

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)**  
 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**

**Productnaam** STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)  
**Product nummer** M930/1, 35010, 35009, 99065745, 99065743

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

**Geïdentificeerd gebruik** Schoonmaakmiddel. . Kijk op het etiket voor de volledige gegevens wat betreft het aanbevolen gebruik

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

**Leverancier** SC Johnson Professional GmbH  
 Mies van der Rohe Business Park  
 Gebäude B1  
 Girmesgath 5  
 D-47803 Krefeld  
 Deutschland  
 +31 13 456 19 15  
 info.probnl@scj.com

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Telefoonnummer voor noodgevallen** Telefoonnummer voor noodgevallen: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 030 274 88 88 (alleen voor professionele hulpverleners)

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

**Fysische gevaren** Flam. Liq. 3 - H226  
**Gezondheidsgevaren** Niet Ingedeeld  
**Milieugevaren** Niet Ingedeeld

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


**Signaalwoord** Waarschuwing  
**Gevarenaanduiding** H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

<b>Veiligheidsaanbeveling</b>	P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. 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. P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.
<b>Detergent etikettering</b>	< 5% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, < 5% parfums
<b>Aanvullende veiligheidsaanbevelingen</b>	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P233 In goed gesloten verpakking bewaren. P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

### 2.3. Andere gevaren

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

<b>ETHANOL</b>			<b>30-60%</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.

**Samenstelling opmerkingen** De vermelde gegevens zijn in overeenkomst met de meest recente EG-richtlijnen.

## 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>	NIET laten braken. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.
<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 ogen irriteren.

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

## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

**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** Licht ontvlambare vloeistof en damp. Kan ontplofbare mengsels met lucht vormen bij zeer hoge concentraties.

**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. 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.

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

**Opslag voorzorgsmaatregelen** In koele, droge, geventileerde opslagplaats en gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur.

**Opslag klasse** Ontvlambare vloeistoffen opslag.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

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

## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

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

#### 8.1. Controleparameters

##### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

##### ETHANOL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 260 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 1900 mg/m<sup>3</sup>

H, B2

H = Huidopname.

B2 = Lijst met wettelijke grenswaarden voor kankerverwekkende stoffen, vastgesteld volgens de risicobenadering.

##### Ingrediënt opmerkingen

EU = Indicatieve waarden volgens EU-richtlijn 91/322/EEC.

##### 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	

##### ISOTRIDECANOL ETHOXYLATED (9-EO) (CAS: 69011-36-5)

<b>DNEL</b>	Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 294 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 2080 mg/kg
	Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 87 mg/m <sup>3</sup>
	Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 1250 mg/kg lg/dag
	Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 25 mg/kg lg/dag
<b>PNEC</b>	- Zoetwater; 0.074 mg/l
	- Zoutwater; 0.0074 mg/l
	- Onderbroken vrijkoming; 0.015 mg/l
	- RZI; 1.4 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 0.604 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 0.0604 mg/kg
- Bodem; 0.1 mg/kg	

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen

Niet relevant.

## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

<b>Bescherming van de ogen/het gezicht</b>	Bescherming van de ogen; onder normale omstandigheden niet van toepassing. Draag beschermingsbril als het gevaar bestaat dat dit product in de ogen kan komen. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor oog- en gezichtsbescherming moeten voldoen aan de Europese norm EN166.
<b>Bescherming van de handen</b>	Niet relevant.
<b>Andere huid- en lichaamsbescherming</b>	Niet relevant.
<b>Hygiënische maatregelen</b>	NIET ROKEN IN WERKGEBIED! 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>	Parfum.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Niet bepaald.
<b>pH</b>	pH (geconcentreerde oplossing): 6 - 8 (20 °C)
<b>Smeltpunt</b>	Niet bepaald.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	>78°C @ 760 mm Hg
<b>Vlampunt</b>	26°C (ISO 2719)
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bepaald.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Onderste ontbrandings-/explosiegrens: 3.5 % (V) Ethanol Bovenste ontbrandings-/explosiegrens: 15 % (V) Ethanol
<b>Dampspanning</b>	300 hPa (55 °C) (ethanol)
<b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Relatieve dichtheid</b>	~ 0.952 @ 20°C
<b>Oplosbaarheid(heden)</b>	Volledig in water oplosbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Niet bepaald.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit</b>	Niet bepaald.
<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>	None.
--------------------------	-------

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

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

## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

### 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 doelorgaan toxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

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

#### Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

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

## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

### 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

## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

<b>Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren</b>	EC <sub>50</sub> , 48 hours: mg/l, Daphnia magna EC <sub>50</sub> , : 858 24H mg/l, Zoutwater ongewervelde dieren EC <sub>50</sub> , > 48 uren: 10000 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

**Persistentie en afbreekbaarheid** Het product wordt biologisch afbreekbaar geacht.

### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel** Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

**Verdelingscoëfficiënt** Niet bepaald.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit** Het product is oplosbaar in water.

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

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere nadelige effecten** Geen bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene informatie** Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product te worden overwogen.

**Verwijderingsmethoden** Voer afvalproduct of gebruikte verpakkingen af in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Afval verwijderen via een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Verwijderen van overtollige producten en producten die niet kunnen worden hergebruikt via een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Hergebruik of recycle producten waar mogelijk.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

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

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

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



## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

### 14.3. Transportgevaarenklasse(n)

ADR/RID klasse	3
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	III
IMDG verpakkingsgroep	III
ICAO verpakkingsgroep	III
ADN verpakkingsgroep	III

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof  
Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten	F-E, S-D
ADR vervoerscategorie	3
Noodmaatregelcode	•2Y
Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID)	30
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

<b>EU wetgeving</b>	<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>
---------------------	---

## STOKO® Refresh Toilet Seat Cleaner (TSC)

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

<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>	Nieuwe software voor productveiligheidsbladen Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.
<b>Datum herziening</b>	26-6-2019
<b>Herziening</b>	9
<b>Datum van vervanging</b>	31-7-2017
<b>VIB nummer</b>	20675
<b>Volledige gevarenaanduiding</b>	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H226 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.