

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 13.03.2025, Revisione 13.03.2025

rsione 15.0. Sostituisce la precedente versione: 14.0

Pagina 1 / 13

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

1.1 Identificatore del prodotto

antigelo

Codice dell'articolo: 22274, 22272, 12710, 01381, 33830, 71381

UFI: HW77-E1UG-J00W-Y1G0

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

1.2.1 Impieghi pertinenti

Agenti antigelo

1.2.2 Impieghi sconsigliati

Per tutti gli utenti e gli usi non specificati alla SEZIONE 1.2.1

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Wilhelmstr. 47

58256 Ennepetal / GERMANIA Telefono +49 2333 911-0 Fax +49 2333 911-444 Sito internet www.febi.com E-mail info@febi.com

Campo delle informazioni

Informazioni tecniche info@febi.com Scheda di Dati di Sicurezza info@febi.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo di consulenza Centri Anti-Veleno (24 H) : Elenco dei CAV accreditati dal Ministero della Salute

aventi accesso diretto alla consultazione della Banca Dati

Archivio Preparati pericolosi - Istituto Superiore di Sanità - CAV List

(https://preparatipericolosi.iss.it)

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma: Tel. (+39) 06 6859 3726 CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia: Tel. 800 183 459 CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli: Tel. (+39) 081 545 3333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma: Tel. (+39) 06 4997 8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma: Tel. (+39) 06 305 4343

CAV Az. Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze: Tel. (+39) 055 794 7819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia: Tel. (+39) 0382 24 444

CAV Ospedale Niguarda - Milano: Tel. (+39) 02 66 1010 29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo: Tel. 800 88 33 00

CAV Centro Antiveleni Veneto - Verona: Tel. 800 011 858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela [REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008]

Acute Tox. 4: H302 Nocivo se ingerito.

STOT RE 2: H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

Eye Irrit. 2: H319 Provoca grave irritazione oculare. Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritazione cutanea.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 13.03.2025, Revisione 13.03.2025

rsione 15.0. Sostituisce la precedente versione: 14.0 Pa

Pagina 2 / 13

2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto è soggetto all'obbligo di etichettatura a norma del regolamento (CE) 1272/2008

(CLP).

Pittogrammi di pericolo

(!)

Avvertenza ATTENZIONE
Contenuto: Glicol etilenico

3,5,5-trimetilesanoato di potassio

Indicazioni di pericolo H302 Nocivo se ingerito.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

Consigli di prudenza P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta

del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 Non respirare i vapori.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 Indossare guanti / proteggere gli occhi.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per

parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico in

caso di malessere.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P501 Smaltire il contenuto / contenitore conferendolo a un opportuno impianto di trattamento e smaltimento in accordo con le leggi e i regolamenti vigenti e le caratteristiche del prodotto al

momento dello smaltimento.

2.3 Altri pericoli

Rischi per l'ambiente Non contiene PBT o vPvB.

Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

Ulteriori rischi Non sono noti ulteriori rischi rilevabili in base all'attuale stato di conoscenza.

SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

3.2 Miscele

Il prodotto é una miscele.

Cont. [%]	Sostanza
60 - < 100	Glicol etilenico
	CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - STOT RE 2: H373
1 - <2,5	3,5,5-trimetilesanoato di potassio
	CAS: 93918-10-6, EINECS/ELINCS: 299-890-3, Reg-No.: 01-2120747787-36-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Corr. 1: H314 - Eye Dam. 1: H318
<0,3	Metil-1H-benzotriazolo
	CAS: 29385-43-1, EINECS/ELINCS: 249-596-6, Reg-No.: 01-2119979081-35-XXXX
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Repr. 2: H361d - Aquatic Chronic 2: H411

Commento sui componenti Per il testo completo dei consigli H: cfr. SEZIONE 16.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 13.03.2025, Revisione 13.03.2025

rsione 15.0. Sostituisce la precedente versione: 14.0

Pagina 3 / 13

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Se inalato Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle In caso di contatto con la pelle lavare subito con abbondante acqua.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

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.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Se ingeritoConsultare immediatamente il medico.

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

Non provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento dei sintomi.

In caso di ingestione o di vomito pericolo di penetrazione nei polmoni.

Mettere a disposizione del medico la scheda di sicurezza.

Monitorare la funzione renale ed ematologia.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti II prodotto di per se' non brucia. Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione.

Mezzi di estinzione non adatti Getto d'acqua pieno.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.

monossido di carbonio (CO)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare un autorespiratore.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i

residui d'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una adeguata ventilazione.

