# **SCHEDA DI SICUREZZA**



Secondo al Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal Regolamento (UE) n. 2015/830

# **AL-FIX GEL**

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

: AL-FIX GEL Denominazione prodotto

Numero di registrazione REACH : Non applicabile (miscela)

Tipo di prodotto REACH : Miscela

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

#### 1.2.1 Usi pertinenti identificati

Adesivo

Agente sigillante

#### 1.2.2 Usi sconsigliati

Non si conoscono usi sconsigliati

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

#### Fornitore della scheda di dati di sicurezza

Novatio\* Industrielaan 5B

B-2250 Olen

**2** +32 14 25 76 40

+32 14 22 02 66

info@novatio.be

 ${\tt *NOVATIO}\ is\ a\ registered\ trademark\ of\ Novatech\ International$ 

#### Fabbricante del prodotto

Novatech International N.V.

Industrielaan 5B B-2250 Olen

**2** +32 14 85 97 37

**4** +32 14 85 97 38

info@tec7.be

#### Distributore del prodotto

TECHNO SYSTEMS ITALIA Srl. (Eng)

Via San Bartolomeo 51

I - 21040 CARNAGO (VA)

ΠALY

**2** +39 03 31 99 33 13

**4** +39 03 31 99 33 37

techno-systems@tech-masters.eu

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

24/24 ore (Consulenza telefonica: inglese, francese, tedesco, olandese):

+32 14 58 45 45 (BIG)

24/24 ore:

Centro Antiveleni di Milano (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano, attivo 24/24 ore): +39 02 66 10 10 29

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificato come pericoloso secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

| Classe      | Categoria   | Indicazione di pericolo                  |
|-------------|-------------|--|
| Eye Irrit.  | categoria 2 | H319: Provoca grave irritazione oculare. |
| STOT SE     | categoria 3 | H335: Può irritare le vie respiratorie.  |
| Skin Irrit. | categoria 2 | H315: Provoca irritazione cutanea.       |

#### 2.2. Elementi dell'etichetta



Contiene: 2-cianoacrilato di etile. **Avvertenza** Attenzione

Redatto da: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

http://www.big.be © BIG vzw

Motivo per la revisione: 3.2; 7; 8; 9; 10; 15 Numero di revisione: 0601

Data della pubblicazione: 2000-11-23 Data della revisione: 2017-01-25

Numero prodotto: 34547

H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. H315

Frasi P

Indossare guanti ed indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P280

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca P304 + P340

la respirazione.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P302 + P352

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.

Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere. P312

P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Informazioni supplementari

Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. FUH202

#### 2.3. Altri pericoli

Non si conoscono altri pericoli

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

|                  | N. CAS<br>N. CE | Conc. (C) | Classificazione secondo CLP | Nota          | Osservazione |
|------------------|-----------------|-----------|-----------------------------|---------------|--------------|
| 1                | 7085-85-0       | C>90 %    | Eye Irrit. 2; H319          | (1)(2)(8)(10) | Componente   |
| 01-2119527766-29 | 230-391-5       |           | STOT SE 3; H335             |               |              |
|                  |                 |           | Skin Irrit. 2; H315         |               |              |

<sup>(1)</sup> Testo completo delle frasi H: vedere sezione 16

## SEZIONE 4:misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Misure generali:

Controllare le funzioni vitali. Vittima incosciente: mantenere libere le vie respiratorie. Arresto respiratorio: respirazione artificiale o ossigeno. Arresto cardiaco: rianimazione della vittima. Vittima cosciente con difficoltà respiratorie: posizione semieretta. Choc: a preferenza stare supino, con le gambe in alto. Vomito: evitare soffocamento/polmonite chimica. Evitare il raffreddamento coprendo la vittima (no riscaldamento). Tenere la vittima sotto sorveglianza. Prestare aiuto psicologico. Tenere tranquilla la vittima, evitare gli sforzi. Dipendente dallo stato della vittima: medico/ospedale.

Mettere la vittima all'aria aperta. Difficoltà respiratorie: consultare un medico.

