Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming VENZAR® 500 SC

Andere identificatiemiddelen

Productcode 50000071

Productregistratienummer : 16510 N (Toelatingsnummer)

Unieke Formule-identificatie : 944X-Y2FJ-AN4D-5G8S

(UFI)

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

Gebruik van de stof of het Herbicide

mengsel

Aanbevolen beperkingen Gebruik zoals aanbevolen door het label.

voor gebruik Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<u>Adres leverancier</u> FMC Operational Netherlands B.V.

The Mark - 2nd floor office 209
Fascinatio Boulevard 216-220
NL-3065 WB Rotterdam

Nederland

Telefoon: +31(0)10-8081422 E-mailadres: SDS-Info@fmc.com.

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bel voor noodgevallen als gevolg van lekkage, brand, morsen

of ongevallen:

BIG (BrandweerInformatiecentrum voor Gevaarlijke stoffen),

telefoonnummer +32(0)14-584545.

Medisch noodgeval:

Nederland: +31 (0) 88 755 8000

(NVIC telefoonnummer voor noodgevallen) - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij

acute vergiftigingen.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

Centra voor vergiftiging hebben mogelijk alleen informatie vereist voor producten in overeenstemming met regulering

(EC) nr 1272/2008 en nationale wetgeving.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Kankerverwekkendheid, Categorie 2 H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker.

(Acuut) Aquatisch gevaar op korte

termijn, Categorie 1

H400: Zeer giftig voor in het water levende

organismen.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange

termijn, Categorie 1

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen





Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : Preventie:

P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende

kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Maatregelen:

P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts

raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Lenacil (ISO)

Aanvullende etikettering

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

milieu te voorkomen.

Voor speciale zinnen (SP) en veiligheidsintervallen, raadpleeg het etiket.

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. Registratienummer | Indeling | Concentratie (% w/w) |
|------------------------------|--|---|-------------------------|
| Lenacil (ISO) | 2164-08-1 218-499-0 613-320-00-6 | Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 30 - < 50 |
| | | M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 10 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 10 | |
| Tristyrylfenolethoxylaten | 99734-09-5 | Aquatic Chronic 3; H412 | >= 1 - < 2,5 |
| 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 | >= 0,0025 - < 0,025 |

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023
50000071

Aquatic Chronic 2;
H411

M-factor (Acute aquatische toxiciteit):
10

specifieke concentratiegrenzen Skin Sens. 1; H317
>= 0,05 %

Acute toxiciteitsschattingen

Acute orale toxiciteit:
500,0 mg/kg
490 mg/kg

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Het slachtoffer niet alleen laten.

Een arts raadplegen.

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

Bij inademing : Overbrengen naar de frisse lucht.

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische

hulp inroepen.

Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.

Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.

Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.

Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water.

Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Was verontreinigde kleding voor hergebruik.

Bij aanraking met de ogen : Contactlenzen uitnemen.

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden,

gedurende tenminste 15 minuten.

Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Bij inslikken : Mond spoelen met water.

Bij inslikken GEEN braken opwekken tenzij op aanwijzing van

medische hulpverleners. Medische hulp inroepen.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren : Verdacht van het veroorzaken van kanker.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Droogpoeder, CO2, waterspray of gewoon schuim.

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij

brandbestrijding

Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Gevaarlijke

verbrandingsproducten

Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen

van irriterende gassen en dampen.

Stikstofoxiden (NOx) Koolstofoxiden Oxides van fosfor

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Specifieke blusmethoden : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke

omstandigheden en de omgeving.

Gebruik waternevel om volledig gesloten containers af te

koelen.

Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet

naar de riolering aflopen.

Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

voorzorgsmaatregelen Als het veilig kan, stop dan het lek.

Raak het gemorste materiaal niet aan en loop er niet

doorheen.

Personeel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.

Voorkom inademen van stof.

Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

materiaal/lek.

Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

Nooit morsing in originele containers terugdoen voor

hergebruik.

De verontreinigde ruimte duidelijk markeren en zorg ervoor

dat onbevoegd personeel geen toegang kan krijgen. Alleen gekwalificeerd personeel met geschikte beschermingsmiddelen mogen optreden.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.

Product niet in de riolering laten komen.

Als het product rivieren, meren of riolen vervuilt de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Neem zoveel mogelijk gelekte/gemorste vloeistof op met een

passend absorberend materiaal.

Opnemen en overbrengen in containers die op de juiste

manier zijn geëtiketteerd.

Nooit morsing in originele containers terugdoen voor

hergebruik.

Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

Onmiddellijk opvegen of opzuigen.

Gemorst materiaal opvegen of opzuigen, in geschikte

container verzamelen en verwijderen.

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

Advies voor veilige hantering : Alleen gebruiken volgens onze aanbevelingen.

Alle processen moeten onder toezicht staan van specialisten

of geautoriseerd personeel.

Noodplan opstellen voorafgaand aan eerste gebruik van dit

product.

Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken.

Zeer zorgvuldig hanteren.

Draag persoonlijke beschermingskleding.

Nooit ongebruikt materiaal terugdoen in opslagvat. Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

regelgeving.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie

: Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met

betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid. Dit product moet alleen worden gebruikt door al het personeel dat gedegen is getraind om het te hanteren. Aanraking met ogen,

huid en kleding vermijden. Verontreinigde kleding en

beschermingsmiddelen uittrekken alvorens naar de kantine te

gaan.

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

Eisen aan opslagruimten en containers

: Containers goed afgesloten bewaren op een koele en goed geventileerde plaats. Opslaan in een ruimte die alleen

toegankelijk is voor bevoegden. Voorzorgsmaatregelen op het

etiket naleven.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

 Het product is stabiel onder normale omstandigheden van magazijnopslag. Opslaan in gesloten, geëtiketteerde recipiënten. De opslagruimte moet bestaan uit onbrandbaar

materiaal, gesloten, droog, geventileerd en met een

ondoordringbare vloer, zonder toegang voor onbevoegden of kinderen. Een waarschuwingsbord met de tekst "GIF" wordt aanbevolen. De ruimte mag alleen worden gebruikt voor de opslag van chemicaliën. Eten, drinken, voer en zaad mogen niet aanwezig zijn. Er moet een handwasstation aanwezig

zijn.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geregistreerd bestrijdingsmiddel voor gebruik met label dat is

goedgekeurd door landspecifieke regelgevende instanties.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

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

| Stofnaam | Eindgebruik | Blootstellingsrou | Mogelijke | Waarde |
|----------------------|-------------|-------------------|----------------------|-------------|
| | | te | gezondheidsaandoe | |
| | | | ningen | |
| 1,2-benzisothiazool- | Werknemers | Inademing | Lange termijn - | 6,81 mg/m3 |
| 3(2H)-on | | | systemische effecten | |
| | Werknemers | Huid | Lange termijn - | 0,966 mg/kg |
| | | | systemische effecten | |
| | Consumenten | Inademing | Lange termijn - | 1,2 mg/m3 |
| | | | systemische effecten | |
| | Consumenten | Huid | Lange termijn - | 0,345 mg/kg |
| | | | systemische effecten | |

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

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

| Stofnaam | Milieucompartiment | Waarde |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | Zoetwater | 0,00403 mg/l |
| | Zeewater | 0,000403 mg/l |
| | Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 1,03 mg/l |
| | Zoetwater afzetting | 0,0499 mg/l |
| | Zeeafzetting | 0,00499 mg/l |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Draag altijd oogbescherming als de kans op onbedoeld

oogcontact met het product niet kan worden uitgesloten.

Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij

uitzonderlijke verwerkingsproblemen.

Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij

de werkplek.

Bescherming van de handen

Materiaal : Draag chemicaliënbestendige handschoenen, zoals

barrièrelaminaat, butylrubber of nitrilrubber.

Opmerkingen : De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden

overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en lichaamsbescherming Draag geschikte chemisch bestendige kleding om huidcontact te voorkomen, afhankelijk van de mate van blootstelling. In de meeste normale werksituaties waarin blootstelling aan het materiaal gedurende een beperkte tijd niet kan worden vermeden, volstaan een waterdichte broek en schort van chemisch bestendig materiaal of een overall van polyethyleen (PE). Overalls van PE moeten na gebruik

worden weggegooid als ze verontreinigd zijn. Bij

buitensporige of langdurige blootstelling kan een overall van

barrièrelaminaat nodig zijn.

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor

hergebruik.

Bescherming van de ademhalingswegen

: In geval van blootstelling aan nevel, spuitnevel of aërosol een

geschikte adembescherming en veiligheidskleding dragen.

