

Veiligheidsinformatieblad
Volgens wetgeving (EC) No 1907/2006 (REACH) Artikel 31

Handelsnaam: Epoxygiethars/Tablecast
Product No: EGT420
Versie: 3.5 / NL

Pagina 1 van 14

Uitgiftedatum: 14.3.2017
Herzien op: 29.10.2018

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



1.1 Productidentificatie

- Handelsnaam: Epoxygiethars/Tablecast
- CAS-nummer: Zie hoofdstuk 3
- EINECS-nummer: Zie hoofdstuk 3
- Registratienummer

Mixture:

01-2119456619-26-XXXX

05-2114090195-48-0000

05-2114093744-40-0000

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX- vrijgesteld

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- Toepassing van de stof / van de bereiding Industrieel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- Fabrikant/leverancier:

Fa.Duursma V.O.F.
Metaalstraat 8
8471 AA Wolvega
info@faduursma.nl
www.faduursma.nl

- Inlichtingengevende sector: Quality Assurance

- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+31 (0)30-2748888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren



2.1 Indeling van de stof of het mengsel

- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS09 gevaar voor aquatisch milieu

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsinformatieblad
Volgens wetgeving (EC) No 1907/2006 (REACH) Artikel 31

Handelsnaam: Epoxygiethars/Tablecast
Product No: EGT420
Versie: 3.5 / NL

Pagina 2 van 14

Uitgiftedatum: 14.3.2017
Herzien op: 29.10.2018



GHS07 gevaar voor irritatie

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2 Etikettermingselementen

· Etiketterming overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geïdentificeerd en geïdentificeerd volgens de CLP-verordening.

· Gevarenpictogrammen



GHS07



GHS09

· Signaalwoord Waarschuwing

· Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

Diglycidylether of Bisphenol-A type epoxy resin
bisphenol F-(epichlorhydrin) epoxy resin
Oxirane, mono[(C12-C14-alkyloxy)methyl] derivats

· Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

· Aanvullende gegevens:

Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

· 2.3 Andere gevaren

· Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

· PBT: Niet bruikbaar.
· zPzB: Niet bruikbaar.

Veiligheidsinformatieblad
Volgens wetgeving (EC) No 1907/2006 (REACH) Artikel 31

 Handelsnaam: Epoxygiethars/Tablecast
 Product No: EGT420
 Versie: 3.5 / NL

Pagina 3 van 14

 Uitgiftedatum: 14.3.2017
 Herzien op: 29.10.2018

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

 · **Beschrijving:** Mengsel bestaande uit hierna genoemde stoffen.

 · **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5 Reg.nr.: 01-2119456619-26-XXXX	Diglycidylether of Bisphenol-A type epoxy resin Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	65,00%
CAS: 28064-14-4 Reg.nr.: 05-2114090195-48-0000	bisphenol F-(epichlorhydrin) epoxy resin Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	17,5%
CAS: 68609-97-2 EINECS: 271-846-8 Reg.nr.: 01-2119485289-22-XXXX	Oxirane, mono[(C12-C14-alkyloxy)methyl] derivats Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	17,5%
41556-26-7	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1, H317	12,50%
	Chisorb 971	75,00%
CAS: 82919-37-7 EINECS: 280-060-4	methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	12,50%

 · **Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

 · **Na het inademen:**

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

 · **Na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

 · **Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet

geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

 · **Na inslikken:** Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

(vervolg Op pagina 4)

Veiligheidsinformatieblad
Volgens wetgeving (EC) No 1907/2006 (REACH) Artikel 31

Handelsnaam: Epoxygiethars/Tablecast
Product No: EGT420
Versie: 3.5 / NL

Pagina 4 van 14

Uitgiftedatum: 14.3.2017
Herzien op: 29.10.2018

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen



5.1 Blusmiddelen

· Geschikte blusmiddelen:

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

Niet geschikte blusmiddelen:

Krachtige waterstraal

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

Bij verhitting of brand is het ontstaan van schadelijke gassen mogelijk.

5.3 Advies voor brandweerlieden

· Speciale beschermende kleding:

Volledig beschermende overall aantrekken.

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof/mengsel



6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

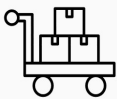
6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hanteren en opslag



7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Koel en droog opslaan in goed afgesloten vaten.

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

· **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

Veiligheidsinformatieblad
Volgens wetgeving (EC) No 1907/2006 (REACH) Artikel 31

Handelsnaam: Epoxygiethars/Tablecast
Product No: EGT420
Versie: 3.5 / NL

Pagina 5 van 14

Uitgiftedatum: 14.3.2017
Herzien op: 29.10.2018

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

- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
Tank op een goed geventileerde plaats bewaren.
- **Minimale opslagtemperatuur:** 10 °C
- **Aanbevolen opslagtemperatuur:** 25 °C

· **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming



- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**
Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

8.1 Controleparameters

- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- **Ademhalingsbescherming:**



Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming. Filter AX

- **Handbescherming:**



Veiligheidshandschoenen. Volgens EN 374

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

· **Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

(vervolg Op pagina 6)

Veiligheidsinformatieblad
Volgens wetgeving (EC) No 1907/2006 (REACH) Artikel 31

 Handelsnaam: Epoxygiethars/Tablecast
 Product No: EGT420
 Versie: 3.5 / NL

Pagina 6 van 14

 Uitgiftedatum: 14.3.2017
 Herzien op: 29.10.2018

· Oogbeschermingsmateriaal



Nauw aansluitende veiligheidsbril

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

 · **Algemene gegevens**

Vorm:	Vloeibaar
Kleur:	Lichtgeel
Geur:	Zwak, karakteristiek
Toestandsverandering	·
Smelt-/vriespunt:	Niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject:	Niet bepaald.
Vlampunt:	>110 °C (Closed cup)
Zelfontbrandingstemperatuur:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk zijn.
Dichtheid bij 20 °C:	1,12 g/cm ³
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Niet oplosbaar.
Viscositeit	Niet bepaald.
Dynamisch:	
· Oplosmiddelgehalte:	
Organisch oplosmiddel:	0,0 %
Gehalte aan vaste bestanddelen:	100 %

9.2 Overige informatie:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

 · **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

(vervolg Op pagina 7)

Veiligheidsinformatieblad
Volgens wetgeving (EC) No 1907/2006 (REACH) Artikel 31

Handelsnaam: Epoxygiethars/Tablecast
Product No: EGT420
Versie: 3.5 / NL

Pagina 7 van 14

Uitgiftedatum: 14.3.2017
Herzien op: 29.10.2018

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Prikkelende gassen/dampen
carbon monoxide, carbon dioxide and nitrogen oxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie



1.1 Informatie over toxicologische effecten

<ul style="list-style-type: none"> · Acute toxiciteit · Primaire aandoening: · Huidcorrosie/-irritatie · Ernstig oogletsel/oogirritatie · Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid · CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting) · Mutageniteit in geslachtscellen · Kankerverwekkendheid · Giftigheid voor de voortplanting · STOT bij eenmalige blootstelling · STOT bij herhaalde blootstelling · Gevaar bij inademing 	<p>Schadelijk bij inslikken.</p> <p>Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.</p> <p>Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.</p>
---	---



RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

· Aquatische toxiciteit:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar

12.3 Bioaccumulatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· Ecotoxische effecten:

· **Opmerking:** Giftig voor vissen.

· **Verdere ecologische informatie:**

· Algemene informatie:

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

Veiligheidsinformatieblad
Volgens wetgeving (EC) No 1907/2006 (REACH) Artikel 31

 Handelsnaam: Epoxygiethars/Tablecast
 Product No: EGT420
 Versie: 3.5 / NL

Pagina 8 van 14

 Uitgiftedatum: 14.3.2017
 Herzien op: 29.10.2018

giftig voor in het water levende organismen

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

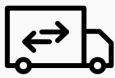
12.6 Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 15: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

- ADR, IMDG, IATA

UN3082

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.C. (Diglycidylester of Bisphenol-A type expoyresin, Oxirane, mono[(C12-C14-alkyloxy) methyl] derivats)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxyresin (number average molecular weight £ 700), oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs), MARINE POLLUTANT
ATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxyresin (number average molecular weight ≤ 700), oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs)


Veiligheidsinformatieblad
 Volgens wetgeving (EC) No 1907/2006 (REACH) Artikel 31

Handelsnaam: Epoxygiethars/Tablecast
 Product No: EGT420
 Versie: 3.5 / NL

Pagina 9 van 14

Uitgiftedatum: 14.3.2017
 Herzien op: 29.10.2018

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR, IMDG, IATA	
klasse	9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
Etiket	9

14.4 Verpakkingsgroep:

ADR, IMDG, IATA	III
------------------------	-----

14.5 Milieugevaren:

Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen:	Diglycidylether of Bisphenol-A type epoxy resin bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate
Marine pollutant:	Ja Symbool (vis en boom)
Bijzondere kenmerking (ADR):	Symbool (vis en boom)
Bijzondere kenmerking (IATA):	Symbool (vis en boom)

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Waarschuwing:

Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

Kemler-getal:	90
EMS-nummer:	F-A,S-F

Veiligheidsinformatieblad
Volgens wetgeving (EC) No 1907/2006 (REACH) Artikel 31

 Handelsnaam: Epoxygiethars/Tablecast
 Product No: EGT420
 Versie: 3.5 / NL

Pagina 10 van 14

 Uitgiftedatum: 14.3.2017
 Herzien op: 29.10.2018

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II

bij Marpol en de IBC-code	Niet bruikbaar.
Transport/verdere gegevens: · ADR	
Beperkte hoeveelheden (LQ)	5 ltr
Vervoerscategorie	3
Tunnelbeperkingscode	E
VN "Model Regulation":	UN3082, MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Diglycidylester of Bisphenol-A type expoyresin, Oxirane, mo no[(C12-C14-alkyloxy) methyl] derivats), 9, III UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (BIS(1,2,2,6,6-