#### Contatto con la pelle:

Non tentare mai di distaccare le superfici incollate. Immergere superfici incollate con acqua tiepida saponata. Delicatamente distaccare le parti incollate con una spatola. Non applicare un mezzo di neutralizzazione (chimico). Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

#### Contatto con gli occhi:

Non tentare mai di scollare le palpebre con forza. Sciacquare con abbondante acqua tiepida. Applicare una compressa di garza bagnata d'acqua. Non applicare un mezzo di neutralizzazione. Se l'irritazione persiste, consultare un'oculista.

Non tentare mai di scollare le labbra con forza. Bagnare con molto acqua e inumidire con la saliva. Consultare un medico in caso di malessere.

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

#### 4.2.1 Sintomi acuti

#### Inalazione:

Irritazione delle vie respiratorie. Irritazione della mucosa nasale. Difficoltà respiratorie.

#### Contatto con la pelle:

Irritazione della pelle.

#### Contatto con gli occhi:

Irritazione del tessuto oculare.

#### Ingestione:

Non si conoscono effetti cronici.

#### 4.2.2 Sintomi ritardati

Non si conoscono effetti cronici.

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

Motivo per la revisione: 3.2; 7; 8; 9; 10; 15 Data della pubblicazione: 2000-11-23 Data della revisione: 2017-01-25

Numero di revisione: 0601 Numero prodotto: 34547 2/10

<sup>(2)</sup> Sostanza con limite di esposizione nell'ambiente di lavoro fissato dall'Unione Europea

<sup>(8)</sup> Limiti di concentrazione specifici, vedere sezione 16

<sup>(10)</sup> Soggetto alle restrizioni dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) N. 1907/2006

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

# SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### 5.1.1 Mezzi di estinzione idonei:

Schiuma resistente agli alcool. Polvere BC. Anidride carbonica.

#### 5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei:

Acqua (getto pieno) è inefficace per l'estinzione.

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

Per combustione: liberazione di gas/vapori tossici e corrosivi (vapori nitrosi, monossido di carbonio/diossido di carbonio). Polimerizza sotto l'effetto dell'acqua (umidità) e per un aumento di temperatura: aumento della pressione con rischio di scoppio.

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

#### 5.3.1 Istruzioni:

Rarefare gas tossici spruzzando acqua. Tener conto dell'acqua di precipitazione tossica/corrosiva.

#### 5.3.2 Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Guanti protettivi. Visiera protettiva. Indumenti protettivi. Incendio/riscaldamento: respiratore di aria compressa/di ossigeno.

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

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

Non usare fiamme libere.

#### 6.1.1 Dispositivi di protezione per chi non interviene direttamente

Vedere sezione 8.2

#### 6.1.2. Dispositivi di protezione per chi interviene direttamente

Guanti protettivi. Visiera protettiva. Indumenti protettivi.

Indumenti protettivi adatti

Vedere sezione 8.2

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Raccogliere prodotto che si libera.

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

Coprire il solido fuoriuscito con sabbia, segatura, terra infusiora. Raccogliere il solido fuoriuscito in contenitori coperti. Lavare le superfici sporcate con molta acqua. Terminato l'intervento pulire il materiale/gli abiti di lavoro.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 13.

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Non mettere la sostanza a contatto diretto con l'acqua. Il gas/vapore è più pesante dell'aria a 20°C. Osservare igiene usuale. Conservare il recipiente ben chiuso. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

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

#### 7.2.1 Precauzioni per lo stoccaggio sicuro:

Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto. Proteggere dalla luce solare diretta. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare soltanto nel contenitore originale. Conforme alla regolamentazione.

#### 7.2.2 Tenere la sostanza separata da:

Sorgenti di calore, ossidanti, acidi (forti), acqua/umidità.

#### 7.2.3 Materiale idoneo per il confezionamento:

Polietilene.

