

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 27.07.2022
1.2	04.10.2024	800080000572	Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022

Corteva Agriscience™ moedigt u aan en verwacht van u dat u het volledige veiligheidsinformatieblad (SDS) leest en begrijpt, aangezien er belangrijke informatie staat in het volledige document. Dit veiligheidsinformatieblad voorziet de gebruikers van informatie over de bescherming van de menselijke gezondheid en de veiligheid op de werkvloer, de bescherming van het milieu, en ondersteunt de hulpverlening bij noodgevallen. Personen die het product gebruiken en toepassen moeten allereerst kijken naar het etiket van het product, dat bevestigd is aan de verpakking van het product of meegeleverd wordt. Dit Veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de normen en wettelijke regelgeving van België, en is niet noodzakelijkerwijs overeenkomstig de wettelijke regelgeving van andere landen.

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : ZORVEC ENICADE®

Unieke Formule-identificatie (UFI) : A2PA-T01S-H004-HFDG

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Plantbeschermingsproduct, Fungicide

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### BEDRIJFSIDENTIFICATIE

##### Importeur/ Distributeur

Corteva Agriscience Belgium B.V.  
Rue Montoyer 25  
1000 Brussel  
BELGIUM

Klant Informatie Nummer : +31 164 444 000

E-mailadres : SDS@corteva.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

SGS: +32 3 575 55 55

Neem bij noodgevallen contact op met het Belgisch Antigifcentrum: +32 70 245 245

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	--

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Huidsensibilisering, Categorie 1	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 2	H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanvullende gevarenaanduidingen : EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

SPo Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

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 49.

SPe3 Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**

P261 Inademing van damp of spuitnevel vermijden.  
P280 Draag beschermende handschoenen/ bescher-

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	--

mende kleding.

### Maatregelen:

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende tenminste 15minuten.  
P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

### Aanvullende etikettering

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

### 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.

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. REACH Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Oxathiapiprolin	1003318-67-9 613-332-00-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1	10,2
Koolwaterstoffen, C10, aromaten,	1189173-42-9	STOT SE 3; H336	>= 1 - < 2,5

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2      Herzieningsdatum: 04.10.2024      Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572      Datum laatste uitgave: 27.07.2022      Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022

<1% naftaleen	918-811-1 01-2119463583-34-0008, 01-2119463583-34-0009, 01-2119463583-34-0010	(Centrale zenuwstelsel) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt	1335202-81-7 932-231-6 01-2119560592-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
Fatty acids, tall-oil, ethoxylated	61791-00-2 500-150-1	Skin Sens. 1B; H317	>= 0,3 - < 1

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).
- Bij inademing : In de frisse lucht brengen.  
Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.  
Kunstmatische beademing en/of zuurstof kan noodzakelijk zijn.
- Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.  
Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water.  
In geval van huidirritaties of allergische reacties een arts raadplegen.  
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- Bij aanraking met de ogen : Voorzover eenvoudig te doen, eventuele contactlenzen uittrekken.  
De ogen open houden en langzaam en voorzichtig spoelen met water gedurende 15-20 minuten.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.  
Geen braken opwekken zonder medisch advies.  
Indien het slachtoffer bij bewustzijn is:  
Mond spoelen met water.  
Drink 1 of 2 glazen water.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : Gevallen van vergiftiging van mensen zijn niet bekend, en de symptomen van vergiftiging bij experimenten zijn eveneens nietbekend.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 27.07.2022
1.2	04.10.2024	800080000572	Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022

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

Behandeling : Symptomatisch behandelen.

