

## RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN HET MENGSEL EN ONTRADEN GEBRUIK

### 1.1 Productidentificatie

### FUMAGRI® HA

### 1.2 Relevant geïdentificeerde gebruik van het mengsel en ontraden gebruik

- Geïdentificeerde gebruiken : Bacteriedodend en schimmeldodend rook producerend poeder  
Desinfectie van lege ruimtes en installaties voor fokken en voeder (producttype 3 en 4)
- Ontraden gebruik : Niet in de buurt van mensen en dieren gebruiken  
Niet in de buurt van voedsel/voeder gebruiken

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- Fabrikant : LCB FOOD SAFETY – Groupe Kersia  
P.A.E ACTIPARC  
Rue des acacias  
01190 BOZ  
FRANCE  
Tel. +33 (0)3.85.36.81.00  
Fax +33 (0)3.85.36.01.28

- VIB-informatie : [regulatory@kersia-group.com](mailto:regulatory@kersia-group.com)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

- Directe telefoonlijn in geval van noodsituatie (24u/24u - 7d/7) : +44 1273 289451
- België  
Antigif centrum Tel. +32 (0)70 245 245  
100 of 112 (Europees noodnummer)
- France  
ORFILA (INRS) : +33 (0)1.45.42.59.59  
Base Nationale des Produits et Compositions : +33 (0)3.83.32.36.36 (24h/24h)

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van het mengsel

- Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 : Irritatie van de ogen cat. 2 H319

### 2.2 Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord :

WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen :

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Voorzorgsmaatregelen - Preventie :

P260: Rook niet inademen  
P264: Na het werken met dit product de handen grondig wassen.  
P280: Beschermende oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

Voorzorgsmaatregelen - Interventie :

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

Information(s) complémentaires :

Niet

Contient :

Glycolzuur

### 2.3 Andere gevaren

Tijdens de rookvormingsreactie kunnen stikstofdioxide, koolstofmonoxide, ammoniak en Waterstofcyanide vrijkomen.  
Fytotoxisch in aanwezigheid van groene planten.  
Dit mengsel bevat geen stoffen die onder de classificatiecriteria vallen als PBT of zPzB in overeenstemming met Bijlage XIII van de (EG) Verordening nr. 1907/2006.  
Dit mengsel bevat geen stof die is opgenomen in de kandidaatlijst voor Bijlage XIV van de (EG) Verordening nr. 1907/2006.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**
**3.1 Stoffen** Niet van toepassing

**3.2 Mengsel**

Beschrijving van het mengsel: Biocide poeder

EG-nr	CAS-nr.	INDEX-nr.	Registratienr. Verordening EG 1907/2006	Bestanddelen	%	CLP-classificatie Verordening EG1272/2008
229-347-8	6484-52-2	-	01-2119490981-27	Ammoniumnitraat	>20	oogirritatie 2 H319 oxiderende vaste stof 3 H272
201-180-5	79-14-1	-	01-2119485579-17	Glycolzuur	1-5	Huidcorrosie 1B H314 Acute toxiciteit 4 H332 Oogschade1 H318

Complete H-zinnen: raadpleeg rubriek 16

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**
**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- Onmiddellijke behandeling : Indien de persoon bewusteloos is, dient de verantwoordelijke van de eerste hulp de persoon in een stabiele zijligging te zetten en de ademhaling te controleren.
- Na het inademen van rook : Draag PBM zoals aangegeven in paragraaf 8 en verwijder de persoon uit de rook en zorg dat hij/zij verse lucht ademt. Indien er sprake is van aanhoudende irritatie van de ademhalingswegen, dient contact te worden opgenomen met een arts of ambulanceverpleegkundigen die zullen beslissen over de te volgen stappen.
- Na huidcontact : Was de huid met water. Verwijder de vervuilde kleding en was deze.
- Na oogcontact : Spoel de ogen met een oogmasker of met kraanwater. Neem contact op met een oogarts in geval van oogirritatie, pijn of troebel zien dat meer dan een uur aanhoudt
- Na inslikken : De patiënt niet laten drinken, eten of braken en neem contact op met een arts of ambulanceverpleegkundigen. Zij zullen beslissen over de te volgen stappen.
- Na verbranding : In geval van oppervlakkige brandwonden (vlekken) dient de wond gedurende 15 minuten te worden afgekoeld onder koud stromend water.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

