

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

|        |                   |                       |                                       |
|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 26.07.2023        | bladnummer:           | Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023 |
|        |                   | 50000147              |                                       |

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Productbenaming** VENZAR®

#### Andere identificatiemiddelen

**Productcode** 50000147

Unieke Formule-identificatie (UFI) : ANAX-E2WQ-MN40-FEJP

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

**Gebruik van de stof of het mengsel** Herbicide

**Aanbevolen beperkingen voor gebruik** Gebruik zoals aanbevolen door het label.  
Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

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

**Adres leverancier** FMC Chemical srl/bv  
Alliance Park, Boulevard de France 9A  
1420 Braine-l'Alleud  
België

Telefoon: +32 (0)2 3899793  
E-mailadres: SDS-Info@fmc.com .

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bel voor noodgevallen als gevolg van lekkage, brand, morsen of ongevallen:  
1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International)

Medisch noodgeval:  
Bedrijfsnoodnummer - BIG (24 uur per dag):  
+32 14 58 45 45  
België: +32 70 245 245 (Vergiftigingscentrum)  
Luxemburg: +352 8002 5500 (Vergiftigingscentrum)  
Alle andere landen: +1 651 / 632-6793 (Verzamelen)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

|               |                                 |  |   |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie<br>1.0 | Herzieningsdatum:<br>26.07.2023 | Veiligheidsinformatie<br>bladnummer:<br>50000147 | Datum laatste uitgave: -<br>Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

### 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:**  
P208 Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming dragen.

##### **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**

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 26.07.2023      Veiligheidsinformatiebladnummer: 50000147      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

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.<br>EG-Nr.<br>Indexnr.<br>Registratienummer | Indeling   | Concentratie<br>(% w/w) |
|---|--|--|-------------------------|
| Lenacil (ISO)   | 2164-08-1<br>218-499-0<br>613-320-00-6             | Carc. 2; H351<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-factor (Acute<br>aquatische toxiciteit):<br>10<br>M-factor (Chronische<br>aquatische toxiciteit):<br>10 | >= 70 - < 90            |
| Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat                          | 1322-93-6<br>215-343-3                             | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><br>Acute<br>toxiciteitsschattingen<br><br>Acute orale toxiciteit:<br>300,03 mg/kg         | >= 1 - < 2,5            |
| Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek : |  |  |                         |
| kaolin  | 1332-58-7<br>310-194-1                             |  | >= 10 - < 20            |

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

|        |                   |                       |                                       |
|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 26.07.2023        | bladnummer:           | Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023 |
|        |                   | 50000147              |                                       |

---

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- |                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Algemeen advies           | : | Buiten de gevaarlijke zone brengen.<br>Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.<br>Het slachtoffer niet alleen laten.  |
| Bescherming van EHBO'ers  | : | Vermijd inademing, inslikken en aanraking met de huid en ogen.  |
| Bij inademing             | : | Overbrengen naar de frisse lucht.<br>Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.<br>Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.   |
| Bij aanraking met de huid | : | Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.<br>Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.<br>Afwassen met zeep en veel water.<br>Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.                                 |
| Bij aanraking met de ogen | : | Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.<br>Contactlenzen uitnemen.<br>Onbeschadigd oog beschermen.<br>Tijdens spoelen ogen goed open houden.<br>Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.                        |
| Bij inslikken             | : | Ademhalingswegen vrijhouden.<br>Geen melk of alcoholische dranken geven.<br>Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).<br>Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.<br>Geen braken opwekken zonder medisch advies. |

#### 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.<br>Het kan nuttig zijn dit veiligheidsinformatieblad aan de arts te tonen. |
|-------------|---|--|

---

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

- |                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| Geschikte blusmiddelen   | : | Droogpoeder, CO <sub>2</sub> , waterspray of gewoon schuim. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : | Sterke waterstraal  |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

|        |                   |                       |                                       |
|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 26.07.2023        | bladnummer:           | Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023 |
|        |                   | 50000147              |                                       |