## 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 verbrandingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Bij brand kan de rook het originele product bevatten alsmede verbrandingsproducten met variërende samenstelling die toxisch en/of irriterend kunnen zijn.  
Tot de gevaarlijke nevenproducten bij verbranding kunnen o.a. behoren:  
Koolstofoxiden  
Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Specifieke blusmethoden : Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het veilig is om dat te doen.  
Evacueren.  
Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.  
Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.  
Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 27.07.2022
1.2	04.10.2024	800080000572	Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022

Gebruik de juiste beschermingsmiddelen. Voor additionele informatie, zie sectie 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.  
Afvoer in het milieu moet worden voorkomen.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Voorkom verspreiding over een groot oppervlak (bijv. door indamming of olieopvangschotten).  
Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen.  
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.  
Vermijd dat het product in de grond, in sloten, riolen, waterwegen en/of grondwater terecht komt. Zie Sectie 12, Ecologische Informatie.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Ruim resterende materialen van het morsen op met een geschikt absorptiemiddel.  
Lokale of nationale voorschriften kunnen van toepassing zijn op het vrijkomen en verwijderen van dit materiaal, evenals op de materialen en voorwerpen die worden ingezet bij het schoonmaken nadat dit materiaal is vrijgekomen.  
Zorg bij grote lekken voor bedijking of dam het materiaal anderszins in om te voorkomen dat het zich verspreidt. Als het bedijkte materiaal kan worden opgepompt, moet het teruggewonnen materiaal worden opgeslagen in een geventileerde container.  
Teruggehaald materiaal dient in een houder met ventilatie te worden bewaard. De ventilatie moet voorkomen, dat de stof in water komt, want er kan nog een reactie optreden met gemorste materialen, wat zou kunnen leiden tot overdruk in de houder.  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.  
Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies).  
Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).  
Voor bijkomende informatie, zie sectie 13, Instructies voor verwijdering.

### 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	--

Advies voor veilige hantering : Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.  
Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.  
Blootstelling vermijden - voor gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
Voorkom inademing van damp of nevel.  
Niet inslikken.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Voorkom lekkages en verspreiding in het milieu en minimaliseer de hoeveelheid die vrijkomt.  
Gebruik de juiste beschermingsmiddelen. Voor additionele informatie, zie sectie 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid. Uitrusting, werkplaats en kleding regelmatig reinigen. Werkkleding apart houden. Verontreinigde werkkleding mag niet buiten de werkplaats komen. Handen en gezicht wassen voor werkonderbreking en onmiddellijk na gebruik van het product. Kleding en persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE) meteen uittrekken als de stof binnengedrongen is. Om het milieu te beschermen, alle verontreinigde beschermingsmiddelen verwijderen en wassen vooraleer deze opnieuw te gebruiken. Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : In gesloten verpakking bewaren. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Bewaren in correct geëtiketteerde containers. Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften.

Advies voor gemengde opslag : Sterke oxidatiemiddelen

Verpakkingsmateriaal : Ongeschikt materiaal: Niet opslaan in houders of deze gebruiken anders dan het oorspronkelijke productpakket.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Gewasbeschermingsmiddelen zijn onderworpen aan de Verordening (EC) No 1107/2009

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2      Herzieningsdatum: 04.10.2024      Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572      Datum laatste uitgave: 27.07.2022      Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022

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

#### 8.1 Controleparameters

##### Grenzen blootstelling in beroep

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	177,79 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	25,21 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	43,84 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	12,61 mg/kg lg/dag
Propaan-1,2-diol	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	12,61 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	10 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	168 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	10 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	50 mg/m <sup>3</sup>

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	Oraal (Doorvergiftiging)	0,03 mg/kg voedsel
Propaan-1,2-diol	Zoetwater	260 mg/l
	Zeewater	26 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	183 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	20000 mg/l
	Zoetwater afzetting	572 mg/kg
	Zeeafzetting	57,2 mg/kg
	Bodem	50 mg/kg

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Technische maatregelen

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.  
Zorg voor toereikende ventilatie om de blootstelling van de werknemers onder de aanbevolen grenswaarden te doen blijven.

##### Persoonlijke beschermingsmiddelen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	--

Bescherming van de ogen / het gezicht : Draag een veiligheidsbril om contact met deze stof te voorkomen.

Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166

Bescherming van de handen

Opmerkingen : De gekozen veiligheidshandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van de verordening (EU) 2016/425 en de norm EN 374, die daarvan is afgeleid. Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd. De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen. Handschoenen voor gebruik goed controleren. Handschoenen moeten weggegooid en vervangen worden bij tekenen van degradatie of chemische doorbraak. Kaphandschoenen van minder dan 35 cm moeten onder het combinatieschort worden gedragen. Kaphandschoenen langer dan 35 cm moeten over het combinatieschort worden gedragen. Voor het uittrekken van de handschoenen deze met zeep en water schoonmaken.

Huid- en lichaamsbescherming : Gebruik niet doorlaatbare beschermende kleding die bestand is tegen dit product. De keuze van specifieke onderdelen zoals gelaatsmasker, handschoenen, laarzen, schort of volledig pak hangt af van de werkzaamheden.

Bescherming van de ademhalingswegen : Vervaardiging en verwerkingswerk:  
Half masker met stofdeeltjesfilter filter FFP1 (EN149)

Mengers en Laders moeten dragen :  
Half masker met stofdeeltjesfilter filter FFP1 (EN149)

Spuittoepassingen - buiten  
Tractor / spuitwagen met kap:  
Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

Tractor / spuiters zonder kap:  
Geringe dosering:  
Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

Rugzak / knapzak spuiters:  
Geringe dosering:  
Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

Mechanische geautomatiseerde spraytoepassing in gesloten

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	--

tunnel:

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

Druppelirrigatie:

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

- Beschermende maatregelen : Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.  
Alle beschermende chemicaliënpakken voor gebruik grondig controleren. Pakken en handschoenen moeten meteen worden vervangen als aantasting of beschadiging zichtbaar is, zoals ook als ze vervuild zijn.  
Alleen beschermde uitvoerders mogen in de ruimte zijn tijdens het behandelen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische toestand : vloeibaar
- Kleur : gebroken wit
- Geur : olieachtig, kenmerkend
- Geurdrempelwaarde : Niet uitgevoerd
- Smelt-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar
- Kookpunt/kooktraject : Niet uitgevoerd
- Ontvlambaarheid : Het product is niet brandbaar.
- Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde : Geen gegevens beschikbaar
- Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde : Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	--

---

Vlampunt	:	> 100 °C
pH	:	6,5 (1% oplossing in water)
Viscositeit Viscositeit, dynamisch	:	Niet uitgevoerd
Oplosbaarheid Oplosbaarheid in water	:	onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	Niet van toepassing
Dampspanning	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	:	0,98 g cm <sup>3</sup>
Relatieve dampdichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

Ontplobbare stoffen	:	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	:	De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.
Zelfontsteking	:	335 °C
Verdampingsnelheid	:	Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 27.07.2022
1.2	04.10.2024	800080000572	Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022

---

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.  
Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.  
Geen specifieke gevaren te noemen.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Niets bekend.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke zuren  
Sterke basen  
Sterke oxidatiemiddelen

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

De ontledingsproducten hangen af van de temperatuur, luchttoevoer en de aanwezigheid van andere stoffen.

Ontledingsproducten kunnen - onder andere - de volgende omvatten:

Koolstofdioxide  
Stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>)

---

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

##### Acute toxiciteit

##### Product:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): > 5.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 425  
Verschijnselen: Bij deze concentratie zijn er geen sterfgevallen waargenomen.  
Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,08 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Methode: Richtlijn test OECD 403  
Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn, mannelijk en vrouwelijk): > 5.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402  
Verschijnselen: Bij deze concentratie zijn er geen sterfgevallen waargenomen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	--

lenwaargenomen.

