VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

LENAZAR WP

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van: Verordening (EG) nr. 453/2010 en Verordening (EG) nr. 1272/2008



Veiligheidsinformatiebladnr: 50000147-A

Datum van herziening: 2020-02-06

Formaat: EU Versie 1

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Productcode(s) 50000147-A

legacy productcode 13000000172

Productnaam LENAZAR WP

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

Aanbevolen gebruik: Herbicide

Beperkingen voor gebruik Gebruik zoals aanbevolen door het label

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<u>Leverancier</u> CHEMINOVA A/S, a subsidiary of FMC Corporation

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Denmark +45 9690 9690

SDS.Ronland@fmc.com

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Contactpunt E-mail: SDS-Info@fmc.com

Telefoon: +1 215-299-6000 (Algemene informatie)

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Medische noodgevallen:

Oostenrijk: +43 1 406 43 43 België: +32 70 245 245 Bulgarije: +359 2 9154 409

Cyprus: 1401

Tsjechische Republiek: +420 224 919 293, +420 224 915 402

Denemarken: +45 82 12 12 12 Frankrijk: +33 (0) 1 45 42 59 59 Finland: +358 9 471 977 Griekenland: 30 210 77 93 777 Hongarije: +36 80 20 11 99

lerland (Republiek): +352 1 809 2166

Italië: +39 02 6610 1029

Litouwen: +370 523 62052, +370 687 53378

Luxemburg: +352 8002 5500 Nederland: +31 30 274 88 88 Noorwegen: +47 22 591300

Polen: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97

Portugal: 800 250 250 (alleen in Portugal), +351 21 330 3284

Roemenië: +40 21318 3606

Versie 1

Slowakije: +421 2 54 77 4 166 Slovenië: +386 41 650 500 Spanje: +34 91 562 04 20 Zweden: +46 08-331231112

Zwitserland: 145

Verenigd Koninkrijk: 0870 600 6266 (alleen in het Verenigd Koninkrijk)

U.S.A. & Canada: +1 800 / 331-3148

Alle andere landen: +1 651 / 632-6793 (Collect)

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel Verordening (EG) nr. 1272/2008

Kankerverwekkendheid	Categorie 2 (H351)
Acute aquatische toxiciteit	Categorie 1 (H400)
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 1 (H410)

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker

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

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzingen om risico's voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Veiligheidsaanbevelingen

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen

P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen

2.3. Andere gevaren

Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT / vPvB-stof.

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Het product is een mengsel, geen stof.

Naam van chemische stof	EG-Nr	CAS-Nr	Massapro cent	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratie nummer
LENACIL	Present	2164-08-1	80	Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Geen gegevens beschikbaar
Sodium diisopropylnaphthalen esulfonate	215-343-3	1322-93-6	1-5	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315)	Geen gegevens beschikbaar

Veiligheidsinformatiebladnr: 50000147-A Datum van herziening: 2020-02-06

Versie 1

		Eye Irrit. 2 (H319)	
		STOT SE 3 (H335)	

Aanvullende informatie

Voor de volledige tekst van de H-en EU-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de ogen Houd de ogen open en spoel 15 tot 20 minuten langzaam en voorzichtig met water.

Verwijder, indien aanwezig, contactlenzen na 5 minuten en ga door met uitspoelen van het

oog. Bel een vergiftigingencentrum of een arts voor een behandelingsadvies.

Verontreinigde kleding uittrekken. De huid onmiddellijk met ruim water afspoelen Contact met de huid

gedurende 15-20 minuten. Bel een vergiftigingencentrum of een arts voor een

behandelingsadvies.

In de frisse lucht brengen. Een arts raadplegen. Kunstmatige beademing en/of zuurstof kan Inademing

noodzakeliik ziin.

Inslikken Onmiddellijke medische verzorging is vereist. Zet niet aan tot braken tenzij dit door een

antigifcentrum of arts wordt verteld. Mond spoelen met water.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Belangrijkste acute en uitgestelde Onbekend.

symptomen en effecten

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Indicatie voor onmiddellijke medische zorg en benodigde speciale behandeling, indien

noodzakelijk

De symptomen behandelen.

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

Droog chemisch product. Koolstofdioxide (CO2). Kleine brand

Grote brand Waterspray. Schuim.

Ongeschikte blusmiddelen

Vermijd zware slangstromen.

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

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

Gevaarliike verbrandingsproducten Kooldioxide (CO₂). Stikstofoxiden (NOx).

5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag, net als bij elke andere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur en een volledig beschermende uitrusting.

Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of het grondwatersysteem verontreinigt. Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen.

Versie 1

Dit mag niet in het riool worden geloosd. Brandresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke voorschriften. Containers/tanks koelen met een waterstraal.

Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET **MENGSEL**

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Het gebied waarin gemorst is isoleren en afdammen. Stofvorming vermijden. Voorkom inademen van stof. Zie sectie 8 voor persoonlijke bescherming.

Voor verdere sanering instructies, bel FMC Emergency Hotline nummer vermeld in paragraaf 1 " product en bedrijf Identificatie " hierboven.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Houd het gemorste product tegen om verdere verontreiniging van oppervlak, grond of water te voorkomen. Voorkomen moet worden dat waswater in oppervlaktewater terechtkomt. Ongecontroleerde lozing in waterlopen moet worden gemeld aan de juiste regelgevende instantie.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting Opvegen en in geschikte containers scheppen voor verwijdering. Stofvorming vermijden.

Nabijgelegen oppervlaktewaterafvoeren moeten worden afgedekt. Kleine vlekken op de vloer of een ander ondoordringbaar oppervlak moeten onmiddellijk worden opgeveegd of bij

voorkeur worden opgezogen met apparatuur met een hoog rendement eindfilter.

Overbrengen naar geschikte containers. Reinig het gebied met afwasmiddel en water. Laat wasvloeistof niet in de riolering of waterwegen komen. Absorbeer wasvloeistof met een inert absorptiemiddel zoals universeel bindmiddel, Fuller's aarde, bentoniet of andere absorberende klei en verzamel in geschikte containers. De gebruikte containers moeten goed worden afgesloten en geëtiketteerd. Stuur het product niet terug naar de originele

verpakking.

Reinigingsmethoden

Oppakken en naar juist geëtiketteerde containers overbrengen. Gooi ze weg in overeenstemming met alle toepasselijke nationale milieuwetten en voorschriften.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hantering

Gebruik alleen volgens onze aanbevelingen. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Gebruik alleen schone apparatuur. Zorg voor voldoende ventilatie. Dampen of spuitnevel niet inademen. Vermiid het inademen van dampen bij het openen van containers. Bereid de werkoplossing voor zoals aangegeven op het etiket of de labels en / of de gebruikersinstructies. Gebruik de voorbereide werkoplossing zo snel mogelijk - Niet opslaan. Houd de fles op een metalen dienblad om morsen te voorkomen. Handen wassen voor elke werkonderbreking en onmiddellijk na gebruik van het product. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. Breng nooit ongebruikt materiaal terug naar de opslagbak. Vermijd overschrijding van de gegeven beroepsmatige blootstellingslimieten (zie rubriek 8).

Houd verwijderd van warmte, vonken en open vuur.- Roken verboden. Stofvorming in gesloten ruimten vermijden. Stof kan een explosief mengsel vormen in lucht.

Hygiënische maatregelen

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

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

Versie 1

Opslag

Bewaren in gesloten, geëtiketteerde containers. De opslagruimte moet gemaakt zijn van onbrandbaar materiaal, gesloten, droog, geventileerd en met een ondoorlatende vloer, zonder toegang van onbevoegden of kinderen. Een waarschuwingsbord met de tekst "VERGIFT" wordt aanbevolen. De ruimte mag alleen worden gebruikt voor opslag van chemicaliën. Voedsel, drank, voer en zaad mogen niet aanwezig zijn. Er moet een handwasstation beschikbaar zijn.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Buiten bereik van kinderen en dieren houden. Bewaar / bewaar alleen in originele container.

Verpakkingsmateriaal Mag alleen in originele verpakking worden gehouden.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)

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

Risicobeheersmaatregelen (RBM)

De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Geen informatie beschikbaar.

Voorspelde geen effect-concentratie Geen informatie beschikbaar. (PNEC)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelenTechnische maatregelen toepassen om te voldoen aan de grenswaarden voor

beroepsmatige blootstelling. Bij werken in besloten ruimten (tanks, containers, enz.) moet

gezorgd worden voor ademlucht en geschikte beschermingsmiddelen.

Persoonlijke

beschermingsmiddelen

Oog-/gelaatsbescherming Veiligheidsbril met zijkleppen.

Bescherming van de handen Gebruik beschermende handschoenen gemaakt van chemische materialen zoals nitril of

neopreen. Was de buitenkant van de handschoenen met zeep en water voor hergebruik.

Controleer regelmatig op lekken.

Huid- en lichaamsbescherming Draag beschermende handschoenen/kleding. Veiligheidsschoenen of -laarzen.

Verontreiniging van de huid te minimaliseren door het volgen van goede industriële

hygiënevoorschriften.

Ademhalingsbescherming In de regel creëert het product tijdens normaal gebruik geen gevaarlijke concentratie in de

lucht. Als het echter tijdens de productie of bij het hanteren van het product wordt geloosd, kunnen zich dampen of nevels vormen. In dit geval is het noodzakelijk om een filtermasker met een universeel filter, inclusief een aerosolfilter, te gebruiken. Bij blootstelling aan stof,

spatten, nevel of spray moet een filterend masker worden gedragen.

