

Productnaam: TEGO® Dispers 747 W

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam:
TEGO® Dispers 747 W

Chemische benaming:
Mixture of pigment affinity polymer salts

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-cs@evonik.com |

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Productnaam: TEGO® Dispers 747 W
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:

Mixture of pigment affinity polymer salts

3.2 Mengsels

| Chemische benaming | Concentratie | CAS-nr. | EG-nr. | REACH-registratienr. | M-factoren: | Opmerkingen |
|---|--------------|------------|--------|----------------------|----------------------------|-------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-isotridecyl-w-hydroxy-, phosphate | 1 - <3% | 73038-25-2 | | - | Geen gegevens beschikbaar. | |

* 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 |
|---|---|----------------------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-isotridecyl-w-hydroxy-, phosphate | Classificatie: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 2: H411; Aanvullende etiketteringsinformatie: Niet bekend. Specifieke concentratielimiet: Niet bekend. Acute toxiciteit, oraal: LD50: > 2.000 mg/kg Acute toxiciteit, inhalatie: Niet bekend. Acute toxiciteit, dermaal: Niet bekend. | Geen gegevens beschikbaar. |

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

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

Productnaam: TEGO® Dispers 747 W

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van noodzakelijke 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: - koolstofdioxide, koolstofmonoxide Oxides van fosfor 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® Dispers 747 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 (bijv. plaatselijke afzuiging en algemene ventilatie):

Geen gegevens beschikbaar.

Advies over veilige hantering:

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

Maatregelen voor het vermijden van contact:

Geen gegevens beschikbaar.

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

Veilige opslagomstandigheden:

Bewaar de container/houder/verpakking goed gesloten op een koele, goed geventileerde plaats. 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/DMEL-waarden staan niet ter beschikking.

PNEC-waarden

Opmerking: PNEC-waarden staan niet ter beschikking.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende Technische Maatregelen:

Geen gegevens beschikbaar.

Productnaam: TEGO® Dispers 747 W**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

| | |
|---|--|
| Bescherming van de ogen/het gezicht: | Veiligheidsbril |
| Bescherming van de Handen: | Overige informatie: De te gebruiken beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van de verordening (EU) 2016/425 en overeenkomen met de daaruit voortvloeiende norm EN374., Met specifieke arbeidsplaatsomstandigheden moet afzonderlijk rekening worden gehouden. Materiaal: Nitrilrubber. Penetratietijd: 120 min Handschoendikte: 0,35 mm |
| Huid- en lichaamsbescherming: | beschermkleding |
| Ademhalingsbescherming: | bij ontwikkeling van dampen/aërosolen: Voor korte tijd kan een filterapparaat, combinatiefilter A-P2 worden ingezet. |
| Hygiënische maatregelen: | Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. 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: | geelachtig |
| Geur: | productspecifiek |
| Geurdrempel: | niet gemeten |
| Vriespunt: | niet gemeten |
| Kookpunt: | Bij benadering 100 °C |
| Ontvlambaarheid: | niet gemeten |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen | |
| Explosiegrens - bovenste (%): | niet gemeten |
| Explosiegrens - onderste (%): | niet gemeten |
| Vlampunt: | > 100 °C Geen ontvlammen tot het kookpunt |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | niet gemeten |
| Ontbindingstemperatuur: | niet gemeten |
| pH: | 7,2 (20 °C) |
| Viscositeit | |
| Viscositeit, dynamisch: | 1.067 mPa.s (25 °C, DIN 53015) |
| Viscositeit, kinematisch: | 983 mm ² /s (25 °C, rekenkundig) |
| Stromingsduur: | Geen gegevens beschikbaar. |

Oplosbaarheid

Productnaam: TEGO® Dispers 747 W

| | |
|---|---------------------------------|
| Oplosbaarheid in water: | Oplosbaar |
| Oplosbaarheid (overig): | niet gemeten |
| ontbindingsneleid: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): | niet gemeten |
| dispersiestabiliteit: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Dampspanning: | niet gemeten |
| Relatieve dichtheid: | niet gemeten |
| Dichtheid: | 1,086 g cm ³ (25 °C) |
| Bulkdichtheid: | Geen gegevens beschikbaar. |
| Relatieve dampdichtheid: | niet gemeten |

