

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam:
TEGO® Airex 902 W

Chemische benaming:
Emulsion of polyetherpolysiloxanes

Beoordeling van nanomateriaal/nanovorm: Deze substantie/het mengsel bevat nanovormen

UFI: 3YCA-6058-700P-EXUA

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

Geïdentificeerde toepassingen: Industrieel gebruik

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden: 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)

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC), Utrecht, +31 (0)88 755 8000

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de van kracht zijnde wetgeving is dit product niet geclassificeerd als gevaarlijk.

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

Niet geclassificeerd

Productnaam: TEGO® Airex 902 W
2.2 Etiketteringselementen Niet van toepassing

Aanvullende etiketteringsinformatie

EUH208: Bevat (1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on). 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:

Emulsion of polyetherpolysiloxanes

3.2 Mengsels

Chemische benaming	Concentratie	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratienr.	M-factoren:	Opmerkingen
Octadecan-1-ol, ethoxylated	1 - <2,5%	9005-00-9	500-017-8	01-2119977092-34;	Geen gegevens beschikbaar.	
octamethylcyclotetrasiloxaan	0,01 - <0,04%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36;	Aquatische toxiciteit (chronisch): 10	##
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	0,001 - <0,04%	3811-73-2	223-296-5	01-2119493385-28;	Aquatische toxiciteit (acuut): 100	
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	0,001 - <0,02%	2634-33-5	220-120-9	01-2120761540-60;	Aquatische toxiciteit (acuut): 1	

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

Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumepercent.

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
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Classificatie: Aquatic Chronic: 2: H411	Geen.

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

	<p>Aanvullende etiketteringsinformatie: Niet bekend.</p> <p>Specifieke concentratielimiet: Niet bekend.</p> <p>Acute toxiciteit, oraal: LD50: > 21.000 mg/kg</p> <p>Acute toxiciteit, inhalatie: Niet bekend.</p> <p>Acute toxiciteit, dermaal: LD50: > 2.000 mg/kg</p>	
octamethylcyclotetrasiloxaan	<p>Classificatie: Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 1: H410</p> <p>Aanvullende etiketteringsinformatie: Niet bekend.</p> <p>Specifieke concentratielimiet: Niet bekend.</p> <p>Acute toxiciteit, oraal: LD50: > 5.000 mg/kg</p> <p>Acute toxiciteit, inhalatie: LC 50: 36 mg/l</p> <p>Acute toxiciteit, dermaal: LD50: > 5.000 mg/kg</p>	Geen.
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	<p>Classificatie: Acute Tox.: 4: H302; Acute Tox.: 3: H311; Acute Tox.: 3: H331; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Skin Sens.: 1: H317; STOT RE: 1: H372; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411</p> <p>Aanvullende etiketteringsinformatie: EUH071;</p> <p>Specifieke concentratielimiet: Niet bekend.</p> <p>Acute toxiciteit, oraal: LD50: 500 mg/kg</p> <p>Acute toxiciteit, inhalatie: Niet bekend.</p> <p>Acute toxiciteit, dermaal: LD50: 790 mg/kg</p>	Geen.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	<p>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</p> <p>Aanvullende etiketteringsinformatie: Niet bekend.</p> <p>Specifieke concentratielimiet: Sensibilisator voor de huid Categorie 1, >= 0,05 %;</p> <p>Acute toxiciteit, oraal: LD50: 670 mg/kg</p> <p>Acute toxiciteit, inhalatie: LC 50: 0,11 mg/l Stof en nevel</p> <p>Acute toxiciteit, dermaal: LD50: > 2.000 mg/kg</p>	Geen.

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

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

Beoordeling van nanomateriaal/nanovorm: Deze substantie/het mengsel bevat nanovormen

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:	verontreinigde, doordrenkte kledij onmiddellijk uittrekken.
Inhalatie:	Toevoer van frisse lucht, bij klachten arts raadplegen
Contact met de Huid:	met water en zeep wassen. Bij klachten: Voor medische behandeling zorgen.
Contact met de ogen:	grondig met water uitspoelen. Bij klachten: Voor medische behandeling zorgen.
Inslikken:	mond grondig met water spoelen. Bij klachten: Voor medische behandeling zorgen.
Persoonlijke bescherming voor eerstehulpverleners:	Geen gegevens beschikbaar.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen:	tot nu toe geen symptomen bekend.
Gevaren:	Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling:	Symptomatisch behandelen.
---------------------	---------------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:	schuim, CO2, 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 brandweerlieden

Speciale brandbestrijdingsprocedures:	Geen speciale voorzorgsmaatregelen.
Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden:	Geen explosie- en/of verbrandingsgassen inhaleren. Onafhankelijk ademhalingstoestel.

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.

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

- 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 absorbeermiddel (b.v. zand, kiezelgoer, universele absorbers) 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:** Geen gegevens beschikbaar.
- Plaatselijke/totale afzuiging:** Geen gegevens beschikbaar.
- Advies over veilige hantering:** voor een goede verluchting van de werkplaatsen zorgen, eventueel afzuiging op de arbeidsplaats voorzien.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:** Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.tegen hitte en rechtstreekse zonnestralen beschermen. Homogeniseren voor gebruik. Beschermen tegen vorst.
- Veilige verpakkingsmaterialen:** Geen gegevens beschikbaar.

- 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
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Bevolking	Huid-	Systemisch, lange termijn; 500 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn; 10 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn; 22,2 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn; 1,5 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 210 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Bevolking	Inademing	Systemisch, lange termijn; 3,92 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Huid-	Systemisch, lange termijn; 75 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Bevolking	Inademing	Systemisch, lange termijn; 26,1 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
octamethylcyclotetrasiloxaan	Bevolking	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Bevolking	Inademing	Plaatselijk, lange termijn; 13 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn; 73 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Inademing	Systemisch, lange termijn; 13 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn; 3,7 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Inademing	Plaatselijk, lange termijn; 73 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	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/m3	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/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Ogen	lokaal effect;	Gemiddeld gevaar (geen drempel afgeleid)

PNEC-waarden

Opmerking: PNEC-waarden

Kritiek bestanddeel	Milieucompartiment	PNEC-waarden	Opmerking
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Aquatisch (zoetwater)	0,005 mg/l	
	Grond	1 mg/kg	Grond
	Zuiveringsinstallatie	4,2 mg/l	
	Sediment (zeewater)	23,04 mg/kg	
	Aquatisch (zeewater)	0,001 mg/l	
octamethylcyclotetrasiloxaan	Sediment (zoetwater)	230,37 mg/kg	
	Sediment (zoetwater)	3 mg/kg	
	Aquatisch (zoetwater)	1,5 µg/l	
	Grond	0,84 mg/kg	Grond
	Aquatisch (zeewater)	0,15 µg/l	
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Zuiveringsinstallatie	10 mg/l	
	Roofdier	41 mg/kg	Oraal
	Sediment (zeewater)	0,3 mg/kg	
	Zuiveringsinstallatie	1,03 mg/l	
	Sediment (zeewater)	4,99 µg/kg	
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Sediment (zoetwater)	0,0499 mg/kg	
	Grond	3 mg/kg	Grond
	Aquatisch (zeewater)	0,403 µg/l	
	Sediment (zeewater)	0,00499 mg/kg	
	Sediment (zoetwater)	4,99 µg/kg	
	Aquatisch (zoetwater)	4,03 µg/l	

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling
Passende Technische Maatregelen:

Geen gegevens beschikbaar.

Productnaam: TEGO® Airex 902 W**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)**

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**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Voorkomen**

Aggregatietoestand:	vloeibaar
Vorm:	vloeibaar
Kleur:	Wit
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempel:	niet gemeten
Vriespunt:	niet gemeten
Kookpunt:	niet gemeten
Ontvlambaarheid:	niet gemeten
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	
Explosiegrens - bovenste:	niet gemeten
Explosiegrens - onderste:	niet gemeten
Vlampunt:	> 100 °C Methode: DIN EN ISO 2719
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet gemeten
Ontbindingstemperatuur:	niet gemeten
pH:	7 - 9 (25 °C) Concentratie: 100 g/l Concentratie: 10 % in water

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch: 50 - 250 mPa.s (25 °C)
Methode: DIN 53019

Viscositeit, kinematisch: 50 - 250 mm²/s (25 °C),
Methode: rekenkundig

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water: mengbaar

Oplosbaarheid (overig): niet gemeten

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): niet gemeten

Dampspanning: niet gemeten

Relatieve dichtheid: niet gemeten

Dichtheid: Bij benadering
1 g/cm³ (25 °C)
Methode: DIN 51757

Relatieve dampdichtheid: niet gemeten

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte: Geen gegevens beschikbaar.

Deeltjesgrootteverdeling: Geen gegevens beschikbaar.

stoffigheid: Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke oppervlakte: Geen gegevens beschikbaar.

Oppervlaktelading/Zeta potentieel: Geen gegevens beschikbaar.

Beoordeling: Beoordeling: Deze substantie/het mengsel bevat nanovormen gebaseerd op: Beoordeling door deskundigen;

vorm: Geen gegevens beschikbaar.

kristalliniteit: Geen gegevens beschikbaar.

Oppervlaktebehandeling: Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen: niet gemeten

Oxiderende eigenschappen: niet brandbevorderend

Pyrofore eigenschappen: niet gemeten

Metaalcorrosie: Niet bijtend voor metalen

Verdampingssnelheid: niet gemeten

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit
--

10.1 Reactiviteit: zie hoofdstuk "Mogelijkheid van gevaarlijke reacties".

10.2 Chemische stabiliteit: Onder normale voorwaarden is dit product stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reactie bij juiste opslag en hantering

10.4 Te vermijden omstandigheden: Open vlammen, vonken of sterke warmtetoevoer direct zonlicht Bevriezend.

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Niet bekend.
- 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:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.
- Bestanddelen:**
- Octadecan-1-ol, ethoxylated LD50, Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, > 21.000 mg/kg, OECD 401
 - octamethylcyclotetrasiloxaan LD50, Rat, man, > 5.000 mg/kg, OECD 401
 - pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout LD50, ATE-waarde van mengsel, 500 mg/kg
 - 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on LD50, Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, 670 mg/kg, OECD 401

Huidcontact

- Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.
- Bestanddelen:**
- Octadecan-1-ol, ethoxylated LD50, Rat, > 2.000 mg/kg, OECD 402
 - octamethylcyclotetrasiloxaan LD50, Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, > 5.000 mg/kg, OECD 402
 - pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout LD50, ATE-waarde van mengsel, 790 mg/kg
 - 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on LD50, Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, > 2.000 mg/kg, OECD 402
Niet giftig na eenmalige blootstelling, Geen indeling

Inhalatie

- Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld voor acute toxiciteit.
- Bestanddelen:**
- Octadecan-1-ol, ethoxylated Niet giftig na eenmalige blootstelling, Damp, Geen gegevens beschikbaar.
Niet giftig na eenmalige blootstelling, Stof en nevel, Geen gegevens beschikbaar.
 - octamethylcyclotetrasiloxaan LC 50, Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, 4 h, 36 mg/l, OESO 403, Damp
Niet giftig na eenmalige blootstelling, Stof en nevel, Geen gegevens beschikbaar.
 - pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout Damp, Niet giftig na eenmalige blootstelling, Niet van toepassing
LC 50, ATE-waarde van mengsel, 4 h, > 0,5 mg/l, Stof en nevel
Bijtend voor de luchtwegen.
 - 1,2-Benzisothiazool- LC 50, Rat, 4 h, 0,11 mg/l, Stof en nevel, OESO 403

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

3(2H)-on Damp, Niet giftig na eenmalige blootstelling, Niet van toepassing

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, Oraal, 500 mg/kg
octamethylcyclotetrasiloxaan	NOAEC, Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Inhalatie, Damp, 5 dagen/week, 6 uren/dag, 1,8 mg/l, Subchronische toxiciteit LOAEC, Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Inhalatie, Damp, 5 dagen/week, 6 uren/dag, 8,5 mg/l, chronisch NOAEC, Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Inhalatie, Damp, 5 dagen/week, 6 uren/dag, 0,36 mg/l, Subacute toxiciteit
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool- 3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.

Huidcorrosie/Irritatie

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Niet irriterend, OECD 404, Konijn, 24 h
octamethylcyclotetrasiloxaan	Niet irriterend, OECD 404, Konijn
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Irriterend.
1,2-Benzisothiazool- 3(2H)-on	Irriterend., EPA OPP 81-5, Konijn

Ernstig Oogletsel/Oogirritatie

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Niet irriterend, OECD 405, Konijn
octamethylcyclotetrasiloxaan	Niet irriterend, OECD 405, Konijn
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Irriterend.
1,2-Benzisothiazool- 3(2H)-on	Gevaar voor ernstig oogletsel., OECD 437, Hoornvlies van een rund

Ademhalings- of Huidsensibilisatie

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Buehlertest, OECD 406, Proefkonijn, Geen huidsensibilisator.
octamethylcyclotetrasiloxaan	Magnusson en Kligman., OECD 406, Konijn, Geen huidsensibilisator. Sensibiliseringstest, Menselijk, Geen huidsensibilisator. Maximalisatietest, OECD 406, Proefkonijn, Geen huidsensibilisator.
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Kan sensibilisatie veroorzaken bij contact met de huid.
1,2-Benzisothiazool- 3(2H)-on	Maximalisatietest, US-EPA-methode, Proefkonijn, Kan sensibilisatie veroorzaken bij contact met de huid.

Kankerverwekkendvermogen

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Geen gegevens beschikbaar.

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

octamethylcyclotetrasiloxaan	Geen gegevens beschikbaar.
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.

Mutageniteit in Geslachtscellen

Geen gegevens beschikbaar.

In vitro**Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen:**

Octadecan-1-ol, ethoxylated	bacteriële terugmutatietest, OECD 471: , negatief Chromosoomafwijking, OECD 473: , negatief genmutatietest, OECD 476: , negatief
-----------------------------	--

octamethylcyclotetrasiloxaan	Ames-test, OECD 471: , negatief Chromosoomafwijking, OECD 473: , negatief genmutatietest, OECD 476: , negatief
------------------------------	--

pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	genmutatietest, OECD 471: , negatief Chromosoomafwijking, OECD 473: , positief genmutatietest, OECD 476: , negatief

In vivo**Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen:**

Octadecan-1-ol, ethoxylated	Geen gegevens beschikbaar.
-----------------------------	----------------------------

octamethylcyclotetrasiloxaan	Test microkern, OECD 474, Inhalatie - damp, Rat, negatief Chromosoomafwijking, OECD 478, Oraal, Rat, negatief Chromosoomafwijking, OECD 475, Inhalatie - damp, Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, negatief
------------------------------	---

pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
---------------------------------------	----------------------------

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

Giftigheid voor de voortplanting**Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen:**

Octadecan-1-ol, ethoxylated	Huid-
-----------------------------	-------

octamethylcyclotetrasiloxaan	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
------------------------------	---

pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
---------------------------------------	----------------------------

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

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling**Product:** Geen gegevens beschikbaar.**Bestanddelen:**

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

Octadecan-1-ol, ethoxylated	Geen gegevens beschikbaar.
octamethylcyclotetrasiloxaan	Geen gegevens beschikbaar.
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

Octadecan-1-ol, ethoxylated	Geen gegevens beschikbaar.
octamethylcyclotetrasiloxaan	Geen gegevens beschikbaar.
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Zenuwstelsel, Categorie 1, Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.

Aspiratiegevaar

Product: Niet geclassificeerd

Bestanddelen:

Octadecan-1-ol, ethoxylated	Niet van toepassing
octamethylcyclotetrasiloxaan	Niet geclassificeerd
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Niet van toepassing
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Niet van toepassing

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:

Octadecan-1-ol, ethoxylated	Geen gegevens beschikbaar.
octamethylcyclotetrasiloxaan	Geen gegevens beschikbaar.
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

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

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

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

Product: LC 50, Danio rerio, 96 h, > 100 mg/l OECD 203, De gegevens zijn afgeleid van de beoordelingen of testresultaten van soortgelijke producten (conclusie door analogie).

Bestanddelen:

Octadecan-1-ol, ethoxylated LC 50, Danio rerio, 96 h, 108 mg/l OECD 203, (Analogie)

octamethylcyclotetrasiloxaan LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, > 22 µg/l US-EPA-methode NOEC, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 22 µg/l US-EPA-methode

pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 0,007 mg/l

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 2,15 mg/l OECD 203

Aquatische Ongewervelden

Product: EC50, Daphnia magna, 48 h, > 100 mg/l OECD 202, De gegevens zijn afgeleid van de beoordelingen of testresultaten van soortgelijke producten (conclusie door analogie).

Bestanddelen:

Octadecan-1-ol, ethoxylated EL50, Daphnia magna, 48 h, 51 mg/l OECD 202, (Analogie)

octamethylcyclotetrasiloxaan NOEC, Daphnia magna, 48 h, 15 µg/l US-EPA-methode EC50, Daphnia magna, 48 h, > 15 µg/l US-EPA-methode

pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout EC50, Daphnia magna, 48 h, 0,022 mg/l

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on EC50, Daphnia magna, 48 h, 2,9 mg/l OECD 202

Toxiciteit voor waterplanten

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

Octadecan-1-ol, ethoxylated Geen gegevens beschikbaar.

octamethylcyclotetrasiloxaan EC50 (Zeewier (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 22 µg/l (US-EPA-methode)
 EC50 (Zeewier (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 22 µg/l (US-EPA-methode)

pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout EC50 (Selenastrum capricornutum (groene alg), 72 h): 0,46 mg/l (OECD 201)

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on EC50 (Zeewier (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 0,11 mg/l (OECD 201)

Toxiciteit voor micro-organismen

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

Octadecan-1-ol, ethoxylated EC50, actief slib, 3 h, 140 mg/l, EG-richtlijn 88/302/EG, aangenomen 1988

octamethylcyclotetrasiloxaan Geen gegevens beschikbaar.

pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout Geen gegevens beschikbaar.

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on EC50, actief slib, 3 h, 13 mg/l, OECD 209

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

3(2H)-on

Toxiciteit voor in de bodem levende organismen

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	LC 50 (Aardworm, 14 d): > 1.000 mg/kg (OECD 207)
octamethylcyclotetrasiloxaan	Geen gegevens beschikbaar.
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor terrestrische organismen

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Geen gegevens beschikbaar.
octamethylcyclotetrasiloxaan	Geen gegevens beschikbaar.
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.

Chronische gevaren voor het aquatisch milieu:
Vis

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	NOEC, Maanvis (<i>Lepomis macrochirus</i>), 30 d, > 0,33 mg/l
octamethylcyclotetrasiloxaan	NOEC, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 93 d, 4,4 µg/l, US-EPA-methode
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.

Aquatise Ongewervelden

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	NOEC, <i>Daphnia magna</i> , 21 d, 1,75 mg/l NOEC, <i>Daphnia magna</i> , 21 d, 0,77 mg/l EC 20, <i>Daphnia magna</i> , 21 d, 0,0542 mg/l, De gegeven waarde is gebaseerd op een SAR/AAR-methode met OECD-gereedschapsbox, DEREK, VEGA QSAR-modellen (Cesar-modellen), etc.
octamethylcyclotetrasiloxaan	NOEC, <i>Daphnia magna</i> , 21 d, 15 µg/l, EPA OTS 797.1330 Laagst geobserveerde effectconcentratie, <i>Daphnia magna</i> , 21 d, 15 µg/l, EPA OTS 797.1330 EC50, <i>Daphnia magna</i> , 21 d, > 15 µg/l, EPA OTS 797.1330
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor waterplanten

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

Octadecan-1-ol, ethoxylated	Geen gegevens beschikbaar.
octamethylcyclotetrasiloxaan	NOEC (Zeewier (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): < 22 µg/l (US-EPA-methode)
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor micro-organismen

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	EC50, actief slib, 3 h, 140 mg/l, EG-richtlijn 88/302/EG, aangenomen 1988
octamethylcyclotetrasiloxaan	Geen gegevens beschikbaar.
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	EC50, actief slib, 3 h, 13 mg/l, OECD 209

Toxiciteit voor in de bodem levende organismen

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Geen gegevens beschikbaar.
octamethylcyclotetrasiloxaan	Geen gegevens beschikbaar.
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor terrestrische organismen

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	NOEC (Maïs, 19 d): 100 mg/l (OECD 208)
octamethylcyclotetrasiloxaan	Geen gegevens beschikbaar.
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid
Biologische afbraak

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	84 %, 28 d, OECD 301 B, Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar., aëroob
octamethylcyclotetrasiloxaan	3,7 %, 28 d, OECD 310, Het product is niet bioafbreekbaar., aëroob
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)

Product:	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Pimephales promelas, 387, Bioaccumulatie is niet te verwachten.
octamethylcyclotetrasiloxaan	Geen gegevens beschikbaar.
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

Product:	niet gemeten
Bestanddelen:	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Geen gegevens beschikbaar.
octamethylcyclotetrasiloxaan	6,488, 25,1 °C, OECD 123
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Product	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Geen gegevens beschikbaar.
octamethylcyclotetrasiloxaan	Geen gegevens beschikbaar.
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Geen gegevens beschikbaar.
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Product	Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Niet-ingedeelde zPzB-stof Niet-ingedeelde PBT-stof
octamethylcyclotetrasiloxaan	PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof. zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.
pyridine-2-thiol-1-oxide, natriumzout	Niet-ingedeelde zPzB-stof Niet-ingedeelde PBT-stof
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on	Niet-ingedeelde zPzB-stof Niet-ingedeelde PBT-stof

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

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:
Octadecan-1-ol, ethoxylated Geen gegevens beschikbaar.
octamethylcyclotetrasiloxaan Geen gegevens beschikbaar.
pyridine-2-thiol-1-oxide, Geen gegevens beschikbaar.
natriumzout
1,2-Benzisothiazool-3(2H)- Geen gegevens beschikbaar.
on

12.7 Andere schadelijke effecten:

Andere gevaren

Product: Het product is als duidelijk 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 Transportgevarenklasse(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.

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:****EU-regelgeving****Verordening (EG) nr. 1907/2006 Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen:**

Chemische benaming	CAS-nr.	Vermelding Nr.
octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	70 3 40

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 Voor dit product is er geen veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Chemischeveiligheidsbeoordeling:**Internationale voorschriften****Protocol van Montreal**
Niet van toepassing**Verdrag van Stockholm**
Niet van toepassing**Verdrag van Rotterdam**
Niet van toepassing**Kyoto-protocol**
Niet van toepassing**RUBRIEK 16: Overige informatie****Afkortingen en acroniemen:**

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; EIGA - Europese vereniging voor industriële gassen; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECl - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

- Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen: Geen gegevens beschikbaar.

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

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	Dodelijk bij inademing.
H331	Giftig bij inademing.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
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.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH208	Bevat (1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on). Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

Revisie-informatie Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.

Productnaam: TEGO® Airex 902 W

Afwijzing van aansprakelijkheid:

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.