#### 7.2.4 Materiale non idoneo per il confezionamento:

Nessun dato disponibile

#### 7.3. Usi finali particolari

Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Esposizione professionale

#### a) Valori limite di esposizione professionale

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

Motivo per la revisione: 3.2; 7; 8; 9; 10; 15

Data della pubblicazione: 2000-11-23

Data della revisione: 2017-01-25

Numero di revisione: 0601 Numero prodotto: 34547 3 / 10

#### Belgio

| 2-Cyanoacrylate d'éthyle | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h | 0.2 ppm                |
|--------------------------|---|------------------------|
|                          | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h | 1.04 mg/m <sup>3</sup> |

#### Paesi Bassi

| Ethyl(2-)cyaanacrylaat | Valore del tempo ridotto (Valore limite di esposizione professionale | 0.29 ppm  |
|------------------------|--|-----------|
|                        | privata)   |           |
|                        | Valore del tempo ridotto (Valore limite di esposizione professionale | 1.5 mg/m³ |
|                        | privata)   |           |

#### UK

| Ethyl cyanoacrylate | Valore del tempo ridotto (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 0.3 ppm               |
|---------------------|---|-----------------------|
|                     | Valore del tempo ridotto (Workplace exposure limit (EH40/2005)) | 1.5 mg/m <sup>3</sup> |

#### **USA (TLV-ACGIH)**

| Ethyl cyanoacrylate    | Limite medio di esposizione ponderato in funzione del tempo 8 h (TLV - | 0.2 ppm |
|------------------------|--|---------|
| Ectific Cyanodic Flace | Adopted Value)   | 0.2 pp  |

#### b) Valori limite biologici nazionali

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

#### 8.1.2 Metodi di campionamento

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

| INSHA | 55 |
|-------|----|
|       |    |

#### 8.1.3 Valori limite applicabili quando si usa la sostanza o la miscela nel modo previsto

I valori limite sono riportati sotto, se applicabili e disponibili.

#### 8.1.4 Valori DNEL/PNEC

#### **DNEL/DMEL - Lavoratori**

#### 2-cianoacrilato di etile

| Valore soglia (DNEL/DMEL) | Тіро   | Valore     | Osservazione |
|---------------------------|--|------------|--------------|
| DNEL                      | Effetti locali a lungo termine inalazione    | 9.25 mg/m³ |              |
|                           | Effetti sistemici a lungo termine inalazione | 9.25 mg/m³ |              |

#### **DNEL/DMEL - Popolazione generale**

#### 2-cianoacrilato di etile

| Valore soglia (DNEL/DMEL) | Tipo   | Valore     | Osservazione |
|---------------------------|--|------------|--------------|
| DNEL                      | Effetti locali a lungo termine inalazione    | 9.25 mg/m³ |              |
|                           | Effetti sistemici a lungo termine inalazione | 9.25 mg/m³ |              |

#### 8.1.5 Control banding

L'applicabilità e la disponibilità sono specificate di seguito.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

#### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Non mettere la sostanza a contatto diretto con l'acqua. Controllare regolarmente la concentrazione nell'aria. Lavorare all'aria aperta/usare l'aspirazione localizzata, ventilazione o protezione respiratoria.

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

Osservare igiene usuale. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante il lavoro.

#### a) Protezione respiratoria:

Maschera antigas con filtro A se concentrazione nell'aria > valore limite di esposizione.

#### b) Protezione delle mani:

Guanti protettivi.

#### c) Protezioni per occhi:

Occhiali di protezione.

#### d) Protezione della pelle:

Indumenti protettivi.

#### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale:

Vedere sezioni 6.2, 6.3 e 13

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Aspetto                 | Liquido                                     |  |
|-------------------------|---|--|
|                         | Gel   |  |
| Odore                   | Odore caratteristico                        |  |
| Valori soglia olfattivi | Nessun dato disponibile                     |  |
| Colore                  | Incolore                                    |  |
| Dimensione particelle   | Nessun dato disponibile                     |  |
| Punto di esplosione     | Nessun dato disponibile                     |  |
| Infiammabilità          | Materia che presenta un rischio di incendio |  |
| Log Kow                 | Non applicabile (miscela)                   |  |

Motivo per la revisione: 3.2; 7; 8; 9; 10; 15 Data della pubblicazione: 2000-11-23

