

Productnaam: TEGO® Phobe 6510

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd

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

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam:**  
TEGO® Phobe 6510

**Chemische benaming:**  
Silane and polysiloxane based emulsion

**UFI: 83JF-E089-W000-9D8C**

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

<b>Geïdentificeerde toepassingen:</b>	Industrieel gebruik
<b>Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:</b>	Niet bekend.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam	: Evonik Operations GmbH Rellinghauser Str. 1-11 45128 Essen Germany
Telefoon	: +49 201 173 01
Fax	: +49 201 173 3000
E-mail	: productsafety-sp@evonik.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Eerstehulpdienst (24 uur per dag)	: +49 2365 49 2232 +49 2365 49 4423 (Fax)
-----------------------------------	--

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Het product is geclassificeerd volgens de geldende wetgeving.

**Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.**

#### Gezondheidsgevaren

Huidirritatie	Categorie 2	H315: Veroorzaakt huidirritatie.
---------------	-------------	----------------------------------

### 2.2 Etiketteringselementen

Productnaam: TEGO® Phobe 6510



<b>Signaalwoord:</b>	Waarschuwing
<b>Gevaarsaanduidingen:</b>	H315: Veroorzaakt huidirritatie.
<b>Voorzorgsmaatregelen</b>	
<b>Preventie:</b>	P264: Na het werken met dit product het gezicht, de handen en blootgestelde huid grondig wassen. P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
<b>Actie:</b>	P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

**Aanvullende etiketteringsinformatie**

EUH208: Bevat (1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on, Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)). Kan een allergische reactie veroorzaken.

**2.3 Andere gevaren**

Niet bekend.

**Hormoonontregelende eigenschappen-Toxiciteit**

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

**Hormoonontregelende eigenschappen-Ecotoxiciteit**

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****Chemische benaming:**

Silane and polysiloxane based emulsion

**3.2 Mengsels**

Chemische benaming	Concentratie	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratienr.	M-factoren:	Opmerkingen
Triethoxy(octyl)silaan	20 - <50%	2943-75-1	220-941-2	01-2119972313-39	Geen gegevens beschikbaar.	

**Productnaam: TEGO® Phobe 6510**

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	0,001 - <0,02%	2634-33-5	220-120-9	01-2120761540-60	Geen gegevens beschikbaar.	
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	0,001 - <0,0015%	55965-84-9	911-418-6	01-2120764691-48	Aquatische toxiciteit (acuut): 100; Aquatische toxiciteit (chronisch): 100	

\* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is.

Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

# Voor deze stof zijn één of meerdere grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld.

## Deze stof staat vermeld als zeer zorgwekkende stof (SVHC).

**Classificatie**

Chemische benaming	Classificatie	Opmerkingen
Triethoxy(octyl)silaan	Classificatie: Skin Irrit.: 2: H315; Aanvullende etiketteringsinformatie: Niet bekend. Specifieke concentratielimiet: Niet bekend. Acute toxiciteit, oraal: LD50: > 5.110 mg/kg Acute toxiciteit, inhalatie: Niet bekend. Acute toxiciteit, dermaal: LD50: 6.730 mg/kg	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Classificatie: Acute Tox.: 4: H302; Acute Tox.: 2: H330; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411; Aanvullende etiketteringsinformatie: Niet bekend. Specifieke concentratielimiet: Sensibilisator voor de huid Categorie 1, >= 0,05 %; Acute toxiciteit, oraal: LD50: 670 mg/kg Acute toxiciteit, inhalatie: LC 50: 0,11 mg/l Acute toxiciteit, dermaal: LD50: > 2.000 mg/kg	Geen gegevens beschikbaar.
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Classificatie: Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 2: H310; Acute Tox.: 2: H330; Skin Corr.: 1C: H314; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1A: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410; Aanvullende etiketteringsinformatie: EUH071; Specifieke concentratielimiet: Oogirritatie Categorie 2, 0,06 - < 0,6 %; irriterend voor de huid Categorie 2, 0,06 - < 0,6 %;	Noot B

