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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming LENAZAR® WP

Andere identificatiemiddelen

Productcode 50000934

Unieke Formule-identificatie ANAX-E2WQ-MN40-FEJP

(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

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/by

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 (Vergiftigingencentrum) Luxemburg: +352 8002 5500 (Vergiftigingencentrum) Alle andere landen: +1 651 / 632-6793 (Verzamelen)

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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 H400: Zeer giftig voor in het water levende

termijn, Categorie 1 organismen.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange H410: Zeer giftig voor in het water levende

termijn, Categorie 1 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.

2/26

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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 ——— M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 10 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 10	>= 70 - < 90		
Natriumdiisopropylnaftaleensulfon aat	1322-93-6 215-343-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit: 300,03 mg/kg	>= 1 - < 2,5		
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek :					
kaolin	1332-58-7 310-194-1		>= 10 - < 20		

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

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.

Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische

hulp inroepen.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid : Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.

Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.

Afwassen met zeep en veel water.

Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.

Contactlenzen uitnemen.

Onbeschadigd oog beschermen.

Tijdens spoelen ogen goed open houden.

Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Bij inslikken : Ademhalingswegen vrijhouden.

Geen melk of alcoholische dranken geven.

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. 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.

Het kan nuttig zijn dit veiligheidsinformatieblad aan de arts te

tonen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

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

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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.

Koolstofoxiden Zwaveloxiden Stikstofoxiden (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 : Personeel evacueren naar een veilige omgeving.

voorzorgsmaatregelen Raak het gemorste 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

heraebruik

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 vervuilt de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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/m3	BE OEL	
		TWA (Respirabel stof)	0,1 mg/m3	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

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysieke 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 /

Bovenste

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

Onderste explosiegrens /

Onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

Vlampunt : Niet uitgevoerd

Ontledingstemperatuur : > 270 °C

pH : 7,0 (25 °C)

Concentratie: 10 g/l 1 %

(als dispersie)

Niet uitgevoerd

Niet uitgevoerd

Viscositeit

Viscositeit, kinematisch : Niet van toepassing

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : dispergeerbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

: Niet beschikbaar voor dit mengsel

Dampspanning : Niet beschikbaar voor dit mengsel

Relatieve dichtheid : Niet beschikbaar voor dit mengsel

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

Bulk soortelijk gewicht : 0,555 g cm3

Relatieve dampdichtheid : Niet van toepassing

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte : Geen gegevens beschikbaar

Deeltjesgrootteverdeling : Geen gegevens beschikbaar

vorm : Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen : Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : De stof werkt niet oxiderend.

Zelfontsteking : circa

288 °C

Verdampingssnelheid : Niet uitgevoerd

Minimum ontstekingenergie : < 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.

Warmte, vlammen en vonken.

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.

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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 onderzoekrapport.

(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 onderzoekrapport.

(Data betreffende het product)

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

Methode: Richtlijn test OECD 402

GLP: ia

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

(Data betreffende het product)

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.

Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): > 300 - 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 423

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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 : ia

Opmerkingen : Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

(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 onderzoekrapport.

Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:

Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)

Methode : Richtlijn test OECD 431

Resultaat : Werkt bijtend na vier uur blootstelling of minder

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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 onderzoekrapport.

(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 onderzoekrapport.

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 onderzoekrapport.

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

(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 onderzoekrapport.

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 : Uit proeven met celculturen van bacteriën of zoogdieren zijn

geslachtscellen- Beoordeling 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

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

Kankerverwekkendheid

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Bestanddelen:

Lenacil (ISO):

Soort Rat

Methode Richtlijn test OECD 453 Verschijnselen Melkkliertumoren

Soort Muis

Richtlijn test OECD 451 Methode

Verschijnselen Long alveolaire tumor, Hepatocellulair adenoom

Kankerverwekkendheid -

Op basis van dierproeven is er beperkt bewijsmateriaal voor

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

voortplanting - Beoordeling gebleken.

Uit dierproeven zijn geen effecten op de foetale ontwikkeling

gebleken.

kaolin:

Effecten op de Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

vruchtbaarheid

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

doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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.

15 / 26

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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 onderzoekrapport.

(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 onderzoekrapport.

(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 onderzoekrapport.

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 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.

LC50: 2.300 mg/kg Blootstellingstijd: 8 d

Soort: Colinus virginianus (Bobwhite kwartel)

Opmerkingen: Voedsel

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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 testrichtliin 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

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

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 onderzoekrapport.

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 onderzoekrapport.

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)

10

Toxiciteit voor in de bodem levende organismen

LC50: > 1.000 mg/kgBlootstellingstijd: 14 d

Soort: Eisenia fetida (regenwormen)

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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/kgBlootstellingstijd: 5 d

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

Opmerkingen: Gegevensbron: Intern onderzoekrapport.

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

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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)

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

Natriumdiisopropylnaftaleensulfonaat:

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

octanol/water

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.

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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.

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

(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

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

22 / 26

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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 : Niet

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

Niet van toepassing

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

gevaarlijke chemische stoffen

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

XIV)

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.

Lenacil (ISO)

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.

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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.

langdunge 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 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-

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



LENAZAR® WP

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: -

1.0 26.07.2023 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 26.07.2023

50000934

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

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.

BE / NL