### 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.  
Koolstofdioxide  
Zwaveloxide  
Stikstofdioxide (NOx)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.
- Nadere informatie : 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 : Personeel evacueren naar een veilige omgeving.  
Raak het gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.  
Vermijd stofvorming.  
Als het veilig kan, stop dan het lek.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Omstanders op afstand en bovenwinds houden van gemorst materiaal/lek.  
Alle ontstekingsbronnen verwijderen.  
Zorg voor voldoende ventilatie.  
Vermijd stofvorming.  
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 dat product in riolering komt.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

|        |                   |                       |                                       |
|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 26.07.2023        | bladnummer:           | Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023 |
|        |                   | 50000147              |                                       |

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Nooit morsing in originele containers terugdoen voor hergebruik.  
Oppakken en overbrengen in correct geëtiketteerde containers zonder stof te veroorzaken.  
In geschikte en gesloten containers bewaren 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

Advies voor veilige hantering : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Zorg voor geschikte afzuigventilatie op plaatsen waar stof ontstaat.

Hygiënische maatregelen : Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.

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.

Meer informatie over opslagstabiliteit : Op een droge plaats bewaren.  
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geregistreerd bestrijdingsmiddel voor gebruik met label dat is

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 26.07.2023      Veiligheidsinformatie bladnummer: 50000147      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

goedgekeurd door landspecifieke regelgevende instanties.

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

### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

| Bestanddelen      | CAS-Nr.                         | Type van de waarde (Wijze van blootstelling) | Controleparameters    | Basis      |
|-------------------|---------------------------------|--|-----------------------|------------|
| kaolin            | 1332-58-7                       | TGG 8 hr (inadembaar)                        | 2 mg/m <sup>3</sup>   | BE OEL     |
|                   |                                 | TWA (Respirabel stof)                        | 0,1 mg/m <sup>3</sup> | 2004/37/EC |
| Nadere informatie | Carcinogene of mutagene agentia |  |                       |            |

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Oogspoelfles met zuiver water  
Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

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 : Stofdicht beschermingspak  
Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Bescherming van de ademhalingswegen : Bij stof- of aërosolvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filter.

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 het etiket en de instructies voor ons

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

|        |                   |                       |                                       |
|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 26.07.2023        | bladnummer:           | Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023 |
|        |                   | 50000147              |                                       |

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |   |  |
|---|---|--|
| Fysische staat  | : | vast   |
| Vorm  | : | poeder   |
| Kleur   | : | gebroken wit   |
| Geur  | : | geen   |
| Geurdrempelwaarde   | : | Niet uitgevoerd  |
| Smelt-/vriespunt  | : | Ontleedt alvorens te smelten.                              |
| Kookpunt/kooktraject  | : | Ontleding  |
| Ontvlambaarheid   | : | Niet licht ontvlambaar                                     |
| Bovenste explosiegrens /<br>Bovenste<br>ontvlambaarheidsgrenswaard<br>e | : | Niet uitgevoerd  |
| Onderste explosiegrens /<br>Onderste<br>ontvlambaarheidsgrenswaard<br>e | : | Niet uitgevoerd  |
| Vlampunt  | : | Niet uitgevoerd  |
| Ontledingstemperatuur   | : | > 270 °C   |
| pH  | : | 7,0 (25 °C)<br>Concentratie: 10 g/l 1 %<br>(als dispersie) |
| Viscositeit<br>Viscositeit, kinematisch                                 | : | Niet van toepassing  |
| Oplosbaarheid<br>Oplosbaarheid in water                                 | : | dispergeerbaar   |
| Verdelingscoëfficiënt: n-<br>octanol/water                              | : | Niet beschikbaar voor dit mengsel                          |
| Dampspanning  | : | Niet beschikbaar voor dit mengsel                          |
| Relatieve dichtheid   | : | Niet beschikbaar voor dit mengsel                          |



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

|               |                                 |  |   |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie<br>1.0 | Herzieningsdatum:<br>26.07.2023 | Veiligheidsinformatie<br>bladnummer:<br>50000147 | Datum laatste uitgave: -<br>Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

---

|                          |   |                           |
|--------------------------|---|---------------------------|
| Bulk soortelijk gewicht  | : | 0,555 g cm <sup>3</sup>   |
| Relatieve dampdichtheid  | : | Niet van toepassing       |
| Deeltjeskenmerken        | : |                           |
| Deeltjesgrootte          | : | Geen gegevens beschikbaar |
| Deeltjesgrootteverdeling | : | Geen gegevens beschikbaar |
| vorm                     | : | Geen gegevens beschikbaar |

