

# Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60080878

VINNAPAS® FFP (CGN)

Versie 6.1 (NL)

Printdatum 13.03.2025

Herzien op: 08.08.2024

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

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Injectafix

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

Gebruik van de stof of het preparaat:

Industrieel.

Bindmiddel voor: Kleefstoffen , coating .

Iedere andere toepassing dient met de afdeling Toepassingstechniek / Technische Marketing van de fabrikant te worden afgestemd.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier: Easy Access System Europe

Straat/postbus: Mustamäe tee 50

Land.duid./postcode/plaats: Tallinn

Telefoon: 10621, Estonia

Inlichtingen m.b.t. het veiligheidsblad: E-mail: [gpsr.requests@easproject.com](mailto:gpsr.requests@easproject.com)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Inform. in geval van nood:

**+31 10 713 8195**

Antigifcentrum (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen) Nationaal Vergiftings Informatie Centrum +31 30 274 88 88

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008:

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008:

Geen GHS-etikettering noodzakelijk.

Code	Aanvullende etikettering
EUH208	Bevat chloormethylisothiazolineon en methylisothiazolineon (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

#### Biocidenverordening (528/2012)

Bevat een 3:1-mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on als conserveermiddelen voor producten tijdens opslag overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 art. 58(3).

### 2.3 Andere gevaren

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Hormoonontregelende eigenschappen - gezondheid van de mens: 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 - milieu: 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

### 3.1 Stoffen

niet toepasbaar

# Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60080878

Injectafix

Versie 6.1 (NL)

Printdatum 13.03.2025

Herzien op: 08.08.2024

## 3.2 Mengsels

### 3.2.1 Chemische karakterisering

Copolymeer uit: vinylacetaat + ethyleen (dispersie in water) .

### 3.2.2 Bevat gevaarlijke stoffen

5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on en 2-methyl-4-isothiazoline-3-on (mengsel in verhouding 3 : 1)		<0,0015 %
CAS-Nr.: 55965-84-9	EG-Nr.: 611-341-5	Catalogusnummer: 613-167-00-5
INHA	[1]	
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	Acute Tox. 3, oraal / H301; Acute Tox. 2, dermaal / H310; Acute Tox. 2, bij inademing / stof/aërosol / H330; Skin Corr. 1C / H314; Skin Sens. 1A / H317; Aquatic Acute 1 / H400; Aquatic Chronic 1 / H410; Eye Dam. 1 / H318 EUH071 M-factor, Acuut = 100 M-factor, Chronisch = 100 specifieke concentratiegrenzen: >= 0,0015 %: Skin Sens. 1A / H317 0,06 - < 0,6 %: Eye Irrit. 2 / H319 0,06 - < 0,6 %: Skin Irrit. 2 / H315 >= 0,6 %: Skin Corr. 1C / H314 >= 0,6 %: Eye Dam. 1 / H318	

type: INHA: ingrediënt, VERU: onzuiverheid

[1] = Stof die schadelijk is voor de gezondheid of het milieu; [2] = stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt; [3] = PBT-stof; [4] = zPzB-stof; [5] = Hormoonontregelende eigenschappen

\*De classificatiecodes zijn verklaard in hoofdstuk 16.

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57) in hoeveelheden  $\geq$  0,1%.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen:

Onder de gebruikelijke omstandigheden voor arbeidsplekken: Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

#### Na contact met de ogen:

Onmiddellijk met ruim water spoelen. Indien irritatie voortduurt, arts raadplegen.

#### Na contact met de huid:

Met ruim water of water met zeep wassen. Indien irritatie voortduurt, arts raadplegen.

#### Na inademen:

Geen speciale maatregelen vereist.

#### Na opname door de mond:

Indien men zich onwel voelt, arts raadplegen (indien mogelijk, etiket laten zien).

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Relevante gegevens zijn in andere gedeeltes van deze paragraaf te vinden.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Op grond van de fysieke eigenschappen is mechanische prikkeling mogelijk. Het product kan in maag en darmen verklonteren. Behandeling door een arts wordt aangeraden. Al naar gelang de symptomen dienen mogelijk invasieve maatregelen te worden genomen. Lees meer informatie over de toxicologie in paragraaf 11.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen:

vervalt .

# Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60080878

Injectafix

Versie 6.1 (NL)

Printdatum 13.03.2025

Herzien op: 08.08.2024

**Om veiligheidsredenen niet geschikte blusmiddelen:**  
vervalt .

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

Bij gering zuurstofaanbod: azijnzuur.

## 5.3 Advies voor brandweertaken

**Bijzondere beschermingsmiddelen bij de bestrijding van brand:**

Persluchtapparatuur gebruiken.

**Algemeen:**

Product brandt zelf niet. Blusmaatregelen afstemmen op brand van de omgeving. Ingedroogd materiaal is brandbaar.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen etc. (zie deel 8). Wanneer er materiaal is vrijgekomen, dient op het gevaar van uitglijden te worden gewezen.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of in open water laten terechtkomen. Weggestroomde vloeistof met voor dit doel geschikt materiaal (bijv. aarde) indammen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en volgens voorschrift afvoeren of verwerken. Bij geringe hoeveelheden: Met een vloeistofbindend materiaal, bijv. kiezelgoer opnemen en volgens voorschrift lozen of verwerken. Grotere hoeveelheden indammen en in voor dit doel geschikt vat overpompen. Nareinigen met veel water. Reinigingswater volgens voorschrift afwerken.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Gelieve op relevante gegevens in andere paragrafen te letten. Dit geldt vooral voor gegevens over persoonlijke beschermingsmiddelen (paragraaf 8) en afvalverwijdering (paragraaf 13).

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

**Algemeen:**

Geen speciale veiligheidsmaatregelen nodig.

**Aanwijzingen voor het veilig gebruik:**

Gemorst materiaal veroorzaakt gevaar van uitglijden.

**Aanwijzingen m.b.t. de bescherming tegen brand en explosies:**

Geen speciale brand- en explosiepreventiemaatregelen vereist.

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

**Vereisten m.b.t. opslagruimtes en verpakking:**

Tegen vorst beschermen.

**Aanwijzingen t.b.v. opslag samen met andere stoffen:**

vervalt .

**Overige specificaties m.b.t. de voorwaarden voor opslag:**

vervalt .

**Minimum temperatuur bij opslag en transport:** 0 °C

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

# Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60080878

Injectafix

Versie 6.1 (NL)

Printdatum 13.03.2025

Herzien op: 08.08.2024

**Grenswaarden voor de lucht op de werkplek:**  
vervalt

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling

**Algemene beschermings- en hygiëne-maatregelen:**  
Tijdens het werken niet eten of drinken.

**Extra aanwijzingen m.b.t. de inrichting van technische installaties**

Geen speciale maatregelen vereist.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen:**

#### Ademhalingsbescherming

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

#### Bescherming van de ogen

veiligheidsbril, volgens erkende normen zoals EN 166.

#### Bescherming van de handen

Tijdens de omgang met dit product wordt het gebruik van beschermende handschoenen aanbevolen, overeenkomstig erkende normen zoals EN374.

Bij het kiezen van geschikte handschoenen moeten de werkplekomstandigheden in overweging worden genomen, zoals het werken met andere stoffen en materialen.

Aanbevolen handschoenmateriaal: Rubberen veiligheidshandschoenen

#### Bescherming van het lichaam

Niet vereist.

### 8.2.2 Beheersing van milieublootstelling

Niet in oppervlaktewater of in de bodem laten terecht komen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschap:	Waarde:	Methode:
Fysische toestand .....	vloeibaar	
Kleur .....	wit	
Geur .....	zwak	
Geurdrempelwaarde .....	geen gegevens beschikbaar	
Smeltpunt .....	0 °C bij 1013 hPa	(Lit.)
Kookpunt/kooktraject .....	100 °C bij 1013 hPa	(Lit.)
Onderste explosiegrens .....	niet toepasbaar	
Bovenste explosiegrens .....	geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt .....	niet toepasbaar	
Ontstekingstemperatuur .....	Niet toepasbaar.	
Thermische ontleding .....	geen gegevens beschikbaar	
pH .....	4,0 - 5,0 (60 %)	(DIN/ISO 976)
Viscositeit, kinematisch .....	geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, dynamisch .....	2800 - 4800 mPa.s bij 23 °C	(DIN EN ISO 2555)
Oplosbaarheid in water .....	gedeeltelijk oplosbaar	
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water .....	geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning .....	23 hPa bij 20 °C	
Dichtheid .....	1,07 g/cm <sup>3</sup> (21 °C)	
Relatieve dampdichtheid .....	geen gegevens beschikbaar	
Deeltjesgrootteverdeling .....	Geen gegevens beschikbaar.	

### 9.2 Overige informatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

# Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60080878

Injectafix

Versie 6.1 (NL)

Printdatum 13.03.2025

Herzien op: 08.08.2024

Eigenschap:	Waarde:	Methode:
Verdampingsnelheid.....:	geen gegevens beschikbaar	
Moleculair gewicht.....:	niet toepasbaar	

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 – 10.3 Reactiviteit; Chemische stabiliteit; Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij deskundige opslag en gebruik geen gevaarlijke reacties bekend.

Relevante gegevens zijn eventueel in andere gedeeltes van deze paragraaf te vinden.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Niet bekend.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bekend.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij opslag en gebruik volgens voorschrift: niet bekend. Azijnzuur bij verhoogde temperatuur.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### 11.1.1 Acute toxiciteit

##### Beoordeling:

Op basis van de beschikbare gegevens zijn acuut toxische effecten na eenmalige orale blootstelling niet te verwachten.

##### Productgegevens:

Blootstellingsroute	Resultaat/Werking
Oraal	LD50 > 5000 mg/kg (LD50 cut-off according ATC method) Soort: Rat, Methode: OECD 423, Bron: Analogiebesluit

#### 11.1.2 Huidcorrosie/-irritatie

##### Beoordeling:

Op basis van de beschikbare gegevens zijn klinisch relevante huidirritaties niet te verwachten.

##### Productgegevens:

Geen huidirritatie (Soort: menselijke keratinocyten, Methode: OECD 439, Bron: Analogiebesluit)
Geen huidirritatie (Soort: Konijn, Methode: OECD 404, Bron: Analogiebesluit)

#### 11.1.3 Ernstig oogletsel/oogirritatie

##### Beoordeling:

Op basis van de beschikbare gegevens zijn klinisch relevante oogirritaties niet te verwachten.

##### Productgegevens:

Geen oogirritatie (Methode: OECD 492, Bron: Analogiebesluit)
Geen oogirritatie (Soort: Konijn, Methode: OECD 405, Bron: Analogiebesluit)

#### 11.1.4 Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

##### Beoordeling:

Op basis van de beschikbare gegevens is een door dit product veroorzaakte sensibilisatiereactie niet te verwachten.

# Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60080878

Injectafix

Versie 6.1 (NL)

Printdatum 13.03.2025

Herzien op: 08.08.2024

## Productgegevens:

Blootstellingsroute	Resultaat
Inademing	Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 11.1.5 Mutageniteit in geslachtscellen

#### Beoordeling:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet uitgegaan van een relevant potentieel dat het erfelijk materiaal aantast.

negatief  
(Teststelsysteem: mutation assay (in vitro) / Bacteriële cellen, Methode: OECD 471, Bron: Analogiebesluit)

### 11.1.6 Kankerverwekkendheid

#### Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

### 11.1.7 Giftigheid voor de voortplanting

#### Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

### 11.1.8 Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling

#### Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

### 11.1.9 Specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling

#### Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

### 11.1.10 Aspiratiegevaar

#### Beoordeling:

Op basis van de fysiek-chemische eigenschappen van het product is een aspiratiegevaar niet te verwachten.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### 11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

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.

### 11.2.2 Aanvullende toxicologische raadgevingen

Niet bekend.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Beoordeling:

Er hoeft niet op schadelijke effecten op in het water levende organismen te worden gerekend. Op grond van de tot op heden opgedane ervaring zijn geen nadelige gevolgen in zuiveringsinstallaties te verwachten.

#### Productgegevens:

Resultaat/Werking	Voorbeeld/teststelsysteem	Bron
LC50: > 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel) (96 h)	Analogiebesluit OECD 203
EC50: > 1000 mg/l	Daphnia magna (grote watervlo) (48 h)	Analogiebesluit OECD 202
EC10: > 1000 mg/l	actief slib (0,5 h)	Analogiebesluit

# Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60080878

Injectafix

Versie 6.1 (NL)

Printdatum 13.03.2025

Herzien op: 08.08.2024

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

### Beoordeling:

Polymeercomponent: Biologisch niet makkelijk afbreekbaar. Eliminatie door adsorptie in geactiveerd slib. Afscheiding kan plaatsvinden d.m.v. uitvlokken.

## 12.3 Bioaccumulatie

### Beoordeling:

Geen nadelige effecten te verwachten.

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

### Beoordeling:

Geen nadelige effecten te verwachten.

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

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.

## 12.7 Andere schadelijke effecten

geen bekend

### Nadere instructies

Op grond van de tot op heden opgedane ervaringen, zijn geen nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### 13.1.1 Product

Aanbeveling:

Afvoer van afval volgens voorschrift door verbranden in een verbrandingsinstallatie voor speciaal afval. Kleinere hoeveelheden kunnen in eigen verbrandingsinstallatie worden verwerkt. Houdt u aan de ter plaatse geldende voorschriften.

#### 13.1.2 Niet schoongemaakte verpakkingen

Aanbeveling:

Verpakkingen dienen volledig leeggemaakt worden (drupvrij, stofvrij, met spatel leeggemaakt). Verpakkingen dienen, met inachtneming van de lokale en/of nationale bepalingen, bij voorkeur te worden hergebruikt resp. te worden gerecycled.

Aanbevolen reinigingsmiddel:

water

#### 13.1.3 Afval-code no. (EG)

Voor dit product kann geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de verwijderaar te worden bepaald.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR .....: Niet van toepassing

RID .....: Niet van toepassing

IMDG .....: Niet van toepassing

ICAO/IATA .....: Niet van toepassing

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR .....: Niet van toepassing

# Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60080878

Injectafix

Versie 6.1 (NL)

Printdatum 13.03.2025

Herzien op: 08.08.2024

RID.....: Niet van toepassing  
IMDG.....: Niet van toepassing  
ICAO/IATA.....: Niet van toepassing

## 14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR.....: Niet van toepassing  
RID.....: Niet van toepassing  
IMDG.....: Niet van toepassing  
ICAO/IATA.....: Niet van toepassing

## 14.4 Verpakkingsgroep

ADR.....: Niet van toepassing  
RID.....: Niet van toepassing  
IMDG.....: Niet van toepassing  
ICAO/IATA.....: Niet van toepassing

## 14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk: neen

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Gelieve op relevante gegevens in andere paragrafen te letten.

## 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Een bulktransport in tankschepen is niet beoogd.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale en lokale voorschriften dienen te worden opgevolgd.

Informatie over de kentekening vindt u in hoofdstuk 2 van dit document.

#### Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (Seveso III):

Niet van toepassing

#### Overige voorschriften, beperkingen en verboden:

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen: Niet van toepassing

#### Gegevens met betrekking tot de Internationale Registreerstatus

Indien relevante gegevens voor de afzonderlijke stofinventarissen beschikbaar zijn, worden deze onderstaand aangegeven.

Japan.....: **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):  
Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.

Australië.....: **AIIC** (Australian Inventory of Industrial Chemicals):  
Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.

China.....: **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):  
Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.

Canada.....: **DSL** (Domestic Substance List):  
Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.

De Filippijnen.....: **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):  
Dit product wordt vermeld in of is in overeenstemming met de stofinventaris.

Verenigde Staten van Amerika (VS).....: **TSCA** (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):  
Alle bestanddelen van dit product staan vermeld als zijnde actief of zijn in overeenstemming met de inventaris van chemische stoffen.



# Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60080878

Injectafix

Versie 6.1 (NL)

Printdatum 13.03.2025

Herzien op: 08.08.2024

- Taiwan..... : **TCSI** (Taiwan Chemical Substance Inventory):  
Dit product is opgenomen in of in overeenstemming met de inventaris van chemische stoffen. Algemene opmerking: de Taiwanese verordening inzake chemische stoffen vereist een fase 1-registratie voor stoffen die opgenomen zijn in of in overeenstemming zijn met de TCSI indien bij de import naar Taiwan of bij de productie in Taiwan de drempelhoeveelheid van 100 kg/jaar overschreden wordt (voor mengsels moet dit per bestanddeel worden berekend). Het is de taak van de importerende/producerende juridische entiteit om zorg te dragen voor deze verplichting.
- Europese Economische Ruimte (EER)..... : **REACH** (Verordening (EG) nr. 1907/2006):  
Algemene noot: Registratieverplichtingen welke op grond van de fabricage in of import naar de EER door de in paragraaf 1 genoemde leveranciers ontstaan, zullen door deze worden voldaan. Registratieverplichtingen welke op grond van de import naar de EER door klanten of downstreamgebruikers ontstaan, zullen door deze worden voldaan.
- Zuid-Korea (Republiek Korea)..... : **AREC** (Wet betreffende de registratie en evaluatie van chemische stoffen; "K-REACH"):  
Neem voor meer gedetailleerde informatie contact op met uw vaste contactpersoon.

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Het resultaat van de chemische veiligheidsbeoordeling vereist geen vermelding van expositiescenario's en toepassingen op het veiligheidsinformatieblad.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Product

De gegevens in dit document baseren op de stand van onze kennis op het moment van revisie. Zij vormen geen uitspraak over de eigenschappen van het beschreven product in de zin van de wettelijke garantiemoederbepalingen.

De beschikbaarstelling van dit document ontslaat de afnemer van het product niet van diens verantwoordelijkheid om de van toepassing zijnde wetten en voorschriften met betrekking tot het product op te volgen. Dit geldt in het bijzonder voor de verdere verkoop van het product of daarmee vervaardigde mengsels of artikelen in andere rechtsgebieden, alsook voor industriële eigendomsrechten van derden. Indien het beschreven product wordt verwerkt of met andere materialen wordt vermengd, kunnen de gegevens in dit document niet op het aldus vervaardigde product worden overgedragen, tenzij dit uitdrukkelijk zo wordt vermeld. Bij een herverpakking van het product is de afnemer verantwoordelijk voor het bijsluiten van de van toepassing zijnde veiligheidsinformatie.

### 16.2 Extra aanwijzingen:

Komma's in numerieke gegevens staan voor de decimale punt. Verticale strepen aan de linkerrand verwijzen naar wijzigingen ten opzichte van de vorige versie. Deze versie vervangt alle voorgaande versies.