Beschermende maatregelen : Noodplan opstellen voorafgaand aan eerste gebruik van dit

product.

Altijd een EHBO-koffer bij de hand houden, samen met de

juiste instructies.

Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

In het kader van professioneel gewasbeschermingsgebruik zoals aanbevolen, dient de eindgebruiker te verwijzen naar

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum:

15.08.2023

1.0

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: bladnummer:

Niet uitgevoerd

Niet uitgevoerd

Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

het etiket en de instructies voor ons

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke staat vloeibaar

Kleur wit

Geur reukloos

Geurdrempelwaarde Niet uitgevoerd

Smeltpunt/-traject Niet uitgevoerd

Kookpunt/kooktraject 98 °C

Bovenste explosiegrens /

Bovenste

ontvlambaarheidsgrenswaard

Onderste explosiegrens /

Onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

 $: > 98 \, ^{\circ}\text{C}$ Vlampunt

Zelfontbrandingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur Niet uitgevoerd

рΗ 5,9 - 6,2 (20 °C)

Concentratie: 10 g/l 1 %

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch Niet van toepassing

Viscositeit, kinematisch Niet uitgevoerd

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water dispergeerbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Niet beschikbaar voor dit mengsel

Dampspanning Niet beschikbaar voor dit mengsel

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

Relatieve dichtheid : 1,13 (20 °C)

Relatieve dampdichtheid : Niet uitgevoerd

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte : Niet van toepassing

Deeltjesgrootteverdeling : Niet van toepassing

vorm : Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen : Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : De stof werkt niet oxiderend.

Ontvlambaarheid (vloeistoffen)

: Niet licht ontvlambaar, kan ontvlambaar zijn, Op basis van de

beschikbare informatie wordt niet voldaan aan de

indelingscriteria voor ontvlambaarheid.

Zelfontsteking : 530 °C

Verdampingssnelheid : Niet beschikbaar voor dit mengsel

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen specifieke gevaren te noemen.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Redelijkerwijs niet te verwachten.

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke

reacties waargenomen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

Beschermen tegen vorst, hitte en zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Vermijd sterke zuren, basen en oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 423

GLP: ja

Opmerkingen: (Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens

beschikbaar.

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

GLP: ja

Opmerkingen: (Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 423

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,12 mg/l

Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

bij inademing

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

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

Methode: Richtlijn test OECD 402

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Tristyrylfenolethoxylaten:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 402

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid

voor de huid

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: 500,0 mg/kg

Methode: Omgerekende acute toxiciteitsschatting

LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 490 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteitsschattingen: 490 mg/kg

Methode: ATE-waarde (acute toxiciteitsschatting) afgeleid van

LD50/LC50-waarde

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 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.

Product:

Soort : Konijn

Beoordeling : Niet geclassificeerd als irriterend

Methode : Richtlijn test OECD 404

Resultaat : Geen huidirritatie

GLP : ja

Opmerkingen : (Data betreffende het product)

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Soort : Konijn

Beoordeling : Niet geclassificeerd als irriterend

Methode : Richtlijn test OECD 404

Resultaat : Geen huidirritatie

Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Tristyrylfenolethoxylaten:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 404

Resultaat : Geen huidirritatie

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Soort : Konijn Blootstellingstijd : 72 h

Methode : Richtlijn test OECD 404

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

Resultaat : Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405

Resultaat : Geen oogirritatie

GLP : ja

Opmerkingen : (Data betreffende het product)

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Soort : Konijn

Beoordeling : Geen oogirritatie

Methode : Richtlijn test OECD 405

Opmerkingen : Minimale effecten die niet aan de drempelwaarde voor

classificatie voldoen.

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Tristyrylfenolethoxylaten:

Soort : Konijn

Methode : Richtlijn test OECD 405 Resultaat : Geen oogirritatie

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Soort : Hoornvlies van een rund Methode : Richtlijn test OECD 437

Resultaat : Geen oogirritatie

Soort : Konijn

Methode : EPA OPP 81-4

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Beoordeling : Geen huidsensibilisator.

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Uit dierproeven is gebleken dat de stof geen overgevoeligheid

van de huid veroorzaakt.

GLP : ja

Opmerkingen : (Data betreffende het product)

Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Blootstellingsroute : Aanraking met de huid

Soort : Cavia

Beoordeling : Geen huidsensibilisator.