- Na inademen van rook : In geval van langdurige blootstelling en/of grote overdosis: irritatie van het slijmvlies van de luchtwegen, hoesten, ademhalingsproblemen bij inspanning, tachycardie; braken; duizeligheid
- Na inademen van poeder : Hoesten en ademhalingsproblemen.
- Na oogcontact : met rook: Irritatie van de slijmvliezen van de ogen, tranen en egaal bindvlies.  
met poeder: Tijdelijk lichte irritatie, tranen
- Na massieve inname van poeder : Irritatie van het mondslijmvlies, maag-darmkanaal, braken, diarree, abdominale pijn, spijsverteringsproblemen.
- Na huidcontact met poeder : Vermagering en jeuk.
- Symptomen en vertraagde effecten : Uitgebreide chronische blootstelling kan leiden tot emfyseem.

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

- Onmiddellijke behandeling : symptoombehandeling
- Contra-indicaties : Niet beschikbaar
- Tegengif : Niet beschikbaar
- Uitrusting ter plaatse : oogdouche en draagbare douche

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Water (met aanbevolen beschikking over brandbluswater)  
Multifunctioneel ABC-poeder
- Ongeschikte blusmiddelen : Emulgerend schuim of organische stabilisatoren, zand

### 5.2 Speciale gevaren die door het mengsel worden veroorzaakt

De rook vormende reactie is exothermisch.  
In geval van vuur komen koolstofmonoxide en stikstofmonoxide vrij.

### 5.4 Advies voor brandweerlieden

Indien er containers worden geblust of gekoeld met water dient te worden voorkomen dat het water naar het milieu stroomt. Ademluchttoestel

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE HET MENGSEL

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

- Voorzorgsmaatregelen : Na een aanzienlijke vrijkoming: Verwijder het personeel dat geen persoonlijke beschermingsmiddelen draagt.  
Lucht of ventileer om stofvorming te voorkomen.  
Verwijder ontvlambare bronnen, vonken en warme punten.
- Uitrusting : Draag handschoenen en een stofmasker of een neus-mondmasker met een filter type P (stof).  
Draag beschermende kleding.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom het product te lozen op de grond of het in een beek, gootsteen of riool.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethodes en -materiaal

- Insluitingstechnieken : Geen
- Reinigingsprocedures : Verzamel het product door het op te zuigen en volgens de geldende regels te verwijderen.
- Nooit gebruiken : Geen

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake gebruik: raadpleeg rubriek 7  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsmiddelen: raadpleeg rubriek 8  
Informatie inzake berging: raadpleeg rubriek 13

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren : Tijdens gebruik: Plaats de dosering op een hitte- en vuurbestendige ondergrond (aardewerk).  
Verlaat de ruimte voordat de rook zich verspreidt.  
Geef op alle toegangen naar de ruimte aan dat ze wordt behandeld en dat de toegang verboden is.  
Ga de ruimte niet in terwijl de behandeling wordt toegepast.  
Indien het absoluut noodzakelijk is om de ruimte tijdens de behandeling te betreden, zijn de complete beschermingsmiddelen vereist (zie sectie 8).  
Zorg ervoor dat de gebruikte doseringen koud zijn voordat deze worden verwijderd.
- Voorkomen van brand : Gebruik het product niet direct op vloerbedekking of linoleum of in de buurt van stof, gordijnen en dergelijk. Snel ontvlambaar of brandbaar materiaal dient buiten een straal van 1,5 m van het product te worden geplaatst.  
Niet gebruiken in uitermate stoffige ruimtes (opake stofwolk) of in aanwezigheid van ontvlambare damp.  
In veer ruimtes dient het stro buiten een straat van 1,5 m van het product te worden gehouden.  
Plaats de dosering in een veilige, roestvrijstalen container.  
Indien de te behandelen kamer zich in een EXAT-explosieve omgeving bevindt, dient de situatie van de EXAT van de kamer te worden onderzocht. Indien noodzakelijk dient voor de duur van het gebruik van het product tijdelijk de EXAT-aard van de kamer te worden opgeheven met behulp van passende maatregelen.  
Indien er rook zichtbaar is van buitenaf dienen de burens te worden geïnformeerd om paniek te voorkomen bij het zien van de rook. Indien noodzakelijk, voornamelijk in een gevoelig industrieel of stedelijk gebied, dient de brandweer op de hoogte te worden gebracht van de datum en tijd van de behandeling.

