

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 2-ott-2019

**Data di stampa:** 7-ott-2019

**Versione:** 4

Pagina 1/9

**BITEX BIMOID**

## Elabit KBH Typ N2

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione:**

Elabit KBH Typ N2

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

**Uso della sostanza/miscela:**

Malta, adesivo per applicazioni stradali e edili

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

**Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):**

**Bitex Bimoid**

Wilhofsweg 9

CH-6275 Ballwil

Switzerland

**Telefono:** +41 449 60 10

**Telefax:** +41 449 60 75

**E-mail:** info@bitexbimoid.ch

**Pagina web:** <https://www.grisard.ch/bitex-bimoid>

**E-mail (persona esperta):** haefliger@encoma-osh.net

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Svizzera: 145 per le chiamate della Svizzera o +41 (0)44 251 51 51 (24 h). Tox Info Suisse, Zürich (informazioni in tedesco, Francese, italiano e inglese). Italia: 06-3054343 (24h/24h) Centro antiveleni Policlinico Umberto I, Roma

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto, secondo le direttive comunitarie o la legislazione nazionale, non è soggetto ad etichettatura obbligatoria.

**Indicazioni di pericolo:** -

**Ulteriori caratteristiche pericolose (EU):** -

**Consigli di prudenza:** -

#### 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

**Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:**

| identificatori del prodotto            | Nome della sostanza<br>Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]                              | Concentrazione |
|--|--|----------------|
| No. CAS: 8052-42-4<br>CE N.: 232-490-9 | <b>Asphalt</b><br>La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]. | 100<br>Peso %  |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 2-ott-2019

**Data di stampa:** 7-ott-2019

**Versione:** 4

Pagina 2/9

**BITEX BIMOID**

## Elabit KBH Typ N2

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

##### Informazioni generali:

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza. Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

##### In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico. Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Non far ricorso alla respirazione bocca a bocca, bocca a naso e non utilizzare sacchi polmone o respiratori. Consultare immediatamente un medico.

##### In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Consultare immediatamente un medico.

##### Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente un medico.

##### In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). NON provocare il vomito. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. Consultare immediatamente un medico.

##### Autoprotezione del soccorritore:

Usare equipaggiamento di protezione personale.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei:

Acqua, Estinguente a secco, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>), schiuma resistente all'alcool

In caso di un incendio vasto utilizzare getti di acqua o schiuma resistant all'alcohol per combatterlo.

##### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

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

##### Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di riscaldamento o in caso di incendio, è possibile la formazione di gas tossici.

Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica), Solfuro di idrogeno, Ossidi di zolfo, aldeide,

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

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

#### 5.4. Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere. I residui di incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere smaltiti in conformità con le normative ufficiali.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 2-ott-2019

**Data di stampa:** 7-ott-2019

**Versione:** 4

Pagina 3/9

**BITEX BIMOID**

## Elabit KBH Typ N2

### 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

###### Misure di precauzione per la persona:

Mettere al sicuro le persone. Non ammettere persone non coinvolte. All'aperto, osservare la direzione del vento e chiudere l'area di pericolo con segnali di avvertimento.

###### Mezzi di protezione:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

###### Protezione individuale:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

###### Per contenimento:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Quando si trasferisce in un altro contenitore, etichettare lo stesso del contenitore originale. Eliminare i residui del prodotto come rifiuto tossico (vedi sezione 13)

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

#### 6.5. Altre informazioni

Le perdite durante l'uso del prodotto devono essere raccolte e smaltite in contenitori speciali come rifiuti speciali.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Misure di protezione

###### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Assicurare una buona aerazione. La gestione simultanea di sostanze e miscele incompatibili deve essere evitata. Il prodotto fuso può causare gravi ustioni.

In condizioni normali e temperature moderate, non esistono rischi per la salute di esseri umani e mammiferi

. Per la messa in opera, tuttavia, sono necessarie temperature più elevate. Quindi possono risultare rischi come ustioni locali. I vapori del prodotto riscaldato non presentano un rischio significativo per la salute. Dal punto di vista delle buone pratiche di lavoro, è raccomandato di minimizzare le esposizioni ai vapori e assicurare una buona ventilazione sul posto di lavoro.

Il bitume viene lavorato a temperature superiori a 100 ° C. Al contatto con l'acqua si sviluppano bolle di vapore esplosive che causano la formazione di schiuma abbondante. Non sono noti effetti dannosi per l'ambiente. Il bitume è classificato come "non infiammabile", ma brucia come qualsiasi altro idrocarburo a temperature elevate. Sulla superficie di materiali porosi o fibrosi che sono impregnati con il prodotto o i condensati dei suoi vapori c'è rischio di autoaccensione anche a temperature inferiori a 100° C. Alle pareti e le coperture dei serbatoi si possono formare depositi di carbonio spontaneamente infiammabili. In presenza di ossigeno c'è rischio di autoaccensione.

