

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

datum van de druk: 26.01.2015

Versie 1

Herziening van: 26.01.2015

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam:** mibenco LIQUID RUBBER SPRAY**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Niet bruikbaar.**Toepassing van de stof / van de bereiding**

It is a multifunctional, one-component rubber coating which can be applied by spraying lightly and quickly. The sprays find their application in the craft and DIY, model construction, automotive sector as well as in the industry.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant/leverancier:**

mibenco@ gmbh  
Am Sportplatz 5  
63791 Karlstein  
DUITSLAND

Homepage: [www.mibenco.com](http://www.mibenco.com)  
E-mail: [info@mibenco.com](mailto:info@mibenco.com)  
Telefoon: +49(0)6188-9575-20

**Inlichtingengevende sector:** Geschäftsführung

Telefon: +49(0)6188-9575-20

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Informatiecentrum voor vergiftigingen Mainz:

Tel.: +49 (0) 6131-19240 (24h)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

GHS02 vlam

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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

**Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG**

Xn; Schadelijk

R20/21: Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.



Xi; Irriterend

R38: Irriterend voor de huid.



F+; Zeer licht ontvlambaar

R12: Zeer licht ontvlambaar.

**Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:**

Het product wordt geëtiketteerd overeenkomstig Verordening EC/1272/2008 (CLP-verordening, Europ. GHS, Global Harmonized System).

Voorzichtig! Recipiënt staat onder druk.

**Classificatiesysteem:**

De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

**2.2 Etiketteringselementen****Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

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

(Vervolg op blz. 2)

NL

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

datum van de druk: 26.01.2015

Versie 1

Herziening van: 26.01.2015

**Handelsnaam: mibenco LIQUID RUBBER SPRAY**

(Vervolg van blz. 1)

### Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS07

### Signaalwoord Gevaar

### Gevarenaanduidingen

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

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

### Voorzorgsmaatregelen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

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.

P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

### Aanvullende gegevens:

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

Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

### 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.

Solvent-nafta: Benzeengehalte &lt; 0,1 %

#### Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8	dimethylether F+ R12 Flam. Gas 1, H220 Press. Gas C, H280	ca. 50%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	xyleen Xn R20/21 Xi R38 R10 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	25 - ≤ 50%
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht Xn R65 Asp. Tox. 1, H304	1 - 2%
CAS: 95-63-6 EINECS: 202-436-9	1,2,4-trimethylbenzeen Xn R20 Xi R36/37/38 N R51/53 R10 Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1 - 2%

(Vervolg op blz. 3)

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

datum van de druk: 26.01.2015

Versie 1

Herziening van: 26.01.2015

**Handelsnaam: mibenco LIQUID RUBBER SPRAY**

(Vervolg van blz. 2)

**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:**

Frisse lucht toedienen, eventueel beademing, warmte. Wanneer de klachten niet ophouden, een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

**Na huidcontact:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

**Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen

**Na inslikken:**

Mond spoelen en overvloedig water drinken.

Geen braken opwekken.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** roodheid van de huid

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**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**

Bij een brand kan vrijkomen:

Koolmonoxyde en kooldioxyde

Blootstelling aan vuur kan de houder doen scheuren / exploderen.

**5.3 Advies voor brandweerlieden****Speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

**Verdere gegevens**

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

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.

NL

(Vervolg op blz. 4)

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

datum van de druk: 26.01.2015

Versie 1

Herziening van: 26.01.2015

**Handelsnaam: mibenco LIQUID RUBBER SPRAY**

(Vervolg van blz. 3)

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Apparaten gebruiken die tegen oplosmiddelen bestand zijn.  
Voor een goede ventilatie zorgen (ook voor de vloeren) (dampen zijn zwaarder dan lucht).  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

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

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.  
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

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

##### Opslag:

**Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Opslagplaatsen goed geventileerde.

#### Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Toelaatbaarheid van de gezamenlijke opslag met ander producten moet worden gecontroleerd.

#### Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

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

### 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:**

##### 115-10-6 dimethylether

MAK (NL) Korte termijn waarde: 1500 mg/m<sup>3</sup>  
Lange termijn waarde: 950 mg/m<sup>3</sup>

IOELV (EU) Lange termijn waarde: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

##### 1330-20-7 xyleen

MAK (NL) Korte termijn waarde: 442 mg/m<sup>3</sup>  
Lange termijn waarde: 210 mg/m<sup>3</sup>  
technisch mengsel

IOELV (EU) Korte termijn waarde: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Lange termijn waarde: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
huid

#### DNEL's

Langdurige blootstelling - inademen - systemische effecten: 77 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling - inademen: 289 mg/m<sup>3</sup>

Langdurige blootstelling - huid: 180 mg/kg bw/day

Materiaal: xyleen

Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen ECHA

**PNEC's** Geen details.

**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.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

##### Ademhalingsbescherming:

Adembescherming bij hoge concentraties.

Filter voor kortstondig gebruik:

Filter AX

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.

(Vervolg op blz. 5)

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

datum van de druk: 26.01.2015

Versie 1

Herziening van: 26.01.2015

**Handelsnaam: mibenco LIQUID RUBBER SPRAY**

(Vervolg van blz. 4)

**Handbescherming:**

Veiligheidshandschoenen conform EN 374 dragen.

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**

Fluorrubber (Viton)

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**

Materiaaldikte: ongeveer 0,7 mm, doordringingstijd: &gt; 480 min (Viton)

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

**Oogbescherming:** Nauw aansluitende veiligheidsbril**Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding**Beperking en bewaking van de blootstelling van het milieu**

Zie hoofdstuk 6 en 12 voor meer informatie.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene gegevens****Voorkomen:****Vorm:**

Aërosol

**Kleur:**

Verschillend, naargelang van kleuring

**Reuk:**

Oplosmiddelachtig

**Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

**pH-waarde:**

Niet bruikbaar.

**Toestandsverandering****Smeltpunt/smeltbereik:**

Niet bepaald.

**Kookpunt/kookpuntbereik:**

35 °C (dimethylether)

**Vlampunt:**

-42 °C (dimethylether)

**Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):**

Niet bruikbaar.

**Ontstekingstemperatuur:**

240 °C (dimethylether)

**Ontbindingstemperatuur:**

Niet bepaald.

**Zelfontsteking:**

Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

**Ontploffingsgevaar:**

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

**Ontploffingsgrenzen:****Onderste:**

2,7 Vol % (dimethylether)

**Bovenste:**

32 Vol % (dimethylether)

**Dampspanning:**

Niet bepaald.

**Dichtheid:**

Niet bepaald.

**Relatieve dichtheid**

Niet bepaald.

**Dampdichtheid**

1,63 (lucht = 1; dimethylether)

**Verdampingssnelheid**

Niet bepaald.

**Oplosbaarheid in/mengbaarheid met****Water:**

Niet resp. gering mengbaar.

**Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):** Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 6)

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

datum van de druk: 26.01.2015

Versie 1

Herziening van: 26.01.2015

**Handelsnaam: mibenco LIQUID RUBBER SPRAY**

(Vervolg van blz. 5)

**Viscositeit****Dynamisch:**

Niet bepaald.

**Kinematisch:**

Niet bepaald.

**VOC (EG)**

810 - 820 g/L

**Gehalte aan vaste bestanddelen:**

ca. 25 %

**9.2 Overige informatie**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit****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**

Alleen in de open lucht of in tegen ontploffing beschermde ruimtes behandelen.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.**Verdere inlichtingen:** In het geval van thermische ontleding kan produceren irriterende gassen.**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute orale toxiciteit****1330-20-7 xyleen**

Oraal LD50 4300 mg/kg (rat)

**Acute dermale toxiciteit****1330-20-7 xyleen**

Dermaal LD50 &gt; 1700 mg/kg (konijn)

**Acute inhalatieve toxiciteit****1330-20-7 xyleen**

Inhalatief LC50 21,7 mg/L (rat) (4h)

**Primaire aandoening:****op de huid:** Prikfelt de huid en de slijmvliezen.**Overgevoeligheid:** Geen effect van overgevoeligheid bekend.**Verdere informatie (voor de experimentele toxicologie):**

Dampen van oplosmiddelen boven de grenswaarde kunnen tot gezondheidsschade leiden, zoals irritatie van slijmvliezen en luchtwegen, schade aan lever, nieren en centraal zenuwstelsel.

