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 sequenti 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



3.2 Miscele

Il prodotto é una miscele.

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	Dodecametilicloesasilossano (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) ≥ 0,1% CAS 541-02-6 - decametiliciclopentasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata) CAS 540-97-6 - Dodecametilicloesasilossano (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.

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 3 / 14

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/m³, irrt, oclr, e, rspr, fnpl

Breve Termine (15minuti): 15 ppm, 37 mg/m³

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/m³

Breve termine (15 minuti): 20 ppm, 50 mg/m³

DNEL

Sostanza					
decametilciclopentasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata), CAS: 541-02-6					
Industriale, per inalazione, acuta termine - effetti sistemici, 97,3 mg/m³					
Industriale, per inalazione, acuta termine - effetti locali, 24,2 mg/m³					
Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 24,2 mg/m³					
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 97,3 mg/m³					
Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 5 mg/kg bw/d					
Consumatori, per inalazione, acuta termine - effetti sistemici, 17,3 mg/m³					
Consumatori, per inalazione, acuta termine - effetti locali, 4,3 mg/m³					
Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 17,3 mg/m³					
Consumatori, orale, acuta termine - effetti sistemici, 5 mg/kg bw/d					
Consumatori, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 4,3 mg/m³					
Dodecametilicloesasilossano (sostanza PBT/vPvB non classificata), CAS: 540-97-6					
Industriale, per inalazione, acuta termine - effetti locali, 6,1 mg/m³					
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 11 mg/m³					
Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 1,22 mg/m³					
Consumatori, orale, acuta termine - effetti locali, 1,7 mg/kg bw/day					
Consumatori, per inalazione, acuta termine - effetti locali, 1,5 mg/m³					
Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 2,7 mg/m³					
Consumatori, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 0,3 mg/m³					
Acido acetico, CAS: 64-19-7					
Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 25 mg/m³					
Industriale, per inalazione, acuta termine - effetti locali, 25 mg/m³					
Consumatori, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 25 mg/m³					
Consumatori, per inalazione, acuta termine - effetti locali, 25 mg/m³					
Ottametilciclotetrasilossano, CAS: 556-67-2					
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 73 mg/m³					

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/m³ Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 3,7 mg/kg bw/day Consumatori, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 13 mg/m³ Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 13 mg/m³