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto fuoriuscito/versato.

Utilizzare indumenti protettivi personali (protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la

faccia).

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione superficiale (ad es.con il contenimento o con barriere per olio). Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale, farina

fossile).

Smaltire il materiale assorbito in conformità alle pertinenti norme.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere SEZIONE 8+13



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 13.03.2025, Revisione 13.03.2025

rsione 15.0. Sostituisce la precedente versione: 14.0

Pagina 4 / 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Provvedere ad una adeguata aspirazione sull'ambiente circostante di lavoro.

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro.

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare solo nei contenitori originali.

Evitare assolutamente l'immissione nel suolo.

Non immagazzinare con ossidanti.

Non immagazzinare con alimenti e mangimi.

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Tenere i contenitori in luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali particolari

Vedere SEZIONE 1.2



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 13.03.2025, Revisione 13.03.2025

rsione 15.0. Sostituisce la precedente versione: 14.0

Pagina 5 / 13

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro (IT)

Sostanza

Glicol etilenico

CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX

Valori limite di esposizione professionale 8 ore: 20 ppm, 52 mg/m³

Breve Termine (15minuti): 40 ppm, 104 mg/m³

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro EU (2004/37/EG)

Sostanza / CE VALORI LIMITE

Glicol etilenico

CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX

8 ore: 20 ppm, 52 mg/m3, H

Breve termine (15 minuti): 40 ppm, 104 mg/m³

DNEL

0	~ c	٠.	_	

Metil-1H-benzotriazolo, CAS: 29385-43-1

Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 21.2 mg/m³

Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 300 μg/kg bw/day

Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 350 µg/m³

Consumatori, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 10 µg/kg bw/day

Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 10 µg/kg bw/day

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 35 mg/m³

Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 106 mg/m³

Consumatori, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 7 mg/m³

Consumatori, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 53 mg/m³

PNEC

Sostanza

Metil-1H-benzotriazolo, CAS: 29385-43-1

Aqua dolce, 8 µg/L

Aqua marina, 20 µg/L

Impianto di trattamento scarichi (STP), 39.4 mg/L

Sedimento (aqua dolce), 117 µg/kg sediment dw

Sedimento (aqua marina), 292 µg/kg sediment dw

terreno, 18.7 µg/kg soil dw

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

Sedimento (aqua marina), 3,7 mg/kg

Impianto di trattamento scarichi (STP), 199,5 mg/l (AF=10)

Terreno, 1,53 mg/kg

Sedimento (aqua dolce), 37 mg/kg

Aqua marina, 1 mg/L

Aqua dolce, 10 mg/L



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 13.03.2025, Revisione 13.03.2025

rsione 15.0. Sostituisce la precedente versione: 14.0 Pagina 6 / 13

8.2 Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

di impianti tecnici

I metodi per la misurazione delle aree di lavoro devono soddisfare i requisiti di prestazione previsti dalla norma DIN EN 482. Raccomandazioni di esempio sono indicate nell'elenco IFA

delle sostanze pericolose.

Protezione degli occhi Occhiali protettivi. (EN 166:2001)

Protezione delle mani Le informazioni sono intese come raccomandazioni. Per ulteriori informazioni si prega di

contattare il fornitore dei guanti.

> 0,4 mm Gomma nitrile, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Protezione del corpo Abbigliamento da lavoro (EN 340)

Altro II tipo di equipaggiamento di protezione deve essere scelto in funzione della concentrazione e

quantità della sostanza pericolosa presente presso lo specifico posto di lavoro. La resistenza

dei preservanti alle sostanze chimiche deve essere chiarita con i rispettivi fornitori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non respirare i vapori.

Protezione delle vie respiratorie In caso di superamento dei limiti di esposizione professionale o di ventilazione insufficiente:

indossare un'idonea protezione respiratoria.

Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro combinato A-P2. (DIN EN 14387)

Pericoli termici nessuna

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente

Proteggere l'ambiente applicando le appropriate misure di controllo per prevenire o limitare le

emissioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoliquidoFormaliquidoColorerossoOdorecaratteristico

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile.

Valore pH 7 - 8,5 (33%)

Valore pH [1%] Nessuna informazione disponibile.

punto di ebollizione o punto iniziale

di ebollizione e intervallo di

120

ebollizione [°C]

Punto infiammabilità [°C] >110 (DIN 51758)

Infiammabilità s

Limite di esplosività inferiore Nessuna informazione disponibile.

Limite di esplosività superiore Nessuna informazione disponibile.