**Productnaam: TEGO® Phobe 6510**

	Ernstig oogletsel Categorie 1, $\geq 0,6\%$ ; Sensibilisator voor de huid Subcategorie 1A, $\geq 0,0015\%$ ; Huidcorrosie Subcategorie 1C, $\geq 0,6\%$ ;  Acute toxiciteit, oraal: LD50: 64 mg/kg  Acute toxiciteit, inhalatie: LC 50: 0,33 mg/l  Acute toxiciteit, dermaal: LD50: 87,12 mg/kg	
--	---	--

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

De volledige tekst van alle H-zinnen wordt weergegeven in Rubriek 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**
**4.1 Beschrijving van noodzakelijke eerstehulpmaatregelen**

<b>Algemene informatie:</b>	Besmette kleding onmiddellijk verwijderen.
<b>Inhalatie:</b>	Toevoer van frisse lucht, bij klachten arts raadplegen
<b>Contact met de Huid:</b>	met water en zeep wassen. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.
<b>Contact met de ogen:</b>	grondig met water uitspoelen. Bij klachten: Voor medische behandeling zorgen.
<b>Inslikken:</b>	mond grondig met water spoelen. Bij klachten: Voor medische behandeling zorgen.
<b>Persoonlijke bescherming voor eerstehulpverleners:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

<b>Verschijnselen:</b>	Huidirritatie
<b>Gevaren:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

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

<b>Behandeling:</b>	Symptomatisch behandelen.
---------------------	---------------------------

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**
**5.1 Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:** schuim, CO<sub>2</sub>, bluspoeder, waterstraal.

**Ongeschikte blusmiddelen:** hogedruk waterstraal.

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

bij brand kunnen vrijkomen: - koolstofmonoxide, koolstofdioxide, siliciumdioxide Onder bepaalde brandomstandigheden zijn sporen van andere giftige stoffen niet uit te sluiten.

**5.3 Advies voor brandweelieden**

**Speciale brandbestrijdingsprocedures:** Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

Productnaam: TEGO® Phobe 6510

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden:**Geen explosie- en/of verbrandingsgassen inhaleren.  
Geschikt ademhalingstoestel en geschikte beschermende kleding dragen**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:** Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
- 6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten:** Geen gegevens beschikbaar.
- 6.1.2 Voor de hulpdiensten:** Geen gegevens beschikbaar.
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** niet in de riolering of het aquatisch milieu terecht laten komen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, zaagmeel, universeel bindmiddel) opnemen. Opgenomen materiaal volgens voorschrift verwijderen.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:** Voor nadere inlichtingen over toezicht op blootstelling en verwijdering zie tekstgedeelten 8 en 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag:****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Technische maatregelen (bijv. plaatselijke afzuiging en algemene ventilatie):**

Geen gegevens beschikbaar.

**Advies over veilige hantering:**

voor een goede verluchting van de werkplaatsen zorgen, eventueel afzuiging op de arbeidsplaats voorzien. Bij het sproeien een gasmasker dragen. gassen/dampen/aerosols niet inademen. contact met de huid en ogen voorkomen.

**Maatregelen voor het vermijden van contact:**

Geen gegevens beschikbaar.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Veilige opslagomstandigheden:**

Bewaar de container/houder/verpakking goed gesloten op een koele, goed geventileerde plaats. tegen hitte en rechtstreekse zonnestralen beschermen. Homogeniseren voor gebruik. Beschermen tegen vorst. Bewaren bij een temperatuur onder de 40°C. In de loop der tijd kan door hydrolyse ethanol worden afgescheiden; hoge temperaturen kunnen de hydrolyse versnellen. Ethanol wordt overeenkomstig verordening (EG) 1272/2008 als ontvlambare vloeistof van de gevarencategorie 2 geïnclassificeerd.

**Veilige verpakkingsmaterialen:**

Geen gegevens beschikbaar.

Productnaam: TEGO® Phobe 6510

7.3 Specifiek eindgebruik: Geen nadere aanbevelingen.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**
**8.1 Controleparameters**
**Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling**

Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen

**Biologische Grenswaarden**

Geen bekende biologische blootstellingsgrenzen voor de ingrediënt(en).

