

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Publicatiedatum 09.03.2023, Herziening 09.03.2023

versie 4.0. Vervangt versie: 3.0 Bladzijde 1 / 14

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

**Universele afdichtmassa
Artikelnummer: 109660**

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1 Relevant gebruik

Dichtmiddel/Avdichtmiddel

1.2.2 Ontraden gebruik

Geen bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Onderneming	Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG Wilhelmstr. 47 58256 Ennepetal / DUITSLAND Telefoonnummer +49 2333 911-0 Fax +49 2333 911-444 Homepage www.febi.com E-mail info@febi.com
--------------------	---

Informatieafdeling

Technische informatie	info@febi.com
------------------------------	---------------

Veiligheidsinformatieblad	info@febi.com
----------------------------------	---------------

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Adviesorgaan	+49 (0)89-19240 (24h) (alleen in het engels)
---------------------	--

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel [VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008]

Aquatic Chronic 3: H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Voor dit product geldt volgens Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) etiketteringsplicht.

Gevarenpictogrammen	geen
----------------------------	------

Signaalwoord	geen
---------------------	------

Gevarenaanduidingen	H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
----------------------------	--

Veiligheidsaanbevelingen	P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P273 Voorkom lozing in het milieu. P501 Inhoud / verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/nationale voorschriften.
---------------------------------	---

2.3 Andere gevaren

Milieugevaren	De mix bevat de volgende stoffen, die voldoen aan de criteria voor PBT en/of zPzB volgens REACH, appendix XIII: CAS 541-02-6/ CAS 540-97-6/ CAS 556-67-2
----------------------	--

Andere gevaren	Verdere gevaren werden bij de momentele stand van kennis niet geconstateerd.
-----------------------	--

RUBRIEK 3: Samenstelling / Informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

niet van toepassing

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Publicatiedatum 09.03.2023, Herziening 09.03.2023

versie 4.0. Vervangt versie: 3.0 Bladzijde 2 / 14

3.2 Mengsels

Het product betreft een mengsel.

Conc. [%]	Bestanddeel
0,1 - < 1 *	Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie (< 3% DMSO-extract bevat) 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	Azijnzuur 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	Decamethylcyclopentasiloxaan (niet-ingedeelde PBT/zPzB-stof) CAS: 541-02-6, EINECS/ELINCS: 208-764-9, Reg-No.: 01-2119511367-43
0,1 - < 1	Dodecamethylcyclohexasiloxaan (niet-ingedeelde PBT/zPzB-stof) CAS: 540-97-6, EINECS/ELINCS: 208-762-8, Reg-No.: 01-2119517435-42-XXXX
< 0,25	Octamethylcyclotetrasiloxaan 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, M-factor (chronisch): 10

Bestanddelencommentaar

*) NOTE N

SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation) $\geq 0,1\%$
CAS 541-02-6 - Decamethylcyclopentasiloxaan (niet-ingedeelde PBT/zPzB-stof)
CAS 540-97-6 - Dodecamethylcyclohexasiloxaan (niet-ingedeelde PBT/zPzB-stof)
CAS 556-67-2 - Octamethylcyclotetrasiloxaan
Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst met betrekking tot de H-serie.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Na inademen	Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.
Na huidcontact	Product vooraf verwijderen met geschikte doeken voor eenmalig gebruik. Na aanraking met de huid met water en zeep wassen. Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen.
Na oogcontact	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
Na opname door de mond	Onmiddellijk medisch advies inwinnen. Geen braken opwekken. De mond spoelen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.
Veiligheidsinformatieblad de arts ter beschikking stellen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Schuim, bluspoeder, watersproeistraal, kooldioxide.
Ongeschikte blusmiddelen	Volle waterstraal.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Publicatiedatum 09.03.2023, Herziening 09.03.2023

versie 4.0. Vervangt versie: 3.0 Bladzijde 3 / 14

5.3 Advies voor brandweerlieden

Een autonoom ademhalingstoestel dragen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.2 Milieubescherpende maatregelen

Verspreiding over water/bodem verhinderen (b.v. indammen of oliedam aanleggen).
Niet in de riolering/oppervlaktewateren/grondwater terecht laten komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met absorberend materiaal (b.v. zand, universele absorbens, kiezelgoer) opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie RUBRIEK 8+13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Uitsluitend in een goed geventileerde omgeving gebruiken.

Bij pauze en na afloop werkzaamheden handen wassen.
Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Geen metalen containers.

Tegen opwarming/oververhitting beschermen.
Koel bewaren. Droog opslaan.
Aanbevolen opslagtemperatuur: +5°C - +25°C

7.3 Specifiek eindgebruik

Dit product wordt niet aanbevolen voor het gebruik voor verbindingen waarbij contact met zuivere zuurstof of stoom mogelijk is.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Publicatiedatum 09.03.2023, Herziening 09.03.2023

versie 4.0. Vervangt versie: 3.0 Bladzijde 4 / 14

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden (NL)

Bestanddeel
Azijnzuur
CAS: 64-19-7, EINECS/ELINCS: 200-580-7, EU-INDEX: 607-002-00-6, Reg-No.: 01-2119475328-30-XXXX
TGG: MAC-waarde TGG 8 uur: 25 mg/m ³

Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden (EU)

Bestanddeel / EG GRENSWAARDEN
Azijnzuur
CAS: 64-19-7, EINECS/ELINCS: 200-580-7, EU-INDEX: 607-002-00-6, Reg-No.: 01-2119475328-30-XXXX
8 uur: 10 ppm, 25 mg/m ³
korte periode (15 minuten): 20 ppm, 50 mg/m ³

DNEL

Bestanddeel
Decamethylcyclopentasiloxaan (niet-ingedeelde PBT/zPzB-stof), CAS: 541-02-6
Industrieel, inhalatief, Acute - systemic effects, 97,3 mg/m ³
Industrieel, inhalatief, Acute - local effects, 24,2 mg/m ³
Industrieel, inhalatief, langere termijn - lokale effecten, 24,2 mg/m ³
Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 97,3 mg/m ³
general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 5 mg/kg bw/d
general population, inhalatief, Acute - systemic effects, 17,3 mg/m ³
general population, inhalatief, Acute - local effects, 4,3 mg/m ³
general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 17,3 mg/m ³
general population, oraal, Acute - systemic effects, 5 mg/kg bw/d
general population, inhalatief, langere termijn - lokale effecten, 4,3 mg/m ³
Dodecamethylcyclohexasiloxaan (niet-ingedeelde PBT/zPzB-stof), CAS: 540-97-6
Industrieel, inhalatief, Acute - local effects, 6,1 mg/m ³
Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 11 mg/m ³
Industrieel, inhalatief, langere termijn - lokale effecten, 1,22 mg/m ³
general population, oraal, Acute - local effects, 1,7 mg/kg bw/day
general population, inhalatief, Acute - local effects, 1,5 mg/m ³
general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 2,7 mg/m ³
general population, inhalatief, langere termijn - lokale effecten, 0,3 mg/m ³
Azijnzuur, CAS: 64-19-7
Industrieel, inhalatief, langere termijn - lokale effecten, 25 mg/m ³
Industrieel, inhalatief, Acute - local effects, 25 mg/m ³
general population, inhalatief, langere termijn - lokale effecten, 25 mg/m ³
general population, inhalatief, Acute - local effects, 25 mg/m ³
Octamethylcyclotetrasiloxaan, CAS: 556-67-2
Industrieel, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 73 mg/m ³
Industrieel, inhalatief, langere termijn - lokale effecten, 73 mg/m ³

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Publicatiedatum 09.03.2023, Herziening 09.03.2023

versie 4.0. Vervangt versie: 3.0 Bladzijde 5 / 14

PNEC

general population, oraal, langere termijn - systemische effecten, 3,7 mg/kg bw/day
general population, inhalatief, langere termijn - lokale effecten, 13 mg/m ³
general population, inhalatief, langere termijn - systemische effecten, 13 mg/m ³
Bestanddeel
Decamethylcyclopentasiloxaan (niet-ingedeelde PBT/zPzB-stof), CAS: 541-02-6
bodem, 3,34 mg/kg dw
Zoetwater, 0,0012 mg/l
Zeewater, 0,00012 mg/l
bezinksel (Zoetwater), 2,39 mg/kg dw
bezinksel (Zeewater), 0,239 mg/kg dw
zuiveringsinstallaties (STP), > 10 mg/l
Dodecamethylcyclohexasiloxaan (niet-ingedeelde PBT/zPzB-stof), CAS: 540-97-6
zuiveringsinstallaties (STP), 1 mg/L
bodem, 3,77 mg/kg soil dw
bezinksel (Zoetwater), 13 mg/kg sediment dw
Inname (voedsel), 66,7 mg/kg
bezinksel (Zeewater), 1,3 mg/kg sediment dw
Azijnzuur, CAS: 64-19-7
Zoetwater, 3,058 mg/l
zuiveringsinstallaties (STP), 85 mg/l
bodem, 0,478 mg/kg
bezinksel (Zeewater), 1,136 mg/kg
bezinksel (Zoetwater), 11,36 mg/kg
Zeewater, 0,3058 mg/l
Octamethylcyclotetrasiloxaan, CAS: 556-67-2
Zeewater, 0,15 µg/L
zuiveringsinstallaties (STP), 10 mg/L
Inname (voedsel), 41 mg/kg
bodem, 0,54 mg/kg soil dw
bezinksel (Zoetwater), 3 mg/kg sediment dw
Zoetwater, 1,5 µg/L
bezinksel (Zeewater), 0,3 mg/kg sediment dw

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties	Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek.
Oogbescherming	veiligheidsbril (EN 166:2001)
Handbescherming	In de informatie gaat het om aanbevelingen. Neem voor aanvullende informatie contact op met de leverancier van werkhandschoenen. > 0,4 mm: Viton, >480 min (EN 374-1/-2/-3).
Huidbescherming	lichte beschermende kleding
Andere maatregelen	Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.
Ademhalingsbescherming	Bij gebruik volgens de voorschriften geen bekend.
Thermische gevaren	niet van toepassing
Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu	Voldoet aan de toepasselijke milieuwetgevingen inzake de beperkingen op uitstoot naar lucht, water en grond.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Publicatiedatum 09.03.2023, Herziening 09.03.2023

versie 4.0. Vervangt versie: 3.0 Bladzijde 6 / 14

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	thixotrop
Vorm	pasta
Kleur	zwart
Geur	naar azijnzuur
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar.
pH-waarde	niet van toepassing
pH-waarde [1%]	niet van toepassing
Kookpunt [°C]	Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt [°C]	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas) [°C]	125°C
Onderste explosiegrens	niet van toepassing
Bovenste explosiegrens	niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	nee
Dampdruk/gasdruk [kPa]	Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid [g/cm ³]	1,01 - 1,04 (20 °C / 68,0 °F)
Relatieve dichtheid	niet bepaald
Stortdichtheid [kg/m ³]	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water	praktisch onoplosbaar
Oplosbaarheid andere oplosmiddelen	Geen gegevens beschikbaar.
n-Octanol/water-verdelingscoëfficiënt [log Pow]	Geen gegevens beschikbaar.
Kinematische viscositeit	> 20,5 mm ² /S (40°C)
Relatieve dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar.
Verdampings snelheid	Geen gegevens beschikbaar.
Smeltpunt [°C]	Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur [°C]	Geen gegevens beschikbaar.
Ontledingspunt [°C]	Geen gegevens beschikbaar.
Deeltjeskenmerken	Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Overige informatie

geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Bij gebruik volgens de voorschriften geen bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omgevingsomstandigheden (kamertemperatuur).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reacties met zuren, alkalien en oxydatiemiddelen.

Reacties met reductiemiddelen.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Publicatiedatum 09.03.2023, Herziening 09.03.2023

versie 4.0. Vervangt versie: 3.0 Bladzijde 7 / 14

10.4 Te vermijden omstandigheden

Sterke verhitting.
Gevoelig voor vochtigheid.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zie RUBRIEK 10.3.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Azijnzuur.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Publicatiedatum 09.03.2023, Herziening 09.03.2023

versie 4.0. Vervangt versie: 3.0 Bladzijde 8 / 14

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute orale toxiciteit

Product
Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Bestanddeel
Decamethylcyclopentasiloxaan (niet-ingedeelde PBT/zPzB-stof), CAS: 541-02-6
LD50, oraal, Rat, > 24 134 mg/kg bw
Dodecamethylcyclohexasiloxaan (niet-ingedeelde PBT/zPzB-stof), CAS: 540-97-6
LD50, oraal, Rat, > 2000 mg/kg (OECD 423)
Azijnzuur, CAS: 64-19-7
LD50, oraal, Rat, 3310 mg/kg
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie (< 3% DMSO-extract bevat), CAS: 64742-46-7
LD50, oraal, > 5000 mg/kg (ECHA)
Octamethylcyclotetrasiloxaan, CAS: 556-67-2
LD50, oraal, Rat, 4800 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Product
Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Bestanddeel
Dodecamethylcyclohexasiloxaan (niet-ingedeelde PBT/zPzB-stof), CAS: 540-97-6
LD50, dermaal, Rat, > 2000 mg/kg (OECD 402)
Azijnzuur, CAS: 64-19-7
LD50, dermaal, Konijn, 1060 mg/kg
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie (< 3% DMSO-extract bevat), CAS: 64742-46-7
LD50, dermaal, > 2000 mg/kg (ECHA)
Octamethylcyclotetrasiloxaan, CAS: 556-67-2
LD50, dermaal, Rat, > 2400 mg/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Product
Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Bestanddeel
Decamethylcyclopentasiloxaan (niet-ingedeelde PBT/zPzB-stof), CAS: 541-02-6
LD50, inhalatief (nevel), Rat, 8,67 mg/l/4h
Azijnzuur, CAS: 64-19-7
LC50, inhalatief, Rat, 40 mg/l (4 h)
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie (< 3% DMSO-extract bevat), CAS: 64742-46-7
LC50, inhalatief, 4,6 mg/l (ECHA)
Octamethylcyclotetrasiloxaan, CAS: 556-67-2
LC50, inhalatief, Rat, 36 mg/L 4h

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Geringe irriterende werking.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Publicatiedatum 09.03.2023, Herziening 09.03.2023

versie 4.0. Vervangt versie: 3.0 Bladzijde 9 / 14

Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddeel
Octamethylcyclotetrasiloxaan, CAS: 556-67-2
Oog, niet irriterend

Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddeel
Octamethylcyclotetrasiloxaan, CAS: 556-67-2
dermaal, niet irriterend

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddeel
Octamethylcyclotetrasiloxaan, CAS: 556-67-2
dermaal, niet sensibiliserend

Specifieke doelorgaantoxiciteit — eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit — herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Bestanddeel
Dodecamethylcyclohexasiloxaan (niet-ingedeelde PBT/zPzB-stof), CAS: 540-97-6
NOAEL, oraal, Rat, 1000 mg/kg bw/day
NOAEC, inhalatief, Rat, 546 mg/kg bw/day
LOAEC, inhalatief, Rat, 182 n' mg/kg bw/day
Octamethylcyclotetrasiloxaan, CAS: 556-67-2
dermaal, Konijn, 960 mg/kg bw/day (subacute), geen schadelijke werking vastgesteld

Mutageniteit

Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Reproductietoxiciteit

Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- Vruchtbaarheid

Bestanddeel
Dodecamethylcyclohexasiloxaan (niet-ingedeelde PBT/zPzB-stof), CAS: 540-97-6
NOAEL, oraal, Rat, 1000 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity)
NOAEL, oraal, Rat, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility)
Octamethylcyclotetrasiloxaan, CAS: 556-67-2
NOAEC, inhalatief, Rat, 3640 mg/m ³ (subchronic), schadelijke werking vastgesteld

- Ontwikkeling

Bestanddeel
Dodecamethylcyclohexasiloxaan (niet-ingedeelde PBT/zPzB-stof), CAS: 540-97-6
NOAEL, oraal, Rat, 1000 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity)
NOAEL, oraal, Rat, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility)
Octamethylcyclotetrasiloxaan, CAS: 556-67-2
NOAEC, inhalatief, Rat, 3640 mg/m ³ (subchronic), schadelijke werking vastgesteld

Carcinogeniteit

Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Algemene opmerkingen

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Publicatiedatum 09.03.2023, Herziening 09.03.2023

versie 4.0. Vervangt versie: 3.0 Bladzijde 10 / 14

Toxicologische gegevens van volledige product zijn niet aanwezig.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen	Bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen.
Overige informatie	geen

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product
Gebaseerd op beschikbare informatie; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Bestanddeel
Dodecamethylcyclohexasiloxaan (niet-ingedeelde PBT/zPzB-stof), 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
Azijnzuur, 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)
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie (< 3% DMSO-extract bevat), CAS: 64742-46-7
EC50, Algae, 22 mg/l (ECHA)
EC50, (48h), Daphnia magna, 68 mg/l (ECHA)
Octamethylcyclotetrasiloxaan, CAS: 556-67-2
EC50, (48h), Invertebrates, 0,015 mg/L
NOEC, (48h), Invertebrates, 0,015 mg/L

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Gedrag van de stof in milieucompartimenten

Gedrag in zuiveringsinstallaties	niet bepaald
Biologische afbreekbaarheid	niet bepaald

12.3 Bioaccumulatie

Geen potentiële bioaccumulatie.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Op basis van alle beschikbare informatie niet in te delen als PBT resp. zPzB.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Publicatiedatum 09.03.2023, Herziening 09.03.2023

versie 4.0. Vervangt versie: 3.0 Bladzijde 11 / 14

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen ingrediënten met hormoonontregelende eigenschappen.

12.7 Andere schadelijke effecten

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.
Het product is onoplosbaar in water.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Productresten dienen te worden afgevoerd met inachtneming van de Richtlijn betreffende afvalstoffen 2008/98/EG alsook volgens nationale en regionale voorschriften. Voor dit product kan geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de afvoerder te worden bepaald.

Product

Verwijderen in overleg met de afvalverwerker/openbare instantie.
overheidswege.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 080410

Ongereinigde verpakkingen

Niet besmette verpakkingen kunnen gerecycled worden.
Besmette verpakkingen moeten optimaal geledigd worden, vervolgens kunnen ze na passende reiniging hergebruikt worden.

Afvalstoffenseutel-Nr. (aanbevolen) 150102
150104

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

Landtransport conform ADR/RID niet van toepassing

Binnenvaart (ADN) niet van toepassing

Transport over zee conform IMDG niet van toepassing

Luchtvervoer conform IATA niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport conform ADR/RID GEEN GEVAARLIJKE GOEDEREN.

Binnenvaart (ADN) GEEN GEVAARLIJKE GOEDEREN.

Transport over zee conform IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Luchtvervoer conform IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Publicatiedatum 09.03.2023, Herziening 09.03.2023

versie 4.0. Vervangt versie: 3.0 Bladzijde 12 / 14

14.3 Transportgevaar(n)

Landtransport conform ADR/RID niet van toepassing

Binnenvaart (ADN) niet van toepassing

Transport over zee conform IMDG niet van toepassing

Luchtvervoer conform IATA niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep

Landtransport conform ADR/RID niet van toepassing

Binnenvaart (ADN) niet van toepassing

Transport over zee conform IMDG niet van toepassing

Luchtvervoer conform IATA niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

Landtransport conform ADR/RID nee

Binnenvaart (ADN) nee

Transport over zee conform IMDG nee

Luchtvervoer conform IATA nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Overeenkomstige opgaaf onder RUBRIEK 6 tot 8.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Wettelijke verplichte informatie

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EEG-VOORSCHRIFTEN 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EEG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

DE VERORDENINGEN VAN HET VERVOER ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)

NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE (NL): Chemische stoffen met hun wettelijke grenswaarden

- Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers nee

- VOC (2010/75/EG) niet bepaald

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor stoffen in dit mengsel werden geen chemische veiligheidsbeoordelingen uitgevoerd.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Publicatiedatum 09.03.2023, Herziening 09.03.2023

versie 4.0. Vervangt versie: 3.0 Bladzijde 13 / 14

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Gevarenaanduidingen (RUBRIEK 3)

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H332 Schadelijk bij inademing.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

16.2 Afkortingen en acroniemen:

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 Overige informatie

Douanetarief:

niet bepaald

Indelingsprocedure

Aquatic Chronic 3: H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. ()



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Publicatiedatum 09.03.2023, Herziening 09.03.2023

versie 4.0. Vervangt versie: 3.0 Bladzijde 14 / 14

Gewijzigd positie

RUBRIEK 3 toevoegen: Octamethylcyclotetrasiloxaan

RUBRIEK 2 vernietigen: EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

RUBRIEK 2 toevoegen: H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

RUBRIEK 2 toevoegen: Aquatic Chronic 3

RUBRIEK 2 vernietigen: Geen indeling.