PNEC

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 (aqua dolce), 2,39 mg/kg dw Sedimento (aqua marina), 0,239 mg/kg dw Impianto di trattamento scarichi (STP), > 10 mg/l Dodecametilicloesasilossano (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 (aqua dolce), 13 mg/kg sediment dw via orale (food), 66,7 mg/kg Sedimento (aqua 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 (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua dolce), 11,36 mg/kg Sedimento (aqua dolce), 11,36 mg/kg Sedimento (aqua 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	Sostanza				
Terreno, 3,34 mg/kg dw Aqua dolce, 0,0012 mg/l Aqua marina, 0,00012 mg/l Sedimento (aqua dolce), 2,39 mg/kg dw Sedimento (aqua marina), 0,239 mg/kg dw Impianto di trattamento scarichi (STP), > 10 mg/l Dodecametilicloesasilossano (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 (aqua dolce), 13 mg/kg sediment dw via orale (food), 66,7 mg/kg Sedimento (aqua 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 (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua marina), 1,136 mg/kg Aqua marina, 0,3058 mg/l Ottametiliciclotetrasilossano, CAS: 556-67-2 Aqua marina, 0,15 µg/L Impianto di trattamento scarichi (STP), 10 mg/L via orale (food), 41 mg/kg					
Aqua dolce, 0,0012 mg/l Aqua marina, 0,00012 mg/l Sedimento (aqua dolce), 2,39 mg/kg dw Sedimento (aqua marina), 0,239 mg/kg dw Impianto di trattamento scarichi (STP), > 10 mg/l Dodecametilicloesasilossano (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 (aqua dolce), 13 mg/kg sediment dw via orale (food), 66,7 mg/kg Sedimento (aqua 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 (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua dolce), 11,36 mg/kg Aqua marina, 0,3058 mg/l Ottametiliciolotetrasilossano, CAS: 556-67-2 Aqua marina, 0,15 µg/L Impianto di trattamento scarichi (STP), 10 mg/L via orale (food), 41 mg/kg					
Aqua marina, 0,00012 mg/l Sedimento (aqua dolce), 2,39 mg/kg dw Sedimento (aqua marina), 0,239 mg/kg dw Impianto di trattamento scarichi (STP), > 10 mg/l Dodecametilicloesasilossano (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 (aqua dolce), 13 mg/kg sediment dw via orale (food), 66,7 mg/kg Sedimento (aqua 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 (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua dolce), 11,36 mg/kg Sedimento (aqua dolce), 11,36 mg/kg Aqua marina, 0,3058 mg/l Ottametiliciclotetrasilossano, CAS: 556-67-2 Aqua marina, 0,15 µg/L Impianto di trattamento scarichi (STP), 10 mg/L via orale (food), 41 mg/kg					
Sedimento (aqua dolce), 2,39 mg/kg dw Sedimento (aqua marina), 0,239 mg/kg dw Impianto di trattamento scarichi (STP), > 10 mg/l Dodecametilicloesasilossano (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 (aqua dolce), 13 mg/kg sediment dw via orale (food), 66,7 mg/kg Sedimento (aqua 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 (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua dolce), 11,36 mg/kg Aqua marina, 0,3058 mg/l Ottametiliciolotetrasilossano, CAS: 556-67-2 Aqua marina, 0,15 µg/L Impianto di trattamento scarichi (STP), 10 mg/L via orale (food), 41 mg/kg					
Sedimento (aqua marina), 0,239 mg/kg dw Impianto di trattamento scarichi (STP), > 10 mg/I Dodecametilicloesasilossano (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 (aqua dolce), 13 mg/kg sediment dw via orale (food), 66,7 mg/kg Sedimento (aqua marina), 1,3 mg/kg sediment dw Acido acetico, CAS: 64-19-7 Aqua dolce, 3,058 mg/I Impianto di trattamento scarichi (STP), 85 mg/I Terreno, 0,478 mg/kg Sedimento (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua dolce), 11,36 mg/kg Sedimento (aqua dolce), 11,36 mg/kg Aqua marina, 0,3058 mg/I Ottametilciclotetrasilossano, CAS: 556-67-2 Aqua marina, 0,15 µg/L Impianto di trattamento scarichi (STP), 10 mg/L Impianto di trattamento scarichi (STP), 10 mg/L Impianto di trattamento scarichi (STP), 10 mg/L					
Impianto di trattamento scarichi (STP), > 10 mg/l Dodecametilicloesasilossano (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 (aqua dolce), 13 mg/kg sediment dw via orale (food), 66,7 mg/kg Sedimento (aqua 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 (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua dolce), 11,36 mg/kg Sedimento (aqua dolce), 11,36 mg/kg Aqua marina, 0,3058 mg/l Ottametiliciolotetrasilossano, CAS: 556-67-2 Aqua marina, 0,15 µg/L Impianto di trattamento scarichi (STP), 10 mg/L via orale (food), 41 mg/kg					
Dodecametilicloesasilossano (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 (aqua dolce), 13 mg/kg sediment dw via orale (food), 66,7 mg/kg Sedimento (aqua 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 (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua dolce), 11,36 mg/kg Sedimento (aqua dolce), 11,36 mg/kg Aqua marina, 0,3058 mg/l Ottametiliciclotetrasilossano, CAS: 556-67-2 Aqua marina, 0,15 µg/L Impianto di trattamento scarichi (STP), 10 mg/L via orale (food), 41 mg/kg					
Impianto di trattamento scarichi (STP), 1 mg/L Terreno, 3,77 mg/kg soil dw Sedimento (aqua dolce), 13 mg/kg sediment dw via orale (food), 66,7 mg/kg Sedimento (aqua 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 (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua 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	7 0				
Terreno, 3,77 mg/kg soil dw Sedimento (aqua dolce), 13 mg/kg sediment dw via orale (food), 66,7 mg/kg Sedimento (aqua 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 (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua 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					
Sedimento (aqua dolce), 13 mg/kg sediment dw via orale (food), 66,7 mg/kg Sedimento (aqua 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 (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua 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					
via orale (food), 66,7 mg/kg Sedimento (aqua 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 (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua 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					
Sedimento (aqua 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 (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua 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					
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 (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua 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					
Aqua dolce, 3,058 mg/l Impianto di trattamento scarichi (STP), 85 mg/l Terreno, 0,478 mg/kg Sedimento (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua 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					
Impianto di trattamento scarichi (STP), 85 mg/l Terreno, 0,478 mg/kg Sedimento (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua 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, 0,478 mg/kg Sedimento (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua 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					
Sedimento (aqua marina), 1,136 mg/kg Sedimento (aqua 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					
Sedimento (aqua 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					
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					
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					
Aqua marina, 0,15 μg/L Impianto di trattamento scarichi (STP), 10 mg/L via orale (food), 41 mg/kg					
Impianto di trattamento scarichi (STP), 10 mg/L via orale (food), 41 mg/kg					
via orale (food), 41 mg/kg					
7 7 5 5	via orale (food), 41 mg/kg				
	7 0 0				
	Sedimento (aqua dolce), 3 mg/kg sediment dw				
	Aqua dolce, 1,5 μg/L				
The state of the s	Sedimento (aqua marina), 0,3 mg/kg sediment dw				

Controlli dell'esposizione 8.2

di impianti tecnici

Altre indicazioni per la realizzazione 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.

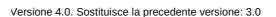
Sigillante universale

Codice dell'articolo ADG05522

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

58256 Ennepetal

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023





SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Tensione di vapore [kPa] Nessuna informazione disponibile. 1,01 - 1,04 (20 °C / 68,0 °F) Densità [g/cm³]

Densità relativa non determinato Massa volumica apparente [kg/m³] non applicabile

Solubilità in acqua praticamente insolubile

Solubilità altri solventi Nessuna informazione disponibile. Coefficiente di ripartizione [n-Nessuna informazione disponibile.

ottanolo/acqua]

viscosità cinematica > 20,5 mm²/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.

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 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

Dodecametilicloesasilossano (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

Dodecametilicloesasilossano (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

oculari gravi

Data di stampa 09.03.2023, Revisione 09.03.2023

Versione 4.0. Sostituisce la precedente versione: 3.0

Pagina 9 / 14

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

Dodecametilicloesasilossano (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 n'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

Dodecametilicloesasilossano (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/m³ (subchronic), si è osservato un effetto nocivo

- Sviluppo

Sostanza

Dodecametilicloesasilossano (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/m³ (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

Osservazioni generali

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

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

Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

sistema endocrino

Altre informazioni nessuna

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

_			-		
Ρ	r۸	n	വ	H	n

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 non determinato

depurazione

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.

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 11 / 14

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"

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 12 / 14



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