**DNEL-waarden**

Opmerking: DNEL-waarden

Kritiek bestanddeel	Type	Blootstellingswegen	Gezondheidswaarschuwingen	Opmerking
Triethoxy(octyl)silaan	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn; 1,25 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Systemisch, lange termijn; 17,6 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	inademing	Systemisch, lange termijn; 4,3 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 2,5 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Huid-	Systemisch, lange termijn; 1,25 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Bevolking	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Bevolking	Huid-	Systemisch, lange termijn; 0,345 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	inademing	Systemisch, lange termijn; 1,2 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Gemiddeld gevaar (geen drempel afgeleid)
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 0,966 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Systemisch, lange termijn; 6,81 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Ogen	lokaal effect;	Gemiddeld gevaar (geen drempel afgeleid)

Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Hoog risico (geen drempel afgeleid)
	Bevolking	Oraal	Systemisch, korte termijn; 0,11 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Ogen	lokaal effect;	Hoog risico (geen drempel afgeleid)
	Bevolking	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 0,02 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	inademing	Plaatselijk, korte termijn; 0,04 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Plaatselijk, lange termijn; 0,02 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	inademing	Plaatselijk, korte termijn; 0,04 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn; 0,09 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening

**PNEC-waarden**

**Productnaam: TEGO® Phobe 6510**

Opmerking: PNEC-waarden

Kritiek bestanddeel	Milieucompartiment	PNEC-waarden	Opmerking
Triethoxy(octyl)silaan	Roofdier	20 mg/kg	Oraal
	Sediment (zoetwater)	2,4 mg/kg	
	Sediment (zeewater)	0,24 mg/kg	
	Grond	0,29 mg/kg	
	Zuiveringsinstallatie	100 mg/l	
	Sediment (zoetwater)	4,2 mg/kg	
	Aquatisch (zeewater)	0 mg/l	
	Aquatisch (zoetwater)	0,002 mg/l	
	Sediment (zeewater)	0,42 mg/kg	
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Sediment (zeewater)	4,99 µg/kg	
	Aquatisch (zeewater)	0,403 µg/l	
	Grond	3 mg/kg	
	Zuiveringsinstallatie	1,03 mg/l	
	Sediment (zoetwater)	4,99 µg/kg	
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Zuiveringsinstallatie	0,23 mg/l	
	Aquatisch (zeewater)	3,39 µg/l	
	Aquatisch (zoetwater)	3,39 µg/l	
	Sediment (zoetwater)	0,027 mg/kg	
	Grond	0,01 mg/kg	
	Sediment (zeewater)	0,027 mg/kg	

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
**Passende Technische Maatregelen:** Geen gegevens beschikbaar.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
**Bescherming van de ogen/het gezicht:** Veiligheidsbril

**Bescherming van de Handen:** Overige informatie: De te gebruiken beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van de verordening (EU) 2016/425 en overeenkomen met de daaruit voortvloeiende norm EN374., Met specifieke arbeidsplaatsomstandigheden moet afzonderlijk rekening worden gehouden.  
 Materiaal: Nitrilrubber.  
 Penetratietijd: 240 min  
 Handschoendikte: 0,11 mm

**Huid- en lichaamsbescherming:** beschermkleding

**Ademhalingsbescherming:** bij ontwikkeling van dampen/aërosolen: Voor korte tijd kan een filterapparaat, combinatiefilter A-P2 worden ingezet.

**Hygiënische maatregelen:** Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken.

**Maatregelen inzake werkomgeving:** Er moeten milieubeschermingsbepalingen in acht worden genomen ter bescherming van en toezicht op de blootstelling aan het milieu.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

Productnaam: TEGO® Phobe 6510

## 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

### Voorkomen

<b>Aggregatietoestand:</b>	vloeibaar
<b>Vorm:</b>	vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Wit
<b>Geur:</b>	productspecifiek
<b>Geurdrempel:</b>	niet gemeten
<b>Vriespunt:</b>	niet gemeten
<b>Kookpunt:</b>	Bij benadering 100 °C
<b>Ontvlambaarheid:</b>	niet gemeten

### Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen

<b>Explosiegrens - bovenste (%):</b>	niet gemeten
<b>Explosiegrens - onderste (%):</b>	niet gemeten
<b>Vlampunt:</b>	> 100 °C (DIN EN ISO 2719)
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	niet gemeten
<b>Ontbindingstemperatuur:</b>	niet gemeten
<b>pH:</b>	7 - 10 (23 °C)