###### Misure antincendio:

Non riscaldare al di sopra del punto di infiammabilità. Se il prodotto si surriscalda, esiste il rischio di esplosione, specialmente in contenitori chiusi.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2-ott-2019

Data di stampa: 7-ott-2019

Versione: 4

**BITEX BIMOID**

Pagina 4/9

## Elabit KBH Typ N2

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

#### Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Assicurare una buona aerazione. La gestione simultanea di sostanze e miscele incompatibili deve essere evitata.

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Tombini e canali devono essere protetti contro l'ingresso del prodotto caldo e liquido. Non surriscaldare i contenitori di stoccaggio per evitare la formazione di vapori dannosi. Durante la pulizia di raccordi e tubature, non utilizzare vapore o solventi sotto il calore.

Non riscaldare il prodotto a temperature superiori a 180 ° C. I vapori di idrocarburi possono accumularsi dopo uno stoccaggio prolungato a temperature più elevate nella fase vapore dei serbatoi e formare miscele pirogene esplosive che tendono ad autoaccendersi. Lo stoccaggio prolungato in uno stato caldo può produrre acido solfidrico e presentare un pericolo acuto. Garantire una buona ventilazione quando si lavora in spazi ristretti. Durante il pompaggio, assicurarsi di utilizzare solo tubi resistenti al calore. La temperatura durante la ricarica dovrebbe essere il più bassa possibile e in nessun caso superare il punto di infiammabilità.

Assicurarsi che le perdite possano essere raccolte (per esempio vasche di raccolta o superfici di raccolta).

**Classe di deposito:** 10 - 13 - Altre sostanze combustibili e non combustibili

### 7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

| Tipo di valore limite (paese di provenienza) | Nome della sostanza           | ① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro<br>② valore limite per l'esposizione professionale a breve termine<br>③ Valore momentaneo<br>④ processo di controllo e di osservazione<br>⑤ Annotazione |
|--|-------------------------------|---|
| CH   | Asphalt<br>No. CAS: 8052-42-4 | ① 10 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden)   |

#### 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

#### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

#### 8.2.2. Protezione individuale



#### Protezione occhi/viso:

Portare occhiali di sicurezza con protezione laterale secondo EN 166.

#### Protezione della pelle:

Indossare indumenti protettivi secondo la norma DIN EN 340.

Indossare guanti resistenti al calore secondo DIN EN 407.

#### Protezione respiratoria:

formazione di aerosol o di nebbia: Protezione respiratoria secondo EN 136 o EN 140 con filtro AP3.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2-ott-2019

Data di stampa: 7-ott-2019

Versione: 4

Pagina 5/9

**BITEX BIMOID**

## Elabit KBH Typ N2

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

Forma: solido

Colore: nero

Odore: Bitumi

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

| parametro   |                        | a °C  | Metodo | Annotazione |
|---|------------------------|-------|--------|-------------|
| pH  | <i>non determinato</i> |       |        |             |
| Punto di fusione  | <i>non determinato</i> |       |        |             |
| Temperatura di congelamento                                   | <i>non determinato</i> |       |        |             |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione     | > 200 °C               |       |        |             |
| Temperatura di decomposizione                                 | <i>non determinato</i> |       |        |             |
| Punto d'infiammabilità  | > 230 °C               |       |        |             |
| Velocità di evaporazione                                      | <i>non applicabile</i> |       |        |             |
| Temperatura di autoaccensione                                 | > 300 °C               |       |        |             |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | <i>non applicabile</i> |       |        |             |
| Pressione di vapore   | <i>non determinato</i> |       |        |             |
| Densità di vapore   | <i>non determinato</i> |       |        |             |
| Densità   | 1,1 g/cm <sup>3</sup>  | 20 °C |        |             |
| Densità apparente   | <i>non determinato</i> |       |        |             |
| Solubilità in acqua   | Non mescolabile        |       |        |             |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua                | <i>non determinato</i> |       |        |             |
| Viscosità dinamica  | <i>non determinato</i> |       |        |             |
| Viscosità cinematica  | <i>non determinato</i> |       |        |             |

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 2-ott-2019

**Data di stampa:** 7-ott-2019

**Versione:** 4

Pagina 6/9

**BITEX BIMOID**

## Elabit KBH Typ N2

### 10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Corrosione/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### 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:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### 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 per le acque:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

| No. CAS   | Nome della sostanza | Risultati della valutazione PBT e vPvB  |
|-----------|---------------------|---|
| 8052-42-4 | Asphalt             | La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH. |