Proprietà ossidanti no

Tensione di vapore [kPa] <0,01 (20°C)

Densità [g/cm³] ca. 1,12 (DIN 51757) (20 °C / 68,0 °F)

Densità relativanon determinatoMassa volumica apparente [kg/m³]non applicabileSolubilità in acquamiscibile

Solubilità altri solventi Nessuna informazione disponibile.

Coefficiente di ripartizione nottanolo/acqua (valore logaritmico)

Nessuna informazione disponibile.

viscosità cinematica 9,4 mm²/s (40°C)

densità di vapore relativa

Punto di fusione [°C]

Temperatura di autoaccensione [°C]

Punto di decomposizione [°C]

Caratteristiche delle particelle

Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile.

9.2 Altre informazioni

Punto di scorrimento: ca. -38 (50 Vol-% in H2O)



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 13.03.2025, Revisione 13.03.2025

rsione 15.0. Sostituisce la precedente versione: 14.0

Pagina 7 / 13

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun pericolo noto in caso di impiego conforme allo scopo previsto.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni ambientali (temperatura ambiente).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Forte riscaldamento.

10.5 Materiali incompatibili

Non sono note reazioni pericolose.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 13.03.2025, Revisione 13.03.2025

rsione 15.0. Sostituisce la precedente versione: 14.0

Pagina 8 / 13

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità orale acuta

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.

ATE-mix, orale, 526,2 mg/kg bw

Sostanza

Metil-1H-benzotriazolo, CAS: 29385-43-1

LD50, orale, Ratto, 720 mg/kg (Lit.)

NOAEL, orale, Ratto, 150 mg/kg bw/day

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

LD50, orale, Ratto, 7712 mg/kg bw

ATE, orale, 500 mg/kg (Acute Tox. 4)

3,5,5-trimetilesanoato di potassio, CAS: 93918-10-6

LD50, orale, Ratto, 1160 mg/kg bw, OCSE 401

Tossicità dermale acuta

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Prodotto

ATE-mix, cutaneo, >2000 mg/kg bw

Sostanza

Metil-1H-benzotriazolo, CAS: 29385-43-1

LD50, cutaneo, Ratto, > 2000 mg/kg

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

LD50, cutaneo, topo, > 3500 mg/kg bw

Tossicità inalatoria acuta

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Prodotto

ATE-mix, per inalazione (vapore), >20 mg/L

Sostanza

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

LC50, per inalazione, Ratto, > 2,5 mg/L air, 6h

Lesioni oculari gravi/irritazioni

Irritante

oculari gravi

Sostanza

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

Occhio, Coniglio, Studio in vivo, non irritante

3,5,5-trimetilesanoato di potassio, CAS: 93918-10-6

Irritante

OCSE 437, Provoca gravi lesioni oculari.

Corrosione/irritazione cutanea

Sostanza

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

cutaneo, Coniglio, Studio in vivo, non irritante

3,5,5-trimetilesanoato di potassio, CAS: 93918-10-6

OCSE 431, corrosivo

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 13.03.2025, Revisione 13.03.2025

Pagina 9 / 13 rsione 15.0. Sostituisce la precedente versione: 14.0

cutaneo, Cavia, Studio in vivo, non sensibilizzante

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Sostanza

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

NOAEL, cutaneo, Cane, 2200 mg/kg bw/day, si è osservato un effetto nocivo

NOEL, orale, Ratto, 150 mg/kg bw/day, OCSE 408, si è osservato un effetto nocivo

Mutagenicità

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

in vitro, OCSE 471, non si sono osservati effetti nocivi

Tossicità di riproduzione

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Il prodotto contiene una o più sostanzes della categoria Repr. 2 (CLP).

(CAS: 29385-43-1)

- Fertilità

Sostanza

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

NOAEL, orale, Ratto, > 1000 mg/kg bw/day, non si sono osservati effetti nocivi

- Sviluppo

Sostanza

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

NOAEL, orale, Ratto, 500 mg/kg bw/day, non si sono osservati effetti nocivi

Cancerogenicità

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

NOAEL, orale, Ratto, 1000 mg/kg bw/day, Studio in vivo, non si sono osservati effetti nocivi

Pericolo in caso di aspirazione

Osservazioni generali

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non sono disponibili dati tossicologici relativi all'intero prodotto.

11.2 Informazioni su altri pericoli

sistema endocrino

11.2.1 Proprietà di interferenza con il Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

11.2.2 Altre informazioni nessuna



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 13.03.2025, Revisione 13.03.2025

rsione 15.0. Sostituisce la precedente versione: 14.0 Pagina 10 / 13

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non sono disponibili dati ecologici del prodotto completo.

