



Sigillante universale
Codice dell'articolo ADG05522
Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG
58256 Ennepetal

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 4.0. Sostituisce la precedente versione: 3.0

Pagina 1 / 14

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

1.1 Identificatore del prodotto

Sigillante universale
Codice dell'articolo: ADG05522

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

1.2.1 Impieghi pertinenti

Materiale della guarnizione

1.2.2 Impieghi sconsigliati

Non noti.

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 911-144
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 +49 (0)89-19240 (24h) (soltanto in lingua inglese)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

Aquatic Chronic 3: H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo nessuna

Avvertenza nessuna

Indicazioni di pericolo H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.

2.3 Altri pericoli

Rischi per l'ambiente La miscela contiene le seguenti sostanze conformi ai criteri PBT e/o vPvB secondo l'allegato XIII del regolamento REACH: CAS 541-02-6/ CAS 540-97-6/ CAS 556-67-2

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



Sigillante universale

Codice dell'articolo ADG05522

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 4.0. Sostituisce la precedente versione: 3.0

Pagina 2 / 14

3.2 Miscela

Il prodotto è una miscela.

Cont. [%]	Sostanza
0,1 - < 1 *	Distillati (petrolio), frazione intermedia di -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO) CAS: 64742-46-7, EINECS/ELINCS: 265-148-2, EU-INDEX: 649-221-00-X, Reg-No.: 01-2119489867-12-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H332 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 2: H411
0,1 - < 1	Acido acetico CAS: 64-19-7, EINECS/ELINCS: 200-580-7, EU-INDEX: 607-002-00-6, Reg-No.: 01-2119475328-30-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Skin Corr. 1A: H314
0,1 - < 1	decametilciclopentasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata) CAS: 541-02-6, EINECS/ELINCS: 208-764-9, Reg-No.: 01-2119511367-43
0,1 - < 1	Dodecametilcicloesasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata) CAS: 540-97-6, EINECS/ELINCS: 208-762-8, Reg-No.: 01-2119517435-42-XXXX
< 0,25	Ottametilciclotetrasilossano CAS: 556-67-2, EINECS/ELINCS: 209-136-7, EU-INDEX: 014-018-00-1, Reg-No.: 01-2119529238-36-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Repr. 2: H361f - Aquatic Chronic 1: H410, Fattore M (cronico): 10

Commento sui componenti

*) NOTE N

SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation) \geq 0,1%
CAS 541-02-6 - decametilciclopentasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata)
CAS 540-97-6 - Dodecametilcicloesasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata)
CAS 556-67-2 - Ottametilciclotetrasilossano
Per il testo completo dei consigli H: cfr. SEZIONE 16.

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	Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.
In caso di contatto con la pelle	Rimuovere il prodotto in anticipo con idonei panni monouso. In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. 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 ingerito	Consultare subito il medico. Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna informazione disponibile.

4.3 Indicazione della 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 antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti	Schiuma, polvere estinguente, getto d'acqua a pioggia, anidride carbonica.
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.



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.

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, legante universale, farina fossile).
Smaltire il materiale assorbito in conformità alle pertinenti norme.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere SEZIONE 8+13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare solo in ambienti ben aerati.

Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro.
Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
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 utilizzare nessun contenitore metallico.

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.
Immagazzinare al fresco. Immagazzinare all'asciutto.
Temperatura di magazzinaggio consigliata: +5°C - +25°C

7.3 Usi finali specifici

Questo prodotto non è raccomandato per l'utilizzo in collegamenti nei quali sussista un contatto con ossigeno puro o vapore.



Sigillante universale

Codice dell'articolo ADG05522

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 4.0. Sostituisce la precedente versione: 3.0

Pagina 4 / 14

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

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

Sostanza
Acido acetico
CAS: 64-19-7, EINECS/ELINCS: 200-580-7, EU-INDEX: 607-002-00-6, Reg-No.: 01-2119475328-30-XXXX
8 ore: 10 ppm, 25 mg/m ³ , irrt, oclr, e, rspr, fnpl
Breve Termine (15minuti): 15 ppm, 37 mg/m ³

