

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Overeenkomstig het Besluit

1907/2006

Handelsnaam: **JOKER**

Productiedatum: **10.10.2016** · Datum verandering: **23.11.2018** · Uitgave: **1**

---

## RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

---

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam

**JOKER**

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

Gebruik

Levensmiddelenaroma.

Af te raden gebruik

Niet gebruiken voor andere doeleinden dan voorgeschreven.

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

Leverancier

SIGMA - COMMERCE, d.o.o.

Adres: Stanetova ulica 20A, 3000 Celje,  
Slovenia

Tel.: +38640385184

e-mail: info@lordofthejuice.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

buiten werktijd (na 15 u.)

+31 30 274 88 88

van 7 u. tot 15 u.

+38640385184

---

## RUBRIEK 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

---

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie overeenkomstig het Besluit 1272/2008/EG

Het preparaat is volgens de voorschriften niet gecategoriseerd als gevaarlijk.

### 2.2 Etiketteringselementen

2.2.1. Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de nationale voorschriften.

2.2.2. Bevat:

-

2.2.3. Speciale waarschuwingen

Bijzondere gevaren zijn niet bekend of te verwachten.

### 2.3. Andere gevaren

Geen gegevens.

---

## RUBRIEK 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

---

### Beschrijving van het product

Een mengsel van propyleenglycol, glycerine en geurstoffen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Overeenkomstig het Besluit

1907/2006

Handelsnaam: **JOKER**

Productiedatum: **10.10.2016** · Datum verandering: **23.11.2018** · Uitgave: **1**

## 3.1. Stoffen

Voor mengsels zie 3.2.

## 3.2. Mengsels

Chemische naam	CAS EG Index	%	Classificatie in overeenstemming met de regeling 1272/2008/EG (CLP)	Specifieke concentratiegrenzen	Reg. nummer
Ethylacetaat	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5	0,01-<1	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066		-

## RUBRIEK 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen/maatregelen

Raadpleeg onmiddellijk een arts bij ongevallen of als u zich onwel voelt (toon indien mogelijk het etiket).

#### Bij (overmatige) inademing

Breng de patiënt naar omgeving met frisse lucht - verwijder deze uit het gevaarlijke gebied. Raadpleeg een arts indien er zich symptomen ontwikkelen en deze aanhouden.

#### Bij contact met de huid

Was geïnfecteerde huid zorgvuldig met veel water en zeep. Raadpleeg een arts als er zich symptomen ontwikkelen en deze aanhouden.

#### Bij contact met de ogen

Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water en houd de oogleden geopend. Raadpleeg een arts als de irritatie aanhoudt.

#### In geval van inslikken

In geval van twijfel of het optreden van symptomen dient met medische hulp in te roepen. Laat de arts het veiligheidsblad of etiket zien.

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

#### Inademen

Buitensporige blootstelling aan nevel, mist of dampen kan tot geïrriteerde luchtwegen leiden.  
Hoesten, niezen, neusafscheiding, moeizame ademhaling.

#### In contact met de huid

Langdurig en herhaald contact kan de huid uitdrogen.

#### In contact met de ogen

Contact met de ogen kan irritatie veroorzaken (roodheid, tranen, pijn).

#### Inslikken

Kan buikpijn veroorzaken.  
Kan misselijkheid/braken en diarree veroorzaken.

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

-

## RUBRIEK 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Koolstofdioxide. Droog chemisch poeder. Waterspray. Alcoholbestendig schuim. Blusmiddelen kiezen al naar gelang de momentele situatie en omstandigheden.

Ongeschikte blusmiddelen

Directe waterstraal.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Er kunnen gifgassen vrijkomen in geval van brand. Gassen/rook niet inhaleren.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Beschermende acties

Adem dampen niet in bij brand. Koel risicovolle bakken met waterstralen. Verwijder bakken indien mogelijk uit het gevarengedebied.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Complete beschermingskleding (met inbegrip van helm, beschermklaarzen en handschoenen) EN 469) met geïsoleerde ademhalingsapparatuur (EN 137).

---

**RUBRIEK 6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

---

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

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

**Persoonlijke veiligheidskleding**

Persoonlijke veiligheidsuitrusting dragen (hoofdstuk 8).

**Procedures in geval van een ongeluk**

Zorgen voor een geschikte ventilatie. Voorkomen van toegang van ongemachtigde personen. Voorkomen van toegang van ongemachtigde personen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

-

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Voorkomen van uitstroming in de waterafvoer/riolering of in de grond. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

6.3.1. Voor beperking

-

6.3.2. Voor reiniging

Absorberen van het product met inerte materialen (absorbent, zand), verzamelen in speciale containers en overhandigen aan een gemachtigde voor afvalverwerking. Het verontreinigde gebied moet met veel water worden gereinigd.

6.3.3. Overige informatie

-

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie ook rubrieken 8 en 13.

---

**RUBRIEK 7. HANTERING EN OPSLAG**

---

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

7.1.1. Beschermende maatregelen

**Maatregelen voor de voorkoming van brand**

Zorgen voor goede ontluuchting.

## **Maatregelen voor de voorkoming van aerosolen en stof**

-

## **Maatregelen voor de veiligheid van het milieu**

-

### 7.1.2. Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Zorgen voor persoonlijke hygiëne (wassen van de handen voor de lunchpauze en na het werk). Bij het werk niet eten, drinken of roken.

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

### 7.2.1. Technische maatregelen en opslagomstandigheden

Bewaren in hermetisch gesloten containers. Bewaren in een koele en goed geventileerde ruimte. Beschermen tegen open vuur, hitte en directe zonnestralen.

### 7.2.2. Verpakkingsmateriaal

Slechts bewaren in de originele verpakking.

### 7.2.3. Eisen voor de opslagruimte en containers

Open containers na gebruik goed sluiten en rechtop zetten om weglekken van de stof te voorkomen.

### 7.2.4. Aanwijzingen voor de uitrusting van de opslagruimte

-

### 7.2.5. Overige gegevens over de voorwaarden van opslag

-

## **7.3. Specifiek eindgebruik**

### **Aanbevelingen**

-

### **Bijzondere oplossingen voor de industrie**

-

---

## **RUBRIEK 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

---

### **8.1. Controleparameters**

#### 8.1.1. Verplichte grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Geen gegevens.

#### 8.1.2. Informatie over monitoringprocedures

NEN-EN 689:2018+C1:2019 en Blootstelling op de werkplek - Meting van de inhalatieblootstelling aan chemische stoffen - Strategie om te voldoen aan de arbeidshygiënische blootstellingsgrenswaarden.

#### 8.1.3. DNEL/DMEL waarden

Geen gegevens.

#### 8.1.4. PNEC waarden

Geen gegevens.

### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

##### **Preventieve veiligheidsmaatregelen**

Zorgen voor persoonlijke hygiëne (wassen van de handen voor de lunchpauze en na het werk). Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen**bescherming van de ogen**

Bij normaal gebruik niet nodig.

**bescherming van de handen**

Bij normaal gebruik niet nodig.

**bescherming van de huid**

Bij normaal gebruik niet nodig.

**bescherming van de ademhalingswegen**

Bij normaal gebruik en juiste ventilatie niet noodzakelijk.

**Thermische gevaren**

-

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

-

**RUBRIEK 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

-	<b>Aggregatietoestand:</b>	vloeibaar
-	<b>Kleur:</b>	volgens de specificatie
-	<b>Geur:</b>	kenmerkend

Gegevens, belangrijk voor de volksgezondheid, veiligheid en milieu

-	<b>pH</b>	Geen gegevens.
-	<b>Smelt-/vriespunt</b>	Geen gegevens.
-	<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	Geen gegevens.
-	<b>Vlampunt</b>	Geen gegevens.
-	<b>Verdampingssnelheid</b>	Geen gegevens.
-	<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Geen gegevens.
-	<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Geen gegevens.
-	<b>Dampspanning</b>	Geen gegevens.
-	<b>Dampdichtheid</b>	Geen gegevens.
-	<b>Dichtheid</b>	Geen gegevens.
-	<b>Oplosbaarheid (met aanduiding van het oplosmiddel)</b>	Geen gegevens.
-	<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Geen gegevens.
-	<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Geen gegevens.
-	<b>Ontledingstemperatuur</b>	Geen gegevens.
-	<b>Viscositeit</b>	Geen gegevens.
-	<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Geen gegevens.
-	<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen gegevens.

**9.2. Overige informatie**

-	<b>Opmerkingen:</b>	
---	---------------------	--

---

## RUBRIEK 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

---

### 10.1. Reactiviteit

-

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij normaal gebruik en bij het navolgen van de aanwijzingen voor werk/behandeling/opslag (zie punt 7).

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Het product is stabiel bij normaal gebruik en bij inachtneming van de instructies voor gebruik en opslag.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bijzonderheden. De aanwijzingen voor gebruik en opslag navolgen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxydanten.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij normaal gebruik is afbraak van gevaarlijke producten niet te verwachten. Bij verbranding/explosie komen gassen vrij, die gevaar opleveren voor de gezondheid.

---

## RUBRIEK 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

---

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### (a) Acute toxiciteit

Geen gegevens.

#### (b) Huidcorrosie/-irritatie

Geen gegevens.

#### (c) Ernstig oogletsel/oogirritatie

Geen gegevens.

#### (d) Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Geen gegevens.

#### (e) Mutageniteit in geslachtscellen

Geen gegevens.

#### (f) Carcinogeniteit

Geen gegevens.

#### (g) Giftigheid voor de voortplanting

Geen gegevens.

#### Samenvatting van de evaluatie van CMR-eigenschappen

Geen gegevens.

#### (h) STOT bij eenmalige blootstelling

Geen gegevens.

#### (i) STOT bij herhaalde blootstelling

Geen gegevens.

#### (j) Gevaar bij inademing

Geen gegevens.

## **RUBRIEK 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

---

### **12.1. Toxiciteit**

#### 12.1.1. Acute toxiciteit

Geen gegevens.

#### 12.1.2. Chronische toxiciteit

Geen gegevens.

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

#### 12.2.1. Abiotische ontbinding

Geen gegevens.

#### 12.2.2. Bio-ontbinding

Geen gegevens.

### **12.3. Bioaccumulatie**

#### 12.3.1. Verdelingscoëfficiënt

Geen gegevens.

#### 12.3.2. Bio-concentratiefactor

Geen gegevens.

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

#### 12.4.1. Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartimenten

Geen gegevens.

#### 12.4.2. Oppervlaktespanning

Geen gegevens.

#### 12.4.3. Adsorptie / desorptie

Geen gegevens.

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

Er is geen beoordeling gegeven.

### **12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens.

### **12.7. Aanvullende gegevens**

#### **Voor het product**

Afvoer in het grondwater, waterafvoer of riolering voorkomen.

---

## **RUBRIEK 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

---

### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

#### 13.1.1. Verwijdering van product/verpakking

##### **Verwijdering van resten van het product**

Overlaten aan een gemachtigde persoon, die moet zorgen voor verzameling/verwijdering/verwerking van het gevaarlijke afval.

##### **Verpakking**

Volledig lege verpakking overlaten aan de gemachtigde persoon voor de overname van de verpakking.

#### 13.1.2. Informatie betreffende afvalverwerking

-

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD Overeenkomstig het Besluit

1907/2006

Handelsnaam: **JOKER**

Productiedatum: **10.10.2016** · Datum verandering: **23.11.2018** · Uitgave: **1**

---

## 13.1.3. Informatie betreffende afvalwaterlozing

-

## 13.1.4. Opmerkingen

-

---

## RUBRIEK 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

---

### 14.1. VN-nummer

niet van toepassing

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

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen.

### 14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n)

niet van toepassing

### 14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

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

---

## RUBRIEK 15. REGELGEVING

---

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

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels. - Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement de inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

#### 15.1.1. Richtlijn 2004/42/EG

niet van toepassing

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Waardering van chemische veiligheid is niet uitgewerkt.

