

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****InstantFOAM Complete**

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd.

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

<b>Productnaam</b>	InstantFOAM Complete
<b>Product nummer</b>	DIS1000ML, DIS250ML, DIS47ML, DIS400ML, IFS250ML, IFS1000ML, IAF400ML, IFS47ML, 2717, IFS1LTFEN, 2719, 2720, 2718, IFC400RFSC, IFC400RFNL, 2720EX, DIF1247, IFS1LTFNL, DIF12400EX, DIF610EX, FI2720, DIF1200, 6770720, 6770730, 6770736, 6770749, DIX400ML, DIX1L, IFS1LTFDE, dif610, 2719EX, FI2718, IFS1LTFSC, IFS250MLRS

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

<b>Geïdentificeerd gebruik</b>	PT1 Biocide product bedoeld voor menselijke hygiëne
--------------------------------	---

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

<b>Leverancier</b>	SC Johnson Professional GmbH Mies van der Rohe Business Park Gebäude B1 Girmesgath 5 D-47803 Krefeld Deutschland +31 13 456 1915 info.probnl@scj.com
--------------------	---

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	Telefoonnummer voor noodgevallen: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 030 274 88 88 (alleen voor professionele hulpverleners)
<b>Nationaal telefoonnummer voor noodgevallen</b>	Antigifcentrum, België Tel: 070 245 245

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (EC 1272/2008)**

<b>Fysische gevaren</b>	Flam. Liq. 2 - H225
<b>Gezondheidsgevaren</b>	Eye Irrit. 2 - H319
<b>Milieugevaren</b>	Niet Ingedeeld

**2.2. Etiketteringselementen****Gevarenpictogrammen**

<b>Signaalwoord</b>	Gevaar
---------------------	--------

## InstantFOAM Complete

<b>Gevarenaanduiding</b>	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<b>Veiligheidsaanbeveling</b>	P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P233 In goed gesloten verpakking bewaren. 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. P404 In gesloten verpakking bewaren. P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.
<b>Aanvullende etiket informatie</b>	BPR001 Gebruik biociden veilig. Lees altijd het etiket en de product informatie voor het gebruik.

### 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

<b>ETHANOL</b>		<b>80%</b>
CAS-nummer: 64-17-5	EG-nummer: 200-578-6	REACH registratienummer: 01-2119457610-43-XXXX
<b>Indeling</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319		

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene informatie</b>	Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Inademing</b>	Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling.
<b>Inslikken</b>	De mond spoelen. Laat de getroffen persoon een grote hoeveelheid water drinken om de ingeslikte chemische stof te verdunnen. Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken. Geen braken opwekken. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Huidcontact</b>	Niet relevant.
<b>Oogcontact</b>	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Zoek onmiddellijk medische hulp als symptomen na wassen optreden.

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

<b>Inademing</b>	Geen specifieke symptomen bekend.
<b>Inslikken</b>	Kan misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming veroorzaken.
<b>Huidcontact</b>	Geen bekend.
<b>Oogcontact</b>	Kan ernstige oog irritatie veroorzaken.

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

## InstantFOAM Complete

**Opmerkingen voor de arts**      Geen specifieke aanbevelingen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen**      Blus met de volgende media: Waternevel of mist. Schuim, koolstof dioxide of bluspoeder. Bluspoeder, zand, dolomiet, etc.

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

**Specifieke gevaren**      Het product is licht ontvlambaar.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten**      Koolstofoxiden.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden**      Bestrijdt het vuur van een veilige afstand of beschermende locatie.

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden**      Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**      Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

**Milieuvoorzorgsmaatregelen**      Niet lozen naar het riool of in oppervlaktewater of op de grond. Beheers lekkage met zand, aarde of een ander niet brandbaar materiaal.

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

**Reinigingsmethoden**      Elimineer alle ontstekingsbronnen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Explosieveilige elektrische apparatuur gebruiken. Zorg voor adequate ventilatie. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Was grondig na met een lekkage bezig te zijn geweest.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken**      Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

**Voorzorgsmaatregelen voor gebruik**      Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Contact met de ogen vermijden. Goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om medewerker blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**      Niet roken op werkplek.

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

**Opslag voorzorgsmaatregelen**      Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Bij maximaal 40°C bewaren. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

## InstantFOAM Complete

**Opslag klasse** Ontvlambare vloeistoffen opslag.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik** De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

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

#### 8.1. Controleparameters

##### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

##### ETHANOL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 1000 ppm 1907 mg/m<sup>3</sup>

##### ETHANOL (CAS: 64-17-5)

<b>DNEL</b>	Nijverheid - Inhalatie; locale effecten: 1900 mg/m <sup>3</sup>
	Nijverheid - Huidcontact; lange termijn systemische effecten: 343 mg/kg/dag
	Nijverheid - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Consument - Inhalatie; locale effecten: 950 mg/m <sup>3</sup>
	Consument - Huidcontact; lange termijn systemische effecten: 206 mg/kg/dag
	Consument - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 114 mg/m <sup>3</sup>
	Consument - Ingestie; lange termijn systemische effecten: 87 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	- Zoutwater; 0.79 mg/l
	- Zoetwater; 0.96 mg/l
	- Onderbroken vrijkoming; 2.75 mg/l
	- RZI; 580 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 3.46 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 2.9 mg/l
	- Bodem; 0.63 mg/kg

##### COCOGLUCOSIDE (CAS: 68515-73-1)

<b>DNEL</b>	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 420 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 595000 mg/kg lg/dag
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 124 mg/m <sup>3</sup>
	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 357000 mg/kg lg/dag
	Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 35.7 mg/kg lg/dag
<b>PNEC</b>	- Zoetwater; 0.176 mg/l
	- Zoutwater; 0.0176 mg/l
	- Onderbroken vrijkoming; 0.27 mg/l
	- RZI; 560 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 1.516 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 0.152 mg/kg
	- Bodem; 0.654 mg/kg

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Beschermde uitrusting



**Passende technische maatregelen** Niet relevant.

## InstantFOAM Complete

<b>Bescherming van de ogen/het gezicht</b>	Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor oog- en gezichtsbescherming moeten voldoen aan de Europese norm EN166.
<b>Bescherming van de handen</b>	Niet van toepassing.
<b>Andere huid- en lichaamsbescherming</b>	Niet relevant.
<b>Hygiënische maatregelen</b>	Niet roken op werkplek. Verwijder direct kledingstukken die besmet worden.
<b>Ademhalingsbescherming</b>	Niet relevant.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Heldere vloeistof.
<b>Kleur</b>	Kleurloos.
<b>Geur</b>	Alcoholisch.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Niet bepaald.
<b>pH</b>	pH (geconcentreerde oplossing): 5.0-7.5
<b>Smeltpunt</b>	Niet bepaald.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	Niet bepaald.
<b>Vlampunt</b>	~ 15.3°C A.9
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Niet bepaald.
<b>Dampspanning</b>	Niet bepaald.
<b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Relatieve dichtheid</b>	~ 0.844 @ 20°C
<b>Oplosbaarheid(heden)</b>	Oplosbaar in water.
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Niet bepaald.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit</b>	2.67 mPa s @ 20°C
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet bepaald.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend.

#### 9.2. Overige informatie

<b>Andere informatie</b>	Geen informatie nodig.
--------------------------	------------------------

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

<b>Reactiviteit</b>	Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren gerelateerd aan dit product.
---------------------	---

## InstantFOAM Complete

### 10.2. Chemische stabiliteit

**Stabiliteit** Geen speciale zorgen over de stabiliteit.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Mogelijkheid van gevaarlijke reacties** Niet bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen** Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Koolstofoxiden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit - oraal

**Aantekeningen (oraal LD<sub>50</sub>)** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Acute toxiciteit - dermaal

**Aantekeningen (dermaal LD<sub>50</sub>)** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Acute toxiciteit - inademing

**Aantekeningen (inademing LC<sub>50</sub>)** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Huidcorrosie/-irritatie

**Diergegevens** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

**Sensibilisatie van de luchtwegen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Sensibilisatie van de huid

**Sensibilisatie van de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

**Gentoxiciteit - in vivo** Bevat geen stoffen die als mutageen bekend zijn.

#### Kankerverwekkendheid

**Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Giftigheid voor de voortplanting

**Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling** Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn.

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

**STOT - eenmalige blootstelling** Er is geen informatie beschikbaar.

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

**STOT - herhaalde blootstelling** Er is geen informatie beschikbaar.

## InstantFOAM Complete

### Gevaar bij inademing

**gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **Algemene informatie**

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

### **Inademing**

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

### **Inslikken**

Kan misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming veroorzaken.

### **Huidcontact**

Huidirritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen.

### **Oogcontact**

Irriterend voor de ogen. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten:  
Roodheid. Pijn.

### Toxicologische informatie over de bestanddelen

#### ETHANOL

##### Acute toxiciteit - oraal

**Acute toxiciteit bij inslikken** 10 470,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

**Soort** Rat

**ATE oraal (mg/kg)** 10 470,0

##### Acute toxiciteit - dermaal

**Acute toxiciteit via de huid** 20 000,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

**Soort** Konijn

##### Acute toxiciteit - inademing

**Acute toxiciteit via inademing (LC<sub>50</sub> dampen mg/l)** 117,0

**Soort** Rat

**ATE inademing (dampen mg/l)** 117,0

##### Huidcorrosie/-irritatie

**Diergegevens** Oedeem score: Zeer licht oedeem (nauwelijks waarneembaar) (1)

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### **Ecotoxiciteit**

Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

#### 12.1. Toxiciteit

#### **Toxiciteit**

Het product is naar verwachting niet giftig voor aquatische organismen.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### ETHANOL

##### Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

**Acute giftigheid - vis** LC<sub>50</sub>, 96 uren: 15300 mg/l, Pimephales promelas (Modderkruiper)  
LC<sub>50</sub>, 96 hours: mg/l, Vis

## InstantFOAM Complete

<b>Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren</b>	EC <sub>50</sub> , > 48 uren: 10000 mg/l, Daphnia magna EC <sub>50</sub> , : 858 24H mg/l, Zoutwater ongewervelde dieren EC <sub>50</sub> , 48 hours: mg/l, Daphnia magna
<b>Acute giftigheid - waterplanten</b>	EC <sub>50</sub> , 72 uren: 275 mg/l, Zoetwateralgen IC <sub>50</sub> , 72 hours: 5000 mg/l, Algen

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Het product wordt biologisch afbreekbaar geacht.
--	--

### 12.3. Bioaccumulatie

<b>Bioaccumulatiepotentieel</b>	Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.
---------------------------------	--

<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Niet bepaald.
------------------------------	---------------

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

<b>Mobiliteit</b>	Het product is oplosbaar in water.
-------------------	------------------------------------

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

<b>Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling</b>	Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.
--	--

### 12.6. Andere schadelijke effecten

<b>Andere nadelige effecten</b>	Geen bekend.
---------------------------------	--------------

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

<b>Algemene informatie</b>	Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product te worden overwogen.
<b>Verwijderingsmethoden</b>	Dit product en de verpakking als gevaarlijk afval verwijderen. Voer afvalproduct of gebruikte verpakkingen af in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Hergebruik of recycle producten waar mogelijk.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

<b>VN nr. (ADR/RID)</b>	1170
<b>VN nr. (IMDG)</b>	1170
<b>VN nr. (ICAO)</b>	1170
<b>VN nr. (ADN)</b>	1170

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

<b>Juiste vervoersnaam (ADR/RID)</b>	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<b>Juiste vervoersnaam (IMDG)</b>	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<b>Juiste vervoersnaam (ICAO)</b>	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
<b>Juiste vervoersnaam (ADN)</b>	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

<b>ADR/RID klasse</b>	3
-----------------------	---



## InstantFOAM Complete

ADR/RID classificatiecode	F1
ADR/RIC etiket	3
IMDG klasse	3
ICAO klasse/subklasse	3
ADN klasse	3

### Transportetiket



### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep	II
IMDG verpakkingsgroep	II
ICAO verpakkingsgroep	II
ADN verpakkingsgroep	II

### 14.5. Milieugevaren

#### Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten	F-E, S-D
ADR vervoerscategorie	2
Noodmaatregelcode	•2YE
Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID)	33
Tunnelbeperkingscode	(D/E)

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

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU wetgeving	<p>Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).</p> <p>Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).</p> <p>Commission Directive 91/322/EEC of 29 May 1991 on establishing indicative limit values by implementing Council Directive 80/1107/EEC on the protection of workers from the risks related to exposure to chemical, physical and biological agents at work.</p> <p>Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie van 8 juni 2000 tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk (zoals gewijzigd).</p> <p>REGELGEVING: De Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden en de Verordening EU 528/2012.</p>
--------------	--

## InstantFOAM Complete

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

<b>Algemene informatie</b>	Gebruik biocide producten op een veilige manier. Voor gebruik altijd eerst het label en de productinformatie goed lezen
<b>Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen</b>	Waar blootstellingsscenario's voor de stoffen die zijn opgenomen in hoofdstuk 3 beschikbaar zijn, zijn ze beoordeeld voor de toepassingen die in dit productveiligheidsblad en terug te vinden op het etiket van het product en de juiste relevante informatie is opgenomen in dit Veiligheidsinformatieblad.
<b>Herzieningsopmerkingen</b>	(EU) 2015/830
<b>Datum herziening</b>	10/12/2018
<b>Herziening</b>	20
<b>Datum van vervanging</b>	26/10/2018
<b>VIB nummer</b>	20973
<b>Volledige gevarenaanduiding</b>	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<b>Opmerkingen over risicozinnen en gevarenaanduidingen voluit</b>	De complete tekst van de R-zinnen en de gevarenaanduidingen in paragraaf 16 heeft betrekking op de referentienummers in paragraaf 2 en 3 en niet noodzakelijkerwijze op het eindproduct

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.