Beheersing van milieublootstelling Stofvorming vermijden. Voorkomen dat product in afvoeren komt.

Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Veiligheidsinformatiebladnr: 50000147-A

Datum van herziening: 2020-02-06

Versie 1

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vaste stof

Voorkomen vrij vloeiend spuitpoeder

Geur Geen Kleur Gebroken wit

Geurdrempelwaarde Geen informatie beschikbaar

pH 7.0 @ 10 g/L @ 25°C

Smelt-/vriespunt Ontleedt

Kookpunt/kooktrajectGeen informatie beschikbaarVlampuntGeen informatie beschikbaarVerdampingssnelheidGeen informatie beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas) Ontvlambaarheidsgrens in lucht

Bovenste Geen informatie beschikbaar

ontvlambaarheidsgrens:

Onderste Geen informatie beschikbaar

ontvlambaarheidsgrens

DampspanningGeen informatie beschikbaarDampdichtheidGeen informatie beschikbaarRelatieve dichtheidGeen informatie beschikbaarOplosbaarheid in waterpraktisch onoplosbaarOplosbaarheid in andereGeen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficiënt Geen informatie beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur 288 °C **Ontledingstemperatuur** >270 C

Viscositeit, kinematisch
Viscositeit, dynamisch
Geen informatie beschikbaar
Geen informatie beschikbaar

Ontploffingseigenschappen Niet explosief
Oxiderende eigenschappen Niet-oxiderende

9.2. Overige informatie

VerwekingspuntGeen informatie beschikbaarMoleculegewichtGeen informatie beschikbaarVOS-gehalte (%)Geen informatie beschikbaarDichtheidGeen informatie beschikbaar

Bulkdichtheid 555 kg/m³

K st Geen informatie beschikbaar

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen onder normale gebruiksomstandigheden

10.2. Chemische stabiliteit

Geen informatie beschikbaar.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische Geen informatie beschikbaar.

schok

Gevoeligheid voor statische Geen informatie beschikbaar.

ontlading

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

Gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

Veiligheidsinformatiebladnr: 50000147-A

Datum van herziening: 2020-02-06

Versie 1

10.4. Te vermijden omstandigheden

Om thermische ontleding te voorkomen: niet oververhitten. Stof kan een explosief mengsel vormen in lucht. Overmatige stofvorming kan een stofexplosiegevaar opleveren. Ontleedt traag bij blootstelling aan water. Tegen water beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Productinformatie

.

LD50 oraal > 5000 mg/kg (rat) (Method: OECD 423)

LD50 huid > 5000 mg/kg (rat) OECD 402

Inademing LC50 > 4.96 mg/l 4 uur (rat) (Method: OECD 403)

Huidcorrosie/-irritatie Geen huidirritatie. (konijn). (Method: OECD 404).

Ernstig oogletsel/oogirritatie Geen irritatie van de ogen. (konijn). (Method: OECD 405).

Sensibilisatie Niet-sensibiliserend (cavia) (Method: OECD 406)

Mutageniteit Tijdens dierproeven zijn geen mutagene effecten waargenomen.

Kankerverwekkendheid Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Naam van chemische stof	Europese Unie		
LENACIL	Carc. 2		

VoortplantingstoxiciteitGeen informatie beschikbaar.OntwikkelingstoxiciteitNiet teratogeen in dierstudies.

STOT - bij eenmalige blootstelling Niet geclassificeerd. STOT - bij herhaalde blootstelling Niet geclassificeerd.

Gevaar bij inademing De stof vormt geen gevaar voor aspiratiepneumonie.

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

De ecotoxiciteit van het product wordt gemeten als:

Toxicity to fish: static test / LC50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (rainbow trout): > 2,63 mg/l

Toxicity to aquatic plants: EbC50 / 72 h / Selenastrum capricornutum (green algae): 0,0084 mg/l

Toxicity to aquatic invertabrates: EC50 / 48 h / Daphnia magna (Water flea): > 3,53 mg/l

Toxicity to bees: LD50 / 48 h / Apis mellifera (bees): > 100 μg/b

:. Chronic toxicity to fish: Early Life-Stage / NOEC / 90 d / Oncorhynchus mykiss (rainbow trout): 0,16 mg/l

.. Chronic toxicity to aquatic invertabrates: NOEC / 21 d / Daphnia magna (Water flea): 0,48 mg/l

Versie 1

:.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumuleert niet.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem

Mobiel in de bodem.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stof voldoet niet aan de criteria om PBT of zPzB te zijn.

12.6. Andere schadelijke effecten

Er zijn geen andere voor het milieu relevante schadelijke effecten bekend.

