

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 2015/830

MULTIGRO 16-0-20+5+ME



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

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam of benaming: MULTIGRO 16-0-20+5+ME

Aard: Mengsel

CAS-nr: -

Formule: -

EINECS-nr: -

Moleculairgewicht: -

GHS Index Nr.: -

EG-MESTSTOF

NFPA-code: -

Meststof-formule: 16-0-20+5+ME

REACH Reg. Nr.: -

EG-Annex-1-nr: -

### 1.2. Geïdentificeerde gebruiken van de stof of het mengsel en ontraden gebruiken

Granulaire meststof voor professioneel gebruik.

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

Naam: Haifa North West Europe

Adres: Generaal de Wittelaan 17

Postcode: B-2800

Plaats: Mechelen

Land: België

Telefoonnr: +32-15-270811

Fax-nr: +32-15-270815

e-mail: NorthWestEurope@haifa-group.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Belgium

Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum

(+32) 70 245 245

Netherlands

National Poisons Information Centre

(+31) 30 274 88 88

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

#### Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP/GHS)

Schadelijk voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen : Chron. Aq. Tox. 3 – H412

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP/GHS)

#### Gevarenpictogram(en):

Geen

#### Signaalwoord:

Geen

#### Gevarenaanduiding(en):

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen.

#### Veiligheidsaanbeveling(en):

P273 – Voorkom lozing in het milieu.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 2015/830

MULTIGRO 16-0-20+5+ME



## 2.3. Andere gevaren

Geen andere informatie voorhanden.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Productidentificatie	Concentratiebereik	Indeling volgens 1272/2008	SCL en M-Factoren
IJZERSULFAAT (CAS-nr.) 7720-78-7 (EG-nr.) 231-753-5 (Index-nr.) 026-003-00-7 (REACH-nr.)	<2%	Ac. Tox. Cat. 4 – <b>H302</b> Skin Irrit. 2 – <b>H315</b> Eye Irrit. 2 – <b>H319</b>	
ZINKOXIDE (CAS-nr.) 1314-13-2 (EG-nr.) 215-222-5 (Index-nr.) 030-013-00-7 (REACH-nr.)	<1,5%	Aq. Ac. 1 - <b>H400</b> Aq. Chron. 1 – <b>H410</b>	1
MANGAANSULFAAT (CAS-nr.) 7785-87-7 (EG-nr.) 232-089-9 (Index-nr.) 025-003-00-4 (REACH-nr.)	<1%	STOT RE cat. 2 – <b>H373</b> Chron. Aq. 2 – <b>H411</b> Eye Dam. 1 – <b>H318</b>	
KOPEROXIDE (CAS-nr.) 1317-38-0 (EG-nr.) 215-269-1 (Index-nr.) 029-002-00-X (REACH-nr.)	<0,5%	Aq. Ac. 1 - <b>H400</b> Aq. Chron. 3 – <b>H412</b>	1

volledige tekst van de H - zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen

Zoek in geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen altijd medische hulp en toon dit blad aan de arts.

#### Na inademen

Breng het slachtoffer in de frisse lucht en laat hem rusten in een comfortabele houding.

Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen.

#### Contact met de huid

Verwijder de kleding bij irritatie.

Voor het wassen, een droge borstel gebruiken om het stof van de huid te verwijderen.

Spoelen met water.

Gebruik van zeep toegestaan.

Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

#### Contact met de ogen

Onmiddellijk spoelen met veel water.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 2015/830

MULTIGRO 16-0-20+5+ME



Contactlenzen verwijderen indien mogelijk.  
Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt.

