

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 15 mar 2025

Data di stampa: 31 gen 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 1/10

Tixophalte

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Tixophalte

UFI:

A2WU-35DW-P99U-K1QD

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

Uso della sostanza/miscela:

Riempitivo (sigillante).

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]

| Classi e categorie di pericoli | Indicazioni di pericolo | Procedura di classificazione |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| liquidi infiammabili (Flam. Liq. 3) | H226: Liquido e vapori infiammabili. | Sulla base di dati di sperimentazione. |

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS02

Fiamma

Avvertenza: Attenzione

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento:

oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine

| Avvertenze relative ai pericoli fisici | |
|--|--------------------------------|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 15 mar 2025

Data di stampa: 31 gen 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 2/10

Tixophalte

Ulteriori caratteristiche pericolose: nessuna

Consigli di prudenza Prevenzione

| | |
|------|---|
| P210 | Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. |
| P280 | Indossare guanti/indumenti protettivi e una protezione per occhi e viso. |

Consigli di prudenza Risposta

| | |
|--------------------|---|
| P303 + P361 + P353 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. |
|--------------------|---|

Consigli di prudenza Immagazzinamento

| | |
|-------------|---|
| P403 + P235 | Conservare in luogo fresco e ben ventilato. |
|-------------|---|

* 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.

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: 590-01-2 CE N.: 209-669-5 Numero indice: 607-029-00-3 Nr. REACH: 01-2120115139-63 | Propionato di butile Flam. Liq. 3 (H226) Attenzione | 10 - 20 peso % |
| No. CAS: 40027-38-1 CE N.: 254-754-2 Nr. REACH: 01-2120801615-62 | oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) Pericolo Stima di tossicità acuta STA (per via orale) > 300 - < 2.000 mg/kg | 0 - < 1 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 i vestiti 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.

In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Dopo contatto con gli occhi:

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 15 mar 2025

Data di stampa: 31 gen 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 3/10

Tixophalte

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). NON provocare il vomito. In caso di malessere, consultare un medico.

Autoprotezione del soccorritore:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

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 schiuma resistente all' alcool Estintore a polvere Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

* 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Combustibile

Prodotti di combustione pericolosi:

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂). Monossido di carbonio. Sostanze gassose/vapori, tossico

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

5.4. Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

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.

Mezzi di protezione:

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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).

Eliminare i residui del prodotto come rifiuto tossico (vedi sezione 13)

Per la pulizia:

Acqua (con detergente)

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7. Protezione individuale: vedi sezione 8. Smaltimento: vedi sezione 13.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 15 mar 2025

Data di stampa: 31 gen 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 4/10

Tixophalte

6.5. Altre informazioni

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

Misure antincendio:

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Prevedere la messa a terra di contenitori, apparecchiature, pompe e aspiratori. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Stoccare nell'armadio per prodotti chimici. Quantità oltre 100 kg: Deposito di stoccaggio con protezione contro le esplosioni. 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): 3 - Liquidi infiammabili

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

* 8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione del luogo di lavoro.

8.2.2. Protezione individuale



Protezione occhi/viso:

Occhiali con protezione laterale EN 166

Protezione della pelle:

Mettere guanti di sicurezza secondo EN 374 di nitrile, spessore minimale 0.4 mm. Durata normale dell'uso min. 6 ore

Protezione respiratoria:

In situazioni eccezionali (ad es. rilascio accidentale di sostanze), è necessario indossare una protezione per le vie respiratorie.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 15 mar 2025

Data di stampa: 31 gen 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 5/10

Tixophalte

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

* 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: Liquido

Colore: nero

Odore: non determinato

infiammabilità: Sí

Dati di base rilevanti di sicurezza

| Parametro | Valore | a °C | ① Metodo ② Annotazione |
|---|---------------------------|-------|---------------------------|
| pH | Nessun dato disponibile | | |
| Punto di fusione | Nessun dato disponibile | | |
| Temperatura di congelamento | Nessun dato disponibile | | |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | Nessun dato disponibile | | |
| Punto d'infiammabilità | 55 °C | | |
| Velocità di evaporazione | Nessun dato disponibile | | |
| Temperatura di autoaccensione | Nessun dato disponibile | | |
| Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività | Nessun dato disponibile | | |
| Tensione di vapore | Nessun dato disponibile | | |
| Densità di vapore | Nessun dato disponibile | | |
| Densità | 1 - 1,2 g/cm ³ | 20 °C | |
| Densità apparente | non applicabile | | |
| Solubilità in acqua | difficile solubile | 20 °C | |
| Viscosità dinamica | Nessun dato disponibile | | |
| Viscosità cinematica | 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

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4. Condizioni da evitare

Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante, forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 15 mar 2025

Data di stampa: 31 gen 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 6/10

Tixophalte

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine No. CAS: 40027-38-1 CE N.: 254-754-2

LD₅₀ per via orale: >300 - <2.000 mg/kg

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

Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

* 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

Propionato di butile No. CAS: 590-01-2 CE N.: 209-669-5

LC₅₀: 6,89 mg/L 4 d (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea))