9.2 Overige informatie

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Ontploffingseigenschappen: | niet gemeten |
| Oxiderende eigenschappen: | niet brandbevorderend |
| Minimum ontstekingtemperatuur: | niet gemeten |
| Metaalcorrosie: | Niet bijtend voor metalen |
| Verdampingsnelheid: | 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: | Bevriezend. |
| 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: | Alkaliën. Zuren. |
| 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: | LD50 (ATE-waarde van mengsel): > 5.000 mg/kg |
| Bestanddelen: | |

Productnaam: TEGO® Dispers 747 W

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate LD50 (Rat, man) : > 2.000 mg/kg

Huidcontact

Product: LD50 (ATE-waarde van mengsel): > 5.000 mg/kg

Bestanddelen:
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate Geen gegevens beschikbaar.

Inhalatie

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate Geen gegevens beschikbaar., Stof, aerosolen en dampen
Geen gegevens beschikbaar., Damp

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate Geen gegevens beschikbaar.

Huidcorrosie/Irritatie

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate OECD-methode (Konijn, 4 h): Irriterend.

Ernstig Oogletsel/Oogirritatie

Product: Niet irriterend OECD 405 (Konijn): Niet irriterend; Eigen onderzoek

Bestanddelen:
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate FDA (Konijn): Gevaar voor ernstig oogletsel.

Ademhalings- of Huidsensibilisatie

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate Geen gegevens beschikbaar.

Kankerverwekkendvermogen

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate Geen gegevens beschikbaar.

Mutageniteit in Geslachtscellen

Geen gegevens beschikbaar.

In vitro

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

Productnaam: TEGO® Dispers 747 W

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate Geen gegevens beschikbaar.

In vivo

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate Geen gegevens beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate Geen gegevens beschikbaar.

Aspiratiegevaar

Product: Niet geclassificeerd

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate Niet geclassificeerd

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

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

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate Geen gegevens beschikbaar.

Andere gevaren

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

Acute gevaren voor het aquatisch milieu:

Vis

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate LC 50 (Danio rerio, 96 h): 6,3 mg/l

Aquatische Ongewervelden

Product: EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l Eigen onderzoek

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor waterplanten

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor micro-organismen

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate EC50 (Bacteriën, 3 h): > 100 mg/l (Gistingsbuisjertest)

Chronische gevaren voor het aquatisch milieu:

Vis

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate Geen gegevens beschikbaar.

Aquatische Ongewervelden

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor waterplanten

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate Geen gegevens beschikbaar.

Productnaam: TEGO® Dispers 747 W

Toxiciteit voor micro-organismen

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), EC50 (Bacteriën, 3 h): > 100 mg/l (Gistingsbuisjetest)
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), 44 % (28 d, OECD 301 B)
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate

BOD/COD-verhouding

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Geen gegevens beschikbaar.
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)

Product: Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Geen gegevens beschikbaar.
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

Product: Log Kow: niet gemeten
Bestanddelen:
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), Geen gegevens beschikbaar.
a-isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Product Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-Geen gegevens beschikbaar.
isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Product Geen gegevens beschikbaar.
Bestanddelen:
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a- Niet-ingedeelde zPzB-stof, Niet-
isotridecyl-w-hydroxy-, ingedeelde PBT-stof
phosphate

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:

Productnaam: TEGO® Dispers 747 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:
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-Geen gegevens beschikbaar.
isotridecyl-w-hydroxy-,
phosphate

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.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Productnaam: **TEGO® Dispers 747 W**

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

15.2 **Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Voor dit product is er geen veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:

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

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:

Geen gegevens beschikbaar.

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

| | |
|------|---|
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

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.