Data della revisione: 2017-01-25

Numero di revisione: 0601 Numero prodotto: 34547 4 / 10

| Viscosità dinamica            | 100000 mPa.s ; 25 °C                                   |
|-------------------------------|--|
|                               | · ·  |
| Viscosità cinematica          | Nessun dato disponibile                                |
| Punto di fusione              | Nessun dato disponibile                                |
| Punto di ebollizione          | > 149 °C   |
| Punto di infiammabilità       | 80 °C - 93.4 °C  |
| Velocità di evaporazione      | Nessun dato disponibile                                |
| Densità di vapore relativa    | Non applicabile  |
| Pressione di vapore           | Nessun dato disponibile                                |
| Solubilità                    | acqua ; reagisce                                       |
| Densità relativa              | 1.05   |
| Punto di decomposizione       | Nessun dato disponibile                                |
| Temperatura di autoaccensione | Nessun dato disponibile                                |
| Proprietà esplosive           | Nessun gruppo chimico associato a proprietà esplosive  |
| Proprietà ossidanti           | Nessun gruppo chimico associato a proprietà comburenti |
| рН                            | Nessun dato disponibile                                |

#### 9.2. Altre informazioni

| Densità assoluta | 1050 kg/m³ |
|------------------|------------|
|------------------|------------|

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

A temperatura > punto di infiammabilità: rischio di incendio superiore.

#### 10.2. Stabilità chimica

Instabile se esposto all'umidità. Instabile se esposto all'aria.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizza sotto l'effetto dell'acqua (umidità) e per un aumento di temperatura: aumento della pressione con rischio di scoppio. Reagisce con molti composti p.e. gli ossidanti (forti) e acidi (forti).

#### 10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano dal fuoco aperto/dal calore. Non mettere la sostanza a contatto diretto con l'acqua.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti, acidi (forti), acqua/umidità.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per combustione: liberazione di gas/vapori tossici e corrosivi (vapori nitrosi, monossido di carbonio/diossido di carbonio).

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### 11.1.1 Risultati del test

# Tossicità acuta

#### AL-FIX GEL

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

#### 2-cianoacrilato di etile

| Via d'esposizione | Parametro | Metodo                      | Valore          | Tempo         | Specie              | Determinazione di      | Osservazione |
|-------------------|-----------|-----------------------------|-----------------|---------------|---------------------|------------------------|--------------|
|                   |           |                             |                 | d'esposizione |                     | valore                 |              |
| Orale             |           | Equivalente all'OCSE<br>401 | > 5000 mg/kg bw |               |                     | Valore<br>sperimentale |              |
| Pelle             |           | Equivalente all'OCSE<br>402 | > 2000 mg/kg bw | 24 ore        | Coniglio (maschile) | Valore<br>sperimentale |              |

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

#### Conclusione

Non classificato per tossicità acuta

# Corrosione/irritazione

#### AL-FIX GEL

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

Motivo per la revisione: 3.2; 7; 8; 9; 10; 15

Data della pubblicazione: 2000-11-23

Data della revisione: 2017-01-25

Numero di revisione: 0601 Numero prodotto: 34547 5 / 10

#### 2-cianoacrilato di etile

| Via d'esposizione | Risultato     | Metodo       | Tempo         | Momento        | Specie   | Determinazione di | Osservazione |
|-------------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------|-------------------|--------------|
|                   |               |              | d'esposizione |                |          | valore            |              |
| Occhi             | Irritante     | Equivalente  | 72 ore        | 24; 48; 72 ore | Coniglio | Valore            |              |
|                   |               | all'OCSE 405 |               |                |          | sperimentale      |              |
| Pelle             | Leggermente   | Equivalente  | 24 ore        | 24; 72 ore     | Coniglio | Valore            |              |
|                   | irritante     | all'OCSE 404 |               |                |          | sperimentale      |              |
| Inalazione        | Irritante;    |              |               |                |          | Studio di         |              |
|                   | STOT SE cat.3 |              |               |                |          | letteratura       |              |

La classificazione si basa sui componenti rilevanti

#### $\underline{\textbf{Conclusione}}$

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio, esposizione singola: classificato come irritante per le vie respiratorie

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### AL-FIX GEL

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

#### Conclusione

Non classificato come sensibilizzante per inalazione Non classificato come sensibilizzante per la cute

