

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



Productnaam : ISOPROPYLALCOHOL  
12\*250ML PE  
Datum bewerking : 05.03.2015  
Datum van uitgifte : 07-03-2016

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.2.0)

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

### 1.1 Productidentificatie

ISOPROPYLALCOHOL  
12\*250ML PE (133505)  
PROPAAN-2-OL ; REACH registratienr. : 01-2119457558-25-xxxx ; CAS-nr. : 67-63-0 ; EG-nr. : 200-661-7 ; EU-Identificatienummer : 603-117-00-0

### 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)

Chempropack 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 2A ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Flam. Liq. 2 ; H225 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 2 ; Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
STOT SE 3 ; H336 - STOT bij eenmalige blootstelling : Categorie 3 ; Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### 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.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

##### Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van vonken, open vuur en hete oppervlakken. - Niet roken.  
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** ISOPROPYLALCOHOL  
12\*250ML PE

**Datum bewerking :** 05.03.2015

**Datum van uitgifte :** 07-03-2016

**Versie (Herziening) :** 5.0.0 (4.2.0)

|                |   |
|----------------|---|
| P242           | Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.   |
| P261           | Inademing van damp vermijden.   |
| P264           | Na het werken met dit product handen grondig wassen.  |
| P271           | Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  |
| P280           | Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.   |
| P312           | Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.  |
| P337+P313      | Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  |
| P305+P351+P338 | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. |
| P304+P340      | NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.   |
| P303+P361+P353 | BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.                          |
| P370+P378      | In geval van brand: blussen met schuim, poeder of CO2   |
| P403+P235      | Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.   |
| P405           | Achter slot bewaren.  |

### 2.3 Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

**Stofnaam :** PROPAAAN-2-OL

**EU-Identificatienummer :** 603-117-00-0

**EG-nr. :** 200-661-7

**REACH-nr. :** 01-2119457558-25-xxxx

**CAS-nr. :** 67-63-0

**Zuiverheid :**  $\geq 95$  % [massa]

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### 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

Geen

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

Geen

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** ISOPROPYLALCOHOL  
12\*250ML PE

**Datum bewerking :** 05.03.2015

**Datum van uitgifte :** 07-03-2016

**Versie (Herziening) :** 5.0.0 (4.2.0)

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Geen

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen

#### 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

Geen

#### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse : 3

Opslagklasse (TRGS 510) : 3

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

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

#### 8.1 Controleparameters

##### Werkplaatsgrenswaarden

PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

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

Grenswaarde : 200 ppm / 500 mg/m<sup>3</sup>

Piekbegrenzing : 2(II)

Opmerking : Y

Versie : 02-04-2014

##### Biologische grenswaarde

PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 903 ( D )

Parameter : Aceton / Volbloed (B) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd

Grenswaarde : 50 mg/l

Versie : 31-03-2004

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 903 ( D )

Parameter : Aceton / Urine (U) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd

Grenswaarde : 50 mg/l

Versie : 31-03-2004

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

# Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : ISOPROPYLALCOHOL  
12\*250ML PE  
Datum bewerking : 05.03.2015  
Datum van uitgifte : 07-03-2016

Versie (Herziening) : 5.0.0 (4.2.0)

### 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> | 82 °C                           |
| <b>Flampunt :</b>                     | 13 °C                           |
| <b>Dampspanning:</b>                  | 4,3 kPa                         |
| <b>Dichtheid :</b>                    | 0,785 - 0,789 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Viscositeit :</b>                  | 2,43 mPa.s                      |

#### 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

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** ISOPROPYLALCOHOL  
12\*250ML PE  
**Datum bewerking :** 05.03.2015  
**Datum van uitgifte :** 07-03-2016

**Versie (Herziening) :** 5.0.0 (4.2.0)

### 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 ecotoxilogische informatie

Geen

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

VN 1219

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

#### Landtransport (ADR/RID)

ISOPROPANOL

#### Transport op open zee (IMDG)

ISOPROPANOL

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

ISOPROPANOL

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

#### Landtransport (ADR/RID)

**Klasse(n) :** 3  
**Classificeringscode :** F1  
**Gevaarnummer (Kemler-nr.) :** 33  
**Code tunnelbeperking :** D/E  
**Speciale voorschriften :** E 2 · LQ 11  
**Gevarenlabel(s) :**



3

#### Transport op open zee (IMDG)

**Klasse(n) :** 3  
**EmS nummer :** F-E / S-D  
**Speciale voorschriften :** LQ 11 · E 2  
**Gevarenlabel(s) :**



3

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

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

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** ISOPROPYLALCOHOL  
12\*250ML PE  
**Datum bewerking :** 05.03.2015  
**Datum van uitgifte :** 07-03-2016

**Versie (Herziening) :** 5.0.0 (4.2.0)

**Gevarenlabel(s) :**



3

### 14.4 Verpakkingsgroep

II

### 14.5 Milieugevaren

**Landtransport (ADR/RID) :** Nee

**Transport op open zee (IMDG) :** Nee

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

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

**Nationale voorschriften**

**Waterbedreigingsklasse (WGK)**

Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend) Classificatie conform VwVwS

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Etikettering (67/548/EEG of 1999/45/EG) · 14. Transportgevarenklasse(n) - Landtransport (ADR/RID)

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

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

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

11 Licht ontvlambaar.

36 Irriterend voor de ogen.

67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### 16.5 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.6 Aanvullende informatie

Geen

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

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** ISOPROPYLALCOHOL  
12\*250ML PE

**Datum bewerking :** 05.03.2015

**Datum van uitgifte :** 07-03-2016

**Versie (Herziening) :** 5.0.0 (4.2.0)

---

veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---