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

### **Bestanddelen:**

#### **Oxathiapiprolin:**

- Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid
- Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,1 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing
- Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

#### **Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen:**

- Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg  
Opmerkingen: Voor gelijkaardige stof(fen)
- Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 4,688 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: dampen  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing  
Opmerkingen: Voor gelijkaardige stof(fen)  
Hoogste bereikbare concentratie
- Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 2.000 mg/kg  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid  
Opmerkingen: Voor gelijkaardige stof(fen)

#### **Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

- Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): 4.445 mg/kg
- Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid

#### **Fatty acids, tall-oil, ethoxylated:**

- Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: Zeer lage toxiciteit indien ingeslikt.  
Het inslikken van kleine hoeveelheden zal waarschijnlijk geen schade veroorzaken.
- LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 10.000 mg/kg

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2      Herzieningsdatum: 04.10.2024      Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572      Datum laatste uitgave: 27.07.2022  
Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022

---

### Huidcorrosie/-irritatie

#### Product:

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 404  
Resultaat : Geen huidirritatie  
Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

#### Bestanddelen:

##### **Oxathiapiprolin:**

Soort : Konijn  
Resultaat : Geen huidirritatie

##### **Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Soort : Konijn  
Resultaat : Huidirritatie

##### **Fatty acids, tall-oil, ethoxylated:**

Soort : EpiDerm™-huidmodel  
Resultaat : Geen huidirritatie

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

#### Product:

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 405  
Resultaat : Geen oogirritatie  
Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

#### Bestanddelen:

##### **Oxathiapiprolin:**

Soort : Konijn  
Resultaat : Geen oogirritatie

##### **Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Soort : Konijn  
Resultaat : Bijtend

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Product:

Testtype : Maximalisatietest  
Soort : Cavia  
Methode : Richtlijn test OECD 406  
Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 27.07.2022
1.2	04.10.2024	800080000572	Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022

---

### **Bestanddelen:**

#### **Oxathiapiprolin:**

Testtype	:	Maximalisatietest
Soort	:	Cavia
Resultaat	:	Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

#### **Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen:**

Opmerkingen	:	Voor gelijkaardige stof(fen) Veroorzaakte geen allergische huidreacties bij testen met cavia's.
Opmerkingen	:	Sensibilisatie van de luchtwegen: Geen relevante data gevonden.

#### **Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Soort	:	Cavia
Beoordeling	:	Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

#### **Fatty acids, tall-oil, ethoxylated:**

Testtype	:	Buehlertest
Soort	:	Cavia
Beoordeling	:	Het product maakt de huid overgevoelig, subcategorie 1B.
Methode	:	Richtlijn test OECD 406
Opmerkingen	:	Bij overgevoeligheid van de huid: Heeft allergische huidreacties veroorzaakt bij proeven met cavia's.
Opmerkingen	:	Sensibilisatie van de luchtwegen: Geen relevante data gevonden.

### **Mutageniteit in geslachtscellen**

#### **Bestanddelen:**

#### **Oxathiapiprolin:**

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling	:	Genetische toxiciteitsstudies op dieren waren negatief.
--	---	---

#### **Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen:**

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling	:	Voor gelijkaardige stof(fen), Resultaten van genetische toxiciteitsstudies in vitro waren negatief., Genetische toxiciteitsstudies op dieren waren negatief.
--	---	--

#### **Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling	:	Resultaten van genetische toxiciteitsstudies in vitro waren negatief.
--	---	---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	--

len- Beoordeling : negatief., Genetische toxiciteitsstudies op dieren waren negatief.

### **Fatty acids, tall-oil, ethoxylated:**

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling : Resultaten van genetische toxiciteitsstudies in vitro waren negatief., Uit in-vivotesten zijn geen mutagene effecten gebleken.

### **Kankerverwekkendheid**

#### **Bestanddelen:**

##### **Oxathiapiprolin:**

Kankerverwekkendheid - Beoordeling : Heeft geen kanker veroorzaakt bij proefdieren.

