

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7 feb 2026

Data di stampa: 7 feb 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 1/9

BITEX GRISOLAST MEMBRANE

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

BITEX GRISOLAST MEMBRANE

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

Uso della sostanza/miscela:

Applicazioni stradali e edili

Bitume polimerico per l'impiego come membrana. Uso riservato agli utilizzatori professionali.

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: nessuna

Ulteriori caratteristiche pericolose: nessuna

Consigli di prudenza: nessuna

* 2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

La miscela non contiene sostanze $\geq 0,1\%$ che hanno proprietà di interferenza endocrina ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006, articolo 59(1) o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7 feb 2026

Data di stampa: 7 feb 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 2/9

BITEX GRISOLAST MEMBRANE

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

| Identificatori del prodotto | Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] | Concentrazione |
|--|---|------------------------|
| No. CAS: 8052-42-4 CE N.: 232-490-9 Nr. REACH: 01-2119480172-44 | Bitume La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]. | > 50 - < 100 peso % |

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 perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza.

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. Consultare immediatamente un medico.

In caso di contatto con la pelle:

In caso di ustioni: raffreddare immediatamente le zone cutanee interessate con abbondante acqua fredda per il tempo più lungo possibile. Non rimuovere autonomamente gli indumenti aderenti alla pelle. Rivolgersi immediatamente a un medico.

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:

Contatto con il prodotto caldo: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua tiepida, anche sotto le palpebre. Dissipare il calore, non rimuovere meccanicamente alcuna parte dall'occhio. Consultare immediatamente un medico.

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 di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Irrorazione con acqua, Estinguente a secco, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), schiuma resistente all' alcool

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

Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7 feb 2026

Data di stampa: 7 feb 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 3/9

BITEX GRISOLAST MEMBRANE

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.

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.

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. Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

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

Per il 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)

Per la pulizia:

Attrezzi da lavoro: Lessivi per bitume (p. es. Bituren), benzina, gasolio

Superfici: Acqua et detersivi per bitume

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. Temperatura di lavorazione: ca. 160 - 180°C. Il prodotto fuso può causare gravi ustioni.

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7 feb 2026

Data di stampa: 7 feb 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 4/9

BITEX GRISOLAST MEMBRANE

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.

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).

Indicazioni per lo stoccaggio:

Stoccare lontano da sostanze chimiche ossidanti.

Classe di deposito (TRGS 510, Germania): 10 - 13 - Altre sostanze combustibili e non combustibili

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite di esposizione professionale

| Tipo di valore limite (paese di provenienza) | Nome della sostanza | ① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione |
|--|---|---|
| CH da 1 gen 2024 | Bitume No. CAS: 8052-42-4 CE N.: 232-490-9 | ① 5 mg/m ³ ② 20 mg/m ³ ⑤ (Dampf und Aerosol; kann über die Haut aufgenommen werden) H C2; Messmeth: BIA |

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7 feb 2026

Data di stampa: 7 feb 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 5/9

BITEX GRISOLAST MEMBRANE

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. Tempo di penetrazione > 6h.

Protezione respiratoria:

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

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

Stato fisico: solido

Colore: nero

Odore: Bitumi

infiammabilità: No

Dati di base rilevanti di sicurezza

| Parametro | Valore | a °C | ① Metodo ② Annotazione |
|---|--------------------------------|--------|---------------------------|
| pH | <i>non applicabile</i> | | |
| Punto di fusione | 50 - 100 °C | | |
| Temperatura di congelamento | <i>Nessun dato disponibile</i> | | |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | > 200 °C | | |
| 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> | | |
| Tensione di vapore | <i>Nessun dato disponibile</i> | | |
| Densità | 1 - 1,04 g/cm ³ | 20 °C | |
| Densità apparente | <i>Nessun dato disponibile</i> | | |
| Solubilità in acqua | Non mescolabile | 20 °C | |
| Viscosità dinamica | 0,1 - 2 Pa* s | 150 °C | |

caratteristiche delle particelle:

Nessun dato disponibile

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7 feb 2026

Data di stampa: 7 feb 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 6/9

BITEX GRISOLAST MEMBRANE

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto caldo reagisce violentemente a contatto con l'acqua. In caso di surriscaldamento può formarsi idrogeno solforato e nella fase gassosa possono accumularsi idrocarburi che bruciano per autocombustione.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

