

## FYSIUM COMPONENT B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-21
1.49	2018-09-11	bladnummer: 100000009527	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : FYSIUM COMPONENT B  
Stofnaam : FYSIUM COMPONENT B  
LAg 2011 009  
CAS-Nr. : 1446996-86-6

Productcode : 498182

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

Gebruik van de stof of het mengsel : uitgangsmateriaal voor gewasbescherming

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

Firma : Janssen Pharmaceutica NV  
Turnhoutseweg 30  
2340 Beerse  
België  
Telefoon : +3214602111  
Telefax : +3214602841  
E-mailadres : SDSJanssen@its.jnj.com  
Verantwoordelijke persoon

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

CHEMTREC BE: +(32)-28083237  
CHEMTREC International: +1 703-527-3887

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3	H226: Ontvlambare vloeistof en damp.
Huidsensibilisering, Categorie 1	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen, Categorie 2	H341: Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
(Acuut) Aquatisch gevaar op korte	H400: Zeer giftig voor in het water levende

## FYSIUM COMPONENT B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-21
1.49	2018-09-11	bladnummer: 100000009527	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

termijn, Categorie 1

organismen.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange  
termijn, Categorie 1

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

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
**Preventie:**  
P261 Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijden.  
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkkruimte niet verlaten.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.  
**Maatregelen:**  
P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.  
P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.  
P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.  
**Verwijdering:**  
P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

#### Aanvullende etikettering:

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het

## FYSIUM COMPONENT B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-21
1.49	2018-09-11	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10
		100000009527	

milieu te voorkomen.

### 2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Stofnaam	: FYSIUM COMPONENT B
Chemische omschrijving	: Vloeistof

#### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr.	Concentratie (%)
Cyclopropanol, 2-(butyldimethylsilyl)-1-methyl-, 1-metanasulfonate	1446996-86-6	<= 100

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij inademing	: Bij inademen het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
Bij aanraking met de huid	: Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk afwassen met veel water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
Bij aanraking met de ogen	: Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 5 minuten. Contactlenzen uitnemen. Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
Bij inslikken	: Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk een arts waarschuwen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen	: sensibiliserende effecten
----------------	-----------------------------

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

Behandeling	: Symptomatisch behandelen. Er is geen specifieke antistof verkrijgbaar.
-------------	---

## FYSIUM COMPONENT B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-21
1.49	2018-09-11	bladnummer: 100000009527	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Droogpoeder  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Schuim  
Waternevel  
Zand  
Filmvormend schuim op waterbasis (AFFF).
- Ongeschikte blusmiddelen : watersproeistraal

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

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Ontvlambaar

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen. Brandweerlieden moeten vuurbestendige persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.
- Nadere informatie : Bij brand tanks met waternevel afkoelen.

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Personeel evacueren naar een veilige omgeving.  
Zorg voor voldoende ventilatie.  
Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

- Milieuvorzorgsmaatregelen : Mag niet in het milieu vrijkomen.  
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

#### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Indammen.  
Bewaren in correct geëtiketteerde containers.  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.  
Opgenomen materiaal behandelen zoals beschreven in de paragraaf "Verwijdering".  
Opnemen in inert absorberend materiaal.

## FYSIUM COMPONENT B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-21
1.49	2018-09-11	bladnummer: 100000009527	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Instructies voor verwijdering, raadpleeg sectie 13, Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Niet oververhitten om thermische ontleding te voorkomen.  
Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.  
Niet gebruiken in ruimtes zonder voldoende ventilatie.  
De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Om productkwaliteit te behouden niet blootstellen aan hitte of direct zonlicht. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Bewaren in originele container. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Voor het gebruik van deze stof/dit mengsel de technische richtlijnen raadplegen.

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

### 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

Technische maatregelen moeten worden gebruikt als het belangrijkste middel om mogelijke blootstelling te beheersen. Maak gebruik van gesloten installaties, lokale afzuiging of andere technische beheersmaatregelen om blootstelling onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

## FYSIUM COMPONENT B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-21
1.49	2018-09-11	bladnummer: 100000009527	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

### Bescherming van de handen

Materiaal : butylrubber  
Nitrilrubber  
Neopreen  
Natuurrubber  
Polyethyleen  
PVC  
Viton (R)

### Opmerkingen

: Ondoorlatende handschoenen  
Neem nota van de informatie geleverd door de fabrikant over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, en speciale werkplekomstandigheden (mechanische belasting, aanrakingstijd).

### Huid- en lichaams- bescherming

: gesloten werkkledij  
Kleding met lange mouwen  
Ondoordringbare kleding

### Bescherming van de ademhalingswegen

: Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.  
Dit kan bereikt worden door goede algemene afzuiging of, waar praktisch uitvoerbaar, plaatselijke afzuigventilatie.  
Bij het omgaan met de stof moet adembescherming worden gedragen als er gevaar bestaat voor blootstelling aan de damp van de stof.  
Adembescherming met halfgelaatsmasker  
ABEK-filter  
Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat in alle gevallen waarin maskers met filters onvoldoende bescherming bieden (bv.: kleine ruimtes / onvoldoende zuurstof / bij grote of ongecontroleerde lozingen).  
Gebruik enkel ademhalings bescherming conform de internationale en nationale standaarden.  
Technische maatregelen moeten altijd worden gebruikt als het belangrijkste middel om mogelijke blootstelling te beheersen.  
Als ademhalingsbeschermingsmiddelen nodig zijn voor bepaalde activiteiten, zal het type en de bijbehorende beschermingsfactor afhankelijk zijn van de risico-inventarisatie, luchtconcentraties, gevaren, fysieke en waarschuwingseigenschappen van de stoffen die aanwezig zijn.

### Beschermende maatregelen

: Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.

## FYSIUM COMPONENT B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-21
1.49	2018-09-11	bladnummer: 100000009527	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: vloeibaar
Kleur	: kleurloos helder
Geur	: alcoholisch
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 5,57
Smeltpunt/-traject	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	: 168 °C
Vlampunt	: 26,5 °C
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Geen gegevens beschikbaar.
Bovenste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: 0,39 Pa (25 °C)
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1,005
Dichtheid	: 1,005 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water	: 2,7 mg/l (20 °C)
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: Pow: 4,3
Zelfontbrandingstemperatuur	: 248 °C

## FYSIUM COMPONENT B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-21
1.49	2018-09-11	bladnummer: 100000009527	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit  
Viscositeit, kinematisch : 11,2 mm<sup>2</sup>/s (20 °C)  
6 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Ontploffingseigenschappen : Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.

### 9.2 Overige informatie

Oppervlaktespanning : 65,5 mN/m  
Geleidingsvermogen : Geen gegevens beschikbaar  
Zelfontsteking : 248 °C

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Redelijkerwijs niet te verwachten.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Niet oververhitten om thermische ontleding te voorkomen.  
Warmte, vlammen en vonken.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Niets bekend.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Niets bekend.



## FYSIUM COMPONENT B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-21
1.49	2018-09-11	bladnummer: 100000009527	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

##### Acute toxiciteit

**Product:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): > 2 000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50: > 5,05 mg/l

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2 000 mg/kg

##### Huidcorrosie/-irritatie

**Product:**

Soort: Konijn

Blootstellingstijd: 4 h

Methode: Richtlijn test OECD 404

Resultaat: geen huid irritatie verwacht

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Product:**

Soort: Konijn

Methode: Richtlijn test OECD 405

Resultaat: geen oog irritatie verwacht

##### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

**Product:**

Soort: Muis

Methode: Lokale lymfkliertest (LLNA) bij muizen (OECD 429)

Resultaat: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

##### Mutageniteit in geslachtscellen

**Product:**

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen  
Soort: Menselijke lymfocyten  
Methode: Richtlijn test OECD 473  
Resultaat: positief

: Testtype: Ames-test  
Resultaat: positief

## FYSIUM COMPONENT B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-21
1.49	2018-09-11	bladnummer: 100000009527	Datum van eerste uitgave: 2014-06-10

: Testtype: in vitro proef  
Soort: muislymfoomcellen  
Resultaat: positief

: Testtype: In vitro micronucleus proef  
Soort: Menselijke lymfocyten  
Resultaat: negatief

### **Kankerverwekkendheid**

Geen gegevens beschikbaar

### **Giftigheid voor de voortplanting**

Geen gegevens beschikbaar

### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Geen gegevens beschikbaar

### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Geen gegevens beschikbaar

### **Toxiciteit bij herhaalde toediening**

Geen gegevens beschikbaar

### **Aspiratiesgiftigheid**

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### **Product:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 : > 0,5 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

M-factor ((Acuut) Aquatisch : 1  
gevaar op korte termijn)

M-factor ((Chronisch) : 1  
Aquatisch gevaar op lange  
termijn)

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### **Product:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

## FYSIUM COMPONENT B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-21
1.49	2018-09-11	bladnummer: 100000009527	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

### 12.3 Bioaccumulatie

**Product:**

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Product:**

Distributie in en tussen milieucompartimenten : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

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

**Product:**

Beoordeling : Geen gegevens beschikbaar..

### 12.6 Andere schadelijke effecten

**Product:**

Aanvullende ecologische informatie : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Moet verbrand worden in een geschikte verbrandingsinstallatie met een vergunning afgegeven door de bevoegde instanties.  
Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

ADN : UN 1993  
ADR : UN 1993  
RID : UN 1993  
IMDG : UN 1993  
IATA : UN 1993

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

ADN : BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.  
(Cyclopropanol, 2-(butyldimethylsilyl)-1-methyl-, 1-

## FYSIUM COMPONENT B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-21
1.49	2018-09-11	bladnummer: 100000009527	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

<b>ADR</b>	:	metanasulfonate) BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Cyclopropanol, 2-(butyldimethylsilyl)-1-methyl-, 1-metanasulfonate)
<b>RID</b>	:	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Cyclopropanol, 2-(butyldimethylsilyl)-1-methyl-, 1-metanasulfonate)
<b>IMDG</b>	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Cyclopropanol, 2-(butyldimethylsilyl)-1-methyl-, 1-metanasulfonate)
<b>IATA</b>	:	Flammable liquid, n.o.s. (Cyclopropanol, 2-(butyldimethylsilyl)-1-methyl-, 1-metanasulfonate)

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

<b>ADN</b>	:	3
<b>ADR</b>	:	3
<b>RID</b>	:	3
<b>IMDG</b>	:	3
<b>IATA</b>	:	3

### 14.4 Verpakkingsgroep

<b>ADN</b>	:	
Verpakkingsgroep	:	III
Classificatiecode	:	F1
Gevarenidentificatienr.	:	30
Etiketten	:	3
Opmerkingen	:	Deze stof mag volgens bepalingen voor 'de minimis-hoeveelheden' worden vervoerd als de nettotoehoeveelheid per binnenverpakking <= 1 ml voor vloeistoffen of <= 1 g voor vaste stoffen is en de nettotoehoeveelheid per buitenverpakking niet meer dan 100 ml voor vloeistoffen of 100 g voor vaste stoffen bedraagt en op voorwaarde dat aan de verpakkingsbepalingen van ADR/RID/ADN/IMDG §3.5.1.4 wordt voldaan.

<b>ADR</b>	:	
Verpakkingsgroep	:	III
Classificatiecode	:	F1
Gevarenidentificatienr.	:	30
Etiketten	:	3
Tunnelrestrictiecode	:	(D/E)
Opmerkingen	:	Deze stof mag volgens bepalingen voor 'de minimis-hoeveelheden' worden vervoerd als de nettotoehoeveelheid per binnenverpakking <= 1 ml voor vloeistoffen of <= 1 g voor vaste stoffen is en de nettotoehoeveelheid per buitenverpakking

## FYSIUM COMPONENT B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-21
1.49	2018-09-11	bladnummer: 100000009527	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

niet meer dan 100 ml voor vloeistoffen of 100 g voor vaste stoffen bedraagt en op voorwaarde dat aan de verpakkingsbepalingen van ADR/RID/ADN/IMDG §3.5.1.4 wordt voldaan.

### RID

Verpakkingsgroep	:	III
Classificatiecode	:	F1
Gevarenidentificatienr.	:	30
Etiketten	:	3
Opmerkingen	:	Deze stof mag volgens bepalingen voor 'de minimis-hoeveelheden' worden vervoerd als de nettohoeveelheid per binnenvpakking $\leq$ 1 ml voor vloeistoffen of $\leq$ 1 g voor vaste stoffen is en de nettohoeveelheid per buitenverpakking niet meer dan 100 ml voor vloeistoffen of 100 g voor vaste stoffen bedraagt en op voorwaarde dat aan de verpakkingsbepalingen van ADR/RID/ADN/IMDG §3.5.1.4 wordt voldaan.

### IMDG

Verpakkingsgroep	:	III
Etiketten	:	3
EmS Code	:	F-E, S-E
Opmerkingen	:	Deze stof mag volgens bepalingen voor 'de minimis-hoeveelheden' worden vervoerd als de nettohoeveelheid per binnenvpakking $\leq$ 1 ml voor vloeistoffen of $\leq$ 1 g voor vaste stoffen is en de nettohoeveelheid per buitenverpakking niet meer dan 100 ml voor vloeistoffen of 100 g voor vaste stoffen bedraagt en op voorwaarde dat aan de verpakkingsbepalingen van ADR/RID/ADN/IMDG §3.5.1.4 wordt voldaan.

### IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig)	:	366
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	:	Y344
Verpakkingsvoorschrift (EQ)	:	E1
Verpakkingsgroep	:	III
Etiketten	:	3
Opmerkingen	:	Deze stof mag volgens bepalingen voor 'de minimis-hoeveelheden' worden vervoerd als de nettohoeveelheid per binnenvpakking $\leq$ 1 ml voor vloeistoffen of $\leq$ 1 g voor vaste stoffen is en de nettohoeveelheid per buitenverpakking niet meer dan 100 ml voor vloeistoffen of 100 g voor vaste stoffen bedraagt en op voorwaarde dat aan de verpakkingsbepalingen van IATA DGR §2.6.10 wordt voldaan.

### IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift	:	355
------------------------	---	-----

## FYSIUM COMPONENT B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-21
1.49	2018-09-11	bladnummer: 100000009527	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

(passagiersvliegtuig)  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y344  
Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : 3  
Opmerkingen : Deze stof mag volgens bepalingen voor 'de minimis-hoeveelheden' worden vervoerd als de nettotoehoeveelheid per binnenvpakking <= 1 ml voor vloeistoffen of <= 1 g voor vaste stoffen is en de nettotoehoeveelheid per buitenverpakking niet meer dan 100 ml voor vloeistoffen of 100 g voor vaste stoffen bedraagt en op voorwaarde dat aan de verpakkingsbepalingen van IATA DGR §2.6.10 wordt voldaan.

### 14.5 Milieugevaren

**ADN**  
Milieugevaarlijk : ja  
**ADR**  
Milieugevaarlijk : ja  
**RID**  
Milieugevaarlijk : ja  
**IMDG**  
Mariene verontreiniging : ja

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

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

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.

		Hoeveelheid 1	Hoeveelheid 2
P5c	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN	5 000 t	50 000 t

Richtlijn 96/82/EG, van 9 december 1996

Richtlijn 96/82/EG is niet van toepassing

E1	MILIEUGEVAREN	100 t	200 t
----	---------------	-------	-------

Andere verordeningen : Volgens artikel 1, punt 5 (a) van de CLP-verordening (EG) 1272/2008, zijn geneesmiddelen in afgewerkte vorm voor menselijk gebruik, zoals omschreven in 2001/83/EG, vrijgesteld van de indeling en andere criteria van de

## FYSIUM COMPONENT B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-21
1.49	2018-09-11	bladnummer: 100000009527	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

1272/2008 .

### De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

REACH : Vrijstelling vanwege geringe hoeveelheid

DSL : Dit product bevat de volgende bestanddelen die niet voorkomen op de Canadese DSL- of NDSL-lijst.

Cyclopropanol, 2-(butyldimethylsilyl)-  
1-methyl-, 1-metanasulfonate 1446996-86-6

AICS : Niet overeenkomstig de lijst

NZIoC : Niet overeenkomstig de lijst

ENCS : Niet overeenkomstig de lijst

ISHL : Niet overeenkomstig de lijst

KECI : Op of overeenkomstig de lijst  
Notificatienummer: 2014-3-6030

PICCS : Niet overeenkomstig de lijst

IECSC : Niet overeenkomstig de lijst

TSCA : Vrijstelling vanwege geringe hoeveelheid  
Notificatienummer: L14-0010

### Inventarisaties

AICS (Australië), DSL (Canada), IECSC (China), REACH (Europese Unie), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Nieuw Zeeland), PICCS (Filippijnen), TCSI (Taiwan), TSCA (VS)

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig voor deze stof.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Datum en Nummer Formaat

## FYSIUM COMPONENT B

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-21
1.49	2018-09-11	bladnummer: 100000009527	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

Dit document gebruikt de volgende notatie om data en nummers weer te geven:

<b>Datum:</b>	Dec 31e, 2012	als	2012-12-31
<b>Nummers:</b>	123456,78	als	123 456,78

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

BE / NL