## Na inslikken

Slachtoffer NIET laten braken.  
Als slachtoffer alert en bij bewustzijn is, geef 2-3 glazen water te drinken.  
Iemand die bewusteloos is nooit iets te drinken geven.  
Antigifcentrum raadplegen ([www.big.be/antigif.htm](http://www.big.be/antigif.htm)).  
Indien men zich onwel voelt: medische dienst/arts raadplegen.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels na inademing : Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.  
Symptomen/letsels na contact met de huid : Veroorzaakt huidirritatie.  
Symptomen/letsels na contact met de ogen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Symptomen/letsels na opname door de mond: Misselijkheid. Braken. Diarree. Gevoel van zwakte. NA INNAME VAN GROTE HOEVEELHEDEN: Tachycardie. Veranderingen in het bloedbeeld of samenstelling. Vergroting / aantasting lever. Nierweefsel Uitputting.  
Chronisch gevaar : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .

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

Behandel symptomatisch. Volg de adviezen in hoofdstuk 4.1.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Kooldioxide, droog poeder, schuim, droog zand, water.  
Ongeschikte blusmiddelen : Geen informatie beschikbaar.

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

Brandgevaar : Niet brandbaar, maar kan brand bevorderen.  
Explosiegevaar : Geen direct explosiegevaar.  
Gevaarlijke verbrandingsproducten : Vorming van giftige en bijtende gassen/dampen.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen brand : Bij brand/hitte: boven de wind blijven, evacuatie overwegen en omwonenden deuren en ramen laten sluiten.  
Blusinstructies : Tanks/vaten koelen en/of in veiligheid brengen. Lading niet verplaatsen indien aan hitte blootgesteld. Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.  
Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.  
Overige informatie : Mechanische schokken vermijden.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemeen te treffen maatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie. Stofontwikkeling vermijden. Verwijderd houden van open vuur/warmte. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 2015/830

MULTIGRO 16-0-20+5+ME



## 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen zoals geadviseerd in sectie 8.
- Noodprocedures : Gevarezone afbakenen. Stofwolkvorming voorkomen bv. door bevochtigen. Geen open vuur. Verontreinigde kleding reinigen.
- Maatregelen bij stof : Bij stofwolkvorming: boven de wind blijven. Bij stofontwikkeling: omwonenden deuren en ramen laten sluiten.

## 6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Draag geschikte ademhalingsapparatuur in geval van onvoldoende ventilatie of bij langdurige blootstelling. Zie ook de informatie onder 6.1.1. "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Stop de lekkage indien mogelijk. Ongecontroleerde lozingen in het milieu (rivieren, waterwegen, riolering etc.) voorkomen.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting : Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.
- Reinigingsmethoden : Morsstof opscheppen in afsluitbare vaten. Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water. Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen.
- Overige informatie : Niet met water spoelen in een gevoelige omgeving. Verwerk het product, afhankelijk van mate en type vervuiling, als meststof of breng het naar een geautoriseerde afvalverwijderaar.

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 1 voor contactadressen in noodgevallen.

Zie rubriek 8 voor informatie over passende persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalverwerking.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### 7.1.1. Specifieke aanbevelingen

Gebruiken bij voldoende ventilatie. Stofontwikkeling vermijden. Inademing van stof vermijden. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen zoals geadviseerd in rubriek 8.

Vermijd contact met de huid en de ogen. Verontreinigde kleding reinigen. Verpakking goed gesloten houden. In overeenstemming met de wettelijke normen.

#### 7.1.2. Algemene beroepsmatige hygiëne

Na hantering van dit product, altijd handen wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding reinigen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

- Technische maatregelen : Sla het product op in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.
- Opslagvoorwaarden : Bij voorkeur in oorspronkelijke verpakking bewaren.
- Opslagtemperatuur : 20 °C
- Warmte-ontsteking : Product verwijderd houden van ontstekings- en warmtebronnen.
- Samenstockeringsverbod : Product verwijderd houden van: alkali, sterke oxidatiemiddelen, zuren.
- Opslagplaats : Op een droge plaats bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Opslaan bij omgevingstemperatuur. In overeenstemming met de wettelijke normen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 2015/830

MULTIGRO 16-0-20+5+ME



Bijzondere voorschriften voor de verpakking : Bijzondere of aanvullende eisen: afsluitbaar. correct geëtiketteerd. In overeenstemming met de wettelijke normen. Plaats kwetsbare verpakking in een stevige houder.

