
| Punto di fusione | : Non applicabile |
| Punto di congelamento | : Dati non disponibili |
| Punto di ebollizione | : Dati non disponibili |
| Punto di infiammabilità | : Dati non disponibili |
| Temperatura di autoaccensione | : Dati non disponibili |
| Temperatura di decomposizione | : Dati non disponibili |
| Infiammabilità (solidi, gas) | : Non applicabile |
| Tensione di vapore | : Dati non disponibili |
| Densità relativa di vapore a 20 °C | : Dati non disponibili |
| Densità relativa | : Dati non disponibili |
| Densità | : 1,37 - 1,43 g/l |
| Solubilità | : Dati non disponibili |
| Log Pow | : Dati non disponibili |

310 ADESIVO ACRILICO DA MONTAGGIO

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 01.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

| | |
|----------------------------------------|------------------------|
| Viscosità cinematica | : Dati non disponibili |
| Viscosità dinamica | : Dati non disponibili |
| Proprietà esplosive | : Dati non disponibili |
| Proprietà ossidanti | : Dati non disponibili |
| Limiti di infiammabilità o esplosività | : Dati non disponibili |

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

| | |
|-------------------------------------------------|---------------------------------|
| Tossicità acuta | : Non classificato |
| Corrosione/irritazione cutanea | : Non classificato pH: 7 - 9 |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi | : Non classificato pH: 7 - 9 |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Non classificato |
| Mutagenicità delle cellule germinali | : Non classificato |
| Cancerogenicità | : Non classificato |

| | |
|------------------------|--------------------|
| Tossicità riproduttiva | : Non classificato |
|------------------------|--------------------|

| | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) | : Non classificato |
|----------------------------------------------------------------|--------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) | : Non classificato |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------|

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Pericolo in caso di aspirazione | : Non classificato |
|---------------------------------|--------------------|

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

310 ADESIVO ACRILICO DA MONTAGGIO

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 01.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR) : Non applicabile
Numero ONU (IMDG) : Non applicabile
Numero ONU (IATA) : Non applicabile
Numero ONU (ADN) : Non applicabile
Numero ONU (RID) : Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No
Inquinante marino : No
Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

310 ADESIVO ACRILICO DA MONTAGGIO

Scheda di dati di sicurezza

Conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 01.03.2018

Data di revisione:

Sostituisce la scheda:

Versione: 00

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Non applicabile

- Trasporto via mare

Non applicabile

- Trasporto aereo

Non applicabile

- Trasporto fluviale

Non applicabile

- Trasporto per ferrovia

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Riferimento allegato VwVwS

: Classe di pericolo per le acque (WGK) 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificatione in base alla VwVwS, allegato 4)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.BImSchV

: Non soggetto al 12° BImSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Nessuno dei componenti è elencato

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------|
| Testo integrale delle frasi H e EUH: | |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 |
| H302 | Nocivo se ingerito |

SDS EU AKFIX

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto