



Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van:
Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Datum van herziening 15-apr-2024

Versie 3

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam Terostat PC FRi 1K

Veiligheidsinformatiebladnummer OCPC00053

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

Aanbevolen gebruik Afdichtmiddel
Coating
Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres leverancier S.A. Henkel Belgium N.V.
Esplanade 1
1020 Brussel-Belgium
T +32 (2) 421 2711- F +32 (2) 420 7025
ua-productsafety.de@henkel.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen (24 h): +32 70 222 076.

Telefoonnummer voor noodgevallen - §45 - (EG)1272/2008	
Europa	112
Oostenrijk	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentralec/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgarije	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre)National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatië	Centar za kontrolu otrovanjaInstitut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tsjechische Republiek	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Denemarken	Giftnotfonden Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrijk	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Duitsland	Giftnotruf der CharitéCharité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Hongarije	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Ierland	National Poisons Information CentreBeaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italië	Centro Antiveleni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Letland	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs. +371 67042473
Litouwen	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378

Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Noorwegen	Giftinformatiesentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polen	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portugal	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Roemenië	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Rusland	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slowakije	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenië	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spanje	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Zweden	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Zwitserland	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turkije	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Verenigd Koninkrijk	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Voortplantingstoxiciteit	Categorie 2 - (H361fd)
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 3 -(H412)

2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H361fd - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Bevat

Boron zinc hydroxide oxide.

Veiligheidsaanbevelingen

P273 - Voorkom lozing in het milieu
P280 - Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren

Dit preparaat bevat stoffen die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd worden
 Informatie m.b.t. hormoonontregeling
 Octamethylcyclotetrasiloxane ,Cyclopentasiloxane
 >=1%.

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-nr	Gewichts%	2.1 Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)	REACH-registratie nummer
Zinc borate hydrate	-	138265-88-0	5 -< 10	Repr. 2 (H361fd) Aquatic Acute 1 (H400)par Aquatic Chronic 2, H411 M acute=1	01-2119691658-19
5-ethyl-2,8-dimethyl-5-[(propan-2-ylideneamino)oxy]-4,6-dioxa-3,7-diaza-5-silanona-2,7-diene	-	58190-57-1	1 -< 5	STOT-RE 2 (H373)	01-2119982962-22
Titaandioxide	236-675-5	13463-67-7	0.1 -<1	Carc. 2 (H351i)	01-2119489379-17
Hexamethyldisiloxaan	203-492-7	107-46-0	0.1-<1	Flam. Liq. 2, H225 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 M acute=1	01-2119496108-31
Octamethylcyclotetrasiloxaan	209-136-7	556-67-2	0.01 -< 1	Repr. 2 (H361f) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq 3, H226 M factor (Chron Aquat Tox) 10	01-2119529238-36

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	<ul style="list-style-type: none"> • NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt • Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden
Contact met de huid	<ul style="list-style-type: none"> • Wassen met water en zeep • Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken • Een arts raadplegen indien huidirritatie aanhoudt
Contact met de ogen	<ul style="list-style-type: none"> • Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 minuten • Onmiddellijk een arts raadplegen
Inslikken	<ul style="list-style-type: none"> • De mond spoelen • 1 of 2 glazen water drinken • GEEN braken opwekken • Medische hulp inroepen

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen	<ul style="list-style-type: none"> • LANGDURIG HUIDCONTACT KAN IRRITATIE VEROORZAKEN • Kan irritatie van de ogen veroorzaken • H360Df - Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden
------------------	--

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor artsen	De symptomen behandelen.
--------------------------------	--------------------------

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen	<ul style="list-style-type: none"> • Koolstofdioxide (CO2) • Alcoholbestendig schuim • Bluspoeder • Waterspray (nevel)
-------------------------------	--

Ongeschikte blusmiddelen	Geen harde stralen gebruiken
---------------------------------	------------------------------

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

Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof	<ul style="list-style-type: none"> • Niet ontvlambaar • Door verhitting stijgt de druk met kans op barsten
---	--

Gevaarlijke verbrandingsproducten	Koolstofoxiden. Stikstofoxiden (NOx). siliciumdioxide.
--	--

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	<ul style="list-style-type: none"> • De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken • Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweerruitrusting dragen • Vaten koelen met waterspray • Verontreiniging van het oppervlaktewater of grondwatersysteem door bluswater voorkomen
--	--

Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	<ul style="list-style-type: none"> • De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken • Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8 • Het lek dichten indien u dat zonder risico kunt doen • Contact met huid, ogen en kleding vermijden • Personeel naar veilige gebieden evacueren • Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden • Getroffen gebied ventileren
--	---

Voor de hulpdiensten	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat procedures en training voor noodontsmetting en verwijdering aanwezig zijn. • Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8
-----------------------------	---

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	<ul style="list-style-type: none"> • Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen • Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden
----------------------------------	---

niet kunnen worden beheerst

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting

- Op ruime afstand van gemorste vloeistof indammen voor latere verwijdering
- Het lek dichten indien u dat zonder risico kunt doen

Reinigingsmethoden

- Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering
- Absorberen met inert absorberend materiaal (bijv. zand, silicagel, zuurbindmiddel, universeel bindmiddel, zaagsel)
- Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften (indien van toepassing)

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken

- Zie Rubriek 8 voor meer informatie
- Zie Rubriek 13 voor meer informatie

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat

- Gebruiken onder plaatselijke afzuiging
- Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8
- Aanraking met de ogen en de huid vermijden
- Voorkom lozing in het milieu
- Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft

Instructies voor algemene hygiëne

- Goede industriële hygiëne- en veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik
- Handen wassen vóór pauzes en direct na het hanteren van het product
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product
- Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken
- Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
- Werkkleding gescheiden houden

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

Opslagomstandigheden

- In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats
- Breng een dam aan rond opslagvoorzieningen om bodem- en waterverontreiniging te voorkomen in geval van morserij
- In juist geëtiketteerde containers bewaren

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Geen bekend op basis van verstrekte informatie

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)

- siliconen

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Naam van chemische stof	ACGIH	Australië	Oostenrijk	België	Bulgarije
Titaandioxide 13463-67-7		10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	10 mg/m ³ TWA	TWA: 10.0 mg/m ³
Naam van chemische stof	Kroatië	Tsjechische Republiek	Denemarken	Finland	Frankrijk
Titaandioxide 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³		TWA: 6 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³

Naam van chemische stof	Duitsland	Griekenland	Hongarije	Ierland	Italië
Titaandioxide 13463-67-7	TWA: 1.25 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	
Naam van chemische stof	Letland	Litouwen	Nederland	Noorwegen	Polen
Titaandioxide 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Naam van chemische stof	Portugal	Roemenië	Rusland	Slowakije	Slovenië
Titaandioxide 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	
Naam van chemische stof	Spanje	Zweden	Zwitserland	Verenigd Koninkrijk	
Titaandioxide 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³	TLV: 5 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) • Geen informatie beschikbaar

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) • Geen informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen

- Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten
- Douches
- Oogwasstations
- Ventilatiesystemen

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Bescherming van de ogen / het gezicht**
 - Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen
 - (EN 166)
- Bescherming van de handen**
 - Beschermende handschoenen dragen
 - Handschoenen moeten voldoen aan norm EN 374
 - Beschermende nitrilrubber handschoenen dragen
 - Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen
- Huid- en lichaamsbescherming**
 - Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen
 - EN 14604
 - EN13982
- Bescherming van de ademhalingswegen**
 - Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten
 - Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen
 - Filtertype:
 - A (EN 14387)

Beheersing van milieublootstelling • Geen informatie beschikbaar

Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof
Voorkomen vloeistof
Kleur Grijs
Geur Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde Geen informatie beschikbaar

<u>Eigenschap</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen • Methode</u>
pH	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Smelt- / vriespunt	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Kookpunt / kooktraject	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend

Vlampunt	> 100 °C	Onbekend
Verdampingsnelheid	Niet van toepassing	Onbekend
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Ontvlambaarheidsgrens in lucht		Onbekend
Bovenste	Geen gegevens beschikbaar	
ontvlambaarheidsgrens:		
Onderste ontvlambaarheidsgrens	Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Oplosbaarheid in water	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing	Onbekend
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Viscositeit	Niet bepaald	Onbekend
Dynamische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar	
Ontploffingseigenschappen	Geen informatie beschikbaar	
Oxiderende eigenschappen	Geen informatie beschikbaar	

9.2. Overige informatie

Verwekingspunt	Geen informatie beschikbaar
Moleculegewicht	Geen informatie beschikbaar
VOS-gehalte (%)	< 3 %
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar
Bulkdichtheid	Geen informatie beschikbaar

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1. Reactiviteit**

Reactiviteit • Reageert met oxidatiemiddelen, halonen en zuren, waarbij warmte ontwikkelt

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit • Stabiel onder normale omstandigheden

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok • Nee

Gevoeligheid voor statische ontlading • Nee

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties • Geen bij normale verwerking

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden • Extreme temperaturen en direct zonlicht

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen • Geen informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten • Koolstofdioxide
• Stikstofdioxide (NO_x)

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

<u>Productinformatie</u>	Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie
Inslikken	Geen gegevens beschikbaar.
Huidcorrosie/-irritatie	Geen informatie beschikbaar
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Geen informatie beschikbaar.
Sensibilisatie	Geen informatie beschikbaar
Mutageniteit in geslachtscellen	Geen informatie beschikbaar.
Kankerverwekkendheid	Geen informatie beschikbaar.
Voortplantingstoxiciteit	Product is of bevat een chemische stof waarvan bekend is of die ervan verdacht wordt dat hij een gevaar is voor reproductie.
STOT - bij eenmalige blootstelling	Geen informatie beschikbaar
STOT - bij herhaalde blootstelling	Geen informatie beschikbaar.
Gevaar bij inademing	Geen informatie beschikbaar.

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Titaandioxide	> 10000 mg/kg (Rat)		= 5.09 mg/L (Rat) 4 h
Hexamethylsiloxaan	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	= 15956 ppm (Rat) 4 h
Octamethylcyclotetrasiloxaan	= 1540 mg/kg (Rat)	> 2375 mg/kg (Rat)	= 36 mg/L (Rat) 4 h

11.2 Informatie over andere gevaren

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Crustacea
Titaandioxide	100 mg/l (Algae)	-	-
Hexamethylsiloxaan	-	3.02: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through	-
Octamethylcyclotetrasiloxaan	-	500: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 1000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	-

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt
Hexamethylsiloxaan	5.06
Octamethylcyclotetrasiloxaan	6.488

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT- en zPzB-beoordeling Geen informatie beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten Geen informatie beschikbaar

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

- Afval van residu/ongebruikte producten** • Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving
- Verontreinigde verpakking** • Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving
- Afvalcodes/afvalbenamingen overeenkomstig EWC / AVV** • Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt
• De volgende afvalcodes zijn slechts een suggestie:
• 08 04 09

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**IMDG**

- 14.1 VN-nummer** Niet gereguleerd
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** Niet gereguleerd
- 14.3 Transportgevarenklasse(n)** Niet gereguleerd
- 14.4 Verpakkingsgroep** Niet gereguleerd
- 14.5 Mariene verontreiniging** Niet van toepassing
- 14.6 Bijzondere bepalingen** Nr
- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code** Geen informatie beschikbaar

RID

- 14.1 VN-nummer** Niet gereguleerd
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** Niet gereguleerd
- 14.3 Transportgevarenklasse(n)** Niet gereguleerd
- 14.4 Verpakkingsgroep** Niet gereguleerd
- 14.5 Milieugevaren** Niet van toepassing
- 14.6 Bijzondere bepalingen** Nr

ADR

- 14.1 VN-nummer** Niet gereguleerd
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** Niet gereguleerd
- 14.3 Transportgevarenklasse(n)** Niet gereguleerd
- 14.4 Verpakkingsgroep** Niet gereguleerd

14.5 Milieugevaren Niet van toepassing
 14.6 Bijzondere bepalingen Nr

IATA

14.1 VN-nummer Niet gereguleerd
 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Niet gereguleerd
 14.3 Transportgevarenklasse(n) Niet gereguleerd
 14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd
 14.5 Milieugevaren Niet van toepassing
 14.6 Bijzondere bepalingen Nr

Rubriek 15: REGELGEVING

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

Nationale regelgeving**Duitsland**

Waterrisicoklasse (WGK) hazardous to water (WGK 2)

Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat één of meer stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

Naam van chemische stof	Stof waarvoor beperkingen geldt volgens Bijlage XVII van REACH	Stof die aan toestemming is onderworpen volgens Bijlage XIV van REACH
Titaandioxide - 13463-67-7	75.	
Octamethylcyclotetrasiloxaan - 556-67-2	70. 75.	

Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**Chemicaliënveiligheidsrapport**

Geen informatie beschikbaar

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
 H361fd - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen
H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp
H302 - Schadelijk bij inslikken
H311 - Giftig bij contact met de huid
H332 - Schadelijk bij inademing
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Legenda

*	Aanduiding m.b.t. huid	Plafondwaarde	Maximale grenswaarde
STEL	STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling)	TWA	TWA (tijdgewogen gemiddelde)

Datum van herziening 15-apr-2024

Opmerking bij revisie Update of document format

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

Einde van het veiligheidsinformatieblad