#### Tossicità specifica per organi bersaglio

#### AL-FIX GEL

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

#### **Conclusione**

Non classificato per tossicità subcronica

#### Mutagenicità delle cellule germinali (in vitro)

#### AL-FIX GEL

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

#### <u>2-cianoacrilato di etile</u>

| Risultato  | Metodo   | Substrato per il test               | Effetto        | Determinazione di valore |
|--|----------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|
| Negativo con attivazione<br>metabolica, negativo senza<br>attivazione metabolica | OCSE 473 | Linfociti umani                     | Nessun effetto | Valore sperimentale      |
| Negativo con attivazione<br>metabolica, negativo senza<br>attivazione metabolica | OCSE 476 | Topo (cellule di linfoma<br>L5178Y) | Nessun effetto | Valore sperimentale      |

#### Mutagenicità (in vivo)

#### AL-FIX GEL

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

#### Conclusione

Non classificato come mutagenico o genotossico

#### Cancerogenicità

#### AL-FIX GEL

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

#### Conclusione

Non classificato come cancerogeno

#### Tossicità per la riproduzione

#### AL-FIX GEL

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione si basa sui componenti rilevanti

#### Conclusione

Non classificato come tossico per la riproduzione o lo sviluppo

#### Tossicità altri effetti

Motivo per la revisione: 3.2; 7; 8; 9; 10; 15 Data della pubblicazione: 2000-11-23

Data della revisione: 2017-01-25

Numero di revisione: 0601 Numero prodotto: 34547 6 / 10

#### AL-FIX GEL

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

#### Effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

#### AL-FIX GEL

Non si conoscono effetti cronici.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

#### AL-FIX GEL

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla miscela

La valutazione della miscela si basa sui componenti rilevanti

#### Conclusione

Non classificato come pericoloso per l'ambiente secondo i criteri del Regolamento (CE) N. 1272/2008

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato sperimentale del/dei componente/-i disponibile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### AL-FIX GEL

#### Log Kow

| Metodo | Osservazione              | Valore | Temperatura | Determinazione di valore |
|--------|---------------------------|--------|-------------|--------------------------|
|        | Non applicabile (miscela) |        |             |                          |

#### 2-cianoacrilato di etile

#### Log Kow

| Metodo        | Osservazione | Valore | Temperatura | Determinazione di valore |
|---------------|--------------|--------|-------------|--------------------------|
| Metodo UE A.8 |              | 0.776  | 22 °C       | Valore sperimentale      |

#### Conclusione

Non contiene un(dei) componente(i) bioaccumulativo(i)

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità dei componenti

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene componenti che soddisfano i criteri PBT e/o vPvB, come indicato nell'Allegato XIII del Regolamento CE N. 1907/2006.

#### 12.6. Altri effetti avversi

#### AL-FIX GEL

#### Gas fluorurati a effetto serra (Regolamento (UE) n. 517/2014)

Non vi sono componenti noti inclusi nell'elenco dei gas fluorurati a effetto serra (regolamento (UE) N. 517/2014)

#### Potenziale di riduzione dell'ozono (PRO)

Non classificato come pericoloso per lo strato di ozono (Regolamento (CE) n. 1005/2009)

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione rappresentano una descrizione generale. Gli scenari di esposizione, se applicabili e disponibili, sono presenti nell'allegato. Utilizzare sempre gli scenari di esposizione attinenti che corrispondono all'uso previsto.

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### 13.1.1 Normative relative ai rifiuti

#### Unione europea

Rifiuti pericolosi secondo Direttiva 2008/98/CE, come modificata dal Regolamento (UE) n. 1357/2014.

Codice di rifiuto (Direttiva 2008/98/CE, decisione 2000/0532/CE).

08 04 09\* (rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti): adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose). In funzione del settore e del processo produttivo, possono essere applicabili anche altri codici di rifiuti.