##### **Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen:**

Kankerverwekkendheid - Beoordeling : Bevat naftaleen, wat kanker heeft veroorzaakt bij sommige proefdieren., Het belang hiervan voor mensen is echter onbekend

### **Giftigheid voor de voortplanting**

#### **Bestanddelen:**

##### **Oxathiapiprolin:**

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : In dierstudies had het product geen effecten op de voortplanting.  
Uit dierproeven zijn geen effecten op de foetale ontwikkeling gebleken.

##### **Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen:**

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : In dierstudies had het product geen effecten op de voortplanting.  
Voor gelijkaardige stof(fen), Heeft geen geboorteafwijkingen of geen andere foetale effecten veroorzaakt bij proefdieren.

##### **Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : In dierstudies had het product geen effecten op de voortplanting.  
Heeft geen geboorteafwijkingen of geen andere foetale effecten veroorzaakt bij proefdieren.

### **Fatty acids, tall-oil, ethoxylated:**

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : In dierstudies had het product geen effecten op de voortplanting.  
Heeft geen geboorteafwijkingen of geen andere foetale effecten veroorzaakt bij proefdieren.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2      Herzieningsdatum: 04.10.2024      Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572      Datum laatste uitgave: 27.07.2022  
Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022

---

### STOT bij eenmalige blootstelling

#### Product:

Beoordeling : Evaluatie van beschikbare data suggereert dat dit materiaal geen STOT-SE gif is.

#### Bestanddelen:

##### **Oxathiapiprolin:**

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling.

##### **Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen:**

Blootstellingsroute : Inademing  
Beoordeling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

##### **Fatty acids, tall-oil, ethoxylated:**

Beoordeling : Evaluatie van beschikbare data suggereert dat dit materiaal geen STOT-SE gif is.

### STOT bij herhaalde blootstelling

#### Product:

Beoordeling : Evaluatie van beschikbare data suggereert dat dit materiaal geen STOT-RE gif is.

#### Bestanddelen:

##### **Oxathiapiprolin:**

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling.

### Toxiciteit bij herhaalde toediening

#### Bestanddelen:

##### **Oxathiapiprolin:**

Opmerkingen : Gebaseerd op de beschikbare gegevens, wordt niet verwacht dat herhaalde blootstellingen belangrijke nadelige effecten zullen teweegbrengen, behalve bij zeer hoge aerosolconcentraties. Herhaalde overmatige blootstellingen aan aerosols kunnen een irritatie van de ademhalingswegen en zelfs de dood tot gevolg hebben.

##### **Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen:**

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens, worden herhaaldelijke

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	--

---

blootstellingen niet verwacht verdere significante schadelijke effecten te veroorzaken.

### **Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens, worden herhaaldelijke blootstellingen niet verwacht significante schadelijke effecten te veroorzaken.

### **Fatty acids, tall-oil, ethoxylated:**

Opmerkingen : Gebaseerd op beschikbare gegevens, worden herhaaldelijke blootstellingen niet verwacht significante schadelijke effecten te veroorzaken.

### **Aspiratiesgiftigheid**

#### **Product:**

Op basis van de beschikbare informatie kon geen inademingsgevaar worden vastgesteld.

#### **Bestanddelen:**

##### **Oxathiapiprolin:**

Op basis van de beschikbare informatie kon geen inademingsgevaar worden vastgesteld.

##### **Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen:**

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

##### **Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Op basis van de fysieke eigenschappen is het niet waarschijnlijk dat inademingsgevaar bestaat.

##### **Fatty acids, tall-oil, ethoxylated:**

Op basis van de fysieke eigenschappen is het niet waarschijnlijk dat inademingsgevaar bestaat.