### Viscositeit

<b>Viscositeit, dynamisch:</b>	5 - 50 mPa.s (25 °C, DIN 53015)
<b>Viscositeit, kinematisch:</b>	5 - 52 mm <sup>2</sup> /s (25 °C, rekenkundig)
<b>Stromingsduur:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

### Oplosbaarheid

<b>Oplosbaarheid in water:</b>	mengbaar
<b>Oplosbaarheid (overig):</b>	niet gemeten
<b>ontbindingsneleid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	niet gemeten
<b>dispersiestabiliteit:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

<b>Dampspanning:</b>	niet gemeten
<b>Relatieve dichtheid:</b>	niet gemeten
<b>Dichtheid:</b>	0,96 - 0,97 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
<b>Bulkdichtheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Relatieve dampdichtheid:</b>	niet gemeten

## 9.2 Overige informatie

<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	niet gemeten
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	niet brandbevorderend
<b>Minimum ontstekingtemperatuur:</b>	niet gemeten
<b>Metaalcorrosie:</b>	Niet bijtend voor metalen
<b>Verdampingssnelheid:</b>	niet gemeten

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit:</b>	zie hoofdstuk "Mogelijkheid van gevaarlijke reacties".
<b>10.2 Chemische stabiliteit:</b>	Onder normale voorwaarden is dit product stabiel.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:</b>	Geen gevaarlijke reactie bij juiste opslag en hantering



**Productnaam: TEGO® Phobe 6510**

- 10.4 Te vermijden omstandigheden:** Bevriezend, direct zonlicht
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Oxiderende middelen.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen toxiciteit bij opslag en hantering volgens de regels.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Informatie over waarschijnlijke blootstellingsroutes**

- Inhalatie:** Zie hieronder voor informatie over betreffende effecten.
- Contact met de Huid:** Zie hieronder voor informatie over betreffende effecten.
- Contact met de ogen:** Zie hieronder voor informatie over betreffende effecten.
- Inslikken:** Zie hieronder voor informatie over betreffende effecten.

**Acute toxiciteit (noem alle mogelijke blootstellingsroutes)****Ingestie**

- Product:** Geen gegevens beschikbaar.
- Bestanddelen:**
- Triethoxy(octyl)silaan LD50 (Rat, Vrouwelijk, Mannelijk) : > 5.110 mg/kg
- 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on LD50 (Rat, Vrouwelijk, Mannelijk) : 670 mg/kg
- Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1) LD50 (Rat, man) : 64 mg/kg

**Huidcontact**

- Product:** Geen gegevens beschikbaar.
- Bestanddelen:**
- Triethoxy(octyl)silaan LD50 (Konijn, man) : 6.730 mg/kg
- 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on LD50 (Rat, Vrouwelijk, Mannelijk) : > 2.000 mg/kg  
Geen indeling
- Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1) LD50 (Konijn, man) : 87,12 mg/kg

**Inhalatie**

- Product:** Geen gegevens beschikbaar.
- Bestanddelen:**

**Productnaam: TEGO® Phobe 6510**

---

Triethoxy(octyl)silaan	Geen indeling, Damp Niet van toepassing, Stof, aerosolen en dampen
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	LC 50 (Rat, 4 h): 0,11 mg/l Stof, aerosolen en dampen Niet van toepassing, Damp
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	LC 50 (Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, 4 h): 0,33 mg/l Stof, aerosolen en dampen Niet van toepassing, Damp

**Toxiciteit bij herhaalde toediening**

<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Bestanddelen:</b>	
Triethoxy(octyl)silaan	NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) (Rat(Vrouwelijk, Mannelijk), Oraal, 90 d, 7 dagen per week): 250 mg/kg
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Geen gegevens beschikbaar.

**Huidcorrosie/Irritatie**

<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Bestanddelen:</b>	
Triethoxy(octyl)silaan	OECD 404 (Konijn): Irriterend.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	EPA OPP 81-5 (Konijn): Irriterend.
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Corrosief.

**Ernstig Oogletsel/Oogirritatie**

<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Bestanddelen:</b>	
Triethoxy(octyl)silaan	OECD 405 (Konijn): Niet irriterend
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	OECD 437 (Hoorrvlies van een rund): Gevaar voor ernstig oogletsel.
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Gevaar voor ernstig oogletsel.