#### 13.1.2 Metodo di eliminazione

Smaltire in un inceneritore autorizzato con postcombustione e depuratore di fumi con recupero di energia. Smaltire i rifiuti conformemente alle legislazioni locali e/o nazionali. I rifiuti pericolosi non devono essere mescolati con rifiuti di altro genere. Tipi diversi di rifiuti non devono essere mescolati assieme se ciò comporta il rischio di inquinamento o crea problemi per un'ulteriore gestione dei rifiuti. I rifiuti pericolosi devono essere gestiti in maniera responsabile. Tutte le entità che conservano, trasportano o gestiscono rifiuti pericolosi devono adottare le necessarie misure per impedire rischi di inquinamento o danni a persone o animali. Non scaricare nelle acque superficiali. Non scaricare nelle fognature.

#### 13.1.3 Imballaggi/Contenitore

Unione europea

Motivo per la revisione: 3.2; 7; 8; 9; 10; 15

Data della pubblicazione: 2000-11-23

Data della revisione: 2017-01-25

Numero di revisione: 0601 Numero prodotto: 34547 7 / 10

Codice di rifiuto imballaggio (Direttiva 2008/98/CE).

15 01 10\* (imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze).

# SEZIONE 14:informazioni sul trasporto

#### Strada (ADR), Ferroviario (RID), Vie navigabili interne (ADN), Mare (IMDG/IMSBC), Aria (ICAO-TI/IATA-DGR)

| 14. | 1. Numero ONU  |                |
|-----|--|----------------|
|     | Trasporto  | Non sottomesso |
| 14. | 2. Nome di spedizione dell'ONU   |                |
| 14. | 3. Classi di pericolo connesso al trasporto                              |                |
|     | Numero d'identificazione del pericolo                                    |                |
|     | Classe   |                |
|     | Codice di classificazione  |                |
| 14. | 4. Gruppo di imballaggio   |                |
|     | Gruppo d'imballaggio   |                |
|     | Etichette di pericolo  |                |
| 14. | 5. Pericoli per l'ambiente   |                |
|     | Marchio materia pericolosa per l'ambiente                                | no             |
| 14. | 6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori                             |                |
|     | Disposizioni speciali  |                |
|     | Quantità limitate  |                |
| 14. | 7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC |                |
|     | Allegato II della Convenzione MARPOL 73/78                               |                |

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Legislazione europea:

Contenuto di COV Direttiva 2010/75/UE

| Contenuto di COV | Rimarco |
|------------------|---------|
| < 20 g/l         |         |

#### REACH Allegato XVII - Restrizione

Contiene componente/-i soggetto/-i alle restrizioni dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) N. 1907/2006: restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi.

|                          | Denominazione della sostanza, del gruppo di sostanze o della miscela   | Restrizioni  |
|--------------------------|--|--|
| 2-cianoacrilato di etile | Le sostanze o le miscele liquide che sono ritenute pericolose ai sensi della direttiva 1999/45/CE o che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008:  a) classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F; b) classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10; c) classe di pericolo 4.1; d) classe di pericolo 5.1. | 1. Non sono ammesse:  — in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,  — in articoli per scherzi, — in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, s — possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e — presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con la frase di rischio R6 o H304.4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normazione (CEN).5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele pericolose, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni: a) le lampade ad olio etichettate con la frase di rischio R65 o H304 e destinate alla vendita a pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: "Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini"; e, dal 1 o dicembre 2010, "Ingerire un sorso d'olio — o succhiare lo stoppino di una lampada — può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita"; b) i i liquidi accendigrill etichettati con la frase di rischio R65 o H304 e destinati alla vendita a pubblico recano dal 1 o dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: "Cingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenzial pericolo di vita"; c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill et |

Motivo per la revisione: 3.2; 7; 8; 9; 10; 15 Data della pubblicazione: 2000-11-23

Data della revisione: 2017-01-25

Numero di revisione: 0601 Numero prodotto: 34547 8 / 10

| alternative agli oli per lampade e ai liquidi accendigrill etichettati con la frase R65 o H304. Gli |
|---|
| Stati membri mettono questi dati a disposizione della Commissione.»                                 |

#### Legislazione nazionale Belgio

AL-FIX GEL

Nessun dato disponibile

#### Legislazione nazionale Paesi Bassi

AL-FIX GEL

| Identificazione dei rifiuti<br>(Paesi Bassi) | LWCA (Paesi Bassi): KGA categoria 03 |
|--|--------------------------------------|
| Waterbezwaarlijkheid                         | B (4)                                |