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Testtype : Maximalisatietest

Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406

Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Soort : Cavia Methode : FIFRA 81.06

Resultaat : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Mutageniteit in : Uit proeven met celculturen van bacteriën of zoogdieren zijn

geslachtscellen- Beoordeling geen mutagene effecten gebleken., Uit dierproeven zijn geen

mutagene effecten gebleken.

Tristyrylfenolethoxylaten:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: genmutatietest

Testsysteem: muislymfoomcellen

metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie

Methode: Richtlijn test OECD 476

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

Resultaat: negatief

Testtype: Ames-test

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen

Methode: Richtlijn test OECD 473

Resultaat: positief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: ongeplande proef DNA-synthese

Soort: Rat (man)
Type cel: Levercellen

Methode van applicatie: Inslikken

Blootstellingstijd: 4 h

Methode: Richtlijn test OECD 486

Resultaat: negatief

Testtype: Test microkern

Soort: Muis

Methode van applicatie: Oraal Methode: Richtlijn test OECD 474

Op basis van dierproeven is er beperkt bewijsmateriaal voor

Resultaat: negatief

Mutageniteit in : Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als

geslachtscellen- Beoordeling mutageen van een geslachtscel.

Kankerverwekkendheid

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Soort : Rat

Methode : Richtlijn test OECD 453 Verschijnselen : Melkkliertumoren

Soort : Muis

Methode : Richtlijn test OECD 451

Verschijnselen : Long alveolaire tumor, Hepatocellulair adenoom

Kankerverwekkendheid -

Beoordeling carcinogene effecten.

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Giftigheid voor de : Uit dierproeven zijn geen effecten op de vruchtbaarheid

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

voortplanting - Beoordeling gebleken.

Uit dierproeven zijn geen effecten op de foetale ontwikkeling

gebleken.

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Effecten op de : Soort: Rat, man

vruchtbaarheid Methode van applicatie: Inslikken

Algemene toxiciteit bij ouders: NOAEL: 18,5 mg/kg

lichaamsgewicht

Algemene toxiciteit F1: NOAEL: 48 mg/kg lichaamsgewicht

Vruchtbaarheid: NOAEL: 112 mg/kg lg/dag

Verschijnselen: Geen effecten op voortplantingsparameters.

Methode: OPPTS 870.3800

Resultaat: negatief

Giftigheid voor de : Gewicht van het bewijs steunt classificatie voor reproductieve

voortplanting - Beoordeling giftigheid niet

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Beoordeling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Soort : Rat Methode van applicatie : Oraal Blootstellingstijd : 90 d

Methode : Richtlijn test OECD 408 Verschijnselen : Effecten op de lever

Soort : Muis Methode van applicatie : Oraal Blootstellingstijd : 90 d

Methode : Richtlijn test OECD 408 Verschijnselen : toegenomen levergewicht

Soort : Hond Methode van applicatie : Oraal Blootstellingstijd : 90 d

Methode : Richtlijn test OECD 408

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

Verschijnselen : Effecten op de lever, Effecten aan de blaas

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : 15 mg/kg Methode van applicatie : Inslikken Blootstellingstijd : 28 d

Methode : Richtlijn test OECD 407

Verschijnselen : Irritatie

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

NOAEL : 69 mg/kg Methode van applicatie : Inslikken Blootstellingstijd : 90 d

Verschijnselen : Irritatie, Afname lichaamsgewicht

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

De stof heeft geen eigenschappen verbonden aan aspiratiegevaar.

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

Product:

Toxiciteit voor : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)):

algen/waterplanten 0,00918 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 201

GLP: ja

Opmerkingen: (Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

17 / 28

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum:

1.0 15.08.2023

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

ErC50 (lemna gibba (bultkroos)): 0,0200 mg/l

Blootstellingstijd: 7 d

Testtype: semi-statische test Methode: Richtlijn test OECD 221

GLP: ja

Opmerkingen: (Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50: > 110 µg/bee Blootstellingstiid: 48 h

Eindpunt: Acute orale toxiciteit Soort: Apis mellifera (bijen) Methode: Richtlijn test OECD 214

Opmerkingen: (Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

LD50: > 100 μg/bee Blootstellingstijd: 48 h

Eindpunt: Acute contactgiftigheid Soort: Apis mellifera (bijen) Methode: Richtlijn test OECD 213

