



# PRECISION SILICONE Spray

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Publiceringsdatum: 2020-07-07 Omarbetsdatum: 2023-02-07 Ersätter version av: 2022-11-24 Version: 13.2

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Handelsnamn : PRECISION SILICONE Spray  
UFI : GV00-X0KF-2009-OSTU  
Förångare : Aerosol

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Industriell användning, Professionellt bruk  
Industriell/yrkesmässig användning spec : Industriell  
Endast för professionellt bruk  
Användning av ämnet eller beredningen : Smörjmedel, fetter och släppmedel

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Tillverkare

ROCOL a division of ITW Ltd  
Rocol House Wakefield Rd, Swillington  
LS26 8BS Leeds – West Yorkshire  
United Kingdom  
T +44 (0)113 232 2600  
[customer.service@rocol.com](mailto:customer.service@rocol.com) - [www.rocol.com](http://www.rocol.com)

##### Övriga

ITW Spraytec (Sté)  
Rue Pasteur  
FR- 08320 Vireux-Molhain  
France  
T +33 3 24 41 54 00

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +44 (0)113 232 2600

| Land    | Organisation/Firma        | Adress                       | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21<br>171 54 | 112 – begär<br>Giftinformation   |           |

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Aerosol, kategori 1 H222;H229  
Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 H315  
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk H412  
3

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

# PRECISION SILICONE Spray

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) :

Fara

Faroangivelser (CLP) :

H222 - Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H315 - Irriterar huden.

Skyddsangivelser (CLP) :

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
P410+P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 ° F.  
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.  
P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen  $\geq 0,1$  % bedömt enligt REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

| Namn              | Produktbeteckning  | %       | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]  |
|-------------------|--|---------|--|
| HEPTANE & ISOMERS | CAS nr: 64742-49-0<br>EC nr: 927-510-4<br>REACH-nr: 01-2119475515-33 | 15 – 30 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

Produkt som omfattas av CLP Artikel 1.1.3.7. Komponenternas upplysningsregler har modifierats i det här fallet.

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Vid symtom, sök läkare.
- Första hjälpen efter inandning : Låt den berörda personen andas frisk luft. Se till att den skadade personen får vila.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta med mycket vatten/.... Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Skaffa omedelbar läkarhjälp.

# PRECISION SILICONE Spray

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter efter hudkontakt : Irriterar huden.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Skum. Torrt pulver. koldioxid. Vattenspray. Sand.

Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.

Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Evakuera överflödig personal.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.

Planeringar för nödfall : Ventilera området.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten. Undvik utsläpp till miljön.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Samla upp spill.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. Exponeringsbegränsning och personliga skyddsåtgärder.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Behållarna skall vara tillslutna när de inte används.

Icke blandbara produkter : Starka alkaliföreningar. Starka syror.

# PRECISION SILICONE Spray

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Oförenliga material : Antändningskällor. Direkt solljus.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

##### Personlig skyddsutrustning:

Undvika all onödig exponering.

##### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



#### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

##### Skyddsglasögon:

Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon

#### 8.2.2.2. Hudskydd

##### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

##### Handskydd:

Använd skyddshandskar. Handskar i nitrilgummi

#### 8.2.2.3. Andningsskydd

##### Andningsskydd:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Wear a respirator conforming to EN140 with Type A filter or better

#### 8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

##### Annan information:

Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

# PRECISION SILICONE Spray

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Tillstånd   | : Vätska                       |
| Färg  | : Färglös.                     |
| Lukt  | : Characteristic odour.        |
| Luktgräns   | : Ej tillgänglig               |
| Smältpunkt  | : Ej tillgänglig               |
| Frys punkt  | : Ej tillgänglig               |
| Kokpunkt  | : < 0 °C                       |
| Brandfarlighet  | : Extremt brandfarlig aerosol. |
| Explosionsgränser                                     | : Ej tillgänglig               |
| Nedre explosionsgräns                                 | : Ej tillgänglig               |
| Övre explosionsgräns                                  | : Ej tillgänglig               |
| Flampunkt   | : < -100 °C                    |
| Självantändningstemperatur                            | : > 200 °C                     |
| Sönderfalltemperatur                                  | : Ej tillgänglig               |
| pH  | : Ej tillgänglig               |
| Viskositet, kinematisk                                | : Ej tillgänglig               |
| Löslighet   | : Olöslig i vatten.            |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig               |
| Ångtryck  | : Ej tillgänglig               |
| Ångtryck vid 50°C                                     | : Ej tillgänglig               |
| Densitet  | : Ej tillgänglig               |
| Relativ densitet                                      | : ≈ 0,6                        |
| Relativ ångdensitet vid 20°C                          | : Ej tillgänglig               |
| Partikelegenskaper                                    | : Ej tillämplig                |

#### 9.2. Annan information

##### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

% av brandfarliga ingredienser : 89,998 %

##### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika

VOC-halt : 546 g/l

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Extremt brandfarlig aerosol.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Ej fastslaget.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ej fastslaget.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer.

#### 10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starka alkaliföreningar.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

rök. Kolmonoxid. koldioxid.

# PRECISION SILICONE Spray

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

| HEPTANE & ISOMERS (64742-49-0) |  |
|--------------------------------|--|
| LD50 oral råtta                | 5840 mg/kg   |
| LD50 hud råtta                 | 2800 – 3100 mg/kg kroppsvikt Animal: rat   |
| LC50 Inandning - Råtta         | > 23,3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

Frätande/irriterande på huden : Irriterar huden.  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat  
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  
Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat  
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat  
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  
Cancerogenitet : Inte klassificerat  
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat  
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat  
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

| HEPTANE & ISOMERS (64742-49-0)                |   |
|---|---|
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering  | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat  |
| Ytterligare Information                       | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |

| HEPTANE & ISOMERS (64742-49-0)             |   |
|--|---|
| LOAEC (inandningen, råtta, ånga, 90 dagar) | 16,6 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male   |
| NOAEC (inandning, råtta, ånga, 90 dagar)   | 3,3 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male  |
| Fara vid aspiration                        | : Inte klassificerat  |
| Ytterligare Information                    | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |

| PRECISION SILICONE Spray |         |
|--------------------------|---------|
| Förångare                | Aerosol |

| HEPTANE & ISOMERS (64742-49-0) |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Viskositet, kinematisk         | 0,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Kolväte                        | Ja                     |

#### 11.2. Information om andra faror

##### 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 11.2.2. Annan information

Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symptom : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

# PRECISION SILICONE Spray

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

EKOLOGI - vatten : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat  
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

| HEPTANE & ISOMERS (64742-49-0) |  |
|--------------------------------|--|
| LC50 - Fisk [1]                | > 13,4 mg/l  |
| EC50 - Kräftdjur [1]           | 3 mg/l   |
| LOEC (kronisk)                 | 0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (kronisk)                 | 0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| PRECISION SILICONE Spray       |  |
|--------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet   | Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön. |
| HEPTANE & ISOMERS (64742-49-0) |  |
| Persistens och nedbrytbarhet   | 98 % biologisk nedbrytning 28 days.            |

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

| PRECISION SILICONE Spray |                |
|--------------------------|----------------|
| Bioackