

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 16.05.2024, Revisione 16.05.2024

Pagina 1 / 12 Versione 8.0

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

antigelo G12+ (-35°C Ready Mix)

Codice dell'articolo: 172009, 172010, 172011

UFI: QRCC-AGM3-X000-0RE9

#### 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

Non noti.

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

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG Ditta

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 sdb@chemiebuero.de (Nessun invio di schede di dati di sicurezza)

Le schede di dati di sicurezza sono disponibili presso il fornitore.

#### 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)

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - 00165 Roma - T 06 68593726

CAV - Az. Osp. Univ. Foggia - 71122 Foggia - T 0881-732326 CAV - Az. Osp. "A. Cardarelli" - 80131 Napoli - T 081-7472870 CAV - Policlinico "Umberto I" - 00161 Roma - T 06-49978000 CAV - Policlinico "A. Gemelli" - 00168 Roma - T 06-3054343

CAV – Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – 50134 Firenze - T 055-7947819 CAV - Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - 27100 Pavia - T 0382-24444

CAV – Osp. Niguarda Ca' Granda – 20162 Milano - T 02-66101029 CAV – Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – 24127 Bergamo - T 800883300 CAV - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - 37126 Verona - T 800011858

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

# 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 ai reni in caso di esposizione da ingestione

prolungata o ripetuta.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 16.05.2024, Revisione 16.05.2024

Versione 8.0 Pagina 2 / 12

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Avvertenza** 

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

(CLP).

Pittogrammi di pericolo

**(!)** 

ATTENZIONE

Contenuto: Glicol etilenico

Indicazioni di pericolo H302 Nocivo se ingerito.

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

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.

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

caso di malessere.

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 La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza

endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o

superiori.

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti,

bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0,1% o superiori.

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

Cont. [%]	Sostanza
40 - <50	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 - <3	Sodium caprylate
	CAS: 1984-06-1, EINECS/ELINCS: 217-850-5, Reg-No.: 01-2120913953-51-XXXX
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315

Commento sui componenti

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

# Scheda di Dati di Sicurezza Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878 (IT)





#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 16.05.2024, Revisione 16.05.2024

Versione 8.0 F

Pagina 3 / 12

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

In caso di contatto con gli occhi

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Togliere gli indumenti impregnati.

Se inalato Far affluire aria fresca.

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 acqua e sapone.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico.

Se ingerito Consultare 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

Stanchezza

Stato di incoscienza Mal di testa

Vertigini

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

Trattamento dei sintomi.

Mettere a disposizione del medico la scheda di sicurezza.

#### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti Anidride carbonica.

Getto d'acqua a pioggia. Polvere estinguente.

Schiuma.

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), idrocarburi

incombusti

# 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.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 16.05.2024, Revisione 16.05.2024

Versione 8.0 Pagina 4 / 12

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere SEZIONE 8+13

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Prevedere pavimenti resistenti ai solventi e a tenuta stagna.

Utilizzare attrezzature resistenti ai solventi.

Utilizzare solo in ambienti ben aerati.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati.

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

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

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

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

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

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

Immagazzinare solo nei contenitori originali.

Non immagazzinare con alimenti e mangimi.

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento e dai raggi solari.

Tenere i contenitori in luogo ben ventilato. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

#### 7.3 Usi finali particolari

Vedere SEZIONE 1.2

### 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)

non applicabile

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

non applicabile

**DNEL** 

Sostanza	
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	
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	

# Scheda di Dati di Sicurezza Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 modificato dal regolamento (UE) 2020/878 (IT)





#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 16.05.2024, Revisione 16.05.2024

Versione 8.0 Pagina 5 / 12

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione

di impianti tecnici

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

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.

0,45 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.

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

In conformita' con le legislazioni vigenti che limitano le emissioni in aria, acqua e terreno.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

 Stato fisico
 liquido

 Forma
 liquido

 Colore
 rosso

 Odore
 caratterístico

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile.

