

Produkt navn: TEGO® Airex 902 W

# SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

**Produkt navn:**

TEGO® Airex 902 W

**Kemisk betegnelse:**

Emulsion of polyetherpolysiloxanes

**Vurdering nanomateriale/nanoform:** Denne substans/blanding indeholder nanoformer

**UFI: 3YCA-6058-700P-EXUA**

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Identificerede anvendelser:**

Industriel anvendelse

**Anvendelser som frarådes:**

Ingen kendte.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

### 1.4 Nødtelefon:

Skadestue med døgnavagt : +49 2365 49 2232  
+49 2365 49 4423 (Fax)

Bispebjerg Hospital Giftlinjen +45 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til gældende lovgivning.

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.**

Ikke klassificeret

### 2.2 Mærkningselementer

Ikke relevant

**Produkt navn: TEGO® Airex 902 W**
**Yderligere oplysninger på etiketten**

EUH208: Indeholder (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on). Materialet kan fremkalde en allergisk reaktion.

**2.3 Andre farer**

Ingen kendte.

**Hormonforstyrrende egenskaber-Toksicitet**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**Hormonforstyrrende egenskaber-Økotoksicitet**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**
**Kemisk betegnelse:**

Emulsion of polyetherpolysiloxanes

**3.2 Blandinger**

Kemisk betegnelse	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	REACH registreringsnummer	M-faktorer:	Bemærkning er
Octadecan-1-ol, ethoxylated	1 - <2,5%	9005-00-9	500-017-8	01-2119977092-34;	Ingen oplysninger.	
octamethylcyclotetrasiloxan	0,01 - <0,04%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36;	Akvatisk toksicitet (kronisk): 10	##
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	0,001 - <0,04%	3811-73-2	223-296-5	01-2119493385-28;	Akvatisk toksicitet (akut): 100	#
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	0,001 - <0,02%	2634-33-5	220-120-9	01-2120761540-60;	Akvatisk toksicitet (akut): 1	

\* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas.

Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.

# Der findes grænseværdier for dette stof.

## Dette stof er anført som SVHC.

**Klassificering**

Kemisk betegnelse	Klassificering	Bemærkninger
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Klassificering: Aquatic Chronic: 2: H411 Yderligere oplysninger på etiketten: Ingen kendte.	Ingen.

**Produkt navn: TEGO® Airex 902 W**

	<p>Specifik koncentrationsgrænse: Ingen kendte.</p> <p>Akut toksicitet, oral: LD 50: &gt; 21.000 mg/kg</p> <p>Akut toksicitet, indånding: Ingen kendte.</p> <p>Akut toksicitet, dermal: LD 50: &gt; 2.000 mg/kg</p>	
octamethylcyclotetrasiloxan	<p>Klassificering: Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 1: H410</p> <p>Yderligere oplysninger på etiketten: Ingen kendte.</p> <p>Specifik koncentrationsgrænse: Ingen kendte.</p> <p>Akut toksicitet, oral: LD 50: &gt; 5.000 mg/kg</p> <p>Akut toksicitet, indånding: LC 50: 36 mg/l</p> <p>Akut toksicitet, dermal: LD 50: &gt; 5.000 mg/kg</p>	Ingen.
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	<p>Klassificering: 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>Yderligere oplysninger på etiketten: EUH071;</p> <p>Specifik koncentrationsgrænse: Ingen kendte.</p> <p>Akut toksicitet, oral: LD 50: 500 mg/kg</p> <p>Akut toksicitet, indånding: Ingen kendte.</p> <p>Akut toksicitet, dermal: LD 50: 790 mg/kg</p>	Ingen.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	<p>Klassificering: 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>Yderligere oplysninger på etiketten: Ingen kendte.</p> <p>Specifik koncentrationsgrænse: Medfører overfølsomhed i huden Kategori 1, &gt;= 0,05 %;</p> <p>Akut toksicitet, oral: LD 50: 670 mg/kg</p> <p>Akut toksicitet, indånding: LC 50: 0,11 mg/l Støv og tåge</p> <p>Akut toksicitet, dermal: LD 50: &gt; 2.000 mg/kg</p>	Ingen.