### 9.2 Overige informatie

|                            |   |                               |
|----------------------------|---|-------------------------------|
| Ontplobbare stoffen        | : | Niet explosief                |
| Oxiderende eigenschappen   | : | De stof werkt niet oxiderend. |
| Zelfontsteking             | : | circa<br>288 °C               |
| Verdampingsnelheid         | : | Niet uitgevoerd               |
| Minimum ontstekingsenergie | : | < 10 mJ                       |

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Gevaarlijke reacties | : | Stof kan een explosief mengsel vormen in lucht. Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven. |
|----------------------|---|--|

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Te vermijden omstandigheden | : | Blootstelling aan lucht of vocht gedurende aanhoudende perioden.<br>Warmte, vlammen en vonken.<br>Vermijd stofvorming. |
|-----------------------------|---|--|

### 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 26.07.2023      Veiligheidsinformatie bladnummer: 50000147      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgave: 26.07.2023

---

### 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): > 5.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 423  
GLP: ja  
Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.  
(Data betreffende het product)
- Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 4,96 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing  
Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.  
(Data betreffende het product)
- Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402  
GLP: ja  
Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.  
(Data betreffende het product)

##### Bestanddelen:

##### **Lenacil (ISO):**

- Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 423  
Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.
- 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 onderzoeksrapport.
- Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 5.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402  
Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

##### **Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:**

- Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): > 300 - 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 423

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 26.07.2023      Veiligheidsinformatie bladnummer: 50000147      Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

---

Acute toxiciteitsschattingen: 300,03 mg/kg  
Methode: ATE-waarde (acute toxiciteitsschatting) afgeleid van LD50/LC50-waarde

### kaolin:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401

LD50: > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 420  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing : LD50: 5,07 mg/l  
Methode: Richtlijn test OECD 436

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg  
LD50: > 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  
Methode : Richtlijn test OECD 404  
Resultaat : Geen huidirritatie  
GLP : ja  
Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.  
(Data betreffende het product)

### Bestanddelen:

#### Lenacil (ISO):

Soort : Konijn  
Beoordeling : Niet geclassificeerd als irriterend  
Methode : Richtlijn test OECD 404  
Resultaat : Geen huidirritatie  
Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

#### Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:

Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)  
Methode : Richtlijn test OECD 431  
Resultaat : Werkt bijtend na vier uur blootstelling of minder

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 26.07.2023      Veiligheidsinformatiebladnummer: 50000147      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

---

### **kaolin:**

Methode : Richtlijn test OECD 404  
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 : Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.  
(Data betreffende het product)

### **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 onderzoeksrapport.

#### **Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:**

Soort : Hoornvlies van een rund  
Methode : Richtlijn test OECD 437  
Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

### **kaolin:**

Methode : Richtlijn test OECD 405  
Resultaat : Geen oogirritatie

### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

#### **Huidsensibilisering**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Ademhalingssensibilisatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Product:**

Testtype : Buehlertest  
Soort : Cavia  
Methode : Richtlijn test OECD 406  
Resultaat : Uit dierproeven is gebleken dat de stof geen overgevoeligheid van de huid veroorzaakt.  
Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 26.07.2023      Veiligheidsinformatie bladnummer: 50000147      Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

---

(Data betreffende het product)

### **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 onderzoeksrapport.

#### **Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:**

Testtype : Directe peptidereactiviteitstest (Directe Peptide Reactivity Assay, DPRA)  
Methode : Richtlijn test OECD 442C  
Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

#### **kaolin:**

Methode : Richtlijn test OECD 429  
Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Bestanddelen:**

#### **Lenacil (ISO):**

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling : Uit proeven met celculturen van bacteriën of zoogdieren zijn geen mutagene effecten gebleken., Uit dierproeven zijn geen mutagene effecten gebleken.