#### Legislazione nazionale Francia

AL-FIX GEL

Nessun dato disponibile

#### Legislazione nazionale Germania

**AL-FIX GEL** 

| WGK                      | 1; Classificazione inquinante dell'acqua basata sulle componenti secondo Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe |
|--------------------------|--|
|                          | (VwVwS) del 27 luglio 2005 (Anhang 4)  |
| 2-cianoacrilato di etile |  |
| TA-Luft                  | 5.2.5  |

#### Legislazione nazionale UK

AL-FIX GEL

Nessun dato disponibile

#### Altri dati pertinenti

AL-FIX GEL

Nessun dato disponibile

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata nessuna valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

# SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Testo integrale di eventuali frasi H indicati nelle sezione 2 e 3:

H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

(\*) CLASSIFICAZIONE INTERNA DEL BIG
CE50 Concentrazione Efficace 50 %

CL50 Concentrazione Letale 50 %
CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

DL50 Dose Letale 50 %

DMEL Derived Minimal Effect Level
DNEL Derived No Effect Level

ErC50 EC50 in terms of reduction of growth rate
NOAEL NO Observed Adverse Effect Level
NOEC No Observed Effect Concentration

OCSE Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

PBT Persistente, Bioaccumulabile & Tossico
PNEC Predicted No Effect Concentration
STP Sludge Treatment Process

vPvB very Persistent & very Bioaccumulative

#### Limiti di concentrazione specifici CLP

2-cianoacrilato di etile C≥10 % STOT SE 3; H335 CLP Allegato VI (ATP 0)

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono state elaborate sulla base dei dati e dei campioni forniti a BIG. La compilazione della scheda è avvenuta al meglio delle possibilità di BIG e in base allo stato delle sue conoscenze in tale momento. La scheda di sicurezza si limita a fornire delle linee guida per il trattamento, l'utilizzo, il consumo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento in sicurezza delle sostanze/dei preparati/delle miscele indicati al punto 1. A scadenze più o meno regolari vengono redatte nuove schede di sicurezza. Sono utilizzabili soltanto le versioni più recenti: le versioni precedenti delle schede devono essere distrutte. Salvo espressamente indicato nella scheda di sicurezza, le informazioni non sono valide per le sostanze/i preparati/le miscele in forma più pura, miscelati con altre sostanze o utilizzati in processi di trasformazione. La scheda di sicurezza non presenta alcuna specifica di qualità relativa alle sostanze/ai preparati/alle miscele in questione. La conformità con le indicazioni presenti in questa scheda di sicurezza non esime l'utente dall'obbligo di adottare ogni provvedimento dettato dal buon senso, dalle normative e dalle raccomandazioni in proposito, oppure riconosciuto come necessario o utile in base alle condizioni concrete di applicazione. BIG non garantisce la precisione e la completezza delle informazioni fornite, né può essere ritenuta responsabile di eventuali modifiche apportate da terze parti. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è

Motivo per la revisione: 3.2; 7; 8; 9; 10; 15

Data della pubblicazione: 2000-11-23

Data della revisione: 2017-01-25

Numero di revisione: 0601 Numero prodotto: 34547 9 / 10

# AL-FIX GEL limitato ai paesi dell'Unione Europea nonché a Svizzera, Islanda, Norvegia e Liechtenstein. Ogni impiego in altri paesi è da considerarsi a proprio rischio e pericolo. L'utilizzo della presente scheda di sicurezza è soggetto alle condizioni di licenza e di limitazione della responsabilità contenute nel contratto di licenza BIG o, in mancanza di quest'ultimo, nelle condizioni generali di BIG. Tutti i diritti di proprietà intellettuale sulla presente scheda appartengono a BIG. La distribuzione e la riproduzione della scheda si intendono limitate. Per ulteriori dettagli, consultare il contratto di licenza o le condizioni generali di BIG.

Motivo per la revisione: 3.2; 7; 8; 9; 10; 15

Data della pubblicazione: 2000-11-23

Data della revisione: 2017-01-25

Numero di revisione: 0601 Numero prodotto: 34547 10 / 10