

Productnaam: TEGO® Foamex 823

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® Foamex 823

Chemische benaming:
Emulsion of polyetherpolysiloxanes

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)

Antigifcentrum België: +32 (0) 70 245 245

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

2.2 Etiketteringselementen Niet van toepassing

Aanvullende etiketteringsinformatie

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

Productnaam: TEGO® Foamex 823

reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

D4/D5/D6 voldoet aan de screeningcriteria voor PBT- en VPVB-stoffen ('Persistente, bioaccumulerende en toxische stoffen' en 'Zeer persistente en zeer bioaccumulerende stoffen'). Maar D4/D5/D6 gedraagt zich niet als bekende PBT/VPVB-substanties. Veldstudies laten de wetenschappelijke conclusie toe dat D4/D5/D6 noch in de aquatische, noch in de terrestrische voedselketen in geconcentreerde vorm terecht komt.

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 | 0,025 - 0,1% | 556-67-2 | 209-136-7 | 01-2119529238-36; | Aquatische toxiciteit (chronisch): 10 | ## |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | 0 - <0,05% | 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; Aanvullende etiketteringsinformatie: Niet bekend. Specifieke concentratielimiet: Niet bekend. | Geen. |

Productnaam: TEGO® Foamex 823

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | Acute toxiciteit, oraal: LD50: > 21.000 mg/kg Acute toxiciteit, inhalatie: Niet bekend. Acute toxiciteit, dermaal: LD50: > 2.000 mg/kg | |
| octamethylcyclotetrasiloxaan | Classificatie: Flam. Liq.: 3: H226; Repr.: 2: H361f; Aquatic Chronic: 1: H410; Aanvullende etiketteringsinformatie: Niet bekend. Specifieke concentratielimiet: Niet bekend. Acute toxiciteit, oraal: LD50: > 5.000 mg/kg Acute toxiciteit, inhalatie: LC 50: 36 mg/l Acute toxiciteit, dermaal: LD50: > 5.000 mg/kg | Geen. |
| 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. |

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen
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. |
|------------------------|-----------------------------------|

Productnaam: TEGO® Foamex 823

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.

6.1.2 Voor de hulpdiensten: Geen gegevens beschikbaar.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen: 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,

Productnaam: TEGO® Foamex 823

 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:

Bewaar de container/houder/verpakking goed gesloten op een koele, goed geventileerde plaats.tegen hitte en rechtstreekse zonnestrallen beschermen. Homogeniseren voor gebruik. Beschermen tegen vorst.Bewaren bij een temperatuur onder de 40°C

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 |
| | 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 |
| octamethylcyclotetrasiloxaan | Werknemers | Ogen | lokaal effect; | Geen gevaar geïdentificeerd |
| | Bevolking | Inademing | Systemisch, lange termijn; 26,1 mg/m3 | Toxiciteit bij herhaalde toediening |
| | 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 |

Productnaam: TEGO® Foamex 823

| | | | | |
|------------------------------|------------|-----------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|
| | Werknemers | Inademing | Plaatselijk, lange termijn; 73 mg/m ³ | 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/m ³ | 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 ³ | 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 | |
| octamethylcyclotetrasiloxaan | Aquatisch (zeewater) | 0,001 mg/l | |
| | 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 | |
| | Zuiveringsinstallatie | 10 mg/l | |
| | Roofdier | 41 mg/kg | Oraal |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on | Sediment (zeewater) | 0,3 mg/kg | |
| | Zuiveringsinstallatie | 1,03 mg/l | |
| | Sediment (zeewater) | 4,99 µg/kg | |
| | 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.

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: Natuurlijk rubber.
 Penetratietijd: 480 min
 Handschoendikte: 1 mm
 Materiaal: Chloropreen
 Penetratietijd: 480 min
 Handschoendikte: 0,6 mm
 Materiaal: Nitrilrubber.
 Penetratietijd: 480 min
 Handschoendikte: 0,4 mm
 Materiaal: Butylrubber.

Productnaam: TEGO® Foamex 823

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Penetratietijd: 480 min Handschoendikte: 0,3 mm Materiaal: Natuurlijk rubber. Penetratietijd: 480 min Handschoendikte: 0,5 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 |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | niet gemeten |
| Ontbindingstemperatuur: | niet gemeten |
| pH: | 7 - 9 100 % 25 °C |

Viscositeit

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Viscositeit, dynamisch: | 100 - 1.000 mPa.s 25 °C |
| Viscositeit, kinematisch: | 100 - 1000 mm ² /s 25 °C , Methode: rekenkundig |
| Stromingsduur: | Geen gegevens beschikbaar. |

Oplosbaarheid

Productnaam: TEGO® Foamex 823

| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Oplosbaarheid in water: | 25 °C mengbaar |
| Oplosbaarheid (overig): | niet gemeten |
| ontbindingsneleid: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): | niet gemeten |
| dispersiëstabiel: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Dampspanning: | niet gemeten |
| Relatieve dichtheid: | niet gemeten |
| Dichtheid: | Bij benadering 1 - 1,1 g/cm ³ 25 °C Methode: DIN 51757 |
| Bulkdichtheid: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Relatieve dampdichtheid: | niet gemeten |

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. |
| 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 blootstellingsrouten**

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------|
| 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. |

Productnaam: TEGO® Foamex 823

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 |
| 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 |
| 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. |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on | LC 50, Rat, 4 h, 0,11 mg/l, Stof en nevel, OESO 403 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 |
| 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 |

Productnaam: TEGO® Foamex 823

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

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.

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on Maximalisatietest, OECD 406, Proefkonijn, Geen huidsensibilisator.

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.

octamethylcyclotetrasiloxaan 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

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.

Productnaam: TEGO® Foamex 823

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

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 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 ongeborn kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on | Geen gegevens beschikbaar. |

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Octadecan-1-ol, ethoxylated | Geen gegevens beschikbaar. |
| octamethylcyclotetrasiloxaan | 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. |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on | Geen gegevens beschikbaar. |

Aspiratiegevaar

Product: Niet geclassificeerd

Bestanddelen:

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Octadecan-1-ol, ethoxylated | Niet van toepassing |
| octamethylcyclotetrasiloxaan | Niet geclassificeerd |
| 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:

Productnaam: TEGO® Foamex 823

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Octadecan-1-ol, ethoxylated | Geen gegevens beschikbaar. |
| octamethylcyclotetrasiloxaan | 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';

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 |
| 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 |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on | EC50, Daphnia magna, 48 h, > 15 µg/l US-EPA-methode 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) |
| 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, | EC50, actief slib, 3 h, 140 mg/l, EG-richtlijn 88/302/EG, aangenomen |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------|

Productnaam: TEGO® Foamex 823

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| ethoxylated | 1988 |
| octamethylcyclotetrasiloxaan | 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 | LC 50 (Eisenia fetida (regenwormen), 14 d): > 1.000 mg/kg (OECD 207) |
| octamethylcyclotetrasiloxaan | 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. |
| 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 (Lepomis macrochirus), 30 d, > 0,33 mg/l |
| octamethylcyclotetrasiloxaan | NOEC, Oncorhynchus mykiss, 93 d, 4,4 µg/l, US-EPA-methode |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on | Geen gegevens beschikbaar. |

Aquatische Ongewervelden

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Product: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Bestanddelen: | |
| 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, De gegeven waarde is gebaseerd op een SAR/AAR-methode met OECD-gereedschapsbox, DEREK, VEGA QSAR-modellen (Cesar-modellen), etc. |
| octamethylcyclotetrasiloxaan | NOEC, Daphnia magna, 21 d, 15 µg/l, EPA OTS 797.1330 Laagst geobserveerde effectconcentratie, Daphnia magna, 21 d, 15 µg/l, EPA OTS 797.1330 |
| 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on | EC50, Daphnia magna, 21 d, > 15 µg/l, EPA OTS 797.1330 Geen gegevens beschikbaar. |

Toxiciteit voor waterplanten

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Product: | NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen), 72 h): 100 mg/l (OECD 201) getest boven de maximale oplosbaarheid. De gegevens zijn afgeleid van de beoordelingen of testresultaten van soortgelijke producten (conclusie door analogie). |
| Bestanddelen: | |
| Octadecan-1-ol, | Geen gegevens beschikbaar. |

Productnaam: TEGO® Foamex 823

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

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

Productnaam: TEGO® Foamex 823**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)**

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

12.4 Mobiliteit in de bodem:

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

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

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

Productnaam: TEGO® Foamex 823**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.

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 |

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.

Internationale voorschriften

Productnaam: TEGO® Foamex 823**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; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - 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

| | |
|------|---------------------------|
| H301 | Giftig bij inslikken. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |

Productnaam: TEGO® Foamex 823

| | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |
| 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). 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.