CLP: Forordning nr. 1272/2008  
 Den fulde ordlyd af alle H-sætninger findes under punkt 16.

**Vurdering nanomateriale/naniform:** Denne substans/blanding indeholder nanoformer

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**
**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelle oplysninger:**

Tilsmudset tøj tages straks af.

**Produkt navn: TEGO® Airex 902 W**

---

<b>Indånding:</b>	Tilførsel af frisk luft, kontakt læge ved gener.
<b>Hudkontakt:</b>	Kommer stof på huden vaskes med vand og sæbe. Ved symptomer: Lægebehandling skal indledes.
<b>Øjenkontakt:</b>	Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med vand. Ved symptomer: Lægebehandling skal indledes.
<b>Indtagelse:</b>	Munden skylles grundigt med vand. Ved symptomer: Lægebehandling skal indledes.
<b>Personlige værnemidler for førstehjælpere:</b>	Ingen oplysninger.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

<b>Symptomer:</b>	Hidtil ingen kendte symptomer.
<b>Farer:</b>	Ingen oplysninger.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

<b>Behandling:</b>	Behandles symptomatisk.
--------------------	-------------------------

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Skum, kuldioxid, slukningspulver, vandstråle.
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Kraftig vandstråle.

<b>5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:</b>	Ved brand kan følgende frigøres: - Kuloxid, kuldioxid, siliciumdioxid Under bestemte brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes.
--	---

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

<b>Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:</b>	Ingen særlige forholdsregler.
<b>Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab:</b>	Indånd ikke eksplosions- eller forbrændingsgasser. Uafhængigt åndedrætsværn med filter og lufttilførsel.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

<b>6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:</b>	Brug personlige værnemidler.
<b>6.1.1 For ikke-indsatspersonel:</b>	Ingen oplysninger.
<b>6.1.2 For indsatspersonel:</b>	Ingen oplysninger.

**Produkt navn: TEGO® Airex 902 W**

- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke tømmes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand. Må ikke komme i undergrunden/jorden.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, universalbindemiddel). Det optagede materiale fjernes i henhold til forskrifterne.
- 6.4 Henvisning til andre punkter:** Se afsnit 8 og 13 for yderligere oplysninger om eksponeringsovervågning og bortskaffelse.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**
**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

- Tekniske forholdsregler:** Ingen oplysninger.
- Punkt/Rum ventilation:** Ingen oplysninger.
- Håndtering:** Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen. Undgå indånding af gas/dampe/aerosoltåger. Undgå kontakt med hud og øjne.
- Forholdsregler til undgåelse af kontakt:** Ingen oplysninger.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

- Sikre opbevaringsbetingelser:** Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys. Homogeniser før brug. Beskyt mod frost.
- Sikre emballagematerialer:** Ingen oplysninger.

**7.3 Særlige anvendelser:** Ingen yderligere anbefalinger.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**
**8.1 Kontrolparametre**
**Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering**

Kemisk betegnelse	Type	Påvirkningsform	Grænseværdier for Eksponering		Kilde
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	STEL 15 minutter			2 mg/m <sup>3</sup>	GV (DK) (02 2023)
	GV			1 mg/m <sup>3</sup>	GV (DK) (06 2022)

Der henvises til den seneste udgave af den tilhørende kildetekst og man bedes konsultere en industriel hygiejniker eller lignende fagperson for yderligere information.

**Biologiske Grænseværdier**

Der er ikke angivet biologiske eksponeringsgrænser for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

**DNEL-værdier**

Bemærkninger: DNEL-værdier

Kritisk komponent	Type	Eksponeringsvej	Sundhedsfarer	Bemærkninger
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Almindelig befolkning	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 500 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering

**Produkt navn: TEGO® Airex 902 W**

	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, langvarig; 10 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig; 22,2 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, langvarig; 1,5 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 210 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, langvarig; 3,92 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 75 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, langvarig; 26,1 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
octamethylcyclotetrasiloxan	Almindelig befolkning	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
	Almindelig befolkning	Indånding	Lokal, langvarig; 13 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig; 73 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, langvarig; 13 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Oral	Systemisk, langvarig; 3,7 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Indånding	Lokal, langvarig; 73 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Øjne	Lokal effekt;	Ingen fare identificeret
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Almindelig befolkning	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 0,345 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Indånding	Systemisk, langvarig; 1,2 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Øjne	Lokal effekt;	Mellemfare (ingen tærskel afledt)
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Systemisk, langvarig; 0,966 mg/kg	Toksicitet ved gentagen dosering
	Arbejdstagere	Indånding	Systemisk, langvarig; 6,81 mg/m <sup>3</sup>	Toksicitet ved gentagen dosering
	Almindelig befolkning	Øjne	Lokal effekt;	Mellemfare (ingen tærskel afledt)

**PNEC-værdier**

Bemærkninger: PNEC-værdier

Kritisk komponent	Delmiljø	PNEC-værdier	Bemærkninger
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Akvatisk (ferskvand)	0,005 mg/l	
	Jord	1 mg/kg	Jord
	Rensningsanlæg	4,2 mg/l	
	Bundfald (havvand)	23,04 mg/kg	
	Akvatisk (havvand)	0,001 mg/l	
octamethylcyclotetrasiloxan	Bundfald (ferskvand)	230,37 mg/kg	
	Bundfald (ferskvand)	3 mg/kg	
	Akvatisk (ferskvand)	1,5 µg/l	
	Jord	0,84 mg/kg	Jord
	Akvatisk (havvand)	0,15 µg/l	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Rensningsanlæg	10 mg/l	
	Predator	41 mg/kg	Oral
	Bundfald (havvand)	0,3 mg/kg	
	Bundfald (havvand)	1,03 mg/l	
	Bundfald (havvand)	4,99 µg/kg	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Bundfald (ferskvand)	0,0499 mg/kg	
	Jord	3 mg/kg	Jord
	Akvatisk (havvand)	0,403 µg/l	
	Bundfald (havvand)	0,00499 mg/kg	
	Bundfald (ferskvand)	4,99 µg/kg	
	Akvatisk (ferskvand)	4,03 µg/l	

**8.2 Eksponeringskontrol**

Passende Tekniske

Sikkerhedsforanstaltninger:

Ingen oplysninger.

**Produkt navn: TEGO® Airex 902 W****Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler (PSU)**

<b>Beskyttelse af øjne/ansigt:</b>	Sikkerhedsbriller
<b>Beskyttelse af Hænder:</b>	Supplerende oplysninger: De anvendte beskytteshandsker skal opfylde specifikationerne i EUs Forordning 2016/425 og den tilsvarende standard EN374., Der skal tages særskilt højde for specifikke arbejdspladsforhold. Materiale: Nitrilgummi. Gennemtrængningstid: 240 min Hanske tykkelse: 0,11 mm
<b>Beskyttelse af hud og krop:</b>	Beskyttelsesbeklædning
<b>Beskyttelse af åndedrætsorganer:</b>	Ved udvikling af dampe/aerosoler: Der kan kortvarigt bruges et filtrerende åndedrætsværn med kombinationsfilter A-P2.
<b>Hygiejniske foranstaltninger:</b>	Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tilsmudset tøj tages straks af.
<b>Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:</b>	Miljøbestemmelserne til begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen skal overholdes.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Udseende**

<b>Form:</b>	flydende
<b>Form:</b>	flydende
<b>Farve:</b>	Hvid
<b>Lugt:</b>	Karakteristisk
<b>Lugtgrænse, lugttærskel:</b>	ikke målt
<b>Frysepunkt:</b>	ikke målt
<b>Kogepunkt:</b>	ikke målt
<b>Brandfarlighed:</b>	ikke målt
<b>Øvre/nedre antændelsesgrænse eller eksplosionsgrænser</b>	
<b>Eksplosionsgrænse - øvre:</b>	ikke målt
<b>Eksplosionsgrænse - nedre:</b>	ikke målt
<b>Flammepunkt:</b>	> 100 °C Metode: DIN EN ISO 2719
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	ikke målt
<b>Nedbrydningstemperatur:</b>	ikke målt
<b>pH-værdi:</b>	7 - 9 (25 °C) Koncentration: 100 g/l Koncentration: 10 % i vand

