



# Eurol Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878  
Datum van uitgave: 09.04.2014 Datum herziening: 19.04.2023 Vervangt: 12.05.2021 Versie: 5.0

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Eurol Silicone Multi Spray 400ML  
UFI : CD9A-PS6S-F70H-56M7  
Productcode : E701320  
Verstuiver : Aërosol  
Productgroep : Handelsproduct

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek  
Belangrijkste gebruikscategorie : Industrieel gebruik, professioneel gebruik, Consumentengebruik

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Eurol B.V.  
Energiesstraat 12  
NL-7442 DA Nijverdal  
The Netherlands  
Tel: +31 548 615 165  
[reach@eurol.com](mailto:reach@eurol.com) - [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : Bel voor Transport noodgevallen +31 6 26 71 27 43 (24 uren 7 dagen per week)

| Land      | Organisatie/Bedrijf  | Adres  | Noodnummer       | Opmerking   |
|-----------|--|--|------------------|---|
| België    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Brussel                                  | +32 70 245 245   | Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)                       | Huispostnummer Q03.2.315<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 88 755 80 00 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen (24 uur per dag en 7 dagen in de week)  |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Categorie 1 H222;H229  
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315  
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking H336  
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 H411

# Eurol Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. Zeer licht ontvlambare aerosol. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Veroorzaakt huidirritatie. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## 2.2. Etiketteringselementen

### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevapenpictogrammen (CLP)



GHS02

GHS07

GHS09

Signaalwoord (CLP)

: Gevaar

Bevat

: Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, <5% n-hexaan; hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanen, cyclical

Gevapenaanduidingen (CLP)

: H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

: P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.  
P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, open vuur, vonken. Niet roken.  
P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
P280 - Beschermende handschoenen, Beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen.  
P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.  
P410+P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.  
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

Kinderveilige sluiting

: Niet van toepassing

Tastbare gevapenaanduiding

: Niet van toepassing

## 2.3. Andere gevapen

Andere gevapen die niet bijdragen tot de indeling : Dit product blijft op water drijven en kan de zuurstofbalans in het water verstoren. Mogelijke vorming van ontvlambare of explosieve damp-luchtmengsels.

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen  $\geq 0.1\%$  beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

# Euroil Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 3.2. Mengsels

| Naam   | Productidentificatie  | %       | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|---------|---|
| butaan<br>stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE)   | CAS-Nr: 106-97-8<br>EG-Nr: 203-448-7<br>EU Catalogus nr: 601-004-00-0<br>REACH-nr: 01-2119474691-32 | 35 – 50 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas  |
| hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclical  | CAS-Nr: 64742-49-0<br>EG-Nr: 927-510-4<br>REACH-nr: 01-2119475515-33                                | 25 – 35 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411                                      |
| Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, <5% n-hexaan   | EG-Nr: 931-254-9<br>REACH-nr: 01-2119484651-34  | 10 – 25 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411                                      |
| propaan<br>stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE, NL)  | CAS-Nr: 74-98-6<br>EG-Nr: 200-827-9<br>EU Catalogus nr: 601-003-00-5<br>REACH-nr: 01-2119486944-21  | 5 – 10  | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas  |
| n-hexaan<br>stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE, NL); stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt    | CAS-Nr: 110-54-3<br>EG-Nr: 203-777-6<br>EU Catalogus nr: 601-037-00-0<br>REACH-nr: 01-2119480412-44 | 0,1 – 1 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361f<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| cyclohexaan<br>stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE, NL); stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | CAS-Nr: 110-82-7<br>EG-Nr: 203-806-2<br>EU Catalogus nr: 601-017-00-1<br>REACH-nr: 01-2119463273-41 | 0,1 – 1 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410             |

### Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam     | Productidentificatie  | Specifieke concentratiegrenzen (%) |
|----------|---|------------------------------------|
| n-hexaan | CAS-Nr: 110-54-3<br>EG-Nr: 203-777-6<br>EU Catalogus nr: 601-037-00-0<br>REACH-nr: 01-2119480412-44 | (5 ≤ C < 100) STOT RE 2, H373      |

Product onderworpen aan CLP Artikel 1.1.3.7. De openbaarmakingsregels van de componenten zijn in dit geval gewijzigd.

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen

: Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

# Eurol Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.                          |
| EHBO na contact met de huid | : De huid met overvloedig water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de ogen | : Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.   |
| EHBO na opname door de mond | : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.  |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptomen/effecten                            | : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.   |
| Symptomen/effecten na inademing               | : Inademen van de nevel kan ernstige irritatie aan de luchtwegen veroorzaken, die zich manifesteert door hoesten, naar adem snakken of kortademigheid. De symptomen van overmatige blootstelling aan dampen zijn : slaperigheid, zwakte, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken, verminderd gezichtsvermogen. |
| Symptomen/effecten na contact met de huid     | : Irritatie.  |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen     | : Niet langdurige branderigheid of roodheid bij toevallige aanraking met de ogen is onwaarschijnlijk.   |
| Symptomen/effecten na opname door de mond     | : Vieze smaak. Toevallig inslikken van kleine hoeveelheden heeft waarschijnlijk geen schadelijke gevolgen. Grotere hoeveelheden kunnen echter misselijkheid en diarree veroorzaken.   |
| Symptomen/effecten na intraveneuze toediening | : Onbekend.   |

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen   | : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.   |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Gebruik geen sterke waterstraal. Het gebruik van een sterke waterstraal kan het vuur verspreiden. |

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

|  |   |
|--|---|
| Brandgevaar  | : Zeer licht ontvlambare aerosol.                     |
| Explosiegevaar                                     | : Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. |
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Mogelijke vorming van giftige dampen.               |

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Voorzorgsmaatregelen tegen brand     | : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.   |
| Blusinstructies                      | : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist.  |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.  |
| Overige informatie                   | : Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt. Opnemen en afvoeren in een geschikte, duidelijk gemerkte verpakking in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. |

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

|                      |   |
|----------------------|---|
| Algemene maatregelen | : Plekken met gemorst product kunnen glad zijn. Voorkom bodem- en waterverontreiniging. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Elke mogelijke ontstekingsbron uitschakelen. Buiten het bereik van kinderen opslaan. Zorg voor een geschikte ventilatie, met name in gesloten ruimten. |
|----------------------|---|

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

|                      |   |
|----------------------|---|
| Beschermingsmiddelen | : Wanneer het risico op blootstelling van de huid hoog is (bijv. bij het opruimen van accidenteel vrijgekomen materiaal of wanneer er een risico op spatten is) moeten schorten die tegen chemicaliën bestand zijn en/of ondoordringbare chemische pakken en laarzen gedragen worden. Gebruik beschermende kleding. |
|----------------------|---|

# Eurol Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren. Niet blootstellen aan open vuur, geen vonken en verboden te roken. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Contact met de huid en de ogen vermijden.

### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

Noodprocedures : Geen specifieke maatregelen vereist.

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Gelekte/gemorste stof opruimen.  
Reinigingsmethodes : Het product mechanisch opruimen.  
Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Inademing van Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Contact met de huid en de ogen vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.

Hanteringstemperatuur : < 45 °C  
Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Technische maatregelen : Bewaar de verpakking goed gesloten en op een goed geventileerde plaats.  
Opslagvoorwaarden : Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 oC/122oF. Achter slot bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Koel bewaren.

Niet combineerbare stoffen : Reageert hevig met sterke oxidatiemiddelen en zuren.  
Maximale opslagduur : 3 jaar  
Opslagtemperatuur : ≤ 50 °C  
Informatie betreffende gemengde opslag : Verwijderd houden van : Oxiderende stoffen. Sterke zuren.  
Opslagplaats : Opslaan bij omgevingstemperatuur. Beschermen tegen directe zonnestrallen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Bijzondere voorschriften voor de verpakking : Lege containers bevatten residu's (vast, vloeibaar en/of dampvormig) die gevaarlijk kunnen zijn. De containers niet onder druk brengen, snijden, lassen, hard of zacht solderen, uitboren, slijpen of blootstellen aan warmte, vlammen, vonken, statische elektriciteit of andere ontstekingsbronnen. Ze zouden kunnen exploderen en verwondingen en zelfs de dood veroorzaken. Lege containers volledig leegmaken, goed sluiten en onmiddellijk naar een vatenreconditioneerder sturen of op een andere gepaste wijze afvoeren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Spuitbus.

# Eurol Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

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

#### 8.1. Controleparameters

##### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| <b>propaan (74-98-6)</b>  |   |
|---|---|
| <b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>              |   |
| Lokale naam   | Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse : (Alcanes C1-C4) |
| Limit value [ppm]   | 1000 ppm  |
| Referentie Wetgeving  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021                      |
| <b>Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>           |   |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )                           | 1800 mg/m <sup>3</sup>  |
| Grenswaarde TGG 8H (ppm)  | 1000 ppm  |
| Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )                        | 3600 mg/m <sup>3</sup>  |
| Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)                                       | 2000 ppm  |
| <b>butaan (106-97-8)</b>  |   |
| <b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>              |   |
| Lokale naam   | Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse : (Alcanes C1-C4) |
| Limit value [ppm]   | 1000 ppm  |
| Short time value [mg/m <sup>3</sup> ]                             | 2370 mg/m <sup>3</sup>  |
| Short time value [ppm]  | 980 ppm   |
| Referentie Wetgeving  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021                      |
| <b>cyclohexaan (110-82-7)</b>                                     |   |
| <b>EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)</b> |   |
| Lokale naam   | Cyclohexane   |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 700 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOELV TWA (ppm)   | 200 ppm   |
| Referentie Wetgeving  | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC                                 |
| <b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>              |   |
| Lokale naam   | Cyclohexane   |
| Limit value [mg/m <sup>3</sup> ]                                  | 350 mg/m <sup>3</sup>   |
| Limit value [ppm]   | 100 ppm   |
| Referentie Wetgeving  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021                      |
| <b>Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>           |   |
| Lokale naam   | Cyclohexaan   |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )                           | 700 mg/m <sup>3</sup>   |
| Grenswaarde TGG 8H (ppm)  | 200 ppm   |
| Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )                        | 1400 mg/m <sup>3</sup>  |
| Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)                                       | 400 ppm   |
| Referentie Wetgeving  | Arbomsomstandighedenregeling 2023                               |

# Eurol Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| n-hexaan (110-54-3)   |  |
|---|--|
| <b>EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)</b> |  |
| Lokale naam   | n-Hexane                                   |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 72 mg/m <sup>3</sup>                       |
| IOELV TWA (ppm)   | 20 ppm                                     |
| Referentie Wetgeving  | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC            |
| <b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>              |  |
| Lokale naam   | n-Hexane                                   |
| Limit value [mg/m <sup>3</sup> ]                                  | 72 mg/m <sup>3</sup>                       |
| Limit value [ppm]   | 20 ppm                                     |
| Referentie Wetgeving  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |
| <b>Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>           |  |
| Lokale naam   | n-Hexaan                                   |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )                           | 72 mg/m <sup>3</sup>                       |
| Grenswaarde TGG 8H (ppm)  | 20 ppm                                     |
| Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )                        | 144 mg/m <sup>3</sup>                      |
| Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)                                       | 40 ppm                                     |
| Referentie Wetgeving  | Arbeidsomstandighedenregeling 2023         |

### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1. Passende technische maatregelen

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen. Bij hoge damp-/gasconcentratie: gasmasker met filtertype A. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten. Nauwaansluitende bril.

#### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



#### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

##### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

# Eurol Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

#### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

#### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

#### Andere Huidbescherming

##### Materiaalkeuze beschermende kleding:

Handschoenen van pvc. Beschermende handschoenen van neopreen of nitril

### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken

### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

#### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

#### Beperking van de blootstelling van de consument:

Handschoenen van pvc. Beschermende handschoenen van neopreen of nitril.

#### Overige informatie:

Geen met producten doordrenkte vossen in de zakken van werkkledij steken. Handen niet afvegen met gebruikte poetslappen. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Fysische toestand                | : Vloeibaar   |
| Kleur                            | : Kleurloos.  |
| Voorkomen                        | : Olieachtig. Vloeibaar.                              |
| Geur                             | : karakteristiek.                                     |
| Geurdrempelwaarde                | : Niet beschikbaar                                    |
| Smeltpunt                        | : Niet van toepassing                                 |
| Vriespunt                        | : Niet beschikbaar                                    |
| Kookpunt                         | : -42 – 95 °C Aërosol                                 |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)       | : Zeer licht ontvlambare aerosol                      |
| Ontploffingseigenschappen        | : Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. |
| Onderste explosiegrens (OEG)     | : 1,1 vol %   |
| Bovenste explosiegrens (BEG)     | : 9,5 vol %   |
| Vlampunt                         | : < Niet van toepassing                               |
| Zelfontbrandingstemperatuur      | : 365 °C  |
| Ontledingstemperatuur            | : Niet beschikbaar                                    |
| pH                               | : Niet beschikbaar                                    |
| Viscositeit, kinematisch         | : 1 mm <sup>2</sup> /s                                |
| Oplosbaarheid                    | : niet oplosbaar in water.                            |
| Log Kow                          | : Niet beschikbaar                                    |
| Dampdruk bij 20°C                | : 8530 hPa  |
| Dampdruk bij 50°C                | : Niet beschikbaar                                    |
| Dichtheid                        | : 0,721 kg/l  |
| Relatieve dichtheid              | : Niet beschikbaar                                    |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C | : > 1 (lucht = 1)                                     |
| Deeltjeskenmerken                | : Niet van toepassing                                 |



# Eurol Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Explosiegrenswaarden : 1,1 – 9,5 vol %  
% brandbare bestanddelen : 92 %

#### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1) : 7  
VOC gehalte : 575 g/l

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

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

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Raadpleeg rubriek 10.1 over Reactiviteit.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd contact met hete oppervlakken. Heat. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidantia. Sterke zuren.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

CO, CO2.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld  
Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld  
Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

| <b>propaan (74-98-6)</b>      |  |
|-------------------------------|--|
| LD50 oraal rat                | ≥ 5000 mg/kg   |
| LD50 dermaal konijn           | ≥ 5000 mg/kg   |
| LC50 Inhalatie - Rat (Dampen) | ≥ 50 mg/l/4u   |
| <b>butaan (106-97-8)</b>      |  |
| LD50 oraal rat                | ≥ 5000 mg/kg   |
| LD50 dermaal konijn           | ≥ 5000 mg/kg   |
| LC50 Inhalatie - Rat (Dampen) | ≥ 50 mg/l/4u   |
| <b>cyclohexaan (110-82-7)</b> |  |
| LD50 oraal rat                | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:      |
| LD50 dermaal konijn           | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other: |

