

## FYSIUM COMPONENT A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-17
1.164	2018-08-07	bladnummer: 100000008370	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 A
Stofnaam	:	FYSIUM COMPONENT A LAg 2011 008
Productcode	:	498181

#### 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 Verantwoordelijke persoon	:	SDSJanssen@its.jnj.com

#### 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)

Acute toxiciteit, Categorie 4	H312: Schadelijk bij contact met de huid.
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

## FYSIUM COMPONENT A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-17
1.164	2018-08-07	bladnummer: 100000008370	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H312 Schadelijk bij contact met de huid.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen :

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

**Preventie:**

P260 Stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel niet inademen.

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

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

**Maatregelen:**

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P301 + P330 + P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.

P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.

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

**Verwijdering:**

P501 Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

### Aanvullende etikettering:

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

### 2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

## FYSIUM COMPONENT A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-17
1.164	2018-08-07	bladnummer: 100000008370	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Vloeistof

#### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie (%)
TETRABUTYLAMMONIUMFLUORIDE.3H <sub>2</sub> O	87749-50-6	Skin Corr. 1B; H314	>= 25 - < 50

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Bij inademing : Bij inademen het slachtoffer in de frisse lucht brengen.  
Slachtoffer in stabiele zijligging leggen, toedekken en warmhouden.  
Kunstmatische beademing en/of zuurstof kan noodzakelijk zijn.  
Een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid : Onmiddellijk een arts waarschuwen.  
Warm houden en in een rustige omgeving brengen.  
Onmiddellijk afwassen met veel water.  
Alle verontreinigde kleding uittrekken onder de douche.  
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- Bij aanraking met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.  
Contactlenzen uitnemen.  
Een arts raadplegen.
- Bij inslikken : Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).  
GEEN braken opwekken.  
Patient onmiddellijk naar een ziekenhuis brengen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : Veroorzaakt ernstige brandwonden.

## FYSIUM COMPONENT A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-17
1.164	2018-08-07	bladnummer: 100000008370	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

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

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

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Waternevel  
Droogpoeder  
Schuim  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
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 : Bij verwarmen kunnen gevaarlijke gassen vrijkomen.

### 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.  
Verijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.  
Zorg voor voldoende ventilatie.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Zet het gebied af.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Indammen.

## FYSIUM COMPONENT A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-17
1.164	2018-08-07	bladnummer: 100000008370	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

Opnemen in inert absorberend materiaal.  
Bewaren in correct geëtiketteerde containers.  
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.  
Opgenomen materiaal behandelen zoals beschreven in de paragraaf "Verwijdering".  
Voorkom dat product in riolering komt.

### 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.  
Voorkom het gevaar van spatten bij het overbrengen of verdunnen.  
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 ontstekingsbronnen - Niet roken.  
Verwijderd houden van brandbare stoffen.
- 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. Bewaren in originele container. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

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

## FYSIUM COMPONENT A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-17
1.164	2018-08-07	bladnummer: 100000008370	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

### 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
- Bescherming van de handen  
Materiaal : butylrubber  
Nitrilrubber
- 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 : Ondoordringbare kleding  
gesloten werkkledij  
Kleding met lange mouwen
- 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.  
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

## FYSIUM COMPONENT A

Versie 1.164	Herzieningsdatum: 2018-08-07	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000008370	Datum laatste uitgave: 2018-04-17 Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10
-----------------	---------------------------------	--	--

betreffende werkplek.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: helder, vloeibaar
Kleur	: lichtgeel
Geur	: reukloos
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 5,23, Concentratie: 10 g/l
Smeltpunt/-traject	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	: 192 °C
Vlampunt	: 91,2 °C
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: brandbaar
Bovenste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1,046
Dichtheid	: 1,046 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water	: volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: 254 °C

Viscositeit

## FYSIUM COMPONENT A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-17
1.164	2018-08-07	bladnummer: 100000008370	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, kinematisch : 10,6 mm<sup>2</sup>/s (20 °C)

5,4 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

Geleidingsvermogen : Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Redelijkerwijs niet te verwachten.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

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

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Zuurchloriden  
Sterke zuren en oxidatiemiddelen  
Sterke reductiemiddelen  
Permanganaten  
Water  
Ammoniumzouten

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide, Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>), Zwaveloxiden



## FYSIUM COMPONENT A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-17
1.164	2018-08-07	bladnummer: 100000008370	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): 3 129 mg/kg
- Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2,12 mg/l  
Testatmosfeer: dampen
- Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): 1 000 - 2 000 mg/kg  
Beoordeling: Het component/mengsel is middelmatig giftig na eenmalig contact met de huid.

##### Huidcorrosie/-irritatie

###### Bestanddelen:

###### **TETRABUTYLAMMONIUMFLUORIDE.3H2O:**

Resultaat: Werkt bijtend na 3 minuten tot 1 uur blootstelling

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

###### Bestanddelen:

###### **TETRABUTYLAMMONIUMFLUORIDE.3H2O:**

Resultaat: Corrosief voor de ogen

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

Geen gegevens beschikbaar

##### Mutageniteit in geslachtscellen

Geen gegevens beschikbaar

##### 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

## FYSIUM COMPONENT A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-17
1.164	2018-08-07	bladnummer: 100000008370	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

### Aspiratiesgiftigheid

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Product:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### Bestanddelen:

##### **TETRABUTYLAMMONIUMFLUORIDE.3H<sub>2</sub>O:**

Verdelingscoëfficiënt: n-  
octanol/water : log Pow: 0,047

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

#### Product:

Distributie in en tussen  
milieucompartimenten : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Stabiliteit in de bodem : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

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

#### Product:

Beoordeling : Geen gegevens beschikbaar..

: Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

## FYSIUM COMPONENT A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-17
1.164	2018-08-07	bladnummer: 100000008370	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

### 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 1760  
ADR : UN 1760  
RID : UN 1760  
IMDG : UN 1760  
IATA : UN 1760

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

ADN : BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.  
(TETRABUTYLAMMONIUMFLUORIDE.3H2O)  
ADR : BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.  
(TETRABUTYLAMMONIUMFLUORIDE.3H2O)  
RID : BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.  
(TETRABUTYLAMMONIUMFLUORIDE.3H2O)  
IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  
(TETRABUTYLAMMONIUMFLUORIDE.3H2O)  
IATA : Corrosive liquid, n.o.s.  
(TETRABUTYLAMMONIUMFLUORIDE.3H2O)

#### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

ADN : 8  
ADR : 8  
RID : 8  
IMDG : 8  
IATA : 8

#### 14.4 Verpakkingsgroep

ADN  
Verpakkingsgroep : II  
Classificatiecode : C9

## FYSIUM COMPONENT A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-17
1.164	2018-08-07	bladnummer: 100000008370	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

Gevarenidentificatienr. : 80  
Etiketten : 8  
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.

### ADR

Verpakkingsgroep : II  
Classificatiecode : C9  
Gevarenidentificatienr. : 80  
Etiketten : 8  
Tunnelrestrictiecode : (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.

### RID

Verpakkingsgroep : II  
Classificatiecode : C9  
Gevarenidentificatienr. : 80  
Etiketten : 8  
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 : II  
Etiketten : 8  
EmS Code : F-A, S-B  
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

## FYSIUM COMPONENT A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-17
1.164	2018-08-07	bladnummer: 100000008370	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

verpakkingsbepalingen van ADR/RID/ADN/IMDG §3.5.1.4 wordt voldaan.

### IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig)	:	855
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	:	Y840
Verpakkingsvoorschrift (EQ)	:	E2
Verpakkingsgroep	:	II
Etiketten	:	8
Opmerkingen	:	Deze stof mag volgens bepalingen voor 'de minimis-hoeveelheden' worden vervoerd als de nettohoeveelheid per binnenverpakking $\leq 1$ 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 (passagiersvliegtuig)	:	851
Verpakkingsvoorschrift (LQ)	:	Y840
Verpakkingsgroep	:	II
Etiketten	:	8
Opmerkingen	:	Deze stof mag volgens bepalingen voor 'de minimis-hoeveelheden' worden vervoerd als de nettohoeveelheid per binnenverpakking $\leq 1$ 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.

## 14.5 Milieugevaren

### ADN

Milieugevaarlijk : nee

### ADR

Milieugevaarlijk : nee

### RID

Milieugevaarlijk : nee

### IMDG

Mariene verontreiniging : nee

## 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.

## FYSIUM COMPONENT A

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 2018-04-17
1.164	2018-08-07	bladnummer: 100000008370	Datum van eerste uitgifte: 2014-06-10

### 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.  
Niet van toepassing

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet van toepassing (mengsel).

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

#### Datum en Nummer Formaat

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