**Viskositet**

<b>Dynamisk viskositet:</b>	50 - 250 mPa.s (25 °C )
-----------------------------	-------------------------

**Produkt navn: TEGO® Airex 902 W**

<b>Kinematisk viskositet:</b>	Metode: DIN 53019 50 - 250 mm <sup>2</sup> /s (25 °C), Metode: matematisk
<b>Opløselighed</b>	
<b>Opløselighed i vand:</b>	blandbar
<b>Opløselighed (anden):</b>	ikke målt
<b>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</b>	ikke målt
<b>Damptryk:</b>	ikke målt
<b>Relativ massefylde:</b>	ikke målt
<b>Massefylde:</b>	Omtrentlig 1 g/cm <sup>3</sup> (25 °C) Metode: DIN 51757
<b>Relativ dampvægtfylde:</b>	ikke målt
<b>Partikelegenskaber</b>	
<b>Partikelstørrelse:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Partikelstørrelsedistribution:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Støvbelastning:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Specifikt overfladeareal:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Overfladeladning/zetapotentiale:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Vurdering:</b>	Vurdering: Denne substans/blanding indeholder nanoformer baseret på: Ekspertvurdering;
<b>Form:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Krystallinitet:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Overfladebehandling:</b>	Ingen oplysninger.

**9.2 Andre oplysninger**

<b>Eksplorative egenskaber:</b>	ikke målt
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Ikke brandnærende
<b>Pyroforiske egenskaber:</b>	ikke målt
<b>Metalkorrosion:</b>	Ikke ætsende overfor metaller.
<b>Fordampningshastighed:</b>	ikke målt

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	se afsnit "Mulighed for farlige reaktioner".
<b>10.2 Kemisk stabilitet:</b>	Under normale betingelser er produktet stabilt.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner:</b>	Ingen farlige reaktioner ved korrekt opbevaring og håndtering
<b>10.4 Forhold, der skal undgås:</b>	Åbne flammer, gnister eller kraftig varmetilførsel direkte sollys Frost.
<b>10.5 Materialer, der skal undgås:</b>	Ingen oplysninger.



Produkt navn: TEGO® Airex 902 W

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen ved korrekt opbevaring og håndtering.**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje**

<b>Indånding:</b>	Se nedenfor for oplysninger om de tilsvarende virkninger:
<b>Hudkontakt:</b>	Se nedenfor for oplysninger om de tilsvarende virkninger:
<b>Øjenkontakt:</b>	Se nedenfor for oplysninger om de tilsvarende virkninger:
<b>Indtagelse:</b>	Se nedenfor for oplysninger om de tilsvarende virkninger:

**Akut toksicitet (angiv alle eksponeringsveje, som anses for at være mulige)****Indtagelse**

<b>Produkt:</b>	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
<b>Bestanddele:</b>	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	LD 50, Rotte, Kvindelig, Mandlig, > 21.000 mg/kg, OECD 401
octamethylcyclotetrasiloxan	LD 50, Rotte, han, > 5.000 mg/kg, OECD 401
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	LD 50, Akut Toksicitet Estimat af blandingen, 500 mg/kg
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	LD 50, Rotte, Kvindelig, Mandlig, 670 mg/kg, OECD 401

**Hudkontakt**

<b>Produkt:</b>	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
<b>Bestanddele:</b>	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	LD 50, Rotte, > 2.000 mg/kg, OECD 402
octamethylcyclotetrasiloxan	LD 50, Rotte, Kvindelig, Mandlig, > 5.000 mg/kg, OECD 402
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	LD 50, Akut Toksicitet Estimat af blandingen, 790 mg/kg
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	LD 50, Rotte, Kvindelig, Mandlig, > 2.000 mg/kg, OECD 402 Ingen toksicitet efter enkelt eksponering, Ingen klassificering