# Eurol Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| <b>cyclohexaan (110-82-7)</b>   |   |
|---|---|
| LC50 Inhalatie - Rat  | > 32,88 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other: |
| <b>hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclical (64742-49-0)</b> |   |
| LD50 dermaal rat  | 2800 – 3100 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Remarks on results: other:   |
| LC50 Inhalatie - Rat  | > 23,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)                              |
| Huidcorrosie/-irritatie   | : Veroorzaakt huidirritatie.  |
| Aanvullende informatie  | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan                                  |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie  | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie  | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan                                  |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid                              | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie  | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan                                  |
| Mutageniteit in geslachtscellen                                       | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie  | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan                                  |
| Carcinogeniteit   | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie  | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan                                  |
| Giftigheid voor de voortplanting                                      | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie  | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan                                  |
| STOT bij eenmalige blootstelling                                      | : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.   |
| Aanvullende informatie  | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan                                  |
| <b>Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, &lt;5% n-hexaan</b>              |   |
| STOT bij eenmalige blootstelling                                      | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.   |
| <b>cyclohexaan (110-82-7)</b>   |   |
| STOT bij eenmalige blootstelling                                      | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.   |
| <b>hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclical (64742-49-0)</b> |   |
| STOT bij eenmalige blootstelling                                      | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.   |
| <b>n-hexaan (110-54-3)</b>  |   |
| STOT bij eenmalige blootstelling                                      | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.   |
| STOT bij herhaalde blootstelling                                      | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie  | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan                                  |
| <b>hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclical (64742-49-0)</b> |   |
| LOAEC (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)                                | 16,6 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male   |
| NOAEC (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)                                | 3,3 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male  |
| <b>n-hexaan (110-54-3)</b>  |   |
| STOT bij herhaalde blootstelling                                      | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.                                       |
| Gevaar bij inademing  | : Niet ingedeeld.   |
| Aanvullende informatie  | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan                                  |
| <b>Eurol Silicone Multi Spray 400ML</b>                               |   |
| Verstuiver  | Aërosol   |
| Viscositeit, kinematisch  | 1 mm <sup>2</sup> /s  |
| <b>Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, &lt;5% n-hexaan</b>              |   |
| Viscositeit, kinematisch  | 0,46 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)'                      |
| <b>hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclical (64742-49-0)</b> |   |
| Viscositeit, kinematisch  | 0,67 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)'                      |

# EuroI Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### 11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 11.2.2. Overige informatie

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Overige informatie : Er is geen toxicologische informatie specifiek voor dit product. De informatie is gebaseerd op de kennis van de aanwezige componenten en op de toxicologische gegevens van soortgelijke producten, Mogelijke blootstelling via: inslikken, huid en ogen.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Ecologie - water : Dit product blijft op water drijven en kan de zuurstofbalans in het water verstoren.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### cyclohexaan (110-82-7)

|               |   |
|---------------|---|
| LC50 vissen 1 | 4,53 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
|---------------|---|

|                |  |
|----------------|--|
| EC50 Daphnia 1 | 0,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
|----------------|--|

#### hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclical (64742-49-0)

|                  |  |
|------------------|--|
| LOEC (chronisch) | 0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
|------------------|--|

|                  |  |
|------------------|--|
| NOEC (chronisch) | 0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
|------------------|--|

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

#### EuroI Silicone Multi Spray 400ML

|                |   |
|----------------|---|
| Bioaccumulatie | Van dit product wordt geen bioaccumulatie via voedselketens in het milieu verwacht. |
|----------------|---|

#### butaan (106-97-8)

|         |      |
|---------|------|
| Log Pow | 2,89 |
|---------|------|

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### EuroI Silicone Multi Spray 400ML

|                  |  |
|------------------|--|
| Ecologie - bodem | Niet mengbaar met water. Gemorst materiaal kan in de grond doordringen en zodoende het grondwater verontreinigen. Dit product blijft op water drijven en kan de zuurstofbalans in het water verstoren. |
|------------------|--|

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Eurol Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu.






## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.  
Aanbevelingen voor afvoer product of verpakking : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.  
Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Niet in het riool of het milieu lozen.  
Aanvullende informatie : Gevaarlijk afval.  
Ecologie - afvalstoffen : Lege containers bevatten residu's (vast, vloeibaar en/of dampvormig) die gevaarlijk kunnen zijn. De containers niet onder druk brengen, snijden, lassen, hard of zacht solderen, uitboren, slijpen of blootstellen aan warmte, vlammen, vonken, statische elektriciteit of andere ontstekingsbronnen. Ze zouden kunnen exploderen en verwondingen en zelfs de dood veroorzaken. Lege containers volledig leegmaken, goed sluiten en onmiddellijk naar een vatenreconditioneerder sturen of op een andere gepaste wijze afvoeren. Indien de verpakking niet leeg is, deze naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval brengen.  
EURAL-code : 16 05 04\* - gasen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|--|---|---|---|---|
| <b>14.1. VN-nummer of ID-nummer</b>  |   |   |   |   |
| UN 1950  | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>  |   |   |   |   |
| SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar   | AEROSOLS  | Aerosols, flammable   | SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar  | SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar  |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>  |   |   |   |   |
| UN 1950 SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar (hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclical), 2.1, (D), MILIEUGEVAARLIJK | UN 1950 AEROSOLS (hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclical), 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1950 Aerosols, flammable (hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclical), 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1950 SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar (hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclical), 2.1, MILIEUGEVAARLIJK | UN 1950 SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar (hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclical), 2.1, MILIEUGEVAARLIJK |
| <b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>  |   |   |   |   |
| 2.1  | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   |
|   |                                    |                              |                                   |                                  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>  |   |   |   |   |
| Niet van toepassing  | Niet van toepassing   | Niet van toepassing   | Niet van toepassing   | Niet van toepassing   |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>   |   |   |   |   |
| Milieugevaarlijk: Ja   | Milieugevaarlijk: Ja<br>Mariene verontreiniging: Ja   | Milieugevaarlijk: Ja  | Milieugevaarlijk: Ja  | Milieugevaarlijk: Ja  |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar  |   |   |   |   |

# Eurol Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

|   |                      |
|---|----------------------|
| Classificeringscode (VN)  | : 5F                 |
| Bijzondere bepalingen (ADR)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Beperkte hoeveelheden (ADR 2011)  | : 1I                 |
| Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)   | : E0                 |
| Verpakkingsinstructies (ADR)  | : P207               |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR)                                   | : PP87, RR6, L2      |
| Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)                            | : MP9                |
| Vervoerscategorie (ADR)   | : 2                  |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)                        | : V14                |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) | : CV9, CV12          |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR)                      | : S2                 |
| Code voor beperkingen in tunnels (ADR)                                      | : D                  |

#### Transport op open zee

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Bijzondere bepaling (IMDG)               | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Verpakkingsinstructies (IMDG)            | : P207, LP200                      |
| Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) | : PP87, L2                         |
| Nr. NS (Brand)                           | : F-D                              |
| Nr. NS (Verspilling)                     | : S-U                              |
| Stuwagecategorie (IMDG)                  | : None                             |
| Stuwage en verwerking (IMDG)             | : SW1, SW22                        |
| Isolatie (IMDG)                          | : SG69                             |

#### Luchttransport

|  |                    |
|--|--------------------|
| PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)                      | : E0               |
| PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)                       | : Y203             |
| PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) | : 30kgG            |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)                    | : 203              |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 75kg             |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)                      | : 203              |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 150kg            |
| Bijzondere bepalingen (IATA)                           | : A145, A167, A802 |
| ERG-code (IATA)  | : 10L              |

#### Transport op binnenlandse wateren

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Classificeringscode (ADN)          | : 5F                 |
| Bijzondere bepaling (ADN)          | : 190, 327, 344, 625 |
| Beperkte hoeveelheden (ADN)        | : 1 L                |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)   | : E0                 |
| Vereiste apparatuur (ADN)          | : PP, EX, A          |
| Ventilatie (ADN)                   | : VE01, VE04         |
| Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) | : 1                  |

#### Spoorwegvervoer

|   |                      |
|---|----------------------|
| Classificeringscode (RID)   | : 5F                 |
| Bijzondere bepaling (RID)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Beperkte hoeveelheden (RID)   | : 1L                 |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID)  | : E0                 |
| Verpakkingsinstructies (RID)  | : P207, LP200        |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID)                                   | : PP87, RR6, L2      |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)                 | : MP9                |
| Transportcategorie (RID)  | : 2                  |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)                        | : W14                |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) | : CW9, CW12          |

# EuroI Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Expresspakket (RID) : CE2  
Gevaridenificatienummer (RID) : 23

