

Veiligheidsinformatieblad
volgens 2020/878

datum van de druk: 01.06.2023

Versienummer 1.0

Herziening van: 01.06.2023

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1 Productidentificatie****Handelsnaam: EMINENT****Artikelnummer: 5756-30-EU-(DUTCH)****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 Landbouwfungicide**Ontraden gebruik** Ander gebruik is niet toegestaan**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant/leverancier:**

Gowan Belgium SPRL

Residentie Sorrento - Résidence Sorrento Koningin Paolaplein - Place Reine Paola, 11/6

1083 Brussel - Bruxelles

Phone : +32 472 13 34 99

email : CJurquin@gowanco.com

Inlichtingengevende sector: sds@gowanco.com**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Telefoon van de noodsituatie Chemtrec 24 - Uren: (België / Brussel) 32 280 83 237

(buiten België) +1 703 527-3887

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

GHS08 gezondheidsgevaar

Repr. 2

H361fd Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.



GHS09 milieu

Aquatic Chronic 1 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

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

Gevarenpictogrammen

GHS08



GHS09

Signaalwoord Waarschuwing**Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

Tetraconazool

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad volgens 2020/878

datum van de druk: 01.06.2023

Versienummer 1.0

Herziening van: 01.06.2023

Handelsnaam: EMINENT

(Vervolg van blz. 1)

- **Gevarenaanduidingen**
H361fd Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Veiligheidsaanbevelingen**
P263 Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
- P280 Beschermende handschoenen, beschermende kleding, gelaatsbescherming dragen.
- P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
- **Aanvullende gegevens:**
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
- EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
- SPe3 Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPo Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- SPA1 Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 3.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
 - **PBT:** Niet bruikbaar.
 - **zPzB:** Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Mengsels**
- **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

· Gevaarlijke inhoudstoffen:		
CAS: 112281-77-3 ELINCS: 407-760-6 Catalogusnummer: 613-174-00-3	Tetraconazole ⚠ Repr. 2, H361fd; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302	>10-<25%
CAS: 577-11-7 EINECS: 209-406-4 RTECS: WN 0525000	docusaatnatrium ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	>2,5-<10%

- **Aanvullende gegevens:**
Tetraconazol-classificatie volgens: EFSA-classificatievoorstel (EFSA-conclusie van peer review van tetraconazol – ref. EFSA Scientific Report (2008) 152, 1-86, conclusie over de peer review van tetraconazol)
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:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
 - **Na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid
 - **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
 - **Na inslikken:** Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 2020/878

datum van de druk: 01.06.2023

Versienummer 1.0

Herziening van: 01.06.2023

Handelsnaam: EMINENT

(Vervolg van blz. 2)

- **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
 - **Geschikte blusmiddelen:**
CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Adem geen explosie- en verbrandingsgassen in die bij hoge temperaturen giftige stoffen zoals CO_x, NO_x, HCl en HF kunnen bevatten.
Bij verbranding komt zware rook vrij.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
 - **Speciale beschermende kleding:** Ademhalingsstoestel aantrekken.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Niet nodig.
- **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
- **6.3 Insluutings- 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: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.
 - **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
- **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:** Geen.
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- **8.1 Controleparameters**
 - **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
ethaandiol; ethyleenglycol - CAS: 107-21-1
TLV TWA - A4
TLV STEL - C 39,39 ppm - C 100 mg/m³, A4
VLE 8u - 52 mg/m³ - 20 ppm
VLE kort - 104 mg/m³ - 40 ppm

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 2020/878

datum van de druk: 01.06.2023

Versienummer 1.0

Herziening van: 01.06.2023

Handelsnaam: EMINENT

(Vervolg van blz. 3)

- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
 - Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
 - Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- **Bescherming van de ademhalingswegen** Niet noodzakelijk.
- **Bescherming van de handen**



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.

- **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.
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**
 - De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- **Bescherming van de ogen/het gezicht** Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- **Algemene gegevens**
- **Fysische toestand** Vloeibaar
- **Kleur:** Geelachtig
- **Geur:** Karakteristiek
- **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.
- **Smeltpunt/vriespunt** -10 °C
- **Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject** 100 °C (CAS: 7732-18-5 water, gedistilleerd, conductometrisch zuiverwater en dergelijk zuiver water)
- **Ontvlambaarheid** Niet bruikbaar.
- **Onderste en bovenste explosiegrens**
- **Onderste:** Niet bepaald.
- **Bovenste:** Niet bepaald.
- **Vlampunt:** >98 °C
- **Ontledingstemperatuur:** Niet bepaald.
- **pH bij 20 °C** 7 (1%)
- **Viscositeit**
- **Kinematische viscositeit** Niet bepaald.
- **Dynamisch bij 20 °C:** 0,952 mPas
- **Oplosbaarheid**
- **Water:** Dispergeerbaar.
- **Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)** Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 2020/878

datum van de druk: 01.06.2023

Versienummer 1.0

Herziening van: 01.06.2023

Handelsnaam: EMINENT

(Vervolg van blz. 4)

· Dampspanning bij 20 °C:	23 hPa (CAS: 7732-18-5 water, gedistilleerd, conductometrisch zuiverwater en dergelijk zuiver water)
· Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
· Dichtheid bij 20 °C:	1,08 g/cm ³
· Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
· Dampdichtheid	Niet bepaald.
· 9.2 Overige informatie	
· Voorkomen:	
· Vorm:	Vloeistof
· Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid	
· Ontstekingstemperatuur:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
· Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
· Oplosmiddelgehalte:	
· Organisch oplosmiddel:	12,0 %
· Water:	66,0 %
· Gehalte aan vaste bestanddelen:	0,0 %
· Toestandsverandering	
· Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
· Informatie inzake fysische gevarenklassen	
· Ontpofbare stoffen	Niet van toepassing
· Ontvlambare gassen	Niet van toepassing
· Aerosolen	Niet van toepassing
· Oxiderende gassen	Niet van toepassing
· Gassen onder druk	Niet van toepassing
· Ontvlambare vloeistoffen	Niet van toepassing
· Ontvlambare vaste stoffen	Niet van toepassing
· Zelfontledende stoffen en mengsels	Niet van toepassing
· Pyrofore vloeistoffen	Niet van toepassing
· Pyrofore vaste stoffen	Niet van toepassing
· Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	Niet van toepassing
· Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	Niet van toepassing
· Oxiderende vloeistoffen	Niet van toepassing
· Oxiderende vaste stoffen	Niet van toepassing
· Organische peroxiden	Niet van toepassing
· Bijtend voor metalen	Niet van toepassing
· Ongevoelig gemaakte ontpofbare stoffen	Niet van toepassing

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.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

BE

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 2020/878

datum van de druk: 01.06.2023

Versienummer 1.0

Herziening van: 01.06.2023

Handelsnaam: EMINENT

(Vervolg van blz. 5)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

· **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

Oraal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) Rat, female Method Guidelines OECD n. 423
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) Method Guidelines OECD n. 402
Inhalatief	LC50/4 h	>2,84 mg/l (rat) Max attainable concentration Method Guide Lines OECD n. 403

CAS: 112281-77-3 Tetraconazole

Oraal	LD50	500 mg/kg (ATE)
CAS: 577-11-7 docusaatnatrium		
Oraal	LD50	1.900 mg/kg (rat)

· Huidcorrosie/-irritatie

Niet irriterend (konijn)

Methode: OESO-richtlijn n. 404

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet irriterend (Nieuw-Zeelands wit konijn, mannetje)

Methode OESO n. 405

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Niet sensibiliserend (cavia)

Methode OESO n. 406

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· Mutageniteit in geslachtscellen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· Carcinogeniteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· Giftigheid voor de voortplanting

Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

· STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· STOT bij herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· Gevaar bij inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2 Informatie over andere gevaren

· Hormoonontregelende eigenschappen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

· Aquatische toxiciteit:

Gegevens met betrekking tot het mengsel:

Ecotoxicologie:

Vis-

Regenboog forel,

LC50 (96h): 25.816 mg/l (OESO 203)

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 2020/878

datum van de druk: 01.06.2023

Versienummer 1.0

Herziening van: 01.06.2023

Handelsnaam: EMINENT

(Vervolg van blz. 6)

Daphnia-
Daphnia magna,
EC50 (48u): 48,6 mg/l (OESO 202)

algen-
Algengroei,
Desmodesmus subspicatus:
EbC50 (72 uur): 1,673 mg/L
ErC50 (72 uur): 6.594 mg/L (OESO 201)

· **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Gegevens verwezen naar tetraconazol (CAS 112281-77-3):

Water-sediment studie:

DT50 (hele systeem) = 310 – 372 g

DT50 (bodem): 111,8 gg. (geometrisch gemiddelde op studies 4 bodems)

Tetraconazol is stabiel tegen hydrolise en de afbraak ervan door fotolyse wordt niet verwacht

Tetraconazol is niet gemakkelijk afbreekbaar

· **12.3 Bioaccumulatie**

Gegevens met betrekking tot tetraconazol:

BCF = 35,7 (hele vis)

· **12.4 Mobiliteit in de bodem**

Gegevens met betrekking tot tetraconazol:

Mobiliteit: Koc 531 tot 1922 mL/g (4 bodems) (OECD 106)

Tetraconazol heeft een lage mobiliteit in zure bodems

· **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

· **PBT:** Niet bruikbaar.

· **zPzB:** Niet bruikbaar.

· **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

· **12.7 Andere schadelijke effecten**

· **Verdere ecologische informatie:**

· **Algemene informatie:**

Over het algemeen geen gevaar voor water

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

· **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Herstel indien mogelijk. Naar geautoriseerde afvalverwerkingsinstallaties sturen of onder gecontroleerde omstandigheden verbranden. Werk in overeenstemming met de huidige lokale en nationale voorschriften.