**Indånding**

<b>Produkt:</b>	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
<b>Bestanddele:</b>	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Ingen toksicitet efter enkelt eksponering, Damp, Ingen oplysninger. Ingen toksicitet efter enkelt eksponering, Støv og tåge, Ingen oplysninger.
octamethylcyclotetrasiloxan	LC 50, Rotte, Kvindelig, Mandlig, 4 h, 36 mg/l, OECD 403, Damp Ingen toksicitet efter enkelt eksponering, Støv og tåge, Ingen oplysninger.
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	Damp, Ingen toksicitet efter enkelt eksponering, Ikke relevant LC 50, Akut Toksicitet Estimat af blandingen, 4 h, > 0,5 mg/l, Støv og tåge Ætsende for luftvejene.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	LC 50, Rotte, 4 h, 0,11 mg/l, Støv og tåge, OECD 403 Damp, Ingen toksicitet efter enkelt eksponering, Ikke relevant

**Toksicitet ved gentagen dosering**

**Produkt navn: TEGO® Airex 902 W**

---

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	NOAEL (No observed adverse effect level) Rotte, Oral, 500 mg/kg
octamethylcyclotetrasilox an	NOAEC, Rotte, Kvindelig, Mandlig, Indånding, Damp, 5 dage/uge, 6 timer/dag, 1,8 mg/l, subkronisk toksicitet LOAEC, Rotte, Kvindelig, Mandlig, Indånding, Damp, 5 dage/uge, 6 timer/dag, 8,5 mg/l, kronisk NOAEC, Rotte, Kvindelig, Mandlig, Indånding, Damp, 5 dage/uge, 6 timer/dag, 0,36 mg/l, subakut toksicitet
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	Ingen oplysninger.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on	Ingen oplysninger.

**Ætsning og Irritation for Huden**

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Ikke irriterende, OECD 404, Kanin, 24 h
octamethylcyclotetrasilox an	Ikke irriterende, OECD 404, Kanin
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	Virker irriterende.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on	Virker irriterende., EPA OPP 81-5, Kanin

**Alvorlig Skade/Irritation for Øjne**

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Ikke irriterende, OECD 405, Kanin
octamethylcyclotetrasilox an	Ikke irriterende, OECD 405, Kanin
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	Virker irriterende.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on	Risiko for alvorlig øjenskade., OECD 437, Oksecornea

**Luftvejs Eller Hud Sensibilisering**

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Buehler Test, OECD 406, Marsvin, Ikke hudsensibiliserende.
octamethylcyclotetrasilox an	Magnussona i Kligmana., OECD 406, Kanin, Ikke hudsensibiliserende. Følsomhedstest, Menneske, Ikke hudsensibiliserende. Maksimeringstest, OECD 406, Marsvin, Ikke hudsensibiliserende.
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on	Maksimeringstest, US-EPA-metode, Marsvin, Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Ingen oplysninger.
octamethylcyclotetrasilox an	Ingen oplysninger.

**Produkt navn: TEGO® Airex 902 W**


---

pyridin-2-thiol-1-oxid,  
natriumsalt  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-  
on Ingen oplysninger.  
Ingen oplysninger.

**Kimcellemutagenicitet**

Ingen oplysninger.

**In vitro**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

Octadecan-1-ol,  
ethoxylated Bakteriel tilbagemutationsforsøg, OECD 471: , negativ  
Kromosomforstyrrelse, OECD 473: , negativ  
genmutationstest, OECD 476: , negativ

octamethylcyclotetrasilox  
an Ames test, OECD 471: , negativ  
Kromosomforstyrrelse, OECD 473: , negativ  
genmutationstest, OECD 476: , negativ

pyridin-2-thiol-1-oxid,  
natriumsalt Ingen oplysninger.  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-  
on genmutationstest, OECD 471: , negativ  
Kromosomforstyrrelse, OECD 473: , positiv  
genmutationstest, OECD 476: , negativ

**In vivo**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

Octadecan-1-ol,  
ethoxylated Ingen oplysninger.  
octamethylcyclotetrasilox  
an Mikronukleustest, OECD 474, Indånding - damp, Rotte, negativ  
Kromosomforstyrrelse, OECD 478, Oral, Rotte, negativ  
Kromosomforstyrrelse, OECD 475, Indånding - damp, Rotte, Kvindelig,  
Mandlig, negativ

pyridin-2-thiol-1-oxid,  
natriumsalt Ingen oplysninger.  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-  
on DNA-skade og/eller reparation, OECD 486, Oral, Rotte, han, negativ

**Reproduktionstoksicitet**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

Octadecan-1-ol,  
ethoxylated Hudkontakt  
octamethylcyclotetrasilox  
an Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.  
Mistænkes for at skade forplantningsevnen.  
pyridin-2-thiol-1-oxid,  
natriumsalt Ingen oplysninger.  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-  
on Ingen oplysninger.

**Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksposering**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

Octadecan-1-ol,  
ethoxylated Ingen oplysninger.

**Produkt navn: TEGO® Airex 902 W**

octamethylcyclotetrasiloxan Ingen oplysninger.  
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt Ingen oplysninger.  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Ingen oplysninger.

**Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

Octadecan-1-ol, ethoxylated Ingen oplysninger.  
octamethylcyclotetrasiloxan Ingen oplysninger.  
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt Nervesystem, Kategori 1, Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Ingen oplysninger.

**Inhaleringsfare**

**Produkt:** Ikke klassificeret

**Bestanddele:**

Octadecan-1-ol, ethoxylated Ikke relevant  
octamethylcyclotetrasiloxan Ikke klassificeret  
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt Ikke relevant  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Ikke relevant

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

**Produkt:** Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.;

**Bestanddele:**

Octadecan-1-ol, ethoxylated Ingen oplysninger.  
octamethylcyclotetrasiloxan Ingen oplysninger.  
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt Ingen oplysninger.  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Ingen oplysninger.

**Andre oplysninger**

**Produkt:** Dette produkts sundhedsfarlige egenskaber er blevet beregnet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Se under afsnit 2 'Potentielle farer'.;

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet:**

**Produkt navn: TEGO® Airex 902 W****Akutte farer for vandmiljøet:****Fisk**

**Produkt:** LC 50, Danio rerio, 96 h, > 100 mg/l OECD 203, Angivelserne er udledt fra evalueringer eller måleresultater for tilsvarende produkter (analogiræsonnement).

**Bestanddele:**

Octadecan-1-ol, ethoxylated LC 50, Danio rerio, 96 h, 108 mg/l OECD 203, (analogi)  
octamethylcyclotetrasiloxan LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, > 22 µg/l US-EPA-metode  
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt NOEC, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 22 µg/l US-EPA-metode  
LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 0,007 mg/l  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 2,15 mg/l OECD 203

**Hvirvelløse Vandorganismer**

**Produkt:** EC50, Daphnia magna, 48 h, > 100 mg/l OECD 202, Angivelserne er udledt fra evalueringer eller måleresultater for tilsvarende produkter (analogiræsonnement).

**Bestanddele:**

Octadecan-1-ol, ethoxylated EL50, Daphnia magna, 48 h, 51 mg/l OECD 202, (analogi)  
octamethylcyclotetrasiloxan NOEC, Daphnia magna, 48 h, 15 µg/l US-EPA-metode  
EC50, Daphnia magna, 48 h, > 15 µg/l US-EPA-metode  
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt EC50, Daphnia magna, 48 h, 0,022 mg/l  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on EC50, Daphnia magna, 48 h, 2,9 mg/l OECD 202

**Giftighed for vandplanter**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

Octadecan-1-ol, ethoxylated Ingen oplysninger.  
octamethylcyclotetrasiloxan EC50 (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 22 µg/l (US-EPA-metode)  
EC50 (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 22 µg/l (US-EPA-metode)  
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt EC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge), 72 h): 0,46 mg/l (OECD 201)  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on EC50 (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 0,11 mg/l (OECD 201)

**Giftighed overfor mikroorganismer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

Octadecan-1-ol, ethoxylated EC50, aktivt slam, 3 h, 140 mg/l, EF-direktiv 88/302/EF, vedtaget i 1988  
octamethylcyclotetrasiloxan Ingen oplysninger.  
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt Ingen oplysninger.  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on EC50, aktivt slam, 3 h, 13 mg/l, OECD 209

**Toksicitet for jordbundsorganismer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

**Produkt navn: TEGO® Airex 902 W**


---

Octadecan-1-ol, ethoxylated	LC 50 (Regnorm, 14 d): > 1.000 mg/kg (OECD 207)
octamethylcyclotetrasiloxan	Ingen oplysninger.
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	Ingen oplysninger.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Ingen oplysninger.

