

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 28.09.2016 Versienummer: 80 Herziening van : 01.01.2023

### **\*RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

· **1.1 Productidentificatie**

· Handelsnaam: **J.S.R. STICKER REMOVER 400 ML**

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

· **Gebruikssector**

SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten

SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtsheden)

· **Productcategorie** PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

· **Procescategorie**

PROC7 Spuiten in een industriële omgeving

PROC11 Spuiten buiten industriële omgevingen

· **Milieu-emissie categorie**

ERC8a wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, binnen)

ERC8d wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, buiten)

· **Toepassing van de stof / van de bereiding** Reinigingsmiddel

· **1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad**

· Fabrikant/leverancier

· **Leverancier:**

Jumbo Totaal B.V.

Achterzeedijk 57 unit 17

2992 SB Barendrecht

Tel. + 31 (0)180-619009

reiniging@jumbototaal.com

· **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Tel.: +31 (0)180-619009 (8.00-17.00hrs)

NVIC tel: 030-2748888 (24 uur per dag) Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij acute vergiftigingen

### **\*RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

· **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS02 vlam

Aerosol 1 H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.



GHS09 milieu

Aquatic Acute 1

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen

Aquatic Chronic 1

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 28.09.2016 Versienummer: 80 Herziening van : 01.01.2023

Handelsnaam : **J.S.R. Sticker Remover**



GHS07

Skin Irrit. 2 H 315 Veroorzaakt huidirritatie

Skin Sens.1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken

### · 2.2 Etiketteringselementen

#### · Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

#### · Gevarenpictogrammen



GHS02



GHS07



GHS09

#### · Signaalwoord Gevaar

#### · Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

(R)-p-mentha-1,8-dien

#### · Gevarenaanduidingen

H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidirritatie veroorzaken

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### · Veiligheidsaanbevelingen.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P260 Smitnevel niet inademen.

P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.

P251 Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften..

### · 2.3 Andere gevaren

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

· PBT: Niet bruikbaar.

· zPzB: Niet bruikbaar.

## **\*RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

### · 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

· Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31


datum van de druk: 28.09.2016 Versienummer: 80 Herziening van : 01.01.2023


Handelsnaam : J.S.R. Sticker Remover


### · Gevaarlijke inhoudstoffen

CAS: 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dieen 50-75%

EINECS: 227-813-5  Flam. Liq. 3, H226

Catalogusnummer: 601-029-00-7  Asp. Tox. 1, H304

Reg.nr.: 01-2119529223-47-xxxx  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317

CAS: 74-98-6 propaan 10-12,5%

EINECS: 200-827-9  Flam. Gas 1, H220

Catalogusnummer 601-003-00-5 Press. Gas C, H280

Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx

CAS-106-97-8 butaan 5-10%

EINECS: 203-448-7  Flam. Gas 1, H220

Catalogusnummer: 601-004-00-0 Press. Gas C, H280

Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx

CAS: 75-28-5 isobutane (contains <0,1% butadiene (203-450-8)) 5-10%

EINECS: 200-857-2  Flam. Gas 1, H220

Catalogusnummer: 601-004-00-0 Press. Gas C, H280

Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx

### · Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten

parfums (LIMONENE)  $\geq 30\%$   
alifatische koolwaterstoffen 15 - 30%

### · Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16

### \*RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

#### · 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### · Na het inademen:

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

· **Na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

##### · Na oogcontact:

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft.

Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

· **Na inslikken:** Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## **Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 28.09.2016 Versienummer: 80 Herziening van : 01.01.2023  
Handelsnaam : **J.S.R. Sticker Remover**

### **\*RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

#### **· 5.1 Blusmiddelen**

##### **· Geschikte blusmiddelen:**

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

· **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### **· 5.3 Advies voor brandweerlieden**

· **Speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

### **\*RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

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

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

#### **· 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

· **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### **· 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### **\*RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

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

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

##### **· Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C, bijv. door gloeilampen. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

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

##### **· Opslag:**

##### **· Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

Op een koele plaats bewaren.

De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukkaspakkingen moeten in acht genomen worden.

· **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.

· **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

· **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## **Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 28.09.2016 Versienummer: 80 Herziening van : 01.01.2023

Handelsnaam : **J.S.R. Sticker Remover**

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

**Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

#### **· 8.1 Controleparameters**

· Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

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

· **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

Aanraking met de huid vermijden.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

· **Ademhalingsbescherming:** Niet noodzakelijk.

· **Handbescherming:**



Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

· **Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

· **Oogbescherming:** Niet noodzakelijk

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 28.09.2016 Versienummer: 80 Herziening van : 01.01.2023

Handelsnaam : J.S.R. Sticker Remover

### \*RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

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

##### · Algemene gegevens

##### · Voorkomen:

Vorm:

Aërosol

Kleur:

Volgens de productbeschrijving

· Reuk:

Karakteristiek

· Geurdrempelwaarde:

Niet bepaald.

· pH-waarde:

Niet bepaald.

· Toestandsverandering

Smeltpunt/smeltbereik:

Niet bepaald.

Kookpunt/kookpuntbereik:

Vanwege aerosol niet bruikbaar.

· Vlampunt:

< 0 °C

Vanwege aerosol niet bruikbaar.

· Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):

Niet bruikbaar.

· Ontstekingstemperatuur:

245 °C

· Ontbindingstemperatuur:

Niet bepaald.

· Zelfontsteking:

Het product ontbrandt niet uit zichzelf.

· Ontploffingsgevaar:

Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.

· Ontploffingsgrenzen:

Onderste:

0,7 Vol %

Bovenste:

10,9 Vol %

· Dampspanning bij 20 °C:

3500 hPa

· Dichtheid bij 20 °C:

0,737 g/cm<sup>3</sup>

· Relatieve dichtheid

Niet bepaald.

· Dampdichtheid

Niet bepaald.

· Verdampingssnelheid

Niet bruikbaar.

· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

Water:

Niet resp. gering mengbaar.

· Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):

Niet bepaald.

· Viscositeit

Dynamisch:

Niet bepaald.

Kinematisch:

Niet bepaald.

· Oplosmiddelgehalte:

Organisch oplosmiddel:

100 %

· EU-VOC:

737,0 g/l

· EU-VOC in %:

100 %

· 9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 28.09.2016 Versienummer: 80 Herziening van : 01.01.2023

Handelsnaam : **J.S.R. Sticker Remover**

### **\*RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

- **10.1 Reactiviteit** : Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden**: Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### **\*RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit**: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
  - 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dieen**

Oraal	LD50	2000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>5000 mg/kg (rabbiet)
  - 106-97-8 Butaan**

Inhalatief	LC50 / 4 h	658000 mg/m3 (rat)
------------	------------	--------------------
- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie:**  
Veroorzaakt huidirritatie.
- **Ernstig oogletsel/Oogirritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- **Mutageniteit in geslachtscellen**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 28.09.2016 Versienummer: 80 Herziening van : 01.01.2023  
Handelsnaam : J.S.R. Sticker Remover

### \*RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

#### · 12.1 Toxiciteit

##### · *Aquatische toxiciteit:*

##### 5989-27-5(R)-p-mentha-1,8-dieen

EC50 / 48 h 0,36 mg/l (daphnia magna)

EC50 / 72 h 150 mg/l (algae)

LC50 / 72 h 0,72 mg/l (fish)

· 12.2 *Persistentie en afbreekbaarheid* Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· 12.3 *Bioaccumulatie* Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· 12.4 *Mobiliteit in de bodem* Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

##### · *Ecotoxische effecten:*

· *Opmerking:* Zeer giftig voor vissen

· *Verdere ecologische informatie:*

· *Algemene informatie:*

Waterbezwaarlijkheid (NL) 4: Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

· **PBT:** Niet bruikbaar.

· **zPzB:** Niet bruikbaar.

· 12.6 *Andere schadelijke effecten* Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### \*RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

#### · 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

· **Aanbeveling:** Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

##### · *Europese afvalcatalogus*

20 01 13 oplosmiddelen

15 01 04 metalen verpakking

##### · *Niet gereinigde verpakkingen:*

· **Aanbeveling:** Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 28.09.2016 Versienummer: 80 Herziening van : 01.01.2023

Handelsnaam : J.S.R. Sticker Remover

### \*RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

- 14.1 VN-nummer UN1950
- ADR, IMDG, IATA
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
- ADR 1950 SPUITBUSSEN, MILIEUGEVAARLIJK
- IMDG AEROSOLS(Orange juice oil) MARINE POLLUTANT
- IATA AEROSOLS, flammable

#### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

- ADR



- klasse 2.5F Gassen
- Etiket 2.1
- IMDG



- Class 2.1
- Label 2.1
- IATA



- Class 2.1
- Label 2.1

#### · 14.4 Verpakkingsgroep:

- ADR, IMDG, IATA

#### · 14.5 Milieugevaren:

- Marine pollutant:

#### Bijzondere kenmerking (ADR):

- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Kemler-getal:

- EMS-nummer:

- Stowage Code

- Segregation Code

vervalt  
Product bevat milieugevaarlijke stoffen: citrus dulcis  
Ja

Symbool (vis en boom)

Symbool (vis en boom)

Waarschuwing: Gassen

-

F-D,S-U

SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarter SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 28.09.2016 Versienummer: 80 Herziening van : 01.01.2023

Handelsnaam : J.S.R. Sticker Remover

- **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code** Niet bruikbaar.
- **Transport/verdere gegevens:**
- **ADR**
- **Beperkte hoeveelheden (LQ)** 1L
- **Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)** Code: E0  
Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid
- **Vervoerscategorie** 2
- **Tunnelbeperkingscode** D
- **IMDG**
- **Limited quantities (LQ)** 1L
- **Excepted quantities (EQ)** Code: E0  
Not permitted as Excepted Quantity
- **VN "Model Regulation":** UN1950, SPUITBUSSEN, 2.1MILIEUGEVAARLIJK

### **\*RUBRIEK 15: REGELGEVING**

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**  
Geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **SZW-lijst van mutagene stoffen**  
Geen der bestanddelen staat op de lijst
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**  
Geen der bestanddelen staat op de lijst
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **Richtlijn 2012/18/EU**  
**Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden – BIJLAGE 1** geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **Seveso-categorie**  
E1 Gevaar voor het aquatisch milieu  
P3a ONTVLAMBARE AEROSOLEN
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen** 100 t
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen** 200 t
- **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## **Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 28.09.2016 Versienummer: 80 Herziening van : 01.01.2023

Handelsnaam : **J.S.R. Sticker Remover**

### **\*RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· **Relevante zinnen**

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

· **Afkortingen en acroniemen:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Ontvlambare gassen – Categorie 1

Aerosol 1: Aerosolen – Categorie 1

Press. Gas C: Gassen onder druk – Samengeperst gas

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

· \* **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**