Hygiënemaatregelen : Niet drinken, eten of roken tijdens gebruik.  
 Handen wassen na gebruik. Niet eten met werkkleding aan.

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

Technische maatregelen en opslagomstandigheden : Opslaan in een goed geventileerde ruimte bij kamertemperatuur (optimaal tussen 15 °C en 25 °C) en afgeschermd van vocht en ver van ontstekingsbronnen.  
 Indien mogelijk, opslaan in een ruimte met een verzameltank voor brandbluswater.  
 Niet in de buurt van voedsel en drank opslaan.

Verpakkingsmateriaal : In de originele, dichte verpakking opslaan.

Eisen ten opzichte van de opslagruimte : Indien mogelijk, opslaan in een ruimte met een verzameltank voor brandbluswater.

7.3 Specifiek eindgebruik : Geen

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 8.1 Controleparameters

Grenswaarden aan poeder in de werkruimte

		Alveolair stof		Inhaleerbaar stof		Amorf Silica CAS n°112926-00-8		Cellulose CAS n°9004-34-6	
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm
België	VME	3	-	10	-	2	-	10	-
	VLCT	-	-	-	-	-	-	-	-

Grenswaarden aan rook in de werkruimte

		Ammoniak CAS-nr. 7664-41-7		koolmonoxide CAS- nr. 630-08-0		stikstofmonoxide CAS-nr. 10102-43-9		stikstofdioxide CAS- nr. 10102-44-0		Waterstofcyanide CAS-nr. 74-90-8	
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm
UE	VME	14	20	23	20	2.5	2	0.96	0.5	1	0.9
	VLCT	36	50	117	100	-	-	1.91	1	5	4.5
België	VME	14	20	23	20	2.5	2	5.7	3	1	0.9
	VLCT	36	50	117	100	-	-	9.5	5	5	4.5

Indicatoren voor biologische blootstelling : Geen

Aanbevolen toezichtprocedures : Controle van de lucht van de werkgebieden na behandeling:  
 Na beluchting/ventilatie keert de lucht van de ruimtes naar de normale situatie.  
 In geval van gesloten ruimtes die niet voldoende kunnen worden gelucht, dient de concentratie ammoniak te worden gecontroleerd.

DNEL/PNEC : Niet beschikbaar

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Gepaste technische controles : Bij gebruik, uit de buurt houden van ontvlambar of brandbaar materiaal.  
 Gedurende de behandeling dient de toegang tot de ruimte te worden verboden.  
 Na afloop van de toepassing dient het werkgebied gedurende minimaal 1 uur mechanisch te worden geventileerd om de kamerlucht tot 90 % aan te vullen.

Oog-/gezichtsbescherming : Draag brillen indien er stof vrijkomt. (EN166)

Huidbescherming : Indien het absoluut noodzakelijk is om de ruimte tijdens de behandeling te betreden, dienen huid beschermende kleding van type 1 en handschoenen te worden gedragen.

Handbescherming : Indien de poeder direct met de handen dient te worden aangeraakt, dienen handschoenen zonder gaatjes te worden gedragen.  
 (Gebruikslimiet: incidenteel contact; na gebruik de vuile handschoenen verwijderen zonder deze af te spoelen.) (EN 374)

Ademhalingsbescherming	:	Er zijn geen persoonlijke beschermingsmiddelen vereist om het product onder normale omstandigheden toe te passen. Indien het absoluut noodzakelijk is om de ruimte tijdens de behandeling te betreden, dient een gezichtsmasker met een filter type ABEK (klasse 2) + P (klasse 3) te worden gedragen. Blijf zo kort mogelijk in de ruimte (maximaal 1 minuut). Indien er een risico bestaat op het inhaleren van het poeder, bijvoorbeeld, na een accidentele verspreiding, dient een stofmasker of een half masker met een "stof"filter van type P klasse 2 te worden gedragen. (Gebruikslimiet van de filter: afbreektijd; zie de leverancier van de filter; zie ook norm EN141.)
Thermisch gevaar	:	Draag thermale handschoenen om de dosering na gebruik te verwijderen.
Controle op blootstelling van het milieu	:	Geen

