

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 5 feb 2026

**Data di stampa:** 5 feb 2026

**Versione:** 5

**BITEX BIMOID**

Pagina 1/9

## GRISO PARK

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione:**

GRISO PARK

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

**Uso della sostanza/miscela:**

Applicazioni stradali e edili

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: 5 feb 2026

Data di stampa: 5 feb 2026

Versione: 5

# BITEX BIMOID


Pagina 2/9

## GRISO PARK

### 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<br>Nr. REACH:<br>01-2119480172-44  | <b>Asphalt</b><br>La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].   | > 50 - < 75<br>peso % |
| No. CAS: 1310-58-3<br>CE N.: 215-181-3<br>Numero indice:<br>019-002-00-8<br>Nr. REACH:<br>01-2119487136-33-XXXX | <b>potassium hydroxide</b><br>Acute Tox. 4 (H302), Skin Corr. 1A (H314)<br> Pericolo<br><b>Valore limite di concentrazione specifico (SCL)</b><br>Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$<br>Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$<br>Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$<br>Eye Dam. 1; H318: $C \geq 2\%$<br>Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$<br><b>Stima di tossicità acuta</b><br>STA (per via orale) 273 mg/kg | < 0,5<br>peso %       |

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

### 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. 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. In caso di malessere, contattare un medico.

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

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 feb 2026

Data di stampa: 5 feb 2026

Versione: 5

**BITEX BIMOID**

Pagina 3/9

## GRISO PARK

### 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) (CO<sub>2</sub>), 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

#### 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 feb 2026

Data di stampa: 5 feb 2026

Versione: 5

# BITEX BIMOID

Pagina 4/9

## GRISO PARK

### 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.

##### 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:

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

**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<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<br>da 1 gen 2024                          | <b>Asphalt</b><br>No. CAS: 8052-42-4<br>CE N.: 232-490-9             | ① 5 mg/m <sup>3</sup><br>② 20 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (Dampf und Aerosol; kann über die Haut aufgenommen werden) H C2; Messmeth: BIA   |
| CH<br>da 1 gen 2024                          | <b>potassium hydroxide</b><br>No. CAS: 1310-58-3<br>CE N.: 215-181-3 | ② 2 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (einatembare Fraktion) Messmeth: NIOSH   |

##### 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 feb 2026

Data di stampa: 5 feb 2026

Versione: 5

# BITEX BIMOID

Pagina 5/9

## GRISO PARK

### 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:** Liquido

**Colore:** marrone

**Odore:** debole, tipico

**infiammabilità:** No

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

| Parametro   | Valore                         | a °C  | ① Metodo<br>② Annotazione |
|---|--------------------------------|-------|---------------------------|
| pH  | 8 - 11                         | 20 °C |                           |
| Punto di fusione  | 0 °C                           |       |                           |
| Temperatura di congelamento                                   | <i>Nessun dato disponibile</i> |       |                           |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione     | 100 °C                         |       |                           |
| Punto d'infiammabilità  | <i>non applicabile</i>         |       |                           |
| Velocità di evaporazione                                      | <i>Nessun dato disponibile</i> |       |                           |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | <i>non applicabile</i>         |       |                           |
| Tensione di vapore  | <i>Nessun dato disponibile</i> |       |                           |
| Densità   | 1,5 g/cm <sup>3</sup>          | 20 °C |                           |
| Densità apparente   | <i>Nessun dato disponibile</i> |       |                           |
| Solubilità in acqua   | lievemente solubile            | 20 °C |                           |
| Viscosità dinamica  | > 2.000 mPa* s                 | 20 °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.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 5 feb 2026

**Data di stampa:** 5 feb 2026

**Versione:** 5

**BITEX BIMOID**

Pagina 6/9

## GRISO PARK

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno noto.

### 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:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### 12.2. Persistenza e degradabilità

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

**Biodegradazione:** Sí, lenta

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Asphalt** 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 feb 2026

Data di stampa: 5 feb 2026

Versione: 5

## BITEX BIMOID

Pagina 7/9

## GRISO PARK

### \* 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:

Smaltire il prodotto e l'imballaggio parzialmente svuotato come rifiuto speciale.

#### 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)                    |
|---|---|---|---|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>                     |   |   |   |
| Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>                |   |   |   |
| Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. | Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto. |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>   |   |   |   |
| trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>                       |   |   |   |
| trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>                    |   |   |   |
| trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  |
| <b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>  |   |   |   |
| trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  | trascurabile  |

### 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 5 feb 2026

Data di stampa: 5 feb 2026

Versione: 5

## BITEX BIMOID

Pagina 8/9

## GRISO PARK

### 15.1.2. Norme nazionali



[CH] Norme nazionali

#### Classe di pericolo per le acque

Klasse B

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### \* 16.1. Indicazioni di modifiche

|       |  |
|-------|--|
| 2.3.  | Altri pericoli   |
| 3.2.  | Miscela  |
| 4.1.  | Descrizione delle misure di primo soccorso               |
| 6.3.  | Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica |
| 11.2. | Informazioni su altri pericoli                           |
| 12.6. | Proprietà di interferenza con il sistema endocrino       |
| 16.1. | Indicazioni di modifiche                                 |
| 16.2. | Abbreviazioni ed acronimi                                |

Versione 5. 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               |
| 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   |
| MAK   | massima concentrazione sul posto di lavoro (CH)   |
| 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             |
| SCL   | Specific concentration limit  |
| 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 miscela 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].

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Data di redazione:** 5 feb 2026

**Data di stampa:** 5 feb 2026

**Versione:** 5

**BITEX BIMOID**

Pagina 9/9

## GRISO PARK

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

| Indicazioni di pericolo |  |
|-------------------------|--|
| H302                    | Nocivo se ingerito.                                    |
| H314                    | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H315                    | Provoca irritazione cutanea.                           |
| H318                    | Provoca gravi lesioni oculari.                         |
| H319                    | Provoca grave irritazione oculare.                     |

### 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.