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 cutanea/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Gravi danni oculari/irritazione oculare:

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 sulle 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

* 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Questa sostanza non ha proprietà endocrine nell'uomo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

* 12.1. Tossicità

Tossicità per le acque:

Criteri di classificazione per i danni agli organismi acquatici non soddisfatti

12.2. Persistenza e degradabilità

Bitume No. CAS: 8052-42-4 CE N.: 232-490-9

Biodegradazione: Sí, lenta

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7 feb 2026

Data di stampa: 7 feb 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 7/9

BITEX GRISOLAST MEMBRANE

* 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Accumulazione / Valutazione:

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Bitume No. CAS: 8052-42-4 CE N.: 232-490-9

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

* 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa sostanza non ha proprietà endocrine negli organismi non bersaglio.

12.7. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

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

Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 02 Imballaggi di plastica

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

Restituire il contenuto/imballaggio in un punto di vendita o smaltirlo in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi.

Smaltimento adatto / Imballo:

Gli imballaggi vuoti possono essere riciclati o smaltiti con i rifiuti domestici.

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) |
|---|---|---|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID | | | |
| UN 3257 | UN 3257 | UN 3257 | UN 3257 |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | | | |
| LIQUIDO AD ELEVATA TEMPERATURA, N.A.S. (Bitumi) | LIQUIDO AD ELEVATA TEMPERATURA, N.A.S. (Bitumi) | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S. (Bitumen) | ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S. (Bitumen) |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | | |
|  |  |  |  |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | | | |
| III | III | III | III |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7 feb 2026

Data di stampa: 7 feb 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 8/9

BITEX GRISOLAST MEMBRANE

| Trasporto via terra (ADR/RID) | Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN) | Trasporto via mare (IMDG) | Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|---|---|---|
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | | |
| No | No | No | No |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | | | |
| Prescrizioni speciali: 274, 643, 668 Quantità limitata (LQ): 0 Quantità esenti (EQ): E0 No. pericolo (no. Kemler): 99 Codice di classificazione: M9 Codice di restrizione in galleria: (D) | Prescrizioni speciali: 274, 643, 668 Quantità limitata (LQ): 0 Quantità esenti (EQ): E0 Codice di classificazione: - | Prescrizioni speciali: 274, 643, 668 Quantità limitata (LQ): 0 Quantità esenti (EQ): E0 Numero EmS: F-A, S-P | Prescrizioni speciali: 274, 643, 668 Quantità limitata (LQ): 0 Quantità esenti (EQ): E0 |

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

Classe di pericolo per le acque

Klasse 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

| | |
|-------|--|
| 2.3. | Altri pericoli |
| 6.3. | Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica |
| 7.1. | Precauzioni per la manipolazione sicura |
| 11.2. | Informazioni su altri pericoli |
| 12.1. | Tossicità |
| 12.3. | Potenziale di bioaccumulo |
| 12.6. | Proprietà di interferenza con il sistema endocrino |
| 16.1. | Indicazioni di modifiche |
| 16.2. | Abbreviazioni ed acronimi |

Versione 2. basata sulla classificazione secondo le direttive (EG) 1272/2008, 878/2020/UE e 707/2023/UE.

* 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

| | |
|-------|---|
| ACGIH | Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi |
| ADN | Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne |
| ADR | Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 7 feb 2026

Data di stampa: 7 feb 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 9/9

BITEX GRISOLAST MEMBRANE

| | |
|-------|---|
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Classificazione, etichettatura e imballaggio |
| DNEL | livello derivato senza effetto |
| ECHA | Agenzia europea per le sostanze chimiche |
| EN | Norma europea |
| ES | Exposure scenario |
| EWC | European Waste Catalogue |
| ICAO | International Civil Aviation Organization |
| IMDG | Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose |
| IMO | International Maritime Organization |
| NFPA | Associazione statunitense di protezione antincendio |
| NIOSH | Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro |
| PBT | persistente, bioaccumulabile e tossico |
| PNEC | Prevedibile concentrazione priva di effetti |
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche |
| RID | Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe |
| UN | Organizzazione delle Nazioni Unite |

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]

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

16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

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.

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente.