



Veiligheidsinformatieblad FYTHANE DG

Pagina 1 van 10
Afgegeven: 27/09/2012
Datum van herziening: 24/04/2017
Ref: IIL/MCZ/03750/9
Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met
Verordening (EG) Nr. 1907/2006

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

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1. Productidentificatie | FYTHANE DG |
| 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik | Schimmeldodend middel |
| 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad | Indofil Industries Limited
Kalpataru Square, 4th Floor,
Kondivita Road, Off. Andheri Kurla Road,
Andheri (E), Mumbai 400 059, Maharashtra, India
Tel: 0091 22 66637373
Fax: 0091 22 28322275 |
| 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen | +44(0) 1235239670 / +44 (0) 1865 407333 |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EC) nr. 1272/2008[CLP/GHS]

Gevaaraanduidingen:

Beoordeling van de gevaren voor de gezondheid	Sensibilisator voor de huid 1, Repr. Cat. 2, Oogirritatie 2,
Milieugevaren	Acute aquatische toxiciteit: Categorie 1 Chronische aquatische toxiciteit: Categorie 2

2.2 Etiketteringselementen:

Etikettering overeenkomstig Verordening (EC) nr. 1272/2008[CLP/GHS]

Signaalwoord: Waarschuwing

Pictogrammen: GHS07-GHS08-GHS09



Gevarenaanduidingen:

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurigw gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

Voorzorgsmaatregelen:
P201 : Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P273: Voorkom lozing in het milieu.
P280 : Beschermende handschoenen/beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.



Veiligheidsinformatieblad FYTHANE DG

Pagina 2 van 10
Afgegeven: 27/09/2012
Datum van herziening: 24/04/2017
Ref: IIL/MCZ/03750/9
Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met
Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Reactie:

P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Opslag:

P405: Achter slot bewaren.

Verwijdering:

P501 : Verwijdering van de inhoud / container in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften

Label elementen volgens Richtlijn 2003/82 / EG en Verordening (EU) nr 547/2011

SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

SPo2: Was alle beschermende kleding na gebruik.

2.3 Andere gevaren:

EUH 401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke stoffen

Chemische naam	%	CAS	ELINECS	Catalogusnummer Verordening (EC) nr. 1272/2008 Bijlage VI	Indeling overeenkomstig Verordening (EC) nr. 1272/2008 [CLP]
Mancozeb	75	8018-01-7	--	006-076-00-1	Repr. 2, Huidirritatie 1, Aquatic Acute 1; H361d - H317 -H400
Inerte bestanddelen	25		--	--	

Mancozeb Technische bevatten Hexamethylenetetramine.
Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst van de H zinnen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van Eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen	Nooit vloeistoffen geven of braken opwekken indien de patiënt buiten bewustzijn is of convulsies heeft.
Bij inslikken	GEEN braken opwekken. Was de mond met water en geef veel water om te drinken, indien de patiënt bij bewustzijn is. Raadpleeg een arts. De beslissing om braken op te wekken of niet moet door een arts gemaakt worden.
Bij oogcontact	De ogen grondig wassen met water gedurende een aantal minuten. Verwijder contactlenzen pas na 1 of 2 minuten en blijf verscheidene minuten verder wassen met water. Als er symptomen optreden, raadpleeg onmiddellijk een arts, bij voorkeur een oftalmoloog.
Bij huidcontact	Was onmiddellijk de huid met zeep en voldoende water. Als er irritatie optreedt, raadpleeg een arts.
Bij inademing	Verplaats naar frisse lucht. Als er irritatie optreedt, raadpleeg een arts.



Veiligheidsinformatieblad FYTHANE DG

Pagina 3 van 10
Afgegeven: 27/09/2012
Datum van herziening: 24/04/2017
Ref: IIL/MCZ/03750/9
Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met
Verordening (EG) Nr. 1907/2006

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Bij huidcontact	Er kan een milde irritatie optreden op de plaats van contact
Bij oogcontact	Mogelijke irritatie of roodheid. Mogelijk troebel zicht
Bij inslikken	Mogelijke geïrriteerdheid en roodheid van mond en keel

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

Ondersteunende zorg. Behandeling gebaseerd op de beoordeling van een arts in antwoord op de symptomen van de patiënt

Bescherming personeel in noodsituaties

Bij mogelijke blootstelling zie RUBRIEK 8 voor de specifieke beschermende kleding. Hulpverleners moeten aandacht besteden aan hun eigen bescherming en de juiste aanbevolen beschermende kleding dragen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1. Blusmiddelen** Water sproeier. Kooldioxide. Droog chemisch poeder. Alcohol of polymerschuim
Ongeschikte blusmiddelen: Geen of een volle waterstraal.
- 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Tijdens brand kan de rook de oorspronkelijke stof bevatten alsook verbrandingsproducten van verschillende samenstellingen die mogelijk giftig en/of irriterend kunnen zijn. Deze verbrandingsproducten bevatten: Waterstofsulfide. Zwavelkoolstof. Stikstofoxiden. Zwaveloxiden. Koolstofoxiden
- 5.3. Advies voor brandweertieners** Draag beschermende kledij en een autonoom ademhalingstoestel. Het uitvloeisel van de brandbestrijding kan mogelijk verontreinigend zijn. Als het gebied niet te zwaar is blootgesteld aan vuur en als de omstandigheden het toelaten, laat het vuur dan gewoon uitbranden, omdat water het risico op verontreiniging kan verhogen.
- Speciale beschermende kleding voor brandweertieners:** Draag autonoom adembeschermingsapparatuur met positieve druk (SCBA) en beschermende brandwerende kleding (inbegrepen brandweerhelm, broek, jas, laarzen en handschoenen). Vermijd contact met deze stof tijdens brandbestrijding. Als contact waarschijnlijk is, draag dan een volledig chemisch bestand brandweerpak met autonome adembeschermingsapparatuur. Als dit niet beschikbaar is, draag dan een volledig chemisch bestand pak met autonome adembeschermingsapparatuur en blus de brand van op een veilige afstand. Voor kleding geschikt voor opruiming na brand of zonder brand, verwijs naar de relevante rubrieken.
- Aanvullende informatie** Laat niet toe dat het stof accumuleert. Stoflagen kunnen spontaan ontbranden of ontvlammen door een andere ontstekingsbron. Wanneer stof in de lucht zweeft kan het ontploffingsgevaar vormen. Hou het recipiënt koel door het met water te besproeien. Voorkom dat de afvloeiing in het water of in het afwateringssysteem terecht komt. Voorkom het inademen van de rook. Werk tegen de wind in van de lekkage.



Veiligheidsinformatieblad FYTHANE DG

Pagina 4 van 10
Afgegeven: 27/09/2012
Datum van herziening: 24/04/2017
Ref: IIL/MCZ/03750/9
Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met
Verordening (EG) Nr. 1907/2006

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

- 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures** Verwijder alle ontstekingsbronnen. Maak geen stof aan. Draag de gepaste beschermende uitrusting en oog- en gezichtsbeschermende uitrusting (zie Rubriek 8). Verwijder verontreinigde kleding onmiddellijk, was de huid met water en zeep en was de kleding voor hergebruik, of voer ze op de juiste wijze af.
- 6.2. Milieuvorzorgsmaatregel** Laat niets wegvloeien in afvoerkanalen of rivieren. Voorkom afvloeiing door afdamming. Breng de voor water bevoegde instantie op de hoogte als de afvloeiing toch in de waterlopen of afvoersystemen terecht kwam.
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en materiaal** Ruim het geloosde product direct op ervoor zorg dragend dat er zo weinig mogelijk stof in de lucht vrijkomt. Gebruik geen materiaal tijdens de reinigingsprocedure dat vonken kan veroorzaken. Verzamel al het afvalmateriaal en plaats het in af te sluiten en gemarkeerde containers. Dam de afvloeiing in bij grote lozingen en raadpleeg de fabrikant. Breng alles over in een af te sluiten, geëtiketteerde bergingscontainer voor afvoer op een passende manier.
- 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken** Zie rubriek 1 voor contact informatie tijdens noodgevallen
Zie rubriek 8 voor informatie over de geschikte persoonlijke beschermingsuitrusting.
Zie rubriek 1.3 voor bijkomende informatie over afvalverwerking.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel.** Goede persoonlijke hygiëne is belangrijk. Gebruik of bewaar geen voeding op de werkplek. Een goede ventilatie is aanbevolen om stofvorming te voorkomen. Omslagapparatuur moet geaard zijn om statische lading te voorkomen en men moet vonkvrije uitrusting gebruiken. Was de handen en blootgestelde huid alvorens te eten, drinken of roken en na het werk.
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** Het product moet opgeslagen worden in overeenstemming met de lokale regelgeving. Bewaar op een koele, droge en goed geventileerde plaats, in de oorspronkelijke verpakking. Dit product is ontvlambaar en mag nooit aan vlammen of andere ontstekingsbronnen blootgesteld worden. Het product mag niet nat worden, of oververhitten in de opslagruimte; dit kan leiden tot ontleding, verminderde werkzaamheid van het product of tot brand. Bewaar nooit in de buurt van voeding, drinkbare vloeistoffen, voeding voor dieren, medicijnen, cosmetica of meststoffen. Buiten het bereik van kinderen houden.
- 7.3. Specifiek eindgebruik** Gebruik als een landbouw / tuinbouw fungicide

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

- 8.1 Controleparameters**
8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling Voorzie geschikte luchtafvoer bij de machines en op plaatsen waar stof opgewekt kan worden.

Persoonlijke bescherming:

Bescherming van de ademhalingswegen

Draag een ademhalingsmasker met dubbele filter voor stof en nevel. In de meeste omstandigheden moet er geen ademhalingsbescherming gebruikt worden. Maar, indien de blootstelling aan vervuilde lucht en/of de comfortniveau's overschreden worden, gebruik dan een goedgekeurd luchtreinigend ademhalingsmasker. Gebruik tijdens noodsituaties een goedgekeurd autonoom, positieve druk ademhalingsapparaat.



Veiligheidsinformatieblad FYTHANE DG

Pagina 5 van 10
Afgegeven: 27/09/2012
Datum van herziening: 24/04/2017
Ref: IIL/MCZ/03750/9
Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met
Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Hand/huidbescherming

Voor een kort contact, zijn er geen voorzorgsmaatregelen nodig buiten schone lichaamsbedekkende kleding en handschoenen die bestand zijn tegen de werking van chemische stoffen. Gebruik handschoenen die bestand zijn tegen de werking van chemische stoffen ingedeeld onder de norm EN 374: Beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen. Voorbeelden van aangeraden handschoen afschermingsmateriaal zijn: Nitril, Polyvinylchloride ("PVC" of "vinyl"), Neopreen.

Bij langdurig of regelmatig herhaald gebruik wordt aangeraden handschoenen te gebruiken volgens klasse 5 of hoger (doorbraaktijd van meer dan 240 minuten volgens EN 374). Bij een verwacht kort contact wordt aangeraden handschoenen te gebruiken volgens klasse 3 of hoger (doorbraaktijd van meer dan 60 minuten volgens EN 374).

WAARSCHUWING: Bij de keuze vooreen specifieke handschoen voor een bepaalde applicatie en gebruiksduur in de werkplaats moet men rekening houden met alle werkplaats factoren zoals, maar niet beperkt tot: Andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (scheur/perforatie beveiliging, behendigheid, thermische beveiliging) alsook de voorschriften/specificatie geleverd door de leverancier van de handschoenen.

Gebruik bij langdurig of regelmatig herhaald contact beschermende kleding die ondoordringbaar is voor deze stof. Voor noodsituaties: Gebruik beschermende kleding die ondoordringbaar is voor deze stof. Selectie van specifieke zaken is afhankelijk van de handelingen.

Bescherming van de ogen/gezicht

Veiligheidsbrillen moeten voldoende zijn voor de meeste handelingen; maar draag voor stoffige handelingen een chemische stofbril.

Technische maatregelen

Ventilatie: Gebruik technische maatregelen om de hoeveelheid rondzwevend stof te beperken tot de aangegeven grenswaarden of richtlijnen. Als er geen blootstellingsgrenswaarde vereisten of richtlijnen van toepassing zijn gebruik dan enkel met voldoende ventilatie. Voor sommige handelingen is een lokale afzuiging mogelijk vereist.

RUBRIEK 9: Fysische en Chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen:	Granulaat
Kleur	Groenachtig geel tot lichtgeel
Geur	Muffe
Geurdrempelwaarde	geen gegevens beschikbaar
pH	geen gegevens beschikbaar
Smelt/Ontledingsspunt	Niet van toepassing/ontbinding op 192-204 °C
Kookpunt	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	niet van toepassing
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarde	geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	Verwaarloosbaar
Relatieve dichtheid	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Dispergeerbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens beschikbaar



Veiligheidsinformatieblad FYTHANE DG

Pagina 6 van 10
Afgegeven: 27/09/2012
Datum van herziening: 24/04/2017
Ref: IIL/MCZ/03750/9
Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met
Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Oxiderende eigenschappen geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Dichtheid geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1. Reactiviteit** Geen gevaarlijke reacties bekend onder gewone gebruiksomstandigheden
- 10.2. Chemische stabiliteit** Stabiel onder normale omstandigheden
- 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties** Zuren en vochtigheid (in opslag). Overmatige hitte. Open vlam
- 10.4. Te vermijden omstandigheden** Zuren en vochtigheid (in opslag). Overmatige hitte. Open vlam
- 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Zuren
- 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten** Geen onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden. Thermische ontledingsproducten zijn Zwavelwaterstof. Zwavelkoolstof.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Gevarenklassen¹ Gevaarlijke stoffen

Acute toxiciteit

- bij inslikken (rat)** De orale LD50 (ratten) >2000 mg/kg
- bij contact met de huid (rat)** De dermale LD50 (ratten) >2000 mg/kg
- bij inademing (rat)** De LC50, (4 u) ratten >3,53 mg/L.

- Huidirritatie (konijn)** Irriteert in principe de huid niet.
- Oogirritatie (konijn)** Kan oogirritatie veroorzaken.
- Overgevoeligheid van de huid (cavia)** Niet gevoelig voor de huid van een cavia.

Subchronische toxiciteit

Mancozeb:
Orale toxiciteit NOAEL (Hond): 7,6 mg/kg bw/dag (1 y)
Orale toxiciteit NOAEL (ratten): 7.0 mg/kg bw/dag (2 generatie)
Orale toxiciteit NOAEL (ratten): 7.4 mg/kg bw/dag (90 d)

Chronische toxiciteit

- Kankerverwekkendheid** NOAEL = 125 ppm (4.8 mg/kg bw/dag) (ratten)
niet kankerverwekkend (Mancozeb)
- Teratologie** NOEL = 60 mg/kg bw/dag (ratten)
Niet ingedeeld als: Teratogeen
- Giftigheid voor de voortplanting** NOAEL/NOEL: 150 ppm (ratten)
Giftig voor de voortplanting (mancozeb)
- Mutageniciteit** Niet ingedeeld als: Mutageen.

Andere

¹ Zoals gedefinieerd in Verordening (EC) 1272/2008



Veiligheidsinformatieblad FYTHANE DG

Pagina 7 van 10
Afgegeven: 27/09/2012
Datum van herziening: 24/04/2017
Ref: IIL/MCZ/03750/9
Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met
Verordening (EG) Nr. 1907/2006

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit:

Voor waterorganismen	Vissen <i>Cyprinus Carpio</i>	Acuut (96 u)	LC ₅₀ >1,0 mg/L
	<i>Daphnia magna</i>	Acuut (48 u)	0,1 mg/L < EC ₅₀ <1,0 mg/L
	Algen Pseudokirchneriel la Subcapitata	Acuut (72 u)	0,1 mg/L < EC ₅₀ ≤ 1,0 mg/L 0,01 mg/L < NOEC ≤ 0,1 mg/L
Terrestrische organismen	Vogels	Acuut	LD ₅₀ >2000 mg/kg
	Honingbijen	Acuut	oraal LD ₅₀ > 100 µg/bij contact LD ₅₀ > 100 µg/bij

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Halfwaardetijd in grond is afhankelijk van het type grond en is ongeveer 6-15 dagen

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bio- concentratie is laag.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Pow): 1,38

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mogelijke mobiliteit in de bodem is laag.
Verdelingscoëfficiënt, grond organisch koolstof/water (Kow): 1000
Geschat

12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

Volgens Richtlijn 1907/2006/EC (REACH) wordt geen stof, bevat in dit product beoordeeld als persistent, bioaccumulerend en giftig (PBT).

Volgens Richtlijn 1907/2006/EC (REACH) wordt geen stof, bevat in dit product beoordeeld als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB).

12.6. Andere schadelijke effecten

Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Gevaarlijke waterverontreinigende stof

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden Zeer vergiftig voor in het water levende organismen. Vervuil tijdens verwijdering geen water of voeding. Afval voortkomend uit het gebruik van dit product kan verwijderd worden bij een goedgekeurde afvalverwerkingsinstallatie.
De gebruiker wordt gewezen op het mogelijke bestaan van regionale of nationale regelgeving in verband met de verwijdering.

Product/verpakking Verwijderen in een gecontroleerde afvalstortplaats of andere manier voor gevaarlijk of giftig afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Vervoer over land (ADR/RID):

14.1. VN nummer 3077



Veiligheidsinformatieblad FYTHANE DG

Pagina 8 van 10
Afgegeven: 27/09/2012
Datum van herziening: 24/04/2017
Ref: IIL/MCZ/03750/9
Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met
Verordening (EG) Nr. 1907/2006

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Milieugevaarlijke stof, vaste stof, n.o.s. Mancozeb (ISO)
14.3. Transportgevarenklasse(n):	9
14.4. Verpakkingsgroep:	III
14.5 Milieugevaren:	Milieugevaarlijk
Gevaarsetiket:	9



14.6 Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de

Classificatiecode:	M7
Beperkte hoeveelheid:	5 kg
Vervoerscategorie:	3
Gevaarnummer:	90
Tunnelbeperkingscode:	E

Vervoer over de binnenwateren:

14.1. VN nummer	3077
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Milieugevaarlijke stof, vaste stof, n.o.s. Mancozeb (ISO)
14.3. Transportgevarenklasse(n):	9
14.4. Verpakkingsgroep:	III
14.5 Milieugevaren:	Veroorzaakt maritieme verontreiniging
Gevaarsetiket:	9



14.6 Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Categoriecode:	M7
Beperkte hoeveelheid:	LQ27

Maritiem vervoer (IMDG):

14.1. VN nummer	3077
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Milieugevaarlijke stof, vaste stof, n.o.s. Mancozeb (ISO)
14.3. Transportgevarenklasse(n):	9
14.4. Verpakkingsgroep:	III
14.5 Milieugevaren:	Veroorzaakt maritieme verontreinig
Gevaarsetiket:	9



14.6 Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Categoriecode:	M7
Beperkte hoeveelheid:	5 kg / 30 kg
EmS:	F-A, S-F



Veiligheidsinformatieblad FYTHANE DG

Pagina 9 van 10
Afgegeven: 27/09/2012
Datum van herziening: 24/04/2017
Ref: IIL/MCZ/03750/9
Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met
Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Luchtvervoer (ICAO)

14.1. VN nummer	3077
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Milieugevaarlijke stof, vaste stof, n.o.s. Mancozeb (ISO)
14.3. Transportgevarenklasse(n):	9
14.4. Verpakkingsgroep:	III
14.5 Milieugevaren:	Milieugevaarlijk
Gevaarsetiket:	9

14.6 Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Beperkte hoeveelheid Passagier:	Y956 / 30 kg G
IATA verpakkingsvoorschriften	Passagier: 956
IATA maximale hoeveelheid	Passagier: 400 kg
IATA verpakkingsvoorschriften	Cargo: 956
IATA maximale hoeveelheid	Cargo: 400 kg



RUBRIEK 15: Regelgeving

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

1999/13/EC (VOC):	0%
Europese Lijst Van Bestaande Commerciële Chemische Stoffen (EINECS)	De samenstellende stoffen van dit product staan in de EINECS inventaris of zijn vrijgesteld van inventarisatieverplichtingen
Arbeidsbeperkingen:	Eerbiedig de arbeidsbeperkingen voor jongeren. Eerbiedig de arbeidsbeperkingen voor zwanger en borstvoeding gevende vrouwen.
Water: vervuilende klasse (D):	2, water vervuilend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen. Verwijs voor het juiste en veilige gebruik van dit product naar de goedkeuringvoorwaarden beschreven op het product etiket. Geen MVO vereist omdat het een gewasbeschermingsmiddel.
----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

ADR = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
RID = Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
ADN = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
IMDG = Internationaal Maritiem code voor gevaarlijke stoffen
IATA / ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
IBC = Code Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk
GHS = wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen
REACH = Registratie, Evaluatie, Autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
CAS = Chemical Abstracts Service
EN = Europese norm
ISO = International Organization for Standardization
VOC = Vluchtige Organische Stoffen
PBT = persistent bioaccumulerend en toxisch
vPvB = zeer persistent en zeer bioaccumulerend
bw = lichaamsgewicht
LD = Lethal dose



Veiligheidsinformatieblad FYTHANE DG

Pagina 10 van 10
Afgegeven: 27/09/2012
Datum van herziening: 24/04/2017
Ref: IIL/MCZ/03750/9
Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met
Verordening (EG) Nr. 1907/2006

LC = Lethal concentratie
EC = effect concentratie
IC = mediane immobilisatie concentratie of mediaan remmende concentratie
NOEC = No Observed Effect Concentration
NOEL = No Observed Effect Level
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

Gevarenaanduidingen (H-zinnen) gebruikt in Rubriek 3

H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H361d : Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Juridisch vrijwaringsverklaring: De bovenstaande informatie is zover geweten correct maar beweert niet alomvattend te zijn en kan enkel gebruikt worden als leidraad. Het bedrijf Indofil Industries Limited kan nooit aansprakelijk worden gesteld voor enige schade ten gevolge van het gebruik of van contact met het bovenstaande product.