## **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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	--

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

**Product:**

- Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 10 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Richtlijn test OECD 203  
Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 9,62 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: OECD testrichtlijn 202  
Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.
- Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 3,5 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.
- NOEC (Skeletonema costatum (Diatomee)): 0,141 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.
- Toxiciteit voor in de bodem levende organismen : LD50: > 1.000 mg/kg  
Blootstellingstijd: 28 d  
Soort: Eisenia fetida (regenwormen)
- Toxiciteit voor terrestrische organismen : oraal LD50: >1348.76 µg/b  
Blootstellingstijd: 48 h  
Eindpunt: sterftcijfer  
Soort: Apis mellifera (bijen)  
Methode: Richtlijn test OECD 213
- contact LD50: >981.35 µg/b  
Blootstellingstijd: 48 h  
Eindpunt: sterftcijfer  
Soort: Apis mellifera (bijen)  
Methode: Richtlijn test OECD 214
- LD50: > 2.250 mg/kg  
Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel)  
Methode: US EPA Test Richtlijn OPPTS 850.2100  
Opmerkingen: Het materiaal is praktisch niet giftig voor vogels op een acute basis (LD50 is groter dan 2000 mg/kg).
- LC50 via het voedsel: > 5.620 mg/kg  
Blootstellingstijd: 8 d  
Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel)  
Methode: US EPA Test Richtlijn OPPTS 850.2200

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 27.07.2022
1.2	04.10.2024	800080000572	Datum van eerste uitgave: 30.06.2022

Opmerkingen: Het materiaal is praktisch niet giftig voor vogels gebaseerd op inname via het voedsel (LC50 >5000 ppm).

### Bestanddelen:

#### **Oxathiapiprolin:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 0,69 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: Statisch

LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): > 0,74 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: Statisch

LC50 (Cyprinodon variegatus (edelsteentandkarper)): > 0,65 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: statische test  
Methode: OPPTS 850.1075  
GLP: ja

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,67 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Testtype: Statisch

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Skeletonema costatum (zee-alg)): 0,351 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,142 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : NOEC: 0,46 mg/l  
Blootstellingstijd: 88 d  
Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

NOEC: 0,34 mg/l  
Blootstellingstijd: 35 d  
Soort: Cyprinodon variegatus (edelsteentandkarper)

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 0,75 mg/l  
Blootstellingstijd: 21 d  
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  
Testtype: semi-statische test

NOEC: 0,058 mg/l  
Blootstellingstijd: 32 d  
Soort: Americamysis bahia (garnaalsoort)  
Testtype: doorstroomtest

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 1

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	--

Toxiciteit voor terrestrische organismen : LD50: > 2.250 mg/kg  
Soort: *Colinus virginianus* (Bobwhite kwartel)  
Methode: OPPTS 850.2100

LD50: > 2.250 mg/kg  
Soort: *Poephila guttata* (zebravink)  
Methode: OPPTS 850.2100

LC50 via het voedsel: > 5.620 mg/kg  
Blootstellingstijd: 5 d  
Soort: *Colinus virginianus* (Bobwhite kwartel)  
Methode: Richtlijn test OECD 205

LC50 via het voedsel: > 5.620 mg/kg  
Blootstellingstijd: 5 d  
Soort: *Anas platyrhynchos* (wilde eend)  
Methode: Richtlijn test OECD 205

### Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (regenboogforel)): 2 - 5 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Opmerkingen: Voor gelijkaardige stof(fen)

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (*Daphnia magna*): 3 - 10 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Opmerkingen: Voor gelijkaardige stof(fen)

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (groene algen)): 11 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Opmerkingen: Voor gelijkaardige stof(fen)

### Ecotoxicologie Beoordeling

Chronische aquatische toxiciteit : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Vis): > 1 - 10 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: statische test

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (*Daphnia magna* (grote watervlo)): 2,9 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Testtype: statische test

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Algen): 29 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: statische test

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	--

Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 (Bacteriën): 550 mg/l  
Blootstellingstijd: 3 h

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : NOEC: 0,23 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 d  
Soort: Vis  
Testtype: doorstroomtest

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 1,18 mg/l  
Blootstellingstijd: 21 d  
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  
Testtype: doorstroomtest

### **Fatty acids, tall-oil, ethoxylated:**

Toxiciteit voor vissen : LL50 (Danio rerio (zebravis)): > 100 mg/l  
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : LC50 (Daphnia magna): 12,41 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (micro-algen)): 39,7 mg/l  
Eindpunt: Groeiselheid  
Methode: OECD testrichtlijn 201

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

### **Bestanddelen:**

#### **Oxathiapiprolin:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet biologisch afbreekbaar

#### **Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen:**

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Het materiaal is wezenlijk biologisch afbreekbaar. Bereikt meer dan 20% biologische afbraak in OECD test(en).