#### **Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:**

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie  
metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie  
Methode: Richtlijn test OECD 471  
Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### **kaolin:**

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Ames-test  
Methode: Richtlijn test OECD 471  
Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 26.07.2023      Veiligheidsinformatie bladnummer: 50000147      Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

---

### 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 : Op basis van dierproeven is er beperkt bewijsmateriaal voor carcinogene effecten.

### Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### **Lenacil (ISO):**

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Uit dierproeven zijn geen effecten op de vruchtbaarheid gebleken.  
Uit dierproeven zijn geen effecten op de foetale ontwikkeling gebleken.

##### **kaolin:**

Effecten op de vruchtbaarheid : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### **kaolin:**

Opmerkingen : Er zijn geen nadelige effecten gerapporteerd

### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### **kaolin:**

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 26.07.2023      Veiligheidsinformatiebladnummer: 50000147      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

---

### 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  
Verschijnselen : Effecten op de lever, Effecten aan de blaas

##### **Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:**

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

##### **kaolin:**

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

### **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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 26.07.2023      Veiligheidsinformatie bladnummer: 50000147      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

### Nadere informatie

#### Product:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Product:

- Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 2,63 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: statische test  
Methode: Richtlijn test OECD 203  
Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.  
(Data betreffende het product)
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 3,53 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: OECD testrichtlijn 202  
Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.  
(Data betreffende het product)
- Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Selenastrum capricornutum (groene alg)): 0,0084 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
GLP: ja  
Opmerkingen: (Data betreffende het product)  
Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.
- Toxiciteit voor terrestrische organismen : LD50: > 100 µg/bee  
Blootstellingstijd: 48 h  
Eindpunt: Acute orale toxiciteit  
Soort: Apis mellifera (bijen)  
Methode: Richtlijn test OECD 214  
Opmerkingen: (Data betreffende het product)  
Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.
- 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 onderzoeksrapport.
- LC50: 2.300 mg/kg  
Blootstellingstijd: 8 d  
Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel)  
Opmerkingen: Voedsel



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 26.07.2023      Veiligheidsinformatie bladnummer: 50000147      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

### 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 onderzoeksrapport.
- 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 onderzoeksrapport.
- Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,016 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.
- 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  
Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.
- NOEC (Lemna gibba (bultkroos)): 0,0088 mg/l  
Blootstellingstijd: 7 d
- M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 10
- Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : NOEC: 0,16 mg/l  
Blootstellingstijd: 90 d  
Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)  
Methode: OECD testrichtlijn 210  
Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 0,48 mg/l  
Blootstellingstijd: 21 d  
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  
Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.
- 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)

# VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 26.07.2023      Veiligheidsinformatiebladnummer: 50000147      Datum laatste uitgave: -      Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

---

Methode: Richtlijn test OECD 207

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

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 onderzoeksrapport.

LD50: > 2.000 mg/kg

Soort: Anas platyrhynchos (wilde eend)

Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 71-1

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

LC50: > 5.000 mg/kg

Blootstellingstijd: 5 d

Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel)

Methode: US EPA Test Richtlijn OPP 71-2

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoeksrapport.

### Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren

: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 72 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (micro-algen)): > 100 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (micro-algen)): 10 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Testtype: statische test

Methode: OECD testrichtlijn 201

### kaolin:

Toxiciteit voor vissen

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 100 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren

: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten

: EC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): > 100 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

|               |                                 |  |   |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie<br>1.0 | Herzieningsdatum:<br>26.07.2023 | Veiligheidsinformatie<br>bladnummer:<br>50000147 | Datum laatste uitgave: -<br>Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor micro-organismen : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### 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):**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Opmerkingen: Stof/product is matig persistent in het milieu.

##### **Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:**

Biologische afbreekbaarheid : Entstof: Actief slib, niet aangepast  
Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 2 %  
Blootstellingstijd: 21 d  
Methode: Richtlijn test OECD 301D

##### **kaolin:**

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: De werkwijze voor het vaststellen van de biologische afbreekbaarheid is niet van toepassing op anorganische stoffen.