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

#### REACH lijst van beperkingen (Annex XVII)

| Referentie code | Van toepassing op  |
|-----------------|--|
| 3(a)            | EuroI Silicone Multi Spray 400ML ; Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, <5% n-hexaan ; cyclohexaan ; hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclical ; n-hexaan |
| 3(b)            | EuroI Silicone Multi Spray 400ML ; Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, <5% n-hexaan ; cyclohexaan ; hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclical ; n-hexaan |
| 3(c)            | EuroI Silicone Multi Spray 400ML ; Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, <5% n-hexaan ; cyclohexaan ; hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclical ; n-hexaan |
| 40.             | propaan ; butaan ; Koolwaterstoffen, C6, isoalkanen, <5% n-hexaan ; cyclohexaan ; hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclical ; n-hexaan                 |
| 57.             | cyclohexaan  |

#### REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

#### REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

#### PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

#### POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

#### Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

#### VOS-richtlijn (2004/42)

VOC gehalte : 575 g/l

#### Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

#### Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : n-hexane is aanwezig  
Vruchtbaarheid

# Eurol Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Vermelding van wijzigingen

| Rubriek | Gewijzigd item   | Wijziging  | Opmerkingen |
|---------|--|------------|-------------|
|         | Vervangt   | Gewijzigd  |             |
|         | Datum herziening   | Gewijzigd  |             |
|         | Ontvlambaarheid (vast, gas)  | Gewijzigd  |             |
| 2.1     | Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten               | Toegevoegd |             |
| 2.1     | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                    | Gewijzigd  |             |
| 2.2     | Veiligheidsaanbevelingen (CLP)   | Gewijzigd  |             |
| 3       | Samenstelling en informatie over de bestanddelen                         | Gewijzigd  |             |
| 4.1     | EHBO algemeen  | Gewijzigd  |             |
| 4.1     | EHBO na contact met de huid  | Gewijzigd  |             |
| 4.1     | EHBO na inademing  | Gewijzigd  |             |
| 4.1     | EHBO na opname door de mond  | Gewijzigd  |             |
| 4.1     | EHBO na contact met de ogen  | Gewijzigd  |             |
| 4.2     | Symptomen/letsels na contact met de huid                                 | Gewijzigd  |             |
| 4.2     | Symptomen/effecten   | Gewijzigd  |             |
| 5.1     | Geschikte blusmiddelen   | Gewijzigd  |             |
| 5.2     | Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand                       | Toegevoegd |             |
| 5.2     | Brandgevaar  | Gewijzigd  |             |
| 5.2     | Explosiegevaar   | Gewijzigd  |             |
| 5.3     | Bescherming tijdens brandbestrijding                                     | Gewijzigd  |             |
| 6.1     | Beschermingsmiddelen   | Gewijzigd  |             |
| 6.1     | Noodprocedures   | Gewijzigd  |             |
| 6.2     | Milieuvoorzorgsmaatregelen   | Gewijzigd  |             |
| 6.3     | Voor insluiting  | Gewijzigd  |             |
| 6.3     | Reinigingsmethodes   | Gewijzigd  |             |
| 6.3     | Overige informatie   | Gewijzigd  |             |
| 7.1     | Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | Gewijzigd  |             |
| 7.1     | Hygiënische maatregelen  | Gewijzigd  |             |
| 7.2     | Opslagvoorwaarden  | Gewijzigd  |             |
| 8.2     | Beperking en controle van de blootstelling van het milieu                | Gewijzigd  |             |

# Eurol Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Vermelding van wijzigingen |   |            |             |
|----------------------------|---|------------|-------------|
| Rubriek                    | Gewijzigd item                                  | Wijziging  | Opmerkingen |
| 8.2                        | Bescherming van de ademhalingswegen             | Gewijzigd  |             |
| 8.2                        | Bescherming van de handen                       | Gewijzigd  |             |
| 8.2                        | Passende technische maatregelen                 | Gewijzigd  |             |
| 8.2                        | Huid en lichaam bescherming                     | Gewijzigd  |             |
| 9.1                        | Smeltpunt                                       | Toegevoegd |             |
| 9.1                        | Ontploffingseigenschappen                       | Toegevoegd |             |
| 9.1                        | Bovenste explosiegrens (BEG)                    | Toegevoegd |             |
| 9.1                        | Onderste explosiegrens (OEG)                    | Toegevoegd |             |
| 9.1                        | Vlampunt  | Verwijderd |             |
| 9.1                        | Kookpunt  | Verwijderd |             |
| 10.1                       | Reactiviteit                                    | Gewijzigd  |             |
| 10.4                       | Te vermijden omstandigheden                     | Gewijzigd  |             |
| 12.1                       | Ecologie - algemeen                             | Gewijzigd  |             |
| 13.1                       | Aanbevelingen voor afvoer product of verpakking | Toegevoegd |             |
| 15.1                       | REACH Annex XVII                                | Toegevoegd |             |
| 16                         | Afkortingen en acroniemen                       | Toegevoegd |             |