#### **Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 100 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: OESO Richtlijn 301B of Equivalent  
Opmerkingen: Tijdsinterval per 10 dagen: geslaagd

#### **Fatty acids, tall-oil, ethoxylated:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	--

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Bestanddelen:

##### **Oxathiapiprolin:**

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): 62

##### **Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar voor dit product. Voor gelijkaardige stof(fen)  
Het bioconcentratiepotentieel is hoog (BCF is groter dan 3000 of log Pow ligt tussen 5 en 7).

##### **Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): 2 - 1.000

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 2,89  
Opmerkingen: Bioconcentratiepotentieel is matig (BCF tussen 100 en 3000 of log Pow tussen 3 en 5).

##### **Fatty acids, tall-oil, ethoxylated:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 5,94 (25 °C)

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

#### Product:

Distributie in en tussen milieuc compartimenten : Opmerkingen: Bewegelijkheid van de stof in bodemsoorten wordt niet verwacht.

#### Bestanddelen:

##### **Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen:**

Distributie in en tussen milieuc compartimenten : Opmerkingen: Geen relevante data gevonden.

##### **Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Distributie in en tussen milieuc compartimenten : Opmerkingen: Geen relevante data gevonden.

### 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	--

### **Bestanddelen:**

#### **Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen:**

Beoordeling : De stof is niet persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT).. Stof is niet erg persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

#### **Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Beoordeling : Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT).. Deze stof is niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB).

### 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

#### **Bestanddelen:**

#### **Koolwaterstoffen, C10, aromaten, <1% naftaleen:**

Ozonaantastend vermogen : Opmerkingen: Deze stof staat niet op de Montreal Protocol lijst van stoffen die de ozonlaag aantasten.

#### **Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., calcium salt:**

Ozonaantastend vermogen : Opmerkingen: Deze stof staat niet op de Montreal Protocol lijst van stoffen die de ozonlaag aantasten.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Als afval en/of containers niet kunnen worden verwerkt volgens de richtlijnen op het productetiket, dan moet de verwerking van dit materiaal plaatsvinden volgens de plaatselijke of regionale wetgeving.  
De hieronder gepresenteerde informatie is uitsluitend van toepassing op het materiaal zoals geleverd. De identificatie op basis van kenmerk(en) of vermeldingen kan mogelijk niet van toepassing zijn als het materiaal is gebruikt op of andere wijze is vervuild. Het is de verantwoordelijkheid van de afvalproducent om de toxiciteit en fysieke kenmerken van het materiaal te bepalen. Op deze manier moet worden vastgesteld om welk materiaal het gaat en welke afvalverwerkingsmethodes

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	--

nodig zijn om de toepasselijke wetgeving na te leven.  
Als het materiaal zoals geleverd afval wordt, moeten alle toepasselijke regionale, nationale en plaatselijke wetten worden nageleefd.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR	:	UN 3082
RID	:	UN 3082
IMDG	:	UN 3082
IATA	:	UN 3082

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

ADR	:	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Oxathiapiprolin, Nafta)
RID	:	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Oxathiapiprolin, Nafta)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Oxathiapiprolin, Naphtha)
IATA	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Oxathiapiprolin, Naphtha)

#### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

	Klasse	Secundaire risico's
ADR	:	9
RID	:	9
IMDG	:	9
IATA	:	9

#### 14.4 Verpakkingsgroep

<b>ADR</b>		
Verpakkingsgroep	:	III
Classificatiecode	:	M6
Gevarenidentificatienr.	:	90
Etiketten	:	9
Tunnelrestrictiecode	:	(-)
<b>RID</b>		
Verpakkingsgroep	:	III
Classificatiecode	:	M6
Gevarenidentificatienr.	:	90
Etiketten	:	9

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	--

### IMDG

Verpakkingsgroep	: III
Etiketten	: 9
EmS Code	: F-A, S-F
Opmerkingen	: Stowage category A

### IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig)	: 964
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	: Y964
Verpakkingsgroep	: III
Etiketten	: Miscellaneous

### IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift (passagiersvliegtuig)	: 964
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	: Y964
Verpakkingsgroep	: III
Etiketten	: Miscellaneous

## 14.5 Milieugevaren

### ADR

Milieugevaarlijk	: ja
------------------	------

### RID

Milieugevaarlijk	: ja
------------------	------

### IMDG

Mariene verontreiniging	: ja(Oxathiapiprolin, Naphtha)
-------------------------	--------------------------------

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zeevervuilende stoffen die zijn ingedeeld onder de VN-nummers 3077 en 3082 in enkelvoudige of samengestelde verpakkingen mogen, met eennettohoeveelheid per enkelvoudige of binnenverpakking van 5 l of mindervoor vloeistoffen of met een nettomassa per enkelvoudige of binnenverpakking van 5 kg of minder voor vaste stoffen, worden vervoerd als ongevaarlijke goederen overeenkomstig punt 2.10.2.7 van de IMDG-code, bijzondere bepaling A197 van de IATA en bijzondere bepaling 375 van de ADR/RID.

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

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgifte: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	--

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

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

Registratienummer van het product : 10742P/B

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig indien deze stof wordt gebruikt in de gespecificeerde toepassingen.

Het mengsel is geevalueerd binnen het kader van de voorwaarden van Verordening (EC) 1107/2009. Voor gegevens over beoordeling van de blootstelling zie het etiket.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Informatiebron en referenties

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld door Product Regulatory Services en Hazard Communications Groups uit informatie door interne verwijzingen binnen ons bedrijf.

### Volledige tekst van de H-verklaringen

H304	: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	: Veroorzaakt huidirritatie.
H317	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H336	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie 1.2	Herzieningsdatum: 04.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 800080000572	Datum laatste uitgave: 27.07.2022 Datum van eerste uitgave: 30.06.2022
---------------	---------------------------------	--	---

- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Volledige tekst van andere afkortingen

- Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn
- Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
- Asp. Tox. : Aspiratiegevaar
- Eye Dam. : Ernstig oogletsel
- Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie
- Skin Sens. : Huidsensibilisering
- STOT SE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg ; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen ; ECx - Concentratie verbonden met x% respons ; EmS - Noodschema ; ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons ; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem ; GLP - Goede laboratoriumspraktij ; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer ; IBC -Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoere ; IC50 -Halfmaximale remmende concentratie ; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen ; IMO - Internationale maritieme organisatie; 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. - nergens anders gespecificeerd; NOEC - Geen waarneembaar effect op concentratie; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling; OPPTS -Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen; SDS - Veiligheidsinformatieblad; UN - Verenigde Naties. EC-Number - EINECS nummer 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).

### Nadere informatie

Overige informatie : Neem nota van de gebruiksaanwijzing op het etiket.

### Classificatie van het preparaat:

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 2 H411

### Classificatieprocedure:

Gebaseerd op productgegevens of beoordeling

Gebaseerd op productgegevens of beoordeling

Productcode: GF-3856

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgifte datum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin ver-

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II en de wijzigingen daarvan.



## ZORVEC ENICADE®

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 27.07.2022
1.2	04.10.2024	800080000572	Datum van eerste uitgave: 30.06.2022

---

melde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

BE / NL