**Ademhalings- of Huidsensibilisatie**

<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Bestanddelen:</b>	
Triethoxy(octyl)silaan	Maximalisatietest, OECD 406 (Proefkonijn): Geen huidsensibilisator. (Analogie)
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Maximalisatietest, US-EPA-methode (Proefkonijn): Kan sensibilisatie veroorzaken bij contact met de huid.

**Productnaam: TEGO® Phobe 6510**

---

Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)

Sterke huidsensibiliserende stof.

**Kankerverwekkendvermogen**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan Geen aanwijzing voor kankerverwekkende werking.

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on Geen gegevens beschikbaar.

Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1) Geen gegevens beschikbaar.

**Mutageniteit in Geslachtscellen**

Geen gegevens beschikbaar.

**In vitro**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan Ames-test (OECD 471): negatief  
Chromosoomafwijking (OECD 473): negatief  
genmutatietest (OECD 476): negatief

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on Ames-test (OECD 471): negatief  
Chromosoomafwijking (OECD 473): positief  
genmutatietest (OECD 476): negatief

Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1) Ames-test (OECD 471): negatief

**In vivo**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan Geen gegevens beschikbaar.

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on DNA-beschadiging en/of reparatie (OECD 486) Oraal (Rat, man): negatief

Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1) Geen gegevens beschikbaar.

**Giftigheid voor de voortplanting**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan geen aanwijzingen voor reprotoxische eigenschappen

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on Geen gegevens beschikbaar.

**Productnaam: TEGO® Phobe 6510**

---

Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)      Geen gegevens beschikbaar.

**Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling**

**Product:**      Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan      Geen gegevens beschikbaar.

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on      Geen gegevens beschikbaar.

Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)      Geen gegevens beschikbaar.

**Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling**

**Product:**      Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan      Geen gegevens beschikbaar.

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on      Geen gegevens beschikbaar.

Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)      Geen gegevens beschikbaar.

**Aspiratiegevaar**

**Product:**      Niet geclassificeerd

**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan      Niet geclassificeerd

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on      Niet van toepassing

Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)      Niet geclassificeerd

**11.2 Informatie over andere gevaren**

**Hormoonontregelende eigenschappen**

**Product:**      De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.;

**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan      Geen gegevens beschikbaar.

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on      Geen gegevens beschikbaar.

**Productnaam: TEGO® Phobe 6510**

Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)      Geen gegevens beschikbaar.

**Andere gevaren****Product:**

De gezondheid in gevaar brengende eigenschappen van dit product werden overeenkomstig verordening (EG) nummer 1272/2008 berekend. Zie onder hoofdstuk 2 'Mogelijke gevaren';

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit:****Acute gevaren voor het aquatisch milieu:****Vis****Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan	In het traject van wateroplosbaarheid onder testomstandigheden niet giftig.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 2,15 mg/l
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Geen gegevens beschikbaar.

**Aquatische Ongewervelden****Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan	In het traject van wateroplosbaarheid onder testomstandigheden niet giftig.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	EC50 (Daphnia magna, 48 h): 2,9 mg/l
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Geen gegevens beschikbaar.

**Toxiciteit voor waterplanten****Product:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	EC50 (Zeewier (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 0,11 mg/l (OECD 201)
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-	Geen gegevens beschikbaar.

**Productnaam: TEGO® Phobe 6510**

---

isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)

**Toxiciteit voor micro-organismen**

<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Bestanddelen:</b>	
Triethoxy(octyl)silaan	EC50 (actief slib, 3 h): > 1.000 mg/l (OECD 209) In het traject van wateroplosbaarheid onder testomstandigheden niet giftig. NOEC (actief slib, 3 h): 1.000 mg/l (OECD 209) In het traject van wateroplosbaarheid onder testomstandigheden niet giftig.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	EC50 (actief slib, 3 h): 13 mg/l (OECD 209)
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Geen gegevens beschikbaar.

**Toxiciteit voor in de bodem levende organismen**

<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Bestanddelen:</b>	
Triethoxy(octyl)silaan	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Geen gegevens beschikbaar.