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	:	Fijne en vloeibare poeder (meelaspect) - Wit/beige (gebroken wit)
Kleur	:	Wit/beige (gebroken wit)
Geur	:	Licht niet agressieve geur
Geurdrempel	:	Niet beschikbaar
pH (1 % in water)	:	4.6-5.7
Smeltpunt/vriespunt	:	Niet van toepassing
Aanvankelijk kookpunt en kookbereik	:	Niet van toepassing
Flampunt	:	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	:	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid	:	Niet ontvlambaar (UN N.1)
Bovenste ontploffingsgrens	:	Niet beschikbaar
Onderste ontploffingsgrens	:	
Dampspanning	:	Niet beschikbaar
Dampdichtheid	:	Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	:	Tapdichtheid : 0.66 ± 0,1
	:	Bulkdichtheid: 0.50 ± 0,1
Oplosbaarheid	:	In water : Gedeeltelijk (wateroplosbare bestanddelen)
	:	In andere oplosmiddelen : Niet beschikbaar
Octanol-water-partiticoëfficiënt	:	Glycolzuur: -1.07
Zelfontstekingstemperatuur	:	213,8°C (méthode UN N.4)
Ontledingstemperatuur	:	Niet beschikbaar
Viscositeit	:	Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	:	Niet explosief (UN serie 2)
Oxiderende eigenschappen	:	Niet oxiderend (UN O.1)

### 9.2 Overige informatie

Soort stofexplosie	St1
Minimale ontstekingstemperatuur in de lucht	510°C
Relatieve dichtheid bij 22,8 °C	1.58 (met behulp van pyknometer)

Corrosiviteit op metaal

Niet corrosief (UN C.1)

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

<b>10.1 Reactiviteit</b>	Geen risico op gevaarlijke reactiviteit van het product in de originele verpakking en onder normale opslag en gebruik. Het principe van de toepassing van het product is gebaseerd op een exotherme reactie
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	Stabiel product onder normaal gebruik en opslag.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Geen gevaarlijke reacties bekend bij normaal gebruik en opslag.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	Stabiel product onder normaal gebruik en opslag
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	Geen bekende incompatibele materialen
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Tijdens de rookvormingsreactie kunnen stikstofdioxide, koolstofmonoxide, ammoniak en waterstofcyanide vrijkomen.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	:	Test: OCDE 425 Species: vrouwelijke rat Blootstellingswijze: oraal Blootstellingstijd: 14 dagen Resultaat: DL <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg  Test: OCDE 402 / CEE B.3 Species: mannelijke/vrouwelijke rat Blootstellingswijze: dermaal Blootstellingstijd: 14 dagen Resultaat: DL <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	:	Test: OCDE 404 Resultaat: niet geclassificeerd
Ernstige oogschade/-irritatie	:	Test: OCDE 405 Resultaat: Irriteert de ogen
Sensibilisatie van de ademhaling of huid	:	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria
Mutageniteit voor kiemcellen	:	Het product bevat geen enkel bestanddeel dat bekend staat als mutageen
Carcinogeniteit	:	Het product bevat geen enkel bestanddeel dat bekend staat als carcinogeen.
Voortplantingstoxiciteit	:	Het product bevat geen enkel bestanddeel dat bekend staat als toxisch voor de voortplanting
STOT single exposure	:	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
STOT repeated exposure	:	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
Aspiratiegevaar	:	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

<b>12.1 Toxiciteit</b>	Geen experimentele gegevens beschikbaar.
Glycolzuur	: CL <sub>50</sub> Pimephales promelas/96h: 164 mg/l CE <sub>50</sub> daphnia magna/48h : 141 mg/l
Ammoniumnitraat	: CL <sub>50</sub> poisson/48h: 74-102 mg/l CE <sub>50</sub> Daphnia magna: 555 mg/l CE <sub>50</sub> Algen: 83 mg/l
<b>12.2 Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Glycolzuur: Eenvoudig biologisch afbreekbaar
<b>12.3 Bioaccumulatie</b>	Niet beschikbaar
<b>12.4 Mobiliteit in de bodem</b>	Niet beschikbaar
<b>12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	Niet beschikbaar
<b>12.6 Andere schadelijke effecten</b>	Niet beschikbaar