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen / niet-gebruikte

producten

Transfer naar een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen. Als alternatief kan het product worden verbrand, in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Het verdunde product en de wassingen moeten tot een waterzuiveringsinstallatie worden gestuurd. Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte containers. Niet in de goot

systemen. Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

Verontreinigde verpakking Lege containers niet hergebruiken. Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke

regelgeving.

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

IMDG/IMO

14.1 UN/ID-nr UN3077

14.2 Juiste ladingnaam Milieugevaarlijke vaste stof, n.e.g (Lenacil)

14.3 Gevarenklasse914.4 VerpakkingsgroepIII14.5 Stof die vervuilend is voor zee Ja

en zeeleven Milieugevaar

14.6 Bijzondere bepalingen Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

Tunnelcode: E

Transportcategorie: 3

14.7 Vervoer in bulkDit product wordt niet in bulkcontainers vervoerd.

overeenkomstig bijlage II bij Marpol

en de IBC-code

RID

14.1 UN/ID-nr UN3077

Pagina 8/11

Veiligheidsinformatiebladnr: 50000147-A

Datum van herziening: 2020-02-06

Versie 1

14.2 Juiste ladingnaam Milieugevaarlijke vaste stof, n.e.g (Lenacil)

14.3 Gevarenklasse914.4 VerpakkingsgroepIII14.5 MilieugevaarJa

14.6 Bijzondere bepalingen Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

Tunnelcode: E

Transportcategorie: 3

ADR/RID

14.1 UN/ID-nr UN3077

14.2 Juiste ladingnaam Milieugevaarlijke vaste stof, n.e.g (Lenacil)

14.3 Gevarenklasse 9
14.4 Verpakkingsgroep III
14.5 Milieugevaar Ja

14.6 Bijzondere bepalingen Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

Tunnelcode: E

Transportcategorie: 3

ICAO/IATA

14.1 UN/ID-nr UN3077

14.2 Juiste ladingnaam Milieugevaarlijke vaste stof, n.e.g (Lenacil)

14.3 Gevarenklasse914.4 VerpakkingsgroepIII14.5 MilieugevaarJa

14.6 Bijzondere bepalingen Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

Tunnelcode: E Transportcategorie: 3

Rubriek 15: REGELGEVING

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

Nationale regelgeving

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr.1272 / 2008. Neem nota van Richtlijn 94/33 / EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk. Neem nota van Richtlijn 98/24 / EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk. Neem nota van Richtlijn 96/82 / EG betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken. Neem nota van Richtlijn 2000/39 / EG tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling. Dit product voldoet volledig aan de REACH-verordening 1907/2006 / EC.

Europese Unie

Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

Internationale inventarissen

Naam van chemische	TSCA	DSL	EINECS/ELINC	ENCS	China	KECL (Korea)	PICCS	AICS
stof	(Vereni	(Canada)	S (Europa)	(Japan)			(Filipijnen)	(Australië)

Versie 1

	gde Staten)							
LENACIL 2164-08-1			Х	Х				
Sodium diisopropylnaphthalenesulf onate 1322-93-6	Х	Х	Х	X	X	X	Х	X

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit product hoeft geen chemische veiligheidsbeoordeling te worden gegeven.

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H302 - Schadelijk bij inslikken

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H332 - Schadelijk bij inademing

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

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

Legenda

ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale transport van gevaarlijke goederen

over de weg

CAS: CAS (Chemical Abstracts Service)

Ceiling: Maximale grenswaarde:

DNEL: Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

EINECS: EINECS (European Inventory of Existing Chemical Substances)

GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen

(GHS)

IATA: Internationale associatie voor luchttransport (IATA)
ICAO: internationale organisatie voor de burgerluchtvaart

IMDG: Internationale voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG)

LC50: LC50 (dodelijke concentratie)
LD50: LD50 (dodelijke dosis)

PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën

RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor

STEL: Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

TWA: tijdgewogen gemiddelde

zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Indelingsprocedure

Testgegevens

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Gegevens gemeten over het product zijn niet-gepubliceerde bedrijfsgegevens. Gegevens over ingrediënten zijn beschikbaar uit gepubliceerde literatuur en kunnen op verschillende plaatsen worden gevonden.

Datum van herziening: 2020-02-06

Reden van herziening: Indelingswijziging.

Trainingsadvies Dit materiaal mag alleen worden gebruikt door personen die op de hoogte zijn van de

Veiligheidsinformatiebladnr: 50000147-A

Datum van herziening: 2020-02-06

Versie 1

gevaarlijke eigenschappen en zijn geïnstrueerd in de vereiste veiligheidsmaatregelen.

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Opgesteld door

FMC Corporation
FMC Logo - Handelsmerk van FMC Corporation

© 2020 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

Einde van het veiligheidsinformatieblad