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

Sostanza / CE VALORI LIMITE
Acido acetico
CAS: 64-19-7, EINECS/ELINCS: 200-580-7, EU-INDEX: 607-002-00-6, Reg-No.: 01-2119475328-30-XXXX
8 ore: 10 ppm, 25 mg/m ³
Breve termine (15 minuti): 20 ppm, 50 mg/m ³

DNEL

Sostanza
decametilciclopentasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata), CAS: 541-02-6
Industriale, per inalazione, acuta termine - effetti sistemici, 97,3 mg/m ³
Industriale, per inalazione, acuta termine - effetti locali, 24,2 mg/m ³
Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 24,2 mg/m ³
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 97,3 mg/m ³
Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 5 mg/kg bw/d
Consumatori, per inalazione, acuta termine - effetti sistemici, 17,3 mg/m ³
Consumatori, per inalazione, acuta termine - effetti locali, 4,3 mg/m ³
Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 17,3 mg/m ³
Consumatori, orale, acuta termine - effetti sistemici, 5 mg/kg bw/d
Consumatori, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 4,3 mg/m ³
Dodecametilicloesasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata), CAS: 540-97-6
Industriale, per inalazione, acuta termine - effetti locali, 6,1 mg/m ³
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 11 mg/m ³
Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 1,22 mg/m ³
Consumatori, orale, acuta termine - effetti locali, 1,7 mg/kg bw/day
Consumatori, per inalazione, acuta termine - effetti locali, 1,5 mg/m ³
Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 2,7 mg/m ³
Consumatori, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 0,3 mg/m ³
Acido acetico, CAS: 64-19-7
Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 25 mg/m ³
Industriale, per inalazione, acuta termine - effetti locali, 25 mg/m ³
Consumatori, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 25 mg/m ³
Consumatori, per inalazione, acuta termine - effetti locali, 25 mg/m ³
Ottametilciclotetrasilossano, CAS: 556-67-2
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 73 mg/m ³



Sigillante universale

Codice dell'articolo ADG05522

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 4.0. Sostituisce la precedente versione: 3.0

Pagina 5 / 14

Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 73 mg/m ³
Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 3,7 mg/kg bw/day
Consumatori, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 13 mg/m ³
Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 13 mg/m ³

PNEC

Sostanza
decametilciclopentasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata), CAS: 541-02-6
Terreno, 3,34 mg/kg dw
Aqua dolce, 0,0012 mg/l
Aqua marina, 0,00012 mg/l
Sedimento (acqua dolce), 2,39 mg/kg dw
Sedimento (acqua marina), 0,239 mg/kg dw
Impianto di trattamento scarichi (STP), > 10 mg/l
Dodecetilicicloesasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata), CAS: 540-97-6
Impianto di trattamento scarichi (STP), 1 mg/L
Terreno, 3,77 mg/kg soil dw
Sedimento (acqua dolce), 13 mg/kg sediment dw
via orale (food), 66,7 mg/kg
Sedimento (acqua marina), 1,3 mg/kg sediment dw
Acido acetico, CAS: 64-19-7
Aqua dolce, 3,058 mg/l
Impianto di trattamento scarichi (STP), 85 mg/l
Terreno, 0,478 mg/kg
Sedimento (acqua marina), 1,136 mg/kg
Sedimento (acqua dolce), 11,36 mg/kg
Aqua marina, 0,3058 mg/l
Ottametilciclotetrasilossano, CAS: 556-67-2
Aqua marina, 0,15 µg/L
Impianto di trattamento scarichi (STP), 10 mg/L
via orale (food), 41 mg/kg
Terreno, 0,54 mg/kg soil dw
Sedimento (acqua dolce), 3 mg/kg sediment dw
Aqua dolce, 1,5 µg/L
Sedimento (acqua marina), 0,3 mg/kg sediment dw

8.2 Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione di impianti tecnici	Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.
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: Viton, >480 min (EN 374-1/-2/-3).
Protezione del corpo	indumenti protettivi leggeri
Altro	Il tipo di equipaggiamento di protezione personale va scelto in funzione della concentrazione e quantità presso lo specifico posto di lavoro.
Protezione delle vie respiratorie	Nessun pericolo noto in caso di impiego conforme allo scopo previsto.
Pericoli termici	non applicabile
Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente	In conformita' con le legislazioni vigenti che limitano le emissioni in aria, acqua e terreno.