**Toxiciteit voor terrestrische organismen**

<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Bestanddelen:</b>	
Triethoxy(octyl)silaan	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Geen gegevens beschikbaar.

**Chronische gevaren voor het aquatisch milieu:****Vis**

<b>Product:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Bestanddelen:</b>	
Triethoxy(octyl)silaan	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC	Geen gegevens beschikbaar.

**Productnaam: TEGO® Phobe 6510**

---

no. 220-239-6](3:1)

**Aquatische Ongewervelden****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan	In het traject van wateroplosbaarheid onder testomstandigheden niet giftig.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Geen gegevens beschikbaar.

**Toxiciteit voor waterplanten****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Geen gegevens beschikbaar.

**Toxiciteit voor micro-organismen****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan	EC50 (actief slib, 3 h): > 1.000 mg/l (OECD 209) In het traject van wateroplosbaarheid onder testomstandigheden niet giftig. NOEC (actief slib, 3 h): 1.000 mg/l (OECD 209) In het traject van wateroplosbaarheid onder testomstandigheden niet giftig.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	EC50 (actief slib, 3 h): 13 mg/l (OECD 209)
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Geen gegevens beschikbaar.

**Toxiciteit voor in de bodem levende organismen****Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Geen gegevens beschikbaar.

**Toxiciteit voor terrestrische organismen****Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Productnaam: TEGO® Phobe 6510**


---

**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Geen gegevens beschikbaar.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**
**Biologische afbraak**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**BOD/COD-verhouding**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Geen gegevens beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**
**Bioconcentratiefactor (BCF)**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**Bestanddelen:**

Triethoxy(octyl)silaan	Karper ( <i>Cyprinus carpio</i> ), Bioconcentratiefactor (BCF): 1.890 (OECD 305) Niet bio-accumulerend
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Geen gegevens beschikbaar.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)**

**Product:** Log Kow: niet gemeten

**Bestanddelen:**



**Productnaam: TEGO® Phobe 6510**

---

Triethoxy(octyl)silaan	Log Kow: 6,41 (OECD 117)
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem:**

<b>Product</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Bestanddelen:</b>	
Triethoxy(octyl)silaan	Absorptie op de grond: gering.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Geen gegevens beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:**

<b>Product</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Bestanddelen:</b>	
Triethoxy(octyl)silaan	Niet-ingedeelde zPzB-stof Niet-ingedeelde PBT-stof
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Niet-ingedeelde zPzB-stof Niet-ingedeelde PBT-stof
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Niet-ingedeelde zPzB-stof Niet-ingedeelde PBT-stof

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:**

<b>Product:</b>	De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.
<b>Bestanddelen:</b>	
Triethoxy(octyl)silaan	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.
Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Geen gegevens beschikbaar.

**12.7 Andere schadelijke effecten:**

Productnaam: TEGO® Phobe 6510

#### Andere gevaren

**Product:**

Het product is als gering waterbedreigend geclassificeerd (volgens (Duitse) verordening betreffende hantering van waterbedreigende stoffen (AwSV)). Niet in de bodem, het water of het riool terecht laten komen.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene informatie:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Verwijderingsmethoden:**

in overeenstemming met plaatselijke, wettelijke voorschriften naar een speciale verbrandingsinstallatie afvoeren.

**Besmette Verpakking:**

als ongereinigde, lege verpakkingen verwerkt of verwijderd worden, moet de ontvanger geïnformeerd worden over mogelijke risico's.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 UN/ID-nr.

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### 14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

#### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

**EU. Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III) betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd:** Niet van toepassing

#### 15.2

**Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Voor dit product is er geen veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