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

<b>13.1 Afvalverwerkingsmethoden</b>	
Ongebruikt product	: Niet in de bodem, het riool of een rivier lozen. In de originele verpakking verwijderen. In naleving van de nationale en plaatselijke geldende normen door een goedgekeurd bedrijf laten verwijderen als schadelijk afval.
Verpakking	: In naleving van de nationale of EU-normen verwijderen van de verpakking en verbrandingsresten als niet schadelijk afval. Verwijder het gereinigde verpakkingsmateriaal via een goedgekeurde recyclinginstallatie.
Specifieke voorzorgsmaatregelen	: Geen
Reglementaire EG-voorschriften	: Beschikking 2000/532/EG van de Europese Commissie van 3 mei 2000 houdende vaststelling van een lijst van afvalstoffen Richtlijn 2008/98/EG betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Product niet geclassificeerd in overeenstemming met internationale regelgeving betreffende het transport van gevaarlijke goederen

<b>14.1 VN-nummer</b>	: Niet van toepassing
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	: Niet van toepassing
<b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>	: Niet van toepassing
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	: Niet van toepassing
<b>14.5 Milieugevaren</b>	: Niet van toepassing
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	: Niet van toepassing
<b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code</b>	: Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor het mengse

Verordening (EU) nr. 528/2012 van 22 mei 2013 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden  
 Richtlijn 98/24/EG van de Raad van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk  
 Richtlijn 89/391/EG van de Raad van 12 juni 1989 betreffende de introductie van maatregelen ter stimulering van verbeteringen van de veiligheid en gezondheid van werknemers op het werk  
 Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing  
 Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen : Niet van toepassing  
 Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen Voor de EER relevante tekst: Niet van toepassing  
 Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH): Autorisatie (titel VII Verordening (EU) nr. 1907/2006): Niet van toepassing  
 Restrictie (titel VII Verordening (EU) nr. 1907/2006): ammoniumnitraat (nr. 58)  
 Verordening (EU) 2019/1148 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven: Dit product wordt gereguleerd door Verordening (EU) 2019/1148: alle verdachte transacties, en aanmerkelijke verdwijningen en diefstallen moeten worden gemeld aan het betrokken nationale contactpunt.

**15.2 Chemischveiligheidsbeoordeling** Niet beschikbaar

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Laatste revisie	:	§1. 15
Afkortingen en acroniemen	:	LD: letale dosis CL: letale concentratie CE: werkzame concentratie PNEC: predicted no effect concentration (voorspelde concentratie zonder effect) DNEL: derived no-effect level (afgeleide doses zonder effect) PBT: persistent bioaccumulerend en toxisch zPzB: zeer persistent en sterk bioaccumulerend
Naslagwerken	:	Fysisch-chemische testen en het onderzoek naar gevaar van blootstelling die zijn uitgevoerd op het product Veiligheidsinformatiebladen van de bestanddelen
H-zinnen beschreven in rubriek 3	:	H272 : Kan brand bevorderen; oxiderend. H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel. H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H332 : Schadelijk bij inademing.
Advies voor de gepaste opleiding voor werknemers:	:	Veiligheidstraining voor biocide producten

"BELANGRIJK: Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op de technische gebruiksaanwijzing maar is geen vervanging daarvan. Alle informatie en aanbevelingen worden te goeder trouw gegeven en tonen nauwkeurig de huidige stand van de kennis. De gebruikers zijn verantwoordelijk voor het voorafgaand verifiëren en valideren van het gebruik van het product in naleving van de vereiste voorwaarden en voor het doorgeven van enige opmerkingen. De gebruikers worden bovendien gewaarschuwd voor de mogelijke risico's die zich kunnen voordoen indien het product wordt gebruikt voor andere dan de bedoelde doeleinden. Dit blad stelt de gebruiker in geen enkel geval uit van de kennis en toepassing van alle regulerende teksten voor zijn activiteit. Hij is de enige aansprakelijke voor het nemen van de noodzakelijke voorzorgsmaatregelen bij gebruik van het product. De genoemde door de wet opgelegde regelingen zijn enkel bedoeld als ondersteuning voor de gebruiker in de naleving van zijn verplichtingen met betrekking tot het gebruik van een gevaarlijk product. Deze lijst dient niet als volledig te worden beschouwd. Het stelt de gebruiker niet vrij van het verzekeren dat hij niet aan andere verplichtingen dient te voldoen vanwege niet genoemde teksten betreffende de opslag en het gebruik van het product. Enkel hij is hiervoor verantwoordelijk."