RUBRIEK 15: Regelgeving
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

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

· SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

68609-97-2 Oxirane, mono[(C12-C14-alkyloxy)methyl] derivats

· SZW-lijst van mutagene stoffen

68609-97-2 Oxirane, mono[(C12-C14-alkyloxy)methyl] derivats

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

GHS-etiketteringselementen

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS06

· Signaalwoord Waarschuwing

Veiligheidsinformatieblad
Volgens wetgeving (EC) No 1907/2006 (REACH) Artikel 31

Handelsnaam: Epoxygiethars/Tablecast
Product No: EGT420
Versie: 3.5 / NL

Pagina 11 van 14

Uitgiftedatum: 14.3.2017
Herzien op: 29.10.2018

· **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

Diglycidylether of Bisphenol-A type epoxy resin
bisphenol F-(epichlorhydrin) epoxy resin
Oxirane, mono[(C12-C14-alkyloxy)methyl] derivats
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate

· **Gevarenaanduidingen**

H302 Schadelijk bij inslikken.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· **Veiligheidsaanbevelingen**

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P103	Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P280	Beschermende handschoenen / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P330	De mond spoelen
P321	Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).
P501	De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

· **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3

· **Nationale voorschriften:**

· **Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 6: Saneringsinspanning A

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd

Veiligheidsinformatieblad
Volgens wetgeving (EC) No 1907/2006 (REACH) Artikel 31

Handelsnaam: Epoxygiethars/Tablecast
Product No: EGT420
Versie: 3.5 / NL

Pagina 12 van 14

Uitgiftedatum: 14.3.2017
Herzien op: 29.10.2018

RUBRIEK 16: Overige informatie



Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· **Relevante zinnen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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.

· **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** product safety department

· **Contact-persoon:** Quality department

· **Afkortingen en acroniemen:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie - Categorie 2

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie - Categorie 2
Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid - Categorie 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn - Categorie 2

Veiligheidsinformatieblad
Volgens wetgeving (EC) No 1907/2006 (REACH) Artikel 31

Handelsnaam: Epoxygiethars/Tablecast
Product No: EGT420
Versie: 3.5 / NL

Pagina 13 van 14

Uitgiftedatum: 14.3.2017
Herzien op: 29.10.2018

BIJLAGE: Blootstellingsscenario



· Beschrijving van de blootstellingsscenario's rekening houdend met activiteiten/methodes

Zie sectie 1 in de bijlage van de veiligheidsfiche.

· Gebruiksvoorwaarden

· **Duur en frequentie** 5 werkdagen/week.

· Fysische parameters

· **Fysische toestand** Vloeibaar

· **Concentraties van de stoffen in het mengsel** De stof is een hoofdbestanddeel.

· Overige toepassingsvoorwaarden

· **Overige toepassingsvoorwaarden met invloed op de milieublootstelling**

Gebruik alleen op geconsolideerde ondergrond.

· **Overige toepassingsvoorwaarden die invloed hebben op de blootstelling van werknemers**

Aanraking met de ogen vermijden

Aanraking met de huid vermijden.

Langdurig of herhaald contact met de huid vermijden.

· **Overige toepassingsvoorwaarden die invloed hebben op de blootstelling van de gebruiker**

Buiten bereik van kinderen bewaren.

· **Overige toepassingsvoorwaarden die invloed hebben op de blootstelling van de gebruiker tijdens de gebruiksduur van het product.**

Niet van toepassing

· Risicobeheermaatregelen

· **Bescherming van de werknemers**

· **Organisatorische voorzorgsmaatregelen** Geen bijzondere maatregelen nodig.

· **Technische voorzorgsmaatregelen**

Product alleen in gesloten systemen gebruiken.

Voor een geschikte afzuiging aan de bewerkingsmachines zorgen.

· **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

Aanraking met de huid vermijden.

Aanraking met de ogen vermijden.

Nauw aansluitende veiligheidsbril

Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

· **Maatregelen ter bescherming van de gebruiker**

Voor voldoende identificatie zorgen.

Achter slot sluiting en voor kinderen ontoegankelijk bewaren.

· **Milieubeschermingsmaatregelen**

· **Water** Niet in de riolering terecht laten komen.

(vervolg Op pagina 14)

Veiligheidsinformatieblad
Volgens wetgeving (EC) No 1907/2006 (REACH) Artikel 31

Handelsnaam: Epoxygiethars/Tablecast

Product No: EGT420

Versie: 3.5 / NL

Pagina 14 van 14

Uitgiftedatum: 14.3.2017

Herzien op: 29.10.2018

- **Bodem** Het indringen in de bodem moet verhinderd worden.
- **Maatregelen voor de verwerking van afval**
Ervoor zorgen dat afval verzameld en apart gehouden wordt.
- **Methode voor de afvoer en verwerking van afval**
Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.
- **Aard van het afval** Gedeeltelijk leeggemaakte en niet-gereinigde verpakkingen
- **Blootstellingsprognose**
- **Verbruikers** Voor dit blootstellingsscenario niet relevant.
- **Richtlijnen voor nageschakelde gebruikers** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.