Opmerkingen: (Data betreffende het product) Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 2 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

Methode: Richtlijn test OECD 203

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 8,4 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 202

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Toxiciteit voor algen/waterplanten

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)):

0,016 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

ErC50 (Navicula pelliculosa (Diatomee)): 0,096 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

ErC50 (Lemna gibba (Bultkroos)): 0,029 mg/l

Blootstellingstijd: 7 d

Methode: Richtlijn test OECD 221

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

NOEC (lemna gibba (bultkroos)): 0,0088 mg/l

Blootstellingstijd: 7 d

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

10

Toxiciteit voor vissen : NOEC: 0,16 mg/l (Chronische toxiciteit) : Blootstellingstijd:

Blootstellingstijd: 90 d

Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

Methode: OECD testrichtlijn 210

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

waterdieren (Chro toxiciteit) NOEC: 0,48 mg/l Blootstellingstijd: 21 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)

10

Toxiciteit voor in de bodem

levende organismen

LC50: > 1.000 mg/kg Blootstellingstijd: 14 d

Soort: Eisenia fetida (regenwormen) Methode: Richtlijn test OECD 207

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Toxiciteit voor terrestrische

organismen

LD50: 25 µg/bee

Blootstellingstijd: 48 h

Eindpunt: Acute contactgiftigheid Soort: Apis mellifera (bijen)

Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 141-1

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

LD50: > 2.000 mg/kg

Soort: Anas platyrhynchos (wilde eend) Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 71-1

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

LC50: > 5.000 mg/kg Blootstellingstijd: 5 d

Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel) Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 71-2

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

Tristyrylfenolethoxylaten:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Brachydanio rerio (zebravis)): 21 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

Toxiciteit voor micro-

organismen Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Cyprinodon variegatus (edelsteentandkarper)): 16,7

mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 2,15 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 2,9 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,070

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,04

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

10

Toxiciteit voor micro-

organismen

EC50 (actief slib): 24 mg/l Blootstellingstijd: 3 h

Testtype: Ademhalingsremming Methode: OECD testrichtlijn 209

EC50 (actief slib): 12,8 mg/l Blootstellingstijd: 3 h

Testtype: Ademhalingsremming Methode: OECD testrichtlijn 209

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Het product bevat kleine hoeveelheden van

niet gemakkelijk biologisch afbreekbare bestanddelen, die mogelijk niet afbreekbaar zijn in waterzuiveringsinstallaties.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Opmerkingen: Stof/product is matig persistent in het milieu.

Tristyrylfenolethoxylaten:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Biodegradatie: 8 % Blootstellingstijd: 28 d

Methode: OECD-testrichtlijn 301

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: snel biologisch afbreekbaar

Methode: OECD-testrichtlijn 301 C

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens

beschikbaar.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Laag potentieel voor bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 1,70 (25 °C)

Tristyrylfenolethoxylaten:

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Bioaccumulatie : Soort: Lepomis macrochirus (Zonnebaars)

Blootstellingstijd: 56 d

Bioconcentratiefactor (BCF): 6,62 Methode: Richtlijn test OECD 305

Opmerkingen: Men acht deze substantie niet persistent,

bioaccumulerend noch giftig (PBT).

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

Distributie in en tussen

milieucompartimenten

Opmerkingen: Over het product zelf zijn geen gegevens

beschikbaar.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Opmerkingen: Middelmatig mobiel in bodemsoorten

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on:

Distributie in en tussen Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97 Methode: Richtlijn test OECD 121 milieucompartimenten

Opmerkingen: Bijzonder beweeglijk in bodemsoorten

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die Beoordeling

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

Product:

Aanvullende ecologische

informatie

Zie het productetiket voor aanvullende voorschriften voor het

gebruik

van de stof met betrekking tot milieubeschermingwaarschuwingen.

Speciale vermelding van andere milieueffecten is niet nodig.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of

Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

chemische stof of gebruikte verpakking.

Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.

Lege containers niet hergebruiken.

Een verpakking die niet goed is leeggemaakt moet net zo

worden verwijderd als een ongebruikt product.

Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

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

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADN : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(Lenacil)

ADR : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(Lenacil)

RID : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(Lenacil)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Lenacil)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Lenacil)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Klasse Secundaire risico's

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Verpakkingsgroep

ADN

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M6
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9

ADR

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M6
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9
Tunnelrestrictiecode : (-)

RID

Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M6
Gevarenidentificatienr. : 90
Etiketten : 9

IMDG

Verpakkingsgroep : III Etiketten : 9

EmS Code : F-A, S-F

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift : 964

(vrachtvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y964 Verpakkingsgroep : III Etiketten : Diversen

IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift : 964

(passagiersvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y964 Verpakkingsgroep : III Etiketten : Diversen

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk : ja

ADR

Milieugevaarlijk : ja

RID

Milieugevaarlijk : ja

IMDG

Mariene verontreiniging : ja

IATA (Passagier)

Milieugevaarlijk : ja

IATA (Vracht)

Milieugevaarlijk : ja

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023 1.0

50000071

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

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

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

Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen:

Nummer op de lijst 3 Niet van toepassing

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

Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de

ozonlaag afbrekende stoffen

Niet van toepassing

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking)

Verordening (EG) 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.

MILIEUGEVAREN

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)

Waterbezwaarlijkheid Zeer vergiftig voor in water levende organismen kan in

E1

aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten

veroorzaken.

Saneringsinspanning Α

Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

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

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

TCSI : Niet overeenkomstig de lijst

TSCA : Het product bevat een stof/stoffen die niet in de TSCA lijst zijn

opgenomen.

AIIC : Niet overeenkomstig de lijst

DSL : Dit product bevat de volgende bestanddelen die niet

voorkomen op de Canadese DSL- of NDSL-lijst.

Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, compd. with .alpha.-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)

phosphate Lenacil (ISO)

KORASILON DEFOAMER GD (OBERMEIER)

MONOETHYLENE GLYCOL (CVM)

ENCS : Niet overeenkomstig de lijst

ISHL : Niet overeenkomstig de lijst

KECI : Niet overeenkomstig de lijst

PICCS : Niet overeenkomstig de lijst

IECSC : Niet overeenkomstig de lijst

NZIoC : Niet overeenkomstig de lijst

TECI : Niet overeenkomstig de lijst

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit product (mengsel) is geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H302 : Schadelijk bij inslikken. H315 : Veroorzaakt huidirritatie.

H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H351
H400
H410
Verdacht van het veroorzaken van kanker.
Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

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

Acute Tox. : Acute toxiciteit

Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn

Carc. : Kankerverwekkendheid
Eye Dam. : Ernstig oogletsel
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens. : Huidsensibilisering

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); AIIC - 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 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 Gezondheitswet (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 vervuilingspreventie; 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

Volgens Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr.1907 / 2006



VENZAR® 500 SC

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 15.08.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 15.08.2023

50000071

Nadere informatie

Classificatie van het preparaat: Classificatieprocedure:

Carc. 2 H351 Calculatiemethode

Aquatic Acute 1 H400 Gebaseerd op productgegevens of

beoordeling

Aquatic Chronic 1 H410 Calculatiemethode

Vrijwaringclausule

FMC Corporation is van mening dat de informatie en aanbevelingen in dit document (inclusief gegevens en verklaringen) correct zijn op de datum hiervan. U kunt contact opnemen met FMC Corporation om te verzekeren dat dit document het meest actuele is dat beschikbaar is bij FMC Corporation. Er wordt geen garantie gegeven op geschiktheid voor een bepaald doel, garantie op verkoopbaarheid of enige andere garantie, expliciet of impliciet, met betrekking tot de hierin verstrekte informatie. De hierin verstrekte informatie heeft alleen betrekking op het gespecificeerde aangegeven product en is mogelijk niet van toepassing wanneer een dergelijk product wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in een proces. De gebruiker is verantwoordelijk voor het bepalen of het product geschikt is voor een bepaald doel en geschikt is voor de gebruiksomstandigheden en gebruiksmethoden van de gebruiker. Aangezien de omstandigheden en methoden van gebruik buiten de controle van FMC Corporation vallen, wijst FMC Corporation uitdrukkelijk alle aansprakelijkheid af met betrekking tot resultaten verkregen of voortvloeiend uit enig gebruik van de producten of het vertrouwen op dergelijke informatie.

Gemaakt door

FMC Corporation

FMC en het FMC-logo zijn handelsmerken van FMC Corporation en/of een gelieerde onderneming.
© 2021-2023 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

NL / NL