#### Een verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

ABEK - Filter met meervoudig bereik: A, B, E, K; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg; APF - Toegekende beschermingsfactor; CAS No. - Chemical Abstracts Service Registry Number (door de Chemical Abstracts Service toegekend identificatienummer voor chemisch; DFG - Duitse stichting ter bevordering van wetenschappelijk onderzoek; DIN - Duits instituut voor standaardisatie; DOC - Opgeloste organische koolstof; d/w - dagen per week; EC / CE / EG - Europese Gemeenschap; EC50 / CE50 - Effectieve-concentratiediaan; ECHA - Europees agentschap voor chemische stoffen; ED - Hormoonontregelende stof; EG-RL - testmethode conform Verordening 440/2008; EN - Europese norm; ERC - Milieu-emissiecategorie; g/cm<sup>3</sup> - gram per kubieke centimeter; h - uur; H-Code - gevarenaanduiding(en); hPa - Hectopascal; IATA Regs - International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations (door de internationale associatie voor luchttransport opgestelde regels voor gevaarlijke goederen); IBC - Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 / Cl50 - de concentratie die 50% remming veroorzaakt; IBC - Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IMDG Code - - Internationale Maritime Dangerous Goods Code (internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee); ISO - Internationale normalisatie-instelling; LC50 / CL50 - de concentratie die bij 50% van de proefdieren de dood veroorzaakt; LD50 / DL50 - de dosis die bij 50% van de proefdieren de dood veroorzaakt; LOAEC - Laagste concentratie waarbij een schadelijk effect wordt waargenomen; LOAEL - Laagste niveau waarbij een schadelijk effect wordt waargenomen; MARPOL - Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging van de zee door schepen; mg/g - milligram per gram; mg/kg - milligram per kilogram; mg/l - milligram per liter; mg/m<sup>3</sup> - milligram per kubieke meter; min - minuten; mJ - millijoule; mm - millimeter; mm<sup>2</sup>/s - vierkante millimeter per seconde; mPa.s - millipascal-seconde(n); MSDS / SDB / SDS - veiligheidsinformatieblad; Concentratie waarbij

# Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

---

Materiaal: 60080878

Injectafix

Versie 6.1 (NL)

Printdatum 13.03.2025

Herzien op: 08.08.2024

---

geen schadelijk effect meer wordt waargenomen; NOAEL - Niveau waarbij geen schadelijk effect meer wordt waargenomen; NOEC - Concentratie waarbij geen effect meer wordt waargenomen; NOEL - Niveau waarbij geen effect meer wordt waargenomen; OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling; PBT - persistent, bioaccumulerend, toxisch; PC - productcategorie; P-Code - voorzorgsmaatregel(en); ppm - deeltjes per miljoen; PROC - procescategorie; RCP - op reciproque berekening gebaseerde procedure; RID - verdrag betreffende internationaal vervoer per spoor; SU - gebruiksector; SVHC - zeer zorgwekkende stof (ZZS); Vol% - volumeprocent; UN-Nr. - United Nations Dangerous Goods Number (door de Verenigde Naties toegekend identificatienummer voor gevaarlijke goederen); vPvB - zeer persistent, zeer bioaccumulatief (zPzB)

Verklaring van de GHS-classificatiecode:

Acute Tox. 3; H301 .....	Acute toxiciteit Categorie 3; Giftig bij inslikken.
Acute Tox. 2; H310 .....	Acute toxiciteit Categorie 2; Dodelijk bij contact met de huid.
Acute Tox. 2; H330 .....	Acute toxiciteit Categorie 2; Dodelijk bij inademing.
Skin Corr. 1C; H314 .....	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1C; Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Skin Sens. 1A; H317 .....	Huidsensibilisering Categorie 1A; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Aquatic Acute 1; H400:	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1; Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Aquatic Chronic 1; H410 :	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 1; Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Eye Dam. 1; H318 .....	Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1; Veroorzaakt ernstig oogletsel.
EUH071 .....	Bijtend voor de luchtwegen.

**- Einde van veiligheidsinformatieblad -**