

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** ALCOHOL KETONATUS 96%  
6x1L

**Datum bewerking :** 18.02.2019

**Afdrukdatum :** 10-08-2020

**Versie (Herziening) :** 10.0.0 (9.0.0)

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

#### 1.1 Productidentificatie

ALCOHOL KETONATUS 96%  
6x1L (431020)

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

**Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)**

Chemropack B.V.

**Straat :** Donker Duyvisweg 45

**Postcode/plaats :** 3316 BL Dordrecht

**Telefoon :** 078-6183500

**Telefax :** 078-6180768

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC - Bilthoven + 31 30 274 88 88 (Uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Eye Irrit. 2 ; H319 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Flam. Liq. 2 ; H225 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 2 ; Licht ontvlambare vloeistof en damp.

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gevarenpictogrammen**



Vlam (GHS02) · Uitroepteken (GHS07)

**Signaalwoord**

Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P210 Verwijderd houden van vonken, open vuur en hete oppervlakken. - Niet roken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P370+P378 In geval van brand: blussen met schuim, poeder of CO2

P501 Inhoud/verpakking afvoeren als chemische afval

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** ALCOHOL KETONATUS 96%  
6x1L

**Datum bewerking :** 18.02.2019

**Afdrukdatum :** 10-08-2020

**Versie (Herziening) :** 10.0.0 (9.0.0)

### 2.3 Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

ETHANOL ; REACH registratienr. : 01-2119457610-43-0010 ; EG-nr. : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5

Gewichtsandaal : ≥ 50 - < 100 %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

#### Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Een arts bellen. Bij bewusteloosheid: zijligging - arts bellen.

#### Algemene informatie

Veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzing op de verpakking in acht nemen. Slachtoffers meteen buiten de gevarezone brengen. Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk verwijderen. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.

#### Na inhalatie

Slachtoffers buiten gevarezone brengen. Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatig beademen. na prikkeling van de luchtwegen: arts raadplegen

#### Bij huidcontact

Met water afwassen en goed naspoelen. Gereinigde huid zorgvuldig met crème insmeren.

#### Bij oogcontact

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Royaal met water spoelen (10-15 min.). Een arts bellen.

#### Na inslikken

Geen braken opwekken. Veel water drinken. Niet laten braken, arts bellen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Geen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Tegen alcohol bestand schuim, kooldioxide, poederblussers, waternevel. schuim, CO2, droge blusmiddelen, waternevel, sproeistraal water

#### Ongeschikte blusmiddelen

Water straal.

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

Bij brand is het ontstaan van koolmonoxide mogelijk.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** ALCOHOL KETONATUS 96%  
6x1L

**Datum bewerking :** 18.02.2019

**Afdrukdatum :** 10-08-2020

**Versie (Herziening) :** 10.0.0 (9.0.0)

### Speciale bescherming bij de brandbestrijding

in geval van brand ademhalingstoestellen met onafhankelijke luchttoevoer gebruiken.

#### 5.4 Aanvullende informatie

Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering afvoeren.

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Zorg voor een goede ventilatie.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering laten komen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

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

Geen

#### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Enkel op plaatsen met voldoende luchtafzuiging gebruiken.

##### Beschermingsmaatregelen

##### Brandbeveiligingsmaatregelen

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Gereedschappen die vonken mogen niet worden gebruikt.

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

Vaten niet open laten staan - verpakking aarden. Voldoende ventilatie waarborgen. Opslagruimte goed ventileren.

##### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse : 3

Opslagklasse (TRGS 510) : 3

##### Verdere informatie over de opslagcondities

Veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzing op de verpakking in acht nemen. Verpakking goed gesloten op koele, goed geventileerde, plaats opslaan.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

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

#### 8.1 Controleparameters

##### Werkplaatsgrenswaarden

ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 ( D )

Grenswaarde : 500 ppm / 960 mg/m<sup>3</sup>

Piekbegrenzing : 2(II)

Opmerking : Y

Versie : 17-10-2017

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** ALCOHOL KETONATUS 96%  
6x1L

**Datum bewerking :** 18.02.2019

**Afdrukdatum :** 10-08-2020

**Versie (Herziening) :** 10.0.0 (9.0.0)

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

### Persoonlijke bescherming

Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder Met het product bevulde kleding meteen uittrekken.

### Bescherming van de ogen/het gezicht

Dichtsluitende veiligheidsbril gebruiken.

### Bescherming van de huid

#### Bescherming van de handen

veiligheidshandschoenen PVC of rubber

#### Lichaamsbescherming

Voor het werk geschikte huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

### Bescherming van de ademhalingswegen

Dampen niet inademen. Voor een goede ventilatie zorgen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Kleur** kleurloos

**Geur** Alcohol

**Helderheid** helder

#### Veiligheidstechnische gegevens

<b>Aggregatie Toestand :</b>		vloeistof
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	( 1013 hPa )	°C
<b>Vlampunt :</b>		14 °C
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	0,807 - 0,814 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** ALCOHOL KETONATUS 96%  
6x1L  
**Datum bewerking :** 18.02.2019  
**Afdrukdatum :** 10-08-2020

**Versie (Herziening) :** 10.0.0 (9.0.0)

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute effecten

##### Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50 ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 6200 mg/kg  
Parameter : LD50 ( BUTANON ; CAS-nr. : 78-93-3 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 2737 mg/kg  
Parameter : LD50 ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 8000 mg/kg  
Parameter : LDLo ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Praktische/menselijke ervaringen  
Werkingsdosis : 3570 mg/kg

##### Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : 20000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( BUTANON ; CAS-nr. : 78-93-3 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : 5000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : 12800 mg/kg

##### Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LD50 ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 95,6 mg/l  
Blootstellingsduur : 4 h  
Parameter : LC50 ( BUTANON ; CAS-nr. : 78-93-3 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 20 mg/l  
Blootstellingsduur : 4 h  
Parameter : LC50 ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 46,5 mg/l  
Blootstellingsduur : 4 h

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** ALCOHOL KETONATUS 96%  
6x1L

**Datum bewerking :** 18.02.2019

**Afdrukdatum :** 10-08-2020

**Versie (Herziening) :** 10.0.0 (9.0.0)

## 12.1 Toxiciteit

### Aquatoxiciteit

#### Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Species : Leuciscus idus (goudwinde)  
Analyseparameter : Acute (kortdurende) vistoxiciteit  
Werkingsdosis : 8140 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

Parameter : LC50 ( BUTANON ; CAS-nr. : 78-93-3 )  
Species : Dikkopelrits  
Analyseparameter : Acute (kortdurende) vistoxiciteit  
Werkingsdosis : > 2500 mg/l  
Blootstellingsduur : 96 h

Parameter : LC50 ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Species : Lepomis macrochirus (zonnebaars)  
Analyseparameter : Acute (kortdurende) vistoxiciteit  
Werkingsdosis : 1400 mg/l  
Blootstellingsduur : 96 h

#### Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit

Parameter : EC50 ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit  
Werkingsdosis : 9268 - 14221 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

Parameter : EC5 ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Species : E. Sulcatum  
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit  
Werkingsdosis : 65 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

Parameter : EC50 ( BUTANON ; CAS-nr. : 78-93-3 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit  
Werkingsdosis : > 5000 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

Parameter : EC50 ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit  
Werkingsdosis : 13299 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

Parameter : EC5 ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Species : E. Sulcatum  
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit  
Werkingsdosis : 4930 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

#### Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Parameter : EC50 ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Species : Microcystis aeruginosa  
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit  
Werkingsdosis : 1450 mg/l  
Blootstellingsduur : 8 dagen

Parameter : IC5 ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Species : Scenedesmus quadricauda

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** ALCOHOL KETONATUS 96%  
6x1L

**Datum bewerking :** 18.02.2019

**Versie (Herziening) :** 10.0.0 (9.0.0)

**Afdrukdatum :** 10-08-2020

Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit  
Werkingsdosis : 5000 mg/l  
Blootstellingsduur : 7 dagen  
Parameter : IC50 ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Species : Desmodesmus subspicatus  
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit  
Werkingsdosis : > 1000 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

### Bacteriëntoxiciteit

Parameter : EC5 ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Species : Pseudomonas putida  
Analyseparameter : Bacteriëntoxiciteit  
Werkingsdosis : 6500 mg/l  
Blootstellingsduur : 16 h  
Parameter : EC5 ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Species : Pseudomonas putida  
Werkingsdosis : 1050 mg/l  
Blootstellingsduur : 16 h

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

### Biologische afbraak

Analysemethode : Biologische afbraak ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Parameter : Biologische afbraak  
Afbraakpercentage: 94 %  
Analysemethode : BZV ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Parameter : Biologische afbraak  
Afbraakpercentage: 930 - 1670 mg/g  
Tijd : 5 dagen  
Analysemethode : ThZV ( ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Parameter : Biologische afbraak  
Afbraakpercentage: 2100 mg/g  
Analysemethode : Biologische afbraak ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Parameter : Biologische afbraak  
Afbraakpercentage: 95 %  
Tijd : 21 dagen  
Analysemethode : BZV (% van ThOD) ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Parameter : Biologische afbraak  
Afbraakpercentage: 5 %  
Analysemethode : BZV (% van COD) ( PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Parameter : Biologische afbraak  
Afbraakpercentage: 96 %

### 12.3 Bioaccumulatie

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Giftige werking op vissen en micro-organismen.

# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** ALCOHOL KETONATUS 96%  
6x1L  
**Datum bewerking :** 18.02.2019  
**Afdrukdatum :** 10-08-2020

**Versie (Herziening) :** 10.0.0 (9.0.0)

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Niet in het water of de riolering laten lopen. Met in acht name van de plaatselijke overheidsvoorschriften naar een geschikte stortplaats voor industrieafval brengen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

VN 1170

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

#### Landtransport (ADR/RID)

ETHANOL, OPLOSSING

#### Transport op open zee (IMDG)

ETHANOL, SOLUTION

#### Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

ETHANOL, SOLUTION

### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

#### Landtransport (ADR/RID)

**Klasse(n) :** 3  
**Classificeringscode :** F1  
**Gevaarnummer (Kemler-nr.) :** 33  
**Code tunnelbeperking :** D/E  
**Speciale voorschriften :** E 2 · LQ 1 I  
**Gevarenlabel(s) :**



3

#### Transport op open zee (IMDG)

**Klasse(n) :** 3  
**EmS nummer :** F-E / S-D  
**Speciale voorschriften :** LQ 1 I · E 2  
**Gevarenlabel(s) :**



3

#### Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

**Klasse(n) :** 3  
**Speciale voorschriften :** E 2  
**Gevarenlabel(s) :**



3

### 14.4 Verpakkingsgroep

II

### 14.5 Milieugevaren

**Landtransport (ADR/RID) :** Nee  
**Transport op open zee (IMDG) :** Nee



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** ALCOHOL KETONATUS 96%  
6x1L

**Datum bewerking :** 18.02.2019

**Afdrukdatum :** 10-08-2020

**Versie (Herziening) :** 10.0.0 (9.0.0)

**Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) :** Nee

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen verzinkte houders gebruiken. Geen lichtmetalen vaten gebruiken.

### 14.8 Aanvullende informatie

Niet met water in aanraking brengen. vochtigheid vermijden > 50 °C, afkoeling < 0 °C, vochtigheid warmte-inwerking vermijden Verpakking luchtdicht sluiten en beschutten tegen: verwarming > 50 °C. Bij uitlopen met vloeistofbindend materiaal opnemen.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Nationale voorschriften

##### Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : nwg (Niet waterbedreigend) Classificatie conform AwSV

Percentage van kankerverwekkende stoffen WGK 3 : - 0 %

Percentage van kankerverwekkende stoffen WGK 2 : - 0 %

Percentage van kankerverwekkende stoffen : - 0 %

Percentage van stoffen WGK 3 : - 0 %

Percentage van stoffen WGK 3 met M-factor : - 0 %

Percentage van stoffen WGK 3 (nwg) : - 0 %

Percentage van stoffen WGK 2 : - 0 %

Percentage van stoffen WGK 2 met M-factor : - 0 %

Percentage van stoffen WGK 1 : + 96,2273 %

Percentage van stoffen niet waterbedreigend (nwg) : 3,72305 %

Percentage van stoffen niet geïdentificeerd : - 0 %

Percentage van stoffen niet geïdentificeerd (nwg) : - 0 %

Percentage van leafing vloeistoffen : 0 %

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Etiketteringselementen · 03. Stoffen · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 14. Transportgevaarklasse(n) - Landtransport (ADR/RID) · 14. Transportgevaarklasse(n) - Transport op open zee (IMDG) · 14. Transportgevaarklasse(n) - Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Waterbedreigingsklasse (WGK)

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

### 16.5 Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

11 Licht ontvlambaar.

36 Irriterend voor de ogen.

### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** ALCOHOL KETONATUS 96%  
6x1L

**Datum bewerking :** 18.02.2019

**Afdrukdatum :** 10-08-2020

**Versie (Herziening) :** 10.0.0 (9.0.0)

### 16.7 Aanvullende informatie

De gegevens in dit veiligheidsdocument voldoen aan de nationale en EG wetgeving. De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. Het product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander dan voor het in hoofdstuk I genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.