**Valore pH** 7,5 - 10

Valore pH [1%] non determinato

punto di ebollizione o punto iniziale

di ebollizione e intervallo di ebollizione [°C]

>108

Punto infiammabilità [°C] >125 (c.c. ISO 2719)
Infiammabilità non applicabile
Limite di esplosività inferiore 4,9 Vol.%
Limite di esplosività superiore 14,6 Vol.%

Proprietà ossidanti no

Tensione di vapore [kPa] non determinato

Densità [g/cm³] 1,060

Densità relativa Nessuna informazione disponibile.

Massa volumica apparente [kg/m³] non applicabile
Solubilità in acqua miscibile

Solubilità altri solventi Nessuna informazione disponibile.

Coefficiente di ripartizione nottanolo/acqua (valore logaritmico) -1,93

viscosità cinematicaNessuna informazione disponibile.densità di vapore relativaNessuna informazione disponibile.

Punto di fusione [°C] non determinato

Temperatura di autoaccensione [°C] >40

Punto di decomposizione [°C] Nessuna informazione disponibile.

Caratteristiche delle particelle Nessuna informazione disponibile.



# Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 16.05.2024, Revisione 16.05.2024

Versione 8.0 Pagina 6 / 12

#### 9.2 Altre informazioni

nessuna

# 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

Reazioni con ossidanti forti. Reazioni con acidi. Reazioni con alcali forti.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Forte riscaldamento.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Nessuna informazione disponibile.

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 16.05.2024, Revisione 16.05.2024

Versione 8.0 Pagina 7 / 12

# **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.

Prodotto

ATE-mix, orale, 600,2 mg/kg bw

Sostanza

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

LD50, orale, Ratto, 7712 mg/kg bw

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

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

Prodotto

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

Sostanza

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, >20 mg/L

Sostanza

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

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

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

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

Sostanza

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

Occhio, Coniglio, Studio in vivo, non irritante

Corrosione/irritazione cutanea Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

cutaneo, Coniglio, Studio in vivo, non irritante

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

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

Sostanza

Glicol etilenico, CAS: 107-21-1

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.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 16.05.2024, Revisione 16.05.2024

Versione 8.0 Pagina 8 / 12

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, OECD 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, OECD 471, non si sono osservati effetti nocivi

Tossicità di riproduzione

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

- 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

11.2.1 Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100

della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o

superiori.

11.2.2 Altre informazioni nessuna

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

# 12.1 Tossicità

Sostanza	
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	



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 16.05.2024, Revisione 16.05.2024

Versione 8.0 Pagina 9 / 12

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori ambientali

Comportamento negli impianti di

depurazione

Biodegradabilità Nessuna informazione disponibile.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun potenziale di bioaccumulo.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Il prodotto è mobile in un ambiente acquoso.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non contiene alcun materiale rilevante adatto a soddisfare i criteri di classificazione.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati ecologici del prodotto completo.

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata e nelle fognature.

# **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.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

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



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 16.05.2024, Revisione 16.05.2024

Versione 8.0 Pagina 10 / 12

# **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

# 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.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di stampa 16.05.2024, Revisione 16.05.2024

Versione 8.0 Pagina 11 / 12

#### 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) Il prodotto contiene sostanze ≥ 0,1% soggette alle seguenti limitazioni ai sensi dell'allegato

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

Il prodotto è soggetto alle seguenti limitazioni ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE)

n. 1907/2006 (REACH)

3

REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO

ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE

(IT):

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)

- Attenersi alle limitazioni per

l'impiego

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte dei giovani.

- VOC (2010/75/CE) 0 %

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non applicabile

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### 16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 3)

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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 16.05.2024, Revisione 16.05.2024

Versione 8.0 Pagina 12 / 12

#### 16.2 Abbreviazioni e acronimi:

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

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 ai reni in caso di esposizione da ingestione

prolungata o ripetuta. (Metodo di calcolo)

Sezioni Modificate nessuna