EC₅₀: 18,5 mg/L 2 d (Daphnia magna (grande pulce d'acqua))

EC₅₀: 175 mg/L (Alghe/piante acquatiche)

oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine No. CAS: 40027-38-1 CE N.: 254-754-2

LC₅₀: 0,3 mg/L 3 d (Pesce)

EC₅₀: 0,934 mg/L 2 d (crostacei)

EC₅₀: 0,276 mg/L 3 d (Alga)

Tossicità per le acque:

Criteri di classificazione per i danni agli organismi acquatici non soddisfatti

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 15 mar 2025

Data di stampa: 31 gen 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 7/10

Tixophalte

12.2. Persistenza e degradabilità

Propionato di butile No. CAS: 590-01-2 CE N.: 209-669-5

Biodegradazione: Sí, veloce

oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine No. CAS: 40027-38-1 CE N.: 254-754-2

Biodegradazione: Sí, veloce

* 12.3. Potenziale di bioaccumulo

oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine No. CAS: 40027-38-1 CE N.: 254-754-2

Fattore di concentrazione biologica (FCB): 70,8

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

Propionato di butile No. CAS: 590-01-2 CE N.: 209-669-5

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

oleic acid, compound with (Z)-N-octadec-9-enylpropane-1,3-diamine No. CAS: 40027-38-1 CE N.: 254-754-2

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

08 04 09 * | Rifiuti di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

Annotazione:

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

Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 04 | Imballaggi metallici

Opzioni di trattamento dei rifiuti

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 3295 | UN 3295 | UN 3295 | UN 3295 |
|---------|---------|---------|---------|

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 15 mar 2025





Data di stampa: 31 gen 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 8/10

Tixophalthe

| Trasporto via terra (ADR/RID) | Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN) | Trasporto via mare (IMDG) | Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|--|---|--|
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | | | |
| IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. (Propionato di butile) | IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. (Propionato di butile) | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (butyl propionate) | HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (butyl propionate) |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | | |
|  3 |  3 |  3 |  3 |
| 14.4. Gruppo d'imballaggio | | | |
| III | III | III | III |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | | |
| No | No | No | No |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | | | |
| Quantità limitata (LQ): 5 L Quantità esenti (EQ): E1 No. pericolo (no. Kemler): 30 Codice di classificazione: F1 Codice di restrizione in galleria: (D/E) | Quantità limitata (LQ): 5 L Quantità esenti (EQ): E1 Codice di classificazione: F1 | Quantità limitata (LQ): 5 L Quantità esenti (EQ): E1 Numero EmS: F-E, S-D | Prescrizioni speciali: Y344 Quantità limitata (LQ): 10 L |

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

Altre normative UE:

Categorie di pericolo:

- P5a Liquidi infiammabili, Categoria 1 o 2
- P5b Liquidi infiammabili
- P5c Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

15.1.2. Norme nazionali



[CH] Norme nazionali

Classe di pericolo per le acque

Klasse B

Valore di COV

0 %

* 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 |
| 4.1. | Descrizione delle misure di primo soccorso |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 15 mar 2025

Data di stampa: 31 gen 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 9/10

Tixophalte

| | |
|-------|--|
| 5.2. | Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela |
| 8.2. | Controlli dell'esposizione |
| 9.1. | Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali |
| 11.2. | Informazioni su altri pericoli |
| 12.3. | Potenziale di bioaccumulo |
| 12.6. | Proprietà di interferenza con il sistema endocrino |
| 15.2. | Valutazione della sicurezza chimica |
| 16.1. | Indicazioni di modifiche |

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

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

| | |
|------------------|---|
| 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 |
| BCF | Fattore di concentrazione biologica |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Classificazione, etichettatura e imballaggio |
| DIN | Istituto tedesco per la standardizzazione |
| EC ₅₀ | concentrazione efficace 50% |
| EN | Norma europea |
| EWC | European Waste Catalogue |
| ICAO | International Civil Aviation Organization |
| IMDG | Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose |
| IMO | International Maritime Organization |
| ISO | International Standards Organisation |
| LC ₅₀ | Concentrazione letale mediana |
| LD ₅₀ | Dose letale 50% |
| NFPA | Associazione statunitense di protezione antincendio |
| PBT | persistente, bioaccumulabile e tossico |
| 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 |
| VOC | Composti organici volatili |

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Scheda di dati di sicurezza del produttore. Inventario delle sostanze dell'agenzia europea dei prodotti chimici.

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

| Classi e categorie di pericoli | Indicazioni di pericolo | Procedura di classificazione |
|--|--------------------------------------|--|
| liquidi infiammabili (<i>Flam. Liq. 3</i>) | H226: Liquido e vapori infiammabili. | Sulla base di dati di sperimentazione. |

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

| Indicazioni di pericolo | |
|-------------------------|--|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data di redazione: 15 mar 2025

Data di stampa: 31 gen 2026

Versione: 2

BITEX BIMOID

Pagina 10/10

Tixophalte

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.