Sigillante universale

Codice dell'articolo ADG05522

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 4.0. Sostituisce la precedente versione: 3.0

Pagina 6 / 14

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	thixotrop
Forma	pastoso
Colore	nero
Odore	di acido acetico
Soglia olfattiva	Nessuna informazione disponibile.
Valore pH	non applicabile
Valore pH [1%]	non applicabile
Punto di ebollizione [°C]	Nessuna informazione disponibile.
Punto infiammabilità [°C]	Nessuna informazione disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas) [°C]	125°C
Limite di esplosività inferiore	non applicabile
Limite di esplosività superiore	non applicabile
Proprietà ossidanti	no
Tensione di vapore [kPa]	Nessuna informazione disponibile.
Densità [g/cm ³]	1,01 - 1,04 (20 °C / 68,0 °F)
Densità relativa	non determinato
Massa volumica apparente [kg/m ³]	non applicabile
Solubilità in acqua	praticamente insolubile
Solubilità altri solventi	Nessuna informazione disponibile.
Coefficiente di ripartizione [n-ottanolo/acqua]	Nessuna informazione disponibile.
viscosità cinematica	> 20,5 mm ² /S (40°C)
densità di vapore relativa	Nessuna informazione disponibile.
Velocità di evaporazione	Nessuna informazione disponibile.
Punto di fusione [°C]	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di autoaccensione [°C]	Nessuna informazione disponibile.
Punto di decomposizione [°C]	Nessuna informazione disponibile.
Caratteristiche delle particelle	Nessuna informazione disponibile.

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 acidi, alcali e ossidanti.

Reazioni con riducenti.

Sigillante universale

Codice dell'articolo ADG05522

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal



Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 4.0. Sostituisce la precedente versione: 3.0

Pagina 7 / 14

10.4 Condizioni da evitare

Forte riscaldamento.
Sensibile all'umidità.

10.5 Materiali incompatibili

Vedere SEZIONE 10.3.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Acido acetico.



Sigillante universale

Codice dell'articolo ADG05522

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 4.0. Sostituisce la precedente versione: 3.0

Pagina 8 / 14

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità orale acuta

Prodotto
Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sostanza
decametilciclopentasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata), CAS: 541-02-6
LD50, orale, Ratto, > 24 134 mg/kg bw
Dodecetilicloesasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata), CAS: 540-97-6
LD50, orale, Ratto, > 2000 mg/kg (OECD 423)
Acido acetico, CAS: 64-19-7
LD50, orale, Ratto, 3310 mg/kg
Distillati (petrolio), frazione intermedia di -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-46-7
LD50, orale, > 5000 mg/kg (ECHA)
Ottametilciclotetrasilossano, CAS: 556-67-2
LD50, orale, Ratto, 4800 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Prodotto
Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sostanza
Dodecetilicloesasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata), CAS: 540-97-6
LD50, cutaneo, Ratto, > 2000 mg/kg (OECD 402)
Acido acetico, CAS: 64-19-7
LD50, cutaneo, Coniglio, 1060 mg/kg
Distillati (petrolio), frazione intermedia di -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-46-7
LD50, cutaneo, > 2000 mg/kg (ECHA)
Ottametilciclotetrasilossano, CAS: 556-67-2
LD50, cutaneo, Ratto, > 2400 mg/kg

Tossicità inalatoria acuta

Prodotto
Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sostanza
decametilciclopentasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata), CAS: 541-02-6
LD50, per inalazione (nebbia), Ratto, 8,67 mg/l/4h
Acido acetico, CAS: 64-19-7
LC50, per inalazione, Ratto, 40 mg/l (4 h)
Distillati (petrolio), frazione intermedia di -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-46-7
LC50, per inalazione, 4,6 mg/l (ECHA)
Ottametilciclotetrasilossano, CAS: 556-67-2
LC50, per inalazione, Ratto, 36 mg/L 4h

Lesioni oculari gravi/irritazioni

Minimo effetto irritante.