Sostanza		
Metil-1H-benzotriazolo, CAS: 29385-43-1		
LC50, (96h), pesce, 55 - 180 mg/L		
EC50, (48h), Invertebrates, 8.58 - 15.8 mg/L		
EC50, (72h), Algae, 29 - 75 mg/L		
NOEC, (21d), Invertebrates, 18.4 mg/L		
Glicol etilenico, CAS: 107-21-1		
LC50, (3d), pesce, 72.86 g/L		
LC50, (28d), pesce, 1,5 g/L		
EC50, (48h), Invertebrates, 100 mg/L		
EC50, (21d), Invertebrates, 33,911 g/L		
EC50, (4d), Invertebrates, 3,536 - 13 g/L		
3,5,5-trimetilesanoato di potassio, CAS: 93918-10-6		
NOEC, (48h), Daphnia magna, >100 mg/L		
NOEC, (72h), Algae, >100 mg/L		

12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori ambientali

Comportamento negli impianti di

Nessuna informazione disponibile.

depurazione

Biodegradabilità

Nessuna informazione disponibile.

Sostanza
Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

(10d), 90 - 100 %, OCSE 301 A, Il prodotto è facilmente degradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

Sostanza		
Glicol etilenico, CAS: 107-21-1		
BCF, 10		
log Pow, -1,36		
3,5,5-trimetilesanoato di potassio, CAS: 93918-10-6		
log Kow. ≤ 4.5. Non si bioaccumula.		

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base alle informazioni disponibili non considerata PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

12.7 Altri effetti avversi

Non noti.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 13.03.2025, Revisione 13.03.2025

rsione 15.0. Sostituisce la precedente versione: 14.0 Pagina 11 / 13

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I residui di prodotto vanno smaltiti nel rispetto della Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE nonché delle norme nazionali e regionali. Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

Prodotto

Smaltire come rifiuto pericoloso.

Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla

termodistruzione.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

160114*

Imballo non pulito

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

150110* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Navigazione interna (ADN) NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Trasporto marittimo secondo IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Trasporto aereo secondo IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

bfe00331



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 13.03.2025, Revisione 13.03.2025

rsione 15.0. Sostituisce la precedente versione: 14.0 Pagina 12 / 13

14.4 Gruppo d'imballaggio

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto terrestre secondo ADR/RID no

Navigazione interna (ADN) no

Trasporto marittimo secondo IMDG no

Trasporto aereo secondo IATA no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Rispettive informazioni dalla SEZIONE 6 fino alla SEZIONE 8.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

REGOLAMENTAZIONI CEE 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006

(REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/EWG ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131;

(UE) 517/2014; (UE) 2019/1148; (UE) 2019/1021, (UE) 2023/707

- Commento sui componenti Sostanze estremamente preoccupanti - SVHC: Non sono contenute o se presenti sono al di

sotto dello 0.1%.

- l'allegato XIV (REACH) Il prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione ≥ 0,1% ai sensi dell'allegato XIV

del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

- l'allegato XVII (REACH) II prodotto contiene sostanze ≥ 0,1% soggette alle seguenti limitazioni ai sensi dell'allegato

XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) 75

Il prodotto non è soggetto a limitazioni ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) n.

1907/2006 (REACH)

REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO ADR (2025); IMDG-Code

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE

(IT):

ADR (2025); IMDG-Code (2025, 42. Amdt.); IATA-DGR (2025) Seveso 3 – D.Lgs 26-6-2015 n. 105

D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro).e s.m.i. D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale).e s.m.i.

Valori limite di soglia per sostanze chimiche ed agenti fisici (ACGIH 2014) Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte dei giovani.

l'impiego

- VOC (2010/75/CE) non applicabile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

- Attenersi alle limitazioni per

Per questo prodotto non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 3)

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H302 Nocivo se ingerito.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 13.03.2025, Revisione 13.03.2025

rsione 15.0. Sostituisce la precedente versione: 14.0 Pagina 13 / 13

16.2 Abbreviazioni e acronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score LC50 = Lethal concentration, 50% LD50 = Median lethal dose LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Altre informazioni

Procedura di classificazione Acute Tox. 4: H302 Nocivo se ingerito. (Metodo di calcolo)

STOT RE 2: H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta. (Metodo di calcolo)

Eye Irrit. 2: H319 Provoca grave irritazione oculare. (Metodo di calcolo) Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritazione cutanea. (Metodo di calcolo)

Sezioni Modificate 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 11.1, 11.2, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7,

15.1, 16.2, 16.3