## 7.3. Specifiek eindgebruik


Gebruik als meststof.

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

### 8.1. Controleparameters

<b>Mangaansulfaat (CAS-nr.: 7785-87-7)</b>	
<b>GERMAN OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMIT VALUES (TRGS 900)</b>	
Long-term exposure - systemic effects, inhalation	0,5 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van de blootstelling

- Passende technische maatregelen : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Zorg voor oogwasstations en veiligheidsdouches dicht bij de werkplek.
- Persoonlijke beschermingsuitrusting : 
- Bescherming handen : Handschoenen. (Permeation time  $\geq$  8 hours)
- Materiaal keuze handschoenen : Bieden goede bescherming: Natural rubber/Natural latex - NR (0,5 mm) (use non-powdered and allergen free products), Polychloroprene - CR (0,5 mm), Nitrile rubber/Nitrile latex - NBR (0,35 mm), Butyl rubber - Butyl (0,5 mm), Fluoro carbon rubber - FKM (0,4 mm), Polyvinyl chloride - PVC (0,5 mm). Vraag uw leveranciers van beschermingshandschoenen om advies. Beschadigde handschoenen vervangen
- Oogbescherming : Veiligheidsbril. Bij stofontwikkeling: nauwaansluitende bril.
- Bescherming van de huid en het lichaam : Draag geschikte beschermende kleding.
- Bescherming luchtwegen : Werken in open lucht/onder plaatselijke afzuiging of bij voldoende ventilatie om onder de aanbevolen grenswaarden van blootstelling te blijven. Bij stofontwikkeling: stofmasker met filtertype P1.
- Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt. Uitstoot van ventilatie of apparatuur moet worden gecontroleerd om ervoor zorgen dat ze voldoen aan de wetgeving. In sommige gevallen zijn procesaanpassingen nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau
- Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Opleiding van personeel met betrekking tot veilig werken noodzakelijk. Vermijd contact met verontreinigde gereedschappen en objecten. Uitrusting, werkplaats en kleding regelmatig reinigen. Minimalisatie van manuele fasen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische toestand : Granulaire vaste stof
- Kleur : Grijs of bruin
- Geur : Reukloos
- Geurdrempelwaarde : Niet van toepassing
- pH-waarde : Geen gegevens beschikbaar
- Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 2015/830

MULTIGRO 16-0-20+5+ME



Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Niet van toepassing
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	: Niet visceus
Ontploffingseigenschappen	: Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar

## 9.2. Overige informatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen gevaarlijke reactie wanneer de voorschriften voor hantering en opslag in acht worden genomen.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Voor zover ons bekend, veroorzaakt het product geen bijzondere risico's, onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vlammen, vonken, hoge temperaturen vermijden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxiderende stoffen, zuren, alkali.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontledingsproducten wanneer de voorschriften voor hantering en opslag in acht worden genomen.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Relevante toxicologische eigenschappen van de gevaarlijke stoffen:

Copper oxide	Acute (intratracheal) toxicity	: LDLo =278 mg/kg (rat);
	Acute Oral toxicity	: LD50 > 8437 mg/kg (rat);
Zinc oxide	Acute Inhalation toxicity	: LC50= 2500mg/m3 (mouse)
Ferrous Sulfate	Acute Oral toxicity	: LD50 =319 mg/kg (rat)
Manganese Sulfate	Acute Oral toxicity	: LD50 =2150 mg/kg (rat)
Acute toxiciteit		: Niet ingedeeld

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 2015/830

MULTIGRO 16-0-20+5+ME



Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld	(Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld	(Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan).
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld	(Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld	(Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld	(Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld	(Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld	(Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld	(Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld	(Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Toelichting aspiratietoxiciteit	: Ontbrekende gegevens	
Potentiële schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen	: Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het product op grond van onze ervaring en de ons toegankelijke informatie geen schadelijke effecten voor de gezondheid.	

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: Milieuclassificatie: Giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen.
Ecologie - water	: Milieuclassificatie: Giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen.