### 12.6. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2-ott-2019

Data di stampa: 7-ott-2019

Versione: 4

Pagina 7/9

**BITEX BIMOID**

## Elabit KBH Typ N2

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Lo smaltimento con i rifiuti domestici e il discarico nella fognatura è vietato. Contattare un'impresa autorizzata per l'eliminazione dei rifiuti speciali

##### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

##### Codice dei rifiuti prodotto:

|          |        |
|----------|--------|
| 05 01 17 | Bitumi |
|----------|--------|

##### Annotazione:





Codice del rifiuto CH secondo OTRif / UE secondo Ordinanza UE 2014/955

#### Opzioni di trattamento dei rifiuti

##### Smaltimento adatto / Imballo:

Imballaggi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo una pulizia adeguata.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| Trasporto via terra (ADR/RID)  | Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)   | Trasporto via mare (IMDG)  | Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)   |
|--|--|--|--|
| <b>14.1. Numero UN</b>   |  |  |  |
| UN 3257  | UN 3257  | UN 3257  | UN 3257  |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>   |  |  |  |
| LIQUIDO TRASPORTATO A CALDO, N.A.S. (Bitumi)   | LIQUIDO TRASPORTATO A CALDO, N.A.S. (Bitumen)  | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S. (Bitumen)  | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S. (Bitumen)  |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                                    |  |  |  |
| <br>9 | <br>9 | <br>9 | <br>9 |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>  |  |  |  |
| III  | III  |  | III  |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>   |  |  |  |
| No   | No   | No   | No   |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 2-ott-2019

Data di stampa: 7-ott-2019

Versione: 4

Pagina 8/9

**BITEX BIMOID**

## Elabit KBH Typ N2

| Trasporto via terra<br>(ADR/RID) | Trasporto per mezzo<br>di navigazione intern<br>a (ADN) | Trasporto via mare<br>(IMDG) | Trasporto aereo<br>(ICAO-TI / IATA-DGR) |
|----------------------------------|---|------------------------------|---|
|----------------------------------|---|------------------------------|---|

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

| Prescrizioni speciali:<br>Quantità limitata<br>(LQ): 0<br>Quantità esenti (EQ):<br>E0<br>No. pericolo (no.<br>Kemler): 99<br>Codice di classificazi<br>one: M9<br>codice di restrizione<br>in galleria: (D)<br>Annotazione: | Prescrizioni speciali:<br>Quantità esenti (EQ):<br>Codice di classificazi<br>one: -<br>Annotazione: | Prescrizioni speciali:<br>Quantità esenti (EQ):<br>Numero EmS:<br>Annotazione: | Prescrizioni speciali:<br>Quantità esenti (EQ):<br>Annotazione: |
|---|---|--|---|
|---|---|--|---|

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

Nessun dato disponibile

## 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

Nessun dato disponibile

#### 15.1.2. Norme nazionali

#### [CH] Norme nazionali

#### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Classe di pericolo per l'acqua: B

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1. Indicazioni di modifiche

Questa scheda dei dati di sicurezza é stata completamente rinnovata ed é considerata comme nuova senza versione precedente.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 2-ott-2019

**Data di stampa:** 7-ott-2019

**Versione:** 4

Pagina 9/9

**BITEX BIMOID**

## Elabit KBH Typ N2

### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

ADR Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada  
CAS Chemical Abstract Service  
CLP Classification, labelling and Packaging  
EC50 Concentrazione effettiva 50%  
EN European norm  
IATA International Air Transport Association  
IMDG-Code International Maritime Dangerous Goods Code  
LC50 Concentrazione letale 50%  
LD50 Dose letale 50%  
OECD Organization for Economic Cooperation and Development  
PBT persistent, bioaccumulative, toxic  
PNEC La concentrazione prevedibile senza effetto  
REACH Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
RID Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer  
SVHC Substance of Very High Concern  
UN United Nations  
VOC Composti organici volatili  
vPvB very persistent, very bioaccumulative

### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Le schede di dati di sicurezza delle sostanze chimiche utilizzate. Inventario delle sostanze dell'agenzia europea dei prodotti chimici. Banca dati GESTIS

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

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

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

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

Nessun dato disponibile

### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Il personale occupato con l'utilizzo, lo stoccaggio e il lavaggio dei recipienti deve essere formato prima di iniziare il lavoro e periodicamente durante il lavoro riguardo ai pericoli esistenti e le misure di protezione da applicare. Riguarda soprattutto le misure di sicurezza sul lavoro, la protezione della salute e dell'ambiente e il primo soccorso.

### 16.7. Altre informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della 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.