Symptomen en verschijnselen zijn: hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen, bewusteloosheid. Oplosmiddelen kunnen deze effecten ook veroorzaken door huidabsorptie. Langdurig of herhaald contact met het product leidt tot ontvetting en kan niet allergische contactschade en/of absorptie van schadelijke stof veroorzaken. Spetters van oplosmiddelen kunnen tot irritatie en onherstelbare schade van het oog leiden.

**Aanvullende toxicologische informatie:**

Het product vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor toebereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren:

Irriterend

**CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**

Geen bewijs van carcinogene activiteit.

NL

(Vervolg op blz. 7)

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

datum van de druk: 26.01.2015

Versie 1

Herziening van: 26.01.2015

**Handelsnaam: mibenco LIQUID RUBBER SPRAY**

(Vervolg van blz. 6)

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Echter, grotere lekkages mogelijk een schadelijk effect hebben op het milieu.

#### Toxiciteit bij vissen

##### 1330-20-7 xyleen

LC50 15,7 mg/L (fish) (96h)

#### Toxiciteit bij Daphniae

##### 1330-20-7 xyleen

LC50 8,5 mg/L (Daphnia Magna) (48h)

**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.

#### Verdere ecologische informatie:

#### Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

#### 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 tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

**Europese afvalcatalogus** EAK-Code: 16 05 04\*

#### Niet gereinigde verpakkingen:

##### Aanbeveling:

Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 VN-nummer

ADR, IMDG, IATA

UN1950

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

ADR

SPIJTBUSSEN

IMDG

AEROSOLS

IATA

AEROSOLS, flammable

#### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

ADR



klasse  
Etiket

2 5F Gassen  
2.1

(Vervolg op blz. 8)

NL



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

datum van de druk: 26.01.2015

Versie 1

Herziening van: 26.01.2015

**Handelsnaam: mibenco LIQUID RUBBER SPRAY**

(Vervolg van blz. 7)

**IMDG, IATA**

<b>Class</b>	2.1
<b>Label</b>	2.1
<b>14.4 Verpakkingsgroep: ADR, IMDG, IATA</b>	vervalt
<b>14.5 Milieugevaren: Marine pollutant:</b>	Neen
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Waarschuwing: Gassen
<b>Kemler-getal:</b>	-
<b>EMS-nummer:</b>	F-D,S-U
<b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b>	Niet bruikbaar.

**Transport/verdere gegevens:**

<b>ADR</b>	
<b>Beperkte hoeveelheden (LQ)</b>	1L
<b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b>	Code: E0 Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid
<b>Vervoerscategorie</b>	2
<b>Tunnelbeperkingscode</b>	D

**IMDG**

<b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

**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.

**Nationale voorschriften:****Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:**

Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.

Tewerkstellingsbeperkingen respecteren voor aanstaande moeders en moeders die borstvoeding geven.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**RUBRIEK 16: Overige informatie**

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

**Relevante zinnen**

H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.

(Vervolg op blz. 9)



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

datum van de druk: 26.01.2015

Versie 1

Herziening van: 26.01.2015

**Handelsnaam: mibenco LIQUID RUBBER SPRAY**

(Vervolg van blz. 8)

- H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
H312 Schadelijk bij contact met de huid.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H332 Schadelijk bij inademing.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- R10 Ontvlambaar.  
R12 Zeer licht ontvlambaar.  
R20 Schadelijk bij inademing.  
R20/21 Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.  
R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.  
R38 Irriterend voor de huid.  
R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

**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)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1  
Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1  
Press. Gas C: Gases under pressure: Compressed gas  
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3  
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3  
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1  
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

**Bronnen** GESTIS stof database van Ongevallenverzekering

NL