

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

### A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 18.07.2024
4.1	27.09.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
		11025539-00009	

---

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

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp. A

Productcode : 1956 001 160

Unieke Formule-identificatie (UFI) : 9DKE-90DF-F00V-EYFW

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Bouwmateriaal, Kleefstof  
Product voor professioneel gebruik

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Niet van toepassing

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : Würth Belux N.V - S.A.  
Everdongenlaan 29  
2300 Turnhout

Telefoon : +32 (0)14 44 55 66

Telefax : +32 (0)14 44 55 67

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : prodsafe@wuerth.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+32 (0)70 245 245

---

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Oogirritatie, Categorie 2	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Huidsensibilisering, Categorie 1	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

A

Versie 4.1	Herzieningsdatum: 27.09.2024	Veiligheidsinformatie bladnummer: 11025539-00009	Datum laatste uitgave: 18.07.2024 Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
---------------	---------------------------------	--	--

Specifieke doelorgaan toxiciteit -  
eenmalige blootstelling, Categorie 3

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**

P261 Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/  
spuitnevel vermijden.  
P280 Draag beschermende handschoenen/  
oogbescherming/ gelaatsbescherming.

#### Maatregelen:

P304 + P340 + P312 NA INADEMING: de persoon in de  
frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze  
gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een  
ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.  
P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts  
raadplegen.  
P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen  
alvorens deze opnieuw te gebruiken.

#### Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Metacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol

Tetramethyleen dimethacrylaat

Reactiemassa van 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylfenyl)amino]ethanol en 2,2'-[[4-methylfenyl]imino]diethanol

Poly(oxy-1,2-ethaandiyl),  $\alpha, \alpha'$ -[[[(4-methylfenyl)imino]di-2,1-ethaandiyl]bis[ $\omega$ -hydroxy]-

### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

### A

Versie 4.1      Herzieningsdatum: 27.09.2024      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11025539-00009      Datum laatste uitgave: 18.07.2024      Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022

Toxicologische informatie: 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

#### 3.2 Mengsels

##### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Metacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol	27813-02-1 248-666-3 01-2119490226-37	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	>= 20 - < 30
Tetramethyleen dimethacrylaat	2082-81-7 218-218-1 607-766-00-0 01-2119967415-30	Skin Sens. 1B; H317	>= 10 - < 20
Kwarts	14808-60-7 238-878-4	STOT RE 1; H372 (Longen)	>= 1 - < 10
1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol	38668-48-3 254-075-1 01-2119980937-17	Acute Tox. 2; H300 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
Reactiemassa van 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylfenyl)amino]ethanol en 2,2'-[[4-methylfenyl]imino]diethanol	Niet toegewezen  01-2119979579-10	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412  Acute toxiciteitsschattingen  Acute orale toxiciteit: 619 mg/kg	>= 0,1 - < 0,25
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), $\alpha,\alpha'$ -[[[4-methylfenyl]imino]di-2,1-ethaandiyl]bis[ $\omega$ -hydroxy]-	103671-44-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412  Acute toxiciteitsschattingen	>= 0,1 - < 0,25

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

### A

Versie 4.1	Herzieningsdatum: 27.09.2024	Veiligheidsinformatie bladnummer: 11025539-00009	Datum laatste uitgave: 18.07.2024 Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
---------------	---------------------------------	--	--

		Acute orale toxiciteit: 619 mg/kg	
--	--	--------------------------------------	--

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen.  
Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp invoeren.
- Bescherming van EHBO'ers : Eerstehulpverleners dienen te letten op zelfbescherming en, als gevaar voor blootstelling bestaat, de aanbevolen persoonlijke beschermingsapparatuur te gebruiken (zie sectie 8).
- Bij inademing : Bij inademing overbrengen in de frisse lucht.  
Medische hulp invoeren als aandoeningen merkbaar worden.
- Bij aanraking met de huid : Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met zeep en veel water.  
Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.  
Medische hulp invoeren.  
Kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.  
Schoenen grondig reinigen alvorens opnieuw te gebruiken.
- Bij aanraking met de ogen : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten.  
Voorzover eenvoudig te doen, eventuele contactlenzen uitnemen.  
Medische hulp invoeren.
- Bij inslikken : Bij inslikken, NOOIT braken opwekken.  
Medische hulp invoeren als aandoeningen merkbaar worden.  
De mond grondig met water spoelen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Gevaren : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Biedt een symptomatische en ondersteunende behandeling.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

### A

Versie 4.1	Herzieningsdatum: 27.09.2024	Veiligheidsinformatie bladnummer: 11025539-00009	Datum laatste uitgave: 18.07.2024 Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
---------------	---------------------------------	--	--

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : waterstraal  
Alcoholbestendig schuim  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Droogpoeder

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Blootstelling aan combinatieproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolstofdioxide  
Stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>)  
Siliciumdioxide

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag bij brand een autonoom ademhalingsapparaat.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Specifieke blusmethoden : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.  
Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.  
Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het veilig is om dat te doen.  
Evacueren.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Volg het advies over veilig werken met de stof (zie sectie 7) en aanbevelingen over persoonlijke beschermende apparatuur (zie sectie 8).

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom lozing in het milieu.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen.  
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

**INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.****A**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 18.07.2024
4.1	27.09.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
		11025539-00009	

---

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

- Reinigingsmethoden : Omring het gemorste materiaal met absorberende middelen en leg een vochtige afdekking over die plek om het binnendringen van het materiaal in de lucht tot een minimum te beperken.  
Voeg extra vloeistof toe om het materiaal in een oplossing te laten overgaan.  
Opnemen in inert absorberend materiaal.  
Reinig resterende materialen van de lekkage met de juiste absorberende middelen.  
Lokale of nationale voorschriften kunnen van toepassing zijn zowel op lekkages of verwijdering van het materiaal, als op de materialen die bij de reinigingswerkzaamheden gebruikt worden. U moet zelf vaststellen welke voorschriften van toepassing zijn.  
Paragrafen 13 en 15 van deze SDS bieden informatie betreffende bepaalde lokale of nationale vereisten.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

---

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

- Technische maatregelen : Zie Technische maatregelen onder sectie MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING.
- Plaatselijke/totale afzuiging : Gebruik plaatselijke afzuiging als er geen voldoende afzuiging voorhanden is.
- Advies voor veilige hantering : Niet in aanraking laten komen met huid of kleding.  
Inademing van stof, rook, gas, nevel, damp of spuitnevel vermijden.  
Niet inslikken.  
Aanraking met de ogen vermijden.  
Na het werken met dit product de huid grondig wassen.  
Te hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veilige praktijk, gebaseerd op de beoordeling van de resultaten voor blootstelling op de werkplek  
In goed gesloten verpakking bewaren.  
Personen die al gesensibiliseerd zijn of gevoelig zijn voor astma, allergieën, chronische of terugkerende aandoeningen van de luchtwegen dienen hun arts te raadplegen over het werken met voor de luchtwegen irriterende of sensibiliserende stoffen.  
Voorkom lekkages en verspreiding in het milieu en minimaliseer de hoeveelheid die vrijkomt.
- Hygiënische maatregelen : Zorg voor oogspoelvoorzieningen en veiligheidsdouches in directe omgeving van de werkplek als blootstelling aan chemische stoffen waarschijnlijk is tijdens normaal gebruik.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

### A

Versie 4.1      Herzieningsdatum: 27.09.2024      Veiligheidsinformatie bladnummer: 11025539-00009      Datum laatste uitgave: 18.07.2024      Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren in correct geëtiketteerde containers. Achter slot bewaren. Goed afgesloten bewaren. Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften.

Advies voor gemengde opslag : Niet opslaan bij de volgende producttypes: Sterke oxidatiemiddelen

Aanbevolen bewaartemperatuur : -20 - 25 °C

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geen gegevens beschikbaar

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

### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Kwarts	14808-60-7	TGG 8 hr (Respirabel stof)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
	Nadere informatie: De betrokken stof valt onder het toepassingsgebied van het koninklijk besluit van 2 december 1993 betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan kankerverwekkende en mutagene agentia op het werk.			
		TWA (Respirabel stof)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
	Nadere informatie: Carcinogene of mutagene agentia			

**Deze stof(fen) is (zijn) niet biologisch beschikbaar en draagt (dragen) daarom niet bij tot het gevaar van het inademen van stof.**

Kwarts

#### Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
Metacrylzuur,	Werknemers	Inademing	Lange termijn -	14,7 mg/m <sup>3</sup>

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

**INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.****A**

Versie 4.1      Herzieningsdatum: 27.09.2024      Veiligheidsinformatie bladnummer: 11025539-00009      Datum laatste uitgave: 18.07.2024  
Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022

monoester met propaan-1,2-diol			systemische effecten	
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	4,2 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	4,35 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	2,5 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	2,5 mg/kg lg/dag
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), α,α'-[[4-methylfenyl)imino]di-2,1-ethaandiyl]bis[ω-hydroxy]-	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	9,8 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	1,4 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,74 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,5 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,5 mg/kg lg/dag
Tetramethyleen dimethacrylaat	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	14,5 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	4,2 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	4,3 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	2,5 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	2,5 mg/kg lg/dag
Reactiemassa van 2-{{2-(2-hydroxyethoxy)ethyl}(4-methylfenyl)amino}ethanol en 2,2'-[[4-methylfenyl)imino]diethanol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	9,8 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	1,4 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2,9 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,83 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,83 mg/kg lg/dag
1,1'-(p-	Werknemers	Inademing	Lange termijn -	2 mg/m <sup>3</sup>



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

A

Versie 4.1      Herzieningsdatum: 27.09.2024      Veiligheidsinformatie bladnummer: 11025539-00009      Datum laatste uitgave: 18.07.2024      Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022

Tolylimino)dipropan-2-ol			systemische effecten	
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,6 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,4 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,3 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,3 mg/kg lg/dag

### Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Metacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol	Zoetwater	0,904 mg/l
	Zoetwater - intermitterend	0,972 mg/l
	Zeewater	0,09 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	6,28 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	6,28 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), $\alpha,\alpha'$ -[[[4-methylfenyl)imino]di-2,1-ethaandiyl]bis[ $\omega$ -hydroxy]-	Bodem	0,727 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zoetwater	0,048 mg/l
	Zoetwater - intermitterend	0,48 mg/l
	Zeewater	0,005 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	1,2 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Tetramethyleen dimethacrylaat	Zeeafzetting	0,12 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,21 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zoetwater	0,087 mg/l
	Zeewater	0,009 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,098 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	20 mg/l
Reactiemassa van 2-{[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylfenyl)amino}ethanol en 2,2'-[4-	Zoetwater afzetting	3,12 mg/kg
	Zeeafzetting	0,312 mg/kg
	Bodem	0,573 mg/kg
	Zoetwater	0,048 mg/l

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

### A

Versie 4.1      Herzieningsdatum: 27.09.2024      Veiligheidsinformatie bladnummer: 11025539-00009      Datum laatste uitgave: 18.07.2024      Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022

methylphenyl)imino]diethanol	Zoetwater - intermitterend	0,48 mg/l
	Zeewater	0,005 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	1,2 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,12 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,21 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol	Zoetwater
Zeewater		0,0017 mg/l
Intermitterend gebruik/intermitterende emissie		0,17 mg/l
Rioolwaterbehandelingsinstallatie		199,5 mg/l
Zoetwater afzetting		0,0782 mg/kg
Zeeafzetting		0,00782 mg/kg
Bodem		0,005 mg/kg

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

Minimaliseer blootstelling op de werkplek.

Gebruik plaatselijke afzuiging als er geen voldoende afzuiging voorhanden is.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht : Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting:  
Veiligheidsstofbrillen  
De uitrusting moet in overeenstemming zijn met NBN EN 166

Bescherming van de handen

Materiaal : Nitrilrubber  
Doorbraaktijd : 480 min  
Handschoendikte : > 0,2 mm  
Richtlijn : De uitrusting moet in overeenstemming zijn met NBN EN 374

Opmerkingen : Kies handschoenen om contact met de chemische stoffen te vermijden op basis van de concentratie en de hoeveelheid van de gevaarlijke stof op de werkplek. Het is raadzaam de chemicaliënbestendigheid van de bovengenoemde veiligheidshandschoenen voor speciale toepassingen te bespreken met de handschoenfabrikant. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Huid- en lichaamsbescherming : Selecteer de juiste beschermende kleding gebaseerd op gegevens over chemische weerstand en een beoordeling van de mogelijkheid op plaatselijke blootstelling.  
Contact met de huid moet worden vermeden door ondoordringbare beschermende kleding te gebruiken (handschoenen, schorten, laarzen, enz.).

Bescherming van de : Gebruik ademhalingsbescherming als er ter plekke geen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

### A

Versie 4.1	Herzieningsdatum: 27.09.2024	Veiligheidsinformatie bladnummer: 11025539-00009	Datum laatste uitgave: 18.07.2024 Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
---------------	---------------------------------	--	--

---

ademhalingswegen	voldoende afzuiging voorhanden is of blootstellingsevaluatie aantoonst dat er sprake is van blootstelling buiten de aanbevolen richtlijnen. De uitrusting moet in overeenstemming zijn met NBN EN 14387
Filter type	: Type gecombineerde partikels en organische damp (A-P)

---

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Wasachtige vaste stof
Kleur	: lichtbeige
Geur	: kenmerkend
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet geclassificeerd als gevaarlijk door ontvlambaarheid
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	: Niet van toepassing
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	: Niet van toepassing
Vlampunt	: Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: stof/mengsel is niet oplosbaar (in water)
Viscositeit Viscositeit, kinematisch	: Niet van toepassing
Oplosbaarheid Oplosbaarheid in water	: onoplosbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

### A

Versie 4.1	Herzieningsdatum: 27.09.2024	Veiligheidsinformatie bladnummer: 11025539-00009	Datum laatste uitgave: 18.07.2024 Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
---------------	---------------------------------	--	--

---

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	Niet van toepassing
Dampspanning	:	Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	:	1,54 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relatieve dampdichtheid	:	Niet van toepassing
Deeltjeskenmerken Deeltjesgrootte	:	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Ontpofbare stoffen	:	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	:	De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.
Verdampingssnelheid	:	Niet van toepassing

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Niet geclassificeerd als zijnde gevaarlijk door reactiviteit.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties	:	Kan een reactie geven met sterk oxiderende stoffen.
----------------------	---	---

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	:	Niets bekend.
-----------------------------	---	---------------

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen	:	Oxidanten
-------------------------	---	-----------

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Informatie over	:	Aanraking met de huid
-----------------	---	-----------------------

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

### A

Versie 4.1	Herzieningsdatum: 27.09.2024	Veiligheidsinformatie bladnummer: 11025539-00009	Datum laatste uitgave: 18.07.2024 Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
---------------	---------------------------------	--	--

waarschijnlijke  
blootstellingsrouten

Inname  
Aanraking met de ogen

#### **Acute toxiciteit**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Product:**

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode

#### **Bestanddelen:**

##### **Metacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn, man): > 5.000 mg/kg

##### **Tetramethyleen dimethacrylaat:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 10.066 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 2.000 mg/kg  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

##### **Kwarts:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 22.500 mg/kg

##### **1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 25 - 200 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 423

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid

##### **Reactiemassa van 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylfenyl)amino]ethanol en 2,2'-[[4-methylfenyl]imino]diethanol:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, man): 619 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402

**INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.****A**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 18.07.2024
4.1	27.09.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
		11025539-00009	

---

**Poly(oxy-1,2-ethaandiyl),  $\alpha,\alpha'$ -[[4-methylfenyl]imino]di-2,1-ethaandiyl]bis[ $\omega$ -hydroxy]-:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, man): 619 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid

**Huidcorrosie/-irritatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:****Metacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol:**

Soort : Konijn  
Resultaat : Geen huidirritatie

**Tetramethyleen dimethacrylaat:**

Soort : Konijn  
Resultaat : Geen huidirritatie

**Kwarts:**

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 404  
Resultaat : Geen huidirritatie  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

**1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:**

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 404  
Resultaat : Geen huidirritatie

**Reactiemassa van 2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylfenyl)amino}ethanol en 2,2'-[[4-methylfenyl]imino]diethanol:**

Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)  
Methode : Richtlijn test OECD 431

Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)  
Methode : Richtlijn test OECD 439

Resultaat : Huidirritatie

**Poly(oxy-1,2-ethaandiyl),  $\alpha,\alpha'$ -[[4-methylfenyl]imino]di-2,1-ethaandiyl]bis[ $\omega$ -hydroxy]-:**

Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)  
Methode : Richtlijn test OECD 439

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

### A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 18.07.2024
4.1	27.09.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
		11025539-00009	

---

Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)  
Methode : Richtlijn test OECD 431

Resultaat : Huidirritatie

#### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### **Bestanddelen:**

##### **Metacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol:**

Soort : Konijn  
Resultaat : Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen verdwijnt.

##### **Tetramethyleen dimethacrylaat:**

Soort : Konijn  
Resultaat : Geen oogirritatie

##### **Kwarts:**

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 405  
Resultaat : Geen oogirritatie  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

##### **1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:**

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 405  
Resultaat : Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 7 dagen verdwijnt.

##### **Reactiemassa van 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylfenyl)amino]ethanol en 2,2'-[[4-methylpfenyl)imino]diethanol:**

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 405  
Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

##### **Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), $\alpha,\alpha'$ -[[4-methylfenyl)imino]di-2,1-ethaandiyl]bis[ $\omega$ -hydroxy]-:**

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 405  
Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

### A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 18.07.2024
4.1	27.09.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
		11025539-00009	

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

##### Huidsensibilisering

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

##### Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

##### Bestanddelen:

##### **Metacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol:**

Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Mensen  
Resultaat : positief

Beoordeling : Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van overgevoeligheid van de huid bij mensen.

##### **Tetramethyleen dimethacrylaat:**

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Muis  
Methode : Richtlijn test OECD 429  
Resultaat : positief

Beoordeling : Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van middelmatige overgevoeligheid van de huid bij mensen.

##### **1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:**

Testtype : Maximalisatietest  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Cavia  
Methode : Richtlijn test OECD 406  
Resultaat : negatief

##### **Reactiemassa van 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylfenyl)amino]ethanol en 2,2'-[[4-methylpfenyl]imino]diethanol:**

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Muis  
Methode : Richtlijn test OECD 429  
Resultaat : positief

Beoordeling : Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van overgevoeligheid van de huid bij mensen.

##### **Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), $\alpha,\alpha'$ -[[4-methylfenyl]imino]di-2,1-ethaandiyl]bis[ $\omega$ -hydroxy]-:**



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

### A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 18.07.2024
4.1	27.09.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
		11025539-00009	

---

Testtype	:	Lokale lymfkliertest (LLNA)
Blootstellingsroute	:	Aanraking met de huid
Soort	:	Muis
Methode	:	Richtlijn test OECD 429
Resultaat	:	positief
Beoordeling	:	Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van overgevoeligheid van de huid bij mensen.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### **Metacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol:**

Genotoxiciteit in vitro	:	Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES) Methode: Richtlijn test OECD 471 Resultaat: negatief
		Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro Methode: Richtlijn test OECD 476 Resultaat: negatief
		Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen Resultaat: positief
Genotoxiciteit in vivo	:	Testtype: Test microkern erythrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo) Soort: Muis Methode van applicatie: Inslikken Methode: Richtlijn test OECD 474 Resultaat: negatief

##### **Tetramethyleen dimethacrylaat:**

Genotoxiciteit in vitro	:	Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES) Methode: Richtlijn test OECD 471 Resultaat: negatief
		Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen Methode: Richtlijn test OECD 473 Resultaat: negatief
		Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro Methode: Richtlijn test OECD 476 Resultaat: negatief
Genotoxiciteit in vivo	:	Testtype: Test microkern erythrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo)

**INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.****A**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 18.07.2024
4.1	27.09.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
		11025539-00009	

---

Soort: Muis  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 474  
Resultaat: negatief

**1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:**

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van  
zoogdieren in vitro  
Methode: Richtlijn test OECD 476  
Resultaat: negatief

Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)  
Methode: Richtlijn test OECD 471  
Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen  
Methode: Richtlijn test OECD 473  
Resultaat: negatief

**Reactiemassa van 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylfenyl)amino]ethanol en 2,2'-[[4-methylfenyl]imino]diethanol:**

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)  
Methode: Richtlijn test OECD 471  
Resultaat: negatief

Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van  
zoogdieren in vitro  
Methode: Richtlijn test OECD 476  
Resultaat: positief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen  
Methode: Richtlijn test OECD 473  
Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: In vivo proef op zoogdieren wat betreft alkalische  
kometen  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 489  
Resultaat: negatief

**Poly(oxy-1,2-ethaandiyl),  $\alpha,\alpha'$ -[[4-methylfenyl]imino]di-2,1-ethaandiyl]bis[ $\omega$ -hydroxy]-:**

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)  
Methode: Richtlijn test OECD 471  
Resultaat: positief

Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van  
zoogdieren in vitro

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

### A

Versie 4.1	Herzieningsdatum: 27.09.2024	Veiligheidsinformatie bladnummer: 11025539-00009	Datum laatste uitgave: 18.07.2024 Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
---------------	---------------------------------	--	--

---

Methode: Richtlijn test OECD 476  
Resultaat: positief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen  
Methode: Richtlijn test OECD 473  
Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: In vivo proef op zoogdieren wat betreft alkalische kometen  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 489  
Resultaat: negatief

#### **Kankerverwekkendheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Bestanddelen:**

##### **Metacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol:**

Soort : Rat  
Methode van applicatie : Inslikken  
Blootstellingstijd : 2 Jaren  
Resultaat : negatief  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

#### **Giftigheid voor de voortplanting**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Bestanddelen:**

##### **Metacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol:**

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor reproductie/ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 422  
Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling  
Soort: Konijn  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 414  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

#### **Tetramethyleen dimethacrylaat:**

**INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.****A**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 18.07.2024
4.1	27.09.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
		11025539-00009	

---

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor reproductie/ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 422  
Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor reproductie/ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 422  
Resultaat: negatief

**1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:**

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor reproductie/ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 422  
Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor reproductie/ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 422  
Resultaat: negatief

**Reactiemassa van 2-{[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylfenyl)amino}ethanol en 2,2'-[(4-methylfenyl)imino]diethanol:**

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 414  
Resultaat: negatief

**Poly(oxy-1,2-ethaandiyl),  $\alpha,\alpha'$ -[[4-methylfenyl)imino]di-2,1-ethaandiyl]bis[ $\omega$ -hydroxy]-:**

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 414  
Resultaat: negatief

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

### A

Versie 4.1	Herzieningsdatum: 27.09.2024	Veiligheidsinformatie bladnummer: 11025539-00009	Datum laatste uitgave: 18.07.2024 Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
---------------	---------------------------------	--	--

---

#### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### **Bestanddelen:**

##### **Metacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol:**

Beoordeling : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Bestanddelen:**

##### **Kwarts:**

Blootstellingsroute : inhalatie (stofdeeltjes/nevel/rook)  
Doelorganen : Longen  
Beoordeling : Bij dierproeven zijn betekenisvolle gezondheidseffecten waargenomen bij concentraties van 0,02 mg/l/6 uur/dag.

#### **Toxiciteit bij herhaalde toediening**

#### **Bestanddelen:**

##### **Metacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol:**

Soort : Rat  
NOAEL : 300 mg/kg  
Methode van applicatie : Inslikken  
Blootstellingstijd : 54 dagen  
Methode : Richtlijn test OECD 422

##### **Tetramethyleen dimethacrylaat:**

Soort : Rat  
NOAEL : 300 mg/kg  
Methode van applicatie : Inslikken  
Blootstellingstijd : 33 dagen  
Methode : Richtlijn test OECD 422

##### **Kwarts:**

Soort : Mensen  
LOAEL : 0,053 mg/m<sup>3</sup>  
Methode van applicatie : Inademing  
Opmerkingen : Deze stof(fen) is (zijn) niet biologisch beschikbaar en draagt (dragen) daarom niet bij tot het gevaar van het inademen van stof.

**Reactiemassa van 2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylfenyl)amino}ethanol en 2,2'-[(4-methylpfeenyl)imino]diethanol:**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

### A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 18.07.2024
4.1	27.09.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
		11025539-00009	

Soort	: Rat, vrouwtje
NOAEL	: 100 mg/kg
LOAEL	: 300 mg/kg
Methode van applicatie	: Inslikken
Blootstellingstijd	: 28 dagen
Methode	: Richtlijn test OECD 407

#### **Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), $\alpha,\alpha'$ -[[4-methylfenyl]imino]di-2,1-ethaandiyl]bis[ $\omega$ -hydroxy]-:**

Soort	: Rat
NOAEL	: 100 mg/kg
LOAEL	: 400 mg/kg
Methode van applicatie	: Inslikken
Blootstellingstijd	: 90 dagen
Methode	: Richtlijn test OECD 408

#### **Aspiratiesgiftigheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### **Hormoonontregelende eigenschappen**

##### **Product:**

Beoordeling : 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 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### **Bestanddelen:**

##### **Metacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol:**

Toxiciteit voor vissen	: LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): 493 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: DIN 38412
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 143 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen/waterplanten	: ErC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): > 97,2 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201

**INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.****A**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 18.07.2024
4.1	27.09.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
		11025539-00009	

---

NOEC (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): >= 97,2 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 45,2 mg/l  
Blootstellingstijd: 21 d  
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  
Methode: OECD testrichtlijn 211

**Tetramethyleen dimethacrylaat:**

Toxiciteit voor vissen : EC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): 32,5 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: DIN 38412  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC10 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 4,35 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 9,79 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : EC10: 7,51 mg/l  
Blootstellingstijd: 21 d  
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  
Methode: OECD testrichtlijn 211

**Kwarts:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Danio rerio (zebravis)): 508 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 731 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

**1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Danio rerio (zebravis)): 17 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 28,8 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

### A

Versie 4.1	Herzieningsdatum: 27.09.2024	Veiligheidsinformatie bladnummer: 11025539-00009	Datum laatste uitgave: 18.07.2024 Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
---------------	---------------------------------	--	--

waterdieren	Methode: OECD testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen/waterplanten	: NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 57,8 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201  ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 245 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201
Toxiciteit voor micro-organismen	: EC10 : > 1.995 mg/l Blootstellingstijd: 30 min

#### **Reactiemassa van 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylfenyl)amino]ethanol en 2,2'-[[4-methylpfeenyl]imino]diethanol:**

Toxiciteit voor vissen	: LC50 (Cyprinus carpio (Karper)): > 100 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Methode: Richtlijn test OECD 203
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 48 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen/waterplanten	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 100 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201  NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 100 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201
Toxiciteit voor micro-organismen	: EC50 (actief slib): > 1.000 mg/l Blootstellingstijd: 3 h Methode: OECD testrichtlijn 209

#### **Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), $\alpha,\alpha'$ -[[4-methylfenyl]imino]di-2,1-ethaandiyl]bis[ $\omega$ -hydroxy]-:**

Toxiciteit voor vissen	: LC50 (Cyprinus carpio (Karper)): > 100 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Methode: Richtlijn test OECD 203
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 48 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen/waterplanten	: ErC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): > 100 mg/l Blootstellingstijd: 72 h



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

### A

Versie 4.1	Herzieningsdatum: 27.09.2024	Veiligheidsinformatie bladnummer: 11025539-00009	Datum laatste uitgave: 18.07.2024 Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
---------------	---------------------------------	--	--

Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 100 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 (actief slib): > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 3 h  
Methode: OECD testrichtlijn 209

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Bestanddelen:

##### **Metacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 81 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: OECD-testrichtlijn 301 C

##### **Tetramethyleen dimethacrylaat:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 84 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: Richtlijn test OECD 310

##### **1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Intrinsiek biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 90,1 %  
Blootstellingstijd: 60 d  
Methode: OECD-testrichtlijn 301 B

##### **Reactiemassa van 2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylfenyl)amino)ethanol en 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]diethanol:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 1,5 %  
Blootstellingstijd: 29 d  
Methode: OECD-testrichtlijn 301 B

##### **Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), $\alpha,\alpha'$ -[[4-methylfenyl)imino]di-2,1-ethaandiyl]bis[ $\omega$ -hydroxy]-:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 1,5 %  
Blootstellingstijd: 29 d  
Methode: OECD-testrichtlijn 301 B

**INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.****A**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 18.07.2024
4.1	27.09.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
		11025539-00009	

---

**12.3 Bioaccumulatie****Bestanddelen:****Metacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol:**Verdelingscoëfficiënt: n- : log Pow: 0,97  
octanol/water**Tetramethyleen dimethacrylaat:**Verdelingscoëfficiënt: n- : log Pow: 3,1  
octanol/water**1,1'-(p-Tolylimino)dipropan-2-ol:**Verdelingscoëfficiënt: n- : log Pow: 2,1  
octanol/water**Reactiemassa van 2-[[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl](4-methylfenyl)amino]ethanol en 2,2'-[[4-methylfenyl]imino]diethanol:**Verdelingscoëfficiënt: n- : log Pow: 2,17  
octanol/water Methode: OECD testrichtlijn 117**Poly(oxy-1,2-ethaandiyl),  $\alpha,\alpha'$ -[[4-methylfenyl]imino]di-2,1-ethaandiyl]bis[ $\omega$ -hydroxy]-:**Verdelingscoëfficiënt: n- : log Pow: 2,17  
octanol/water Methode: OECD testrichtlijn 117**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****Product:**

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen****Product:**

Beoordeling : 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 gegevens beschikbaar

**INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.****A**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 18.07.2024
4.1	27.09.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
		11025539-00009	

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Product	:	Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassings specifiek. Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten. Afval niet naar de riolering laten aflopen.
Verontreinigde verpakking	:	Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering. Verwijder als een ongebruikt product, indien niet anders gespecificeerd.
Afvalnummer:	:	De volgende afvalcodes zijn slechts suggesties:  gebruikt product 08 04 09*, afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  ongebruikt product 08 04 09*, afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  ongereinigde verpakkingen 15 01 10*, verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 VN-nummer of ID-nummer**

ADN	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA	:	UN 3335

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

ADN	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA	:	Aviation regulated solid, n.o.s. (Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol)

**INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.****A**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 18.07.2024
4.1	27.09.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
		11025539-00009	

---

**14.3 Transportgevaarklasse(n)**

<b>ADN</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>ADR</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>RID</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>IMDG</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
		Klasse                      Secundaire risico's
<b>IATA</b>	:	9

**14.4 Verpakkingsgroep**

<b>ADN</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>ADR</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>RID</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>IMDG</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**IATA (Vracht)**

Verpakkingsvoorschrift	:	956
(vrachtvliegtuig)		
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	:	Y956
Verpakkingsgroep	:	III
Etiketten	:	Miscellaneous

**IATA (Passagier)**

Verpakkingsvoorschrift	:	956
(passagiersvliegtuig)		
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	:	Y956
Verpakkingsgroep	:	III
Etiketten	:	Miscellaneous

**14.5 Milieugevaren**

<b>ADN</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>ADR</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>RID</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
<b>IMDG</b>	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Opmerkingen	:	Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.
-------------	---	---

**INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.****A**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 18.07.2024
4.1	27.09.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
		11025539-00009	

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII)

Stof(fen) of mengsel(s) worden hier vermeld op basis van hun voorkomen in de verordening, ongeacht hun gebruik/doel of de voorwaarden van de beperking. Raadpleeg de voorwaarden in de desbetreffende verordening om te bepalen of een vermelding al dan niet van toepassing is op het in de handel brengen. Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen: Nummer op de lijst 75: Als u van plan bent om dit product als tatoeage-inkt te gebruiken, neem dan contact op met uw leverancier.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59) : Niet van toepassing

Verordening (EG) betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking) : Niet van toepassing

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

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Seveso III: 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. Niet van toepassing

Vluchtige organische verbindingen : Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 13,0 %

**Andere verordeningen:**

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

**INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.****A**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 18.07.2024
4.1	27.09.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
		11025539-00009	

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Er is geen evaluatie over chemische veiligheid uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Overige informatie : Items in welke wijzigingen zijn aangebracht ten opzichte van de vorige versie, worden gemarkeerd in het hoofddeel van dit document door twee verticale lijnen.

**Volledige tekst van de H-verklaringen**

H300	: Dodelijk bij inslikken.
H302	: Schadelijk bij inslikken.
H315	: Veroorzaakt huidirritatie.
H317	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H372	: Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing.
H412	: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Volledige tekst van andere afkortingen**

Acute Tox.	: Acute toxiciteit
Aquatic Chronic	: (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
Eye Dam.	: Ernstig oogletsel
Eye Irrit.	: Oogirritatie
Skin Irrit.	: Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.	: Huidsensibilisering
STOT RE	: Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling
STOT SE	: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling
2004/37/EC	: Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk
BE OEL	: Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
2004/37/EC / TWA	: Grenswaarde voor langdurende blootstelling
BE OEL / TGG 8 hr	: Grenswaarde

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); AIC - 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; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal

**INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.****A**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 18.07.2024
4.1	27.09.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
		11025539-00009	

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 vervuilingpreventie; 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

**Nadere informatie**

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld : Interne technische gegevens, gegevens van SDS'en van grondstoffen, zoekresultaten van het portal eChem van de OECD en het Europese bureau voor chemische stoffen <http://echa.europa.eu/>

**Classificatie van het preparaat:**

Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
STOT SE 3	H335

**Classificatieprocedure:**

Calculatiemethode
Calculatiemethode
Calculatiemethode

De informatie die in dit blad met veiligheidsgegevens (SDS – Safety Data Sheet) wordt vermeld, is juist naar ons beste weten, onze beste informatie en naar ons beste geloof op de datum van de publicatie ervan. De informatie is alleen als richtlijn gemaakt voor het veilig werken met, het gebruik van, de verwerking, de opslag, het transport, het wegdoen en het vrijgeven van het materiaal en men dient deze niet te beschouwen als een garantie of kwaliteitsspecificatie van welke soort dan ook. De verschaft informatie heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal dat bepaald werd aan de bovenkant van dit blad met veiligheidsgegevens (SDS) en is mogelijk niet geldig, als het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in combinatie gebruikt wordt met andere materialen of in een bepaald proces, tenzij dit in de tekst ook vermeld wordt. Gebruikers van materiaal dienen de informatie en aanbevelingen in de specifieke context van hun bedoelde manier van werken met het product, het gebruik, de verwerking en de opslag te

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd  
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## INJECTIEMORTEL WIT-NORDIC 300ml Comp.

**A**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 18.07.2024
4.1	27.09.2024	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.11.2022
		11025539-00009	

---

beoordelen, waaronder ook een beoordeling van het materiaal van het blad met  
veiligheidsgegevens (SDS) in het eindproduct van de gebruiker, indien dit relevant is.

BE / NL