---

## RUBRIEK 16. OVERIGE INFORMATIE

---

### Veranderingen van de veiligheidsinformatieblad

-

### Acroniemen en afkortingen

ADN - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE - schatting van de acute toxiciteit

CAS# - nummer van de Chemical Abstracts Service

CEN - Comité européen de normalisation (Europees Comité voor Normalisatie)

C&L - indeling en etikettering

CLP - (verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking); Verordening (EG) nr. 1272/2008

---



CMR - stof die kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting is  
CSA - chemischeveiligheidsbeoordeling  
CSR - chemischeveiligheidsrapport  
DMEL - afgeleide dosis met minimaal effect  
DNEL - afgeleide dosis zonder effect  
DPD - Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten  
DSD - Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen  
DU - downstreamgebruiker  
ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen  
EEC - Europese Economische Gemeenschap, EEG  
EER - Europese Economische Ruimte (EU + IJsland, Liechtenstein en Noorwegen)  
EG - Europese Gemeenschap  
EG- nummer - EINECS- en ELINCS-nummer (zie ook EINECS en ELINCS)  
EINECS - Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen  
ELINCS - Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan  
EN - Europese norm  
EQS - milieukwaliteitsnorm  
EU - Europese Unie  
Euphrac - European Phrase Catalogue  
EWC - Europese afvalcatalogus (vervangen door LoW – zie hieronder)  
GES - algemeen blootstellingsscenario  
GHS - mondiaal geharmoniseerd systeem  
IATA - Internationale Luchtvervoersvereniging  
ICAO-TI - Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
IMSBC - International Maritime Solid Bulk Cargoes  
IT - Informatietechnologie  
IUCLID - Internationale databank voor uniforme informatie over chemische stoffen  
IUPAC - Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Scheikunde  
JRC - Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek  
Kow - verdelingscoëfficiënt octanol-water  
LC50 - concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  
LD50 - dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis)  
LE - rechtspersoon  
LoW - lijst van afvalstoffen (zie <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
LR - hoofdregistrant  
M/I - producent/importeur  
MS - lidstaten  
MSDS - veiligheidsinformatieblad  
OC - operationele omstandigheden  
OEL - grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling  
OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
OR - enige vertegenwoordiger  
OSHA - Europees Agentschap voor de veiligheid en de gezondheid op het werk  
PB - Publicatieblad  
PBT - persistente, bioaccumulerende en toxische stof  
PEC - voorspelde concentratie in het milieu  
PNEC(s) - voorspelde concentratie(s) zonder effect  
PPE - Personal Protection Equipment (persoonlijke beschermingsmiddelen)  
(Q)SAR - kwalitatief structuur-activiteitsrelatiemodel  
REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en  
RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  
RIP - REACH-uitvoeringsproject  
RMM - risicobeheersmaatregel  
SCBA - onafhankelijke ademhalingsapparatuur  
SDS - veiligheidsinformatieblad  
SIEF - informatie-uitwisselingsforum voor stoffen  
SME - kleine en middelgrote ondernemingen  
STOT - specifieke doelorgaantoxiciteit  
(STOT) RE - herhaalde blootstelling  
(STOT) SE - eenmalige blootstelling  
SVHC - zeer zorgwekkende stof  
VN - Verenigde Naties

zPzB - Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

## Bronnen van de veiligheidsinformatieblad

-

## Betekenis van H-zinnen van punt 3 van de veiligheidsinformatieblad

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.



© BENS Consulting | [www.bens-consulting.com](http://www.bens-consulting.com)

Bezorgde de correcte etikettering van het product

Naleving van de lokale wetgeving

Bezorgde de correcte classificatie van het product

Bezorgde voldoende transportgegevens

De bovenstaande informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en heeft betrekking op het product in de staat waarin het wordt afgeleverd. Hierin opgenomen informatie over het product is gebaseerd op onze huidige veiligheidseisen. De gegevens vormen geen garantie voor eigenschappen van het product in juridische zin. Het is de verantwoordelijkheid van de afnemer van het product op de hoogte te zijn van en rekening te houden met de wettelijke bepalingen in verband met vervoer en gebruik van het product. Eigenschappen van het product, omschreven in de technische informatie.