| Afkortingen en acroniemen: |  |
|----------------------------|--|
| ADN                        | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR                        | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg              |
| ATE                        | Acute toxiciteitsschatting   |
| BCF                        | Bioconcentratiefactor  |
| BLV                        | Biologische grenswaarde  |
| BOD                        | Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)   |
| COD                        | Chemisch zuurstofverbruik (CZV)  |
| DMEL                       | Afgeleide dosis met minimaal effect  |
| DNEL                       | Afgeleide dosis zonder effect  |
| EG-Nr                      | Europese commissie Nummer  |
| EC50                       | Mediaan effectieve concentratie  |
| EN                         | Europese standaard   |
| IARC                       | Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek  |
| IATA                       | Internationale Luchtvervoersvereniging   |
| IMDG                       | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  |
| LC50                       | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  |
| LD50                       | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)                              |
| LOAEL                      | Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld                                   |
| NOAEC                      | Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld   |



# Eurol Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Afkortingen en acroniemen: |   |
|----------------------------|---|
| NOAEL                      | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld             |
| NOEC                       | Concentratie zonder waargenomen effecten  |
| OECD                       | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO                   |
| OEL                        | Beroepsmatige blootstellingslimiet  |
| PBT                        | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof                                    |
| PNEC                       | Voorspelde concentratie(s) zonder effect  |
| RID                        | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen |
| VIB                        | Veiligheidsinformatieblad   |
| STP                        | Waterzuiveringsinstallatie  |
| ThZV                       | Theoretisch zuurstofverbruik (TZV)  |
| TLM                        | Mediane Tolerantie Limiet   |
| VOS                        | Vluchtige organische stoffen  |
| CAS-Nr                     | Chemical Abstract Service - Nummer  |
| N.E.G.                     | Niet Elders Genoemd   |
| zPzB                       | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB                                     |
| ED                         | Hormoonontregelende eigenschappen   |

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie : Geen.

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |   |
|---|---|
| Aquatic Acute 1                         | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1                           |
| Aquatic Chronic 1                       | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1                       |
| Aquatic Chronic 2                       | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2                       |
| Asp. Tox. 1                             | Aspiratiegevaar, Categorie 1  |
| Flam. Gas 1A                            | Ontvlambare gassen, Categorie 1A  |
| Flam. Liq. 2                            | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2   |
| H220                                    | Zeer licht ontvlambaar gas.   |
| H222                                    | Zeer licht ontvlambare aerosol.   |
| H225                                    | Licht ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H229                                    | Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.                           |
| H304                                    | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.     |
| H315                                    | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H336                                    | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                 |
| H361f                                   | Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.                            |
| H373                                    | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H400                                    | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                             |
| H410                                    | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.    |

# Eurol Silicone Multi Spray 400ML

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|               |   |
|---------------|---|
| H411          | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                         |
| Press. Gas    | Gassen onder druk   |
| Repr. 2       | Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2   |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2  |
| STOT RE 2     | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2                      |
| STOT SE 3     | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking |

### Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

|                   |           |                           |
|-------------------|-----------|---------------------------|
| Aerosol 1         | H222;H229 | Op basis van testgegevens |
| Skin Irrit. 2     | H315      | Berekeningsmethode        |
| STOT SE 3         | H336      | Berekeningsmethode        |
| Aquatic Chronic 2 | H411      | Berekeningsmethode        |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.