**Toksicitet for landorganismer**

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Ingen oplysninger.
octamethylcyclotetrasiloxan	Ingen oplysninger.
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	Ingen oplysninger.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Ingen oplysninger.

**Kroniske farer for vandmiljøet:**
**Fisk**

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	NOEC, Solfisk (Lepomis), 30 d, > 0,33 mg/l
octamethylcyclotetrasiloxan	NOEC, Oncorhynchus mykiss, 93 d, 4,4 µg/l, US-EPA-metode
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	Ingen oplysninger.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Ingen oplysninger.

**Hvirvelløse Vandorganismer**

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	NOEC, Daphnia magna, 21 d, 1,75 mg/l NOEC, Daphnia magna, 21 d, 0,77 mg/l EC 20, Daphnia magna, 21 d, 0,0542 mg/l, Værdien er angivet baseret på en SAR/AAR fremgangsmåde vha. OECD Toolbox, DEREK, VEGA QSAR modeller (Cesar modeller), etc.
octamethylcyclotetrasiloxan	NOEC, Daphnia magna, 21 d, 15 µg/l, EPA OTS 797.1330 Lavest fundne koncentration, hvor der er en effekt, Daphnia magna, 21 d, 15 µg/l, EPA OTS 797.1330 EC50, Daphnia magna, 21 d, > 15 µg/l, EPA OTS 797.1330
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	Ingen oplysninger.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Ingen oplysninger.

**Giftighed for vandplanter**

<b>Produkt:</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Ingen oplysninger.
octamethylcyclotetrasiloxan	NOEC (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): < 22 µg/l (US-EPA-metode)
pyridin-2-thiol-1-oxid,	Ingen oplysninger.

**Produkt navn: TEGO® Airex 902 W**

---

natriumsalt  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-  
on Ingen oplysninger.

**Giftighed overfor mikroorganismer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

Octadecan-1-ol,  
ethoxylated EC50, aktivt slam, 3 h, 140 mg/l, EF-direktiv 88/302/EF, vedtaget i 1988  
octamethylcyclotetrasilox  
an Ingen oplysninger.  
pyridin-2-thiol-1-oxid,  
natriumsalt Ingen oplysninger.  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-  
on EC50, aktivt slam, 3 h, 13 mg/l, OECD 209

**Toksicitet for jordbundsorganismer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

Octadecan-1-ol,  
ethoxylated Ingen oplysninger.  
octamethylcyclotetrasilox  
an Ingen oplysninger.  
pyridin-2-thiol-1-oxid,  
natriumsalt Ingen oplysninger.  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-  
on Ingen oplysninger.

**Toksicitet for landorganismer**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

Octadecan-1-ol,  
ethoxylated NOEC (Majs, 19 d): 100 mg/l (OECD 208)  
octamethylcyclotetrasilox  
an Ingen oplysninger.  
pyridin-2-thiol-1-oxid,  
natriumsalt Ingen oplysninger.  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-  
on Ingen oplysninger.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Biologisk nedbrydning**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

Octadecan-1-ol,  
ethoxylated 84 %, 28 d, OECD 301 B, Produktet er biologisk letnedbrydeligt., aerob  
octamethylcyclotetrasilox  
an 3,7 %, 28 d, OECD 310, Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt., aerob  
pyridin-2-thiol-1-oxid,  
natriumsalt Produktet er biologisk letnedbrydeligt.  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-  
on Ingen oplysninger.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Biokoncentrationsfaktor (BKF)**

**Produkt:** Ingen oplysninger.

**Bestanddele:**

**Produkt navn: TEGO® Airex 902 W**


---

Octadecan-1-ol, ethoxylated	Pimephales promelas, 387, Bioakkumulation forventes ikke.
octamethylcyclotetrasiloxan	Ingen oplysninger.
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	Ingen oplysninger.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Ingen oplysninger.

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow)**

<b>Produkt:</b>	ikke målt
<b>Bestanddele:</b>	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Ingen oplysninger.
octamethylcyclotetrasiloxan	6,488, 25,1 °C, OECD 123
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	Ingen oplysninger.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Ingen oplysninger.