### 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)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

|               |                                 |  |   |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie<br>1.0 | Herzieningsdatum:<br>26.07.2023 | Veiligheidsinformatie<br>bladnummer:<br>50000147 | Datum laatste uitgave: -<br>Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

---

### **Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: > 2,6 (20 °C)

### **kaolin:**

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Opmerkingen: Niet van toepassing

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

### **Product:**

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

#### **kaolin:**

Distributie in en tussen milieucompartimenten : Opmerkingen: Slechte mobiliteit in de bodem

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

### **Product:**

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

## 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

### **Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

|        |                   |                       |                                       |
|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: -              |
| 1.0    | 26.07.2023        | bladnummer:           | Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023 |
|        |                   | 50000147              |                                       |

### 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.

Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem. Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met 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 3077 |
| ADR  | : | UN 3077 |
| RID  | : | UN 3077 |
| IMDG | : | UN 3077 |
| IATA | : | UN 3077 |

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

|     |   |  |
|-----|---|--|
| ADN | : | MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (Lenacil) |
| ADR | : | MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (Lenacil) |
| RID | : | MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.           |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 26.07.2023      Veiligheidsinformatie bladnummer: 50000147      Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

---

(Lenacil)  
**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(Lenacil)  
**IATA** : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(Lenacil)

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

|             | Klasse | Secundaire risico's |
|-------------|--------|---------------------|
| <b>ADN</b>  | : 9    |                     |
| <b>ADR</b>  | : 9    |                     |
| <b>RID</b>  | : 9    |                     |
| <b>IMDG</b> | : 9    |                     |
| <b>IATA</b> | : 9    |                     |

### 14.4 Verpakkingsgroep

**ADN**  
Verpakkingsgroep : III  
Classificatiecode : M7  
Gevarenidentificatienr. : 90  
Etiketten : 9

**ADR**  
Verpakkingsgroep : III  
Classificatiecode : M7  
Gevarenidentificatienr. : 90  
Etiketten : 9  
Tunnelrestrictiecode : (-)

**RID**  
Verpakkingsgroep : III  
Classificatiecode : M7  
Gevarenidentificatienr. : 90  
Etiketten : 9

**IMDG**  
Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : 9  
EmS Code : F-A, S-F

**IATA (Vracht)**  
Verpakkingsvoorschrift : 956  
(vrachtvliegtuig)  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y956  
Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : Diversen

**IATA (Passagier)**  
Verpakkingsvoorschrift : 956  
(passagiersvliegtuig)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

|               |                                 |  |   |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie<br>1.0 | Herzieningsdatum:<br>26.07.2023 | Veiligheidsinformatie<br>bladnummer:<br>50000147 | Datum laatste uitgave: -<br>Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y956  
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

### 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 75Lenacil (ISO)

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) : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

|               |                                 |  |   |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie<br>1.0 | Herzieningsdatum:<br>26.07.2023 | Veiligheidsinformatie<br>bladnummer:<br>50000147 | Datum laatste uitgave: -<br>Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

gevaarlijke chemische stoffen

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. E1 MILIEUGEVAREN

### Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of 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  | : Op of 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.<br>Lenacil (ISO)<br>Amorphous alumina silicate |
| 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.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

|        |                   |                       |                                      |
|--------|-------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: -             |
| 1.0    | 26.07.2023        | bladnummer:           | Datum van eerste uitgave: 26.07.2023 |
|        |                   | 50000147              |                                      |

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

|      |   |  |
|------|---|--|
| H302 | : | Schadelijk bij inslikken.  |
| H314 | : | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.                             |
| H318 | : | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H351 | : | Verdacht van het veroorzaken van kanker.                                   |
| H400 | : | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                          |
| H410 | : | Zeer 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 Corr.        | : | Huidcorrosie/-irritatie   |
| 2004/37/EC        | : | Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk |
| BE OEL            | : | Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling   |
| 2004/37/EC / TWA  | : | Grenswaarde voor langdurende blootstelling  |
| BE OEL / TGG 8 hr | : | Grenswaarde   |

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); 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 laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## VENZAR®

Versie 1.0      Herzieningsdatum: 26.07.2023      Veiligheidsinformatie bladnummer: 50000147      Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

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 - Filipijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

#### Classificatie van het preparaat:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Carc. 2           | H351 |
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

#### Classificatieprocedure:

|   |
|---|
| Calculatiemethode                           |
| Gebaseerd op productgegevens of beoordeling |
| 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.

BE / NL