<b>Mangaan sulfaat (CAS-nr.: 10034-96-5)</b>	
LC50 vissen 1	2850 mg/l (96 hours COLISA FASCIATUS)
EC50 Daphnia 1	8,28 mg/l (48 hours DAPHNIA MAGNA)
EC50 andere waterorganismen 1	25,7 mg/l (PHAEODACTYLUM)
LC50 vissen 2	33,8 mg/l (96 hours PIMEPHALES PROMELAS)
EC50 Daphnia 2	10 mg/l (24 hours DAPHNIA MAGNA)
EC50 andere waterorganismen 2	840 mg/l (24 hours COLISA FASCIATUS)

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 2015/830

MULTIGRO 16-0-20+5+ME



## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof/mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Deze stof/mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Kan eutrofiëring veroorzaken.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Naam	: MULTIGRO 16-0-20+5+ME
Regionale wetgeving (afval)	: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
Afvalverwerkingsmethoden	: Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Verwerk het product, afhankelijk van mate en type vervuiling, als meststof of breng het naar een geautoriseerde afvalverwijderaar.
Aanbevelingen voor afvalverwijdering	: Herwinnen/hergebruiken. Niet lozen in oppervlaktewater. Afval verwijderen volgens lokale en/of nationale voorschriften. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn.
Ecologie - afvalstoffen	: Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR/ RID/ ADN/ IMDG/ ICAO/ IATA

### 14.1. VN-nummer

VN-nr. : Niet geclassificeerd

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

Juiste ladingnaam : -

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Klasse (VN) : Niet geclassificeerd

Gevaarsetiketten (VN) : -

### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroepnummer (VN) : -

### 14.5. Milieugevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen informatie beschikbaar.

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Mangaansulfaat, koperoxide, zinkoxide en ijzersulfaat zijn opgenomen in Bijlage VI, tabel 3.1 van Verordening (EG) nr. 1272/2008. EG-meststof overeenkomstig verordening (EG) nr. 2003/2003.

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor dit mengsel.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 2015/830

MULTIGRO 16-0-20+5+ME



## RUBRIEK 16: Overige informatie

- Afkortingen en acroniemen
- : CLP= Classification, labelling and packaging
  - : DNEL= Derivative No Effect Level
  - : LC50= median Lethal Concentration for 50% of subjects
  - : LD50= median Lethal Dose for 50% of subjects
  - : NOAEL= no observed adverse effect level
  - : OECD= Organisation for Economic Cooperation and Development
  - : PBT= Persistent, Bioaccumulatief of Toxisch
  - : PNEC= Predicted No Effect Concentration
  - : REACH= Registration, evaluation and authorisation of chemicals
  - : SCL= Specifieke Concentratielimieten
  - : SVHC= Substance of Very High Concern
- Gegevensbronnen
- : BIG-database
  - : ECHA website: Information on Registered Substances
  - : Handbook of Chemistry and Physics CRC Press Inc
  - : Informatie van de leveranciers.
  - : GESTIS substance database
  - : GESTIS International Limit Values
- Lijst van relevante H-zinnen
- : H302: Schadelijk bij inslikken
  - H315: Veroorzaakt huidirritatie
  - H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel
  - H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie
  - H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
  - H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
  - H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen.
  - H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
  - H412: Schadelijk voor in het water levende organismen , met langdurige gevolgen.
- Opleidingsadvies
- : Lees voor gebruik van het product het veiligheidsinformatieblad zorgvuldig door.

### Bedrijfsverklaring

Naar ons beste weten, is de hierin beschreven informatie correct. Haifa, noch een van haar dochterondernemingen aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor de nauwkeurigheid of de volledigheid van de informatie.

Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt. Het product, of de gebruikte grondstoffen, kunnen (nog) onbekende gevaren bevatten en moet dan ook met voorzichtigheid worden gebruikt. Hoewel bepaalde gevaren hierin worden beschreven, kunnen wij niet waarborgen dat dit de enige gevaren zijn die bestaan.

### Einde document