**12.4 Mobilitet i jord:**

<b>Produkt</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Ingen oplysninger.
octamethylcyclotetrasiloxan	Ingen oplysninger.
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	Ingen oplysninger.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Ingen oplysninger.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

<b>Produkt</b>	Ingen oplysninger.
<b>Bestanddele:</b>	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Ikke-klassificeret vPvB-stof Ikke-klassificeret PBT-stof
octamethylcyclotetrasiloxan	PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof
pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt	Ikke-klassificeret vPvB-stof Ikke-klassificeret PBT-stof
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Ikke-klassificeret vPvB-stof Ikke-klassificeret PBT-stof

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:**

<b>Produkt:</b>	Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.
<b>Bestanddele:</b>	
Octadecan-1-ol, ethoxylated	Ingen oplysninger.
octamethylcyclotetrasiloxan	Ingen oplysninger.



**Produkt navn: TEGO® Airex 902 W**

---

pyridin-2-thiol-1-oxid, Ingen oplysninger.  
natriumsalt  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-orlngen oplysninger.

**12.7 Andre negative virkninger:**

**Andre farer**

**Produkt:**

Produktet er klassificeret som tydeligt farligt for vand (ifølge AwSV). Må ikke udledes til jord, vand eller kloaksystemet.

**PUNKT 13: Bortskaffelse**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

**Generelle oplysninger:**

Ingen oplysninger.

**Bortskaffelsesmetoder:**

Skal afleveres hos et forbrændingsanlæg til specialaffald under overholdelse af de lokalt gældende myndighedskrav.

**Forurennet Emballage:**

Ved videregivelse af ikke rengjorte tomme beholdere til genanvendelse eller bortskaffelse skal modtagerne informeres om eventuelle farer.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**14.1 UN/ID-nr.**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.4 Emballagegruppe**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.5 Miljøfarer**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke anvendelig

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:**

**EU-forordninger**

**Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII om begrænsning vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler:**

**Produkt navn: TEGO® Airex 902 W**

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Løbe- nr.
octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	70 3 40

**EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer:** Ikke relevant

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der blev ikke gennemført nogen stofsikkerhedsvurdering for dette produkt.

**Internationale forordninger****Montrealprotokollen**

Ikke relevant

**Stockholm-konventionen**

Ikke relevant

**Rotterdamkonventionen**

Ikke relevant

**Kyotoprotokollen**

Ikke relevant

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Forkortelser og akronymer:**

GV (DK):	Danmark. OEL'er. Bilag 2 & 3, Eksponeringsgrænser for stoffer og materialer - Bestillingsnr. 507, WEA, som ændret-
GV (DK) / SKIN_DES:	Betegnelse for hud
GV (DK) / GV:	Grænseværdi
GV (DK) / STEL:	Korttidsværdi

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; EIGA - European Industrial Gases Association; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem

**Produkt navn: TEGO® Airex 902 W**

struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

**Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:** Ingen oplysninger.

**Ordlyden af H-sætningerne I afsnit 2 og 3**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H331	Giftig ved indånding.
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH208	Indeholder (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on). Materialet kan fremkalde en allergisk reaktion.

**Oplysninger om uddannelse:** Nationale lovmæssige bestemmelser om oplæring af arbejdstagere skal overholdes.

**Oplysninger om revision** Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

**Ansvarsfraskrivelse:** Vore informationer svarer til vores nuværende kendskab og erfaringer, baseret på vor bedste viden. Vi påtager os intet ansvar vedrørende brugen af disse oplysninger. Retten til ændringer forbeholdes hvad angår teknisk udvikling og virksomhedens videreudvikling. Vore informationer er kun generelle beskrivelser af vore produkters og ydelsers beskaffenhed, og vi giver ingen garantier for disse oplysningers rigtighed. Det påhviler kunden selv, gennem kvalificerede personer nøje at afprøve produkternes funktioner og anvendelsesmuligheder. Dette gælder også for iagttagelsen af tredjemænds rettigheder. Omtalen af andre virksomheders varemærker er ingen anbefaling, og udelukker ikke anvendelsen af andre produkter af samme slags.