Sigillante universale

Codice dell'articolo ADG05522

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 4.0. Sostituisce la precedente versione: 3.0

Pagina 9 / 14

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

Sostanza
Ottametilciclotetrasilossano, CAS: 556-67-2
Occhio, non irritante

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

Sostanza
Ottametilciclotetrasilossano, CAS: 556-67-2
cutaneo, non irritante

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza
Ottametilciclotetrasilossano, CAS: 556-67-2
cutaneo, 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 Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza
Dodecametilicoesasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata), CAS: 540-97-6
NOAEL, orale, Ratto, 1000 mg/kg bw/day
NOAEC, per inalazione, Ratto, 546 mg/kg bw/day
LOAEC, per inalazione, Ratto, 182 mg/kg bw/day
Ottametilciclotetrasilossano, CAS: 556-67-2
cutaneo, Coniglio, 960 mg/kg bw/day (subacute), non si sono osservati effetti nocivi

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

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

- Fertilità

Sostanza
Dodecametilicoesasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata), CAS: 540-97-6
NOAEL, orale, Ratto, 1000 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity)
NOAEL, orale, Ratto, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility)
Ottametilciclotetrasilossano, CAS: 556-67-2
NOAEC, per inalazione, Ratto, 3640 mg/m ³ (subchronic), si è osservato un effetto nocivo

- Sviluppo

Sostanza
Dodecametilicoesasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata), CAS: 540-97-6
NOAEL, orale, Ratto, 1000 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity)
NOAEL, orale, Ratto, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility)
Ottametilciclotetrasilossano, CAS: 556-67-2
NOAEC, per inalazione, Ratto, 3640 mg/m ³ (subchronic), si è osservato un effetto nocivo

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

Pericolo in caso di aspirazione Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Osservazioni generali



Sigillante universale

Codice dell'articolo ADG05522

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 4.0. Sostituisce la precedente versione: 3.0 Pagina 10 / 14

Non sono disponibili dati tossicologici relativi all'intero prodotto.

11.2 Informazioni su altri pericoli

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto
Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sostanza
Dodecametilicloesasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata), CAS: 540-97-6
EC50, (3h), Bacteria, 100 mg/l
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 0,002 mg/l
NOEC, (28d), 1 g/kg soil dw
NOEC, (28d), 130 mg/kg sediment dw
NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, >= 0,002 mg/l
NOEC, (21d), Daphnia magna, >= 0,0046 mg/l
Acido acetico, CAS: 64-19-7
LC50, (96h), Lepomis macrochirus, 75 mg/l
LC50, (96h), Pimephales promelas, 88 mg/l
EC50, (24h), Daphnia magna, 95 mg/l
EC10, Pseudomonas putida, 1000 mg/l (0,5 h)
Distillati (petrolio), frazione intermedia di -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-46-7
EC50, Algae, 22 mg/l (ECHA)
EC50, (48h), Daphnia magna, 68 mg/l (ECHA)
Ottametilciclotetrasilossano, CAS: 556-67-2
EC50, (48h), Invertebrates, 0,015 mg/L
NOEC, (48h), Invertebrates, 0,015 mg/L

12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori ambientali

Comportamento negli impianti di depurazione non determinato

Biodegradabilità non determinato

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun potenziale di bioaccumulo.

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

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

Il prodotto non è idrosolubile.

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

Eliminazione coordinata con lo smaltitore/autorità se necessario.

Catalogo europeo dei rifiuti (consigliati)

080410

Imballo non pulito

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Gli imballaggi contaminati essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

Catalogo europeo dei rifiuti (consigliati)

150102

150104

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.

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/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131; (UE) 517/2014

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

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 no

- VOC (2010/75/CE) non determinato

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela.



Sigillante universale

Codice dell'articolo ADG05522

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 4.0. Sostituisce la precedente versione: 3.0 Pagina 13 / 14

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 3)

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H361f Sospettato di nuocere alla fertilità

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H332 Nocivo se inalato.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

Tariffa doganale:	non determinato
Procedura di classificazione	Aquatic Chronic 3: H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. ()
Sezioni Modificate	SEZIONE 3 aggiunto: Ottametilciclotetrasilossano SEZIONE 2 cancellato: EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. SEZIONE 2 aggiunto: H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. SEZIONE 2 aggiunto: Aquatic Chronic 3 SEZIONE 2 cancellato: Nessuna classificazione.

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

Sigillante universale

Codice dell'articolo ADG05522

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal



Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 4.0. Sostituisce la precedente versione: 3.0 Pagina 14 / 14