Product:

Verwijderingsmethoden:

Het ontstaan van afval moet waar mogelijk worden vermeden of tot een minimum worden beperkt. De verwijdering van dit product, oplossingen en eventuele bijproducten moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de wettelijke aanwijzingen over milieubescherming en afvalverwijdering en de vereisten van elke relevante lokale overheid.

Voer resterende en niet-recyclebare producten af via een bedrijf dat bevoegd is om afval te verwijderen. Onbehandeld afval mag niet worden weggegooid in het verzamelstelsel tenzij het volledig voldoet aan de vereisten van elke entiteit en wetgeving.

Gevaarlijk afval:

De classificatie van het product kan binnen de criteria voor gevaarlijk afval vallen. Het is de verantwoordelijkheid van de afvalproducent om de toxiciteit en fysieke eigenschappen van het gegenereerde materiaal te bepalen om de exacte identificatie van het afval en de verwijderingsmethoden vast te stellen in

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad volgens 2020/878

datum van de druk: 01.06.2023

Versienummer 1.0

Herziening van: 01.06.2023

Handelsnaam: EMINENT

(Vervolg van blz. 7)

overeenstemming met de toepasselijke regelgeving.

Neem contact op met de erkende afvalverwerkingsdienst voor de juiste toekenning van de CER-code.

verpakkingen:

Verwijderingsmethoden Het ontstaan van afval moet waar mogelijk worden vermeden of tot een minimum worden beperkt.

Afvalverpakkingen moeten worden gerecycled. Verbranding of storten mag alleen worden overwogen wanneer recycling niet mogelijk is.

Speciale voorzorgsmaatregelen:

Gooi het product en de container niet weg, behalve met de nodige voorzorgsmaatregelen. Voorzichtigheid is geboden bij het hanteren van lege containers die niet zijn schoongemaakt of gespoeld. Lege containers of coatings kunnen productresten vasthouden. Vermijd verspreiding en uitstroom van gemorst materiaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, stromen, afvoerleidingen en riool.

De volledig geleegde container mag niet in het milieu worden verspreid.

De container kan niet opnieuw worden gebruikt.

- **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

- **Niet gereinigde verpakkingen:**

- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· 14.1 VN-nummer of ID-nummer

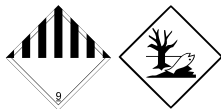
- **ADR, IMDG, IATA** UN3082

· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

- **ADR** 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. ((+/-)-2-(2,4-dichloorfenyl)-3-(1 H -1,2,4-triazool-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluorethylether)
- **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tetraconazole), MARINE POLLUTANT
- **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tetraconazole)

· 14.3 Transportgevarenklasse(n)

- **ADR, IMDG, IATA**



- **klasse** 9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
- **Etiket** 9

· 14.4 Verpakkingsgroep:

- **ADR, IMDG, IATA** III

· 14.5 Milieugevaren:

- **Marine pollutant:** 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

- **Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):** 90

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 2020/878

datum van de druk: 01.06.2023

Versienummer 1.0

Herziening van: 01.06.2023

Handelsnaam: EMINENT

(Vervolg van blz. 8)

· EMS-nummer:	F-A,S-F
· Stowage Category	A
· 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Niet bruikbaar.
· Transport/verdere gegevens:	
· ADR	
· Beperkte hoeveelheden (LQ)	5L
· Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	Code: E1 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml
· Vervoerscategorie	3
· Tunnelbeperkingscode	(-)
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· VN "Model Regulation":	UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. ((+/-) 2-(2,4-DICHLORFENYL)-3-(1 H -1,2,4-TRIAZOOOL-1-YL) PROPYL-1,1,2,2-TETRAFLUORETHYLETER), 9, III

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

· Richtlijn 2012/18/EU

- **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** Geen van de componenten wordt vermeld
- **Seveso-categorie E1** Gevaar voor het aquatisch milieu
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen** 100 t
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen** 200 t
- **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3

· Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· VERORDENING (EU) 2019/1148

· Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 2020/878

datum van de druk: 01.06.2023

Versienummer 1.0

Herziening van: 01.06.2023

Handelsnaam: EMINENT

(Vervolg van blz. 9)

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

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**
 - H302 Schadelijk bij inslikken.
 - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 - H361fd Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
 - H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
 - Reprotoxiciteit 2, H361fd Berekeningsmethode
 - Aquatic Chronic 2, H410 Classificatie van autoriteiten
- **Datum van de vorige versie:** 09.03.2023
- **Afkortingen en acroniemen:**
 - ADR: Accord relatif au transport international 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)
 - LC50: Lethal concentration, 50 percent
 - LD50: Lethal dose, 50 percent
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 - Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4
 - Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2
 - Repr. 2: Voortplantingstoxiciteit – Categorie 2
 - Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1
- *** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**