**Productnaam: TEGO® Phobe 6510**
**Afkortingen en acroniemen:**

**ADR** - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg; **ADN** - Europese overeenkomst betreffende het transport van gevaarlijke goederen over binnenwateren; **AGW** - Occupational exposure limit; **ASTM** - Amerikaanse maatschappij voor het testen van materialen; **AwSV** - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; **BSB** - Biochemical oxygen demand; **c.c.** - gesloten vat; **CAS** - Maatschappij voor het verstrekken van CAS-nummers; **CESIO** - Europese comité voor organische tensiden en de tussenproducten ervan; **CSB** - Chemical oxygen demand; **DMEL** - Afgeleid minimaal-effect-niveau; **DNEL** - Afgeleid nul-effect-niveau; **EbC50** - median concentration in terms of reduction of growth; **EC** - Effective concentration; **EINECS** - Europese chemicaliëninventaris; **EN** - European norm; **ErC50** - median concentration in terms of reduction of growth rate; **GGVSEB** - Verordening betreffende gevaarlijke stoffen voor weg-, spoor- en binnenvaartvervoer; **GGVSee** - Verordening betreffende gevaarlijke stoffen voor zeetransport; **GLP** - Goede laboratoriumpraktijk; **GMO** - Genetisch modificeerbaar organisme; **IATA** - Internationale vlucht-transport-vereniging; **ICAO** - Internationale burgerluchtvaartorganisatie; **IMDG** - Internationale code voor gevaarlijke stoffen over zee; **ISO** - Internationale Organisatie voor Standaardisatie; **LD/LC** - lethal dosis/concentration; **LOAEL** - Laagste dosis van een toegediende chemische stof, waarbij in de dierproef nog schadelijke effecten werden waargenomen.; **LOEL** - Laagste dosis van een toegediende chemische stof, waarbij in de dierproef nog effecten werden waargenomen.; **M-Factor** - multiplying factor; **NOAEL** - Hoogste dosis van een stof, die ook bij continu opname geen herkenbare en meetbare schadelijke effecten achterlaat.; **NOEC** - Concentratie zonder waargenomen effect; **NOEL** - Dosis zonder waargenomen effect; **o.c.** - open vat; **OECD** - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling; **OEL** - Luchtgrenswaarden op de werkplek; **PBT** - Persistent, bioaccumulatief, toxisch; **PNEC** - Voorspelde concentratie in het betreffende milieumedium, waarbij geen schadelijk milieueffect meer optreedt.; **REACH** - REACH-registratie; **RID** - Regeling m.b.t. het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen in het spoorwegverkeer; **SVHC** - Bijzonder zorgwekkende stoffen; **TA** - Technische richtlijn; **TRGS** - Technische regels voor gevaarlijke stoffen; **vPvB** - zeer persistent, zeer bioaccumuleerbaar; **WGK** - Waterverontreinigingsklasse

**Opmerkingen:**

Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)	Noot B	Sommige stoffen (zoals zuren en basen) worden als waterige oplossingen met uiteenlopende concentraties op de markt gebracht en deze oplossingen moeten derhalve, al naar het aan iedere concentratie verbonden gevaar, anders worden ingedeeld en geëtiketteerd. Wanneer in deel 3 noot B wordt vermeld, wordt een algemene benaming gebruikt zoals: "salpeterzuur ... %". In dat geval moet de leverancier op het etiket de concentratie in procenten vermelden. Tenzij dit anders wordt vermeld, wordt aangenomen dat de concentratie is berekend op basis van het gewichtspercentage.
--	--------	--

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]**

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	Indelingsprocedure
Huidirritatie, Categorie 2	Berekeningsmethode

Volledige tekst van de H-zinnen in sectie 2 en 3

**Productnaam: TEGO® Phobe 6510**

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	Dodelijk bij inademing.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH208	Bevat (1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on, Reactiemengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6](3:1)). Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Trainingsinformatie:** nationale wettelijke bepalingen met betrekking tot onderrichting van de werknemers moeten worden nageleefd

**Revisie-informatie****Afwijzing van aansprakelijkheid:**

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven. Onze informatie komt overeen met onze huidige kennis en ervaring naar eer en geweten. Wij geven deze echter door zonder hiermee een verbintenis aan te gaan. Wijzigingen in het kader van de technische vooruitgang en de verdere bedrijfsontwikkeling blijven voorbehouden. Onze informatie beschrijft alleen de hoedanigheid van onze producten en prestaties en vormen geen garantie. De afnemer wordt niet ontheven van een zorgvuldige toetsing van de functies resp. Toepassingsmogelijkheden van de producten door hiertoe gekwalificeerd personeel. Dit geldt ook ten aanzien van het veiligstellen van beschermde rechten van derden. De vermelding van handelsnamen van andere ondernemingen vormt geen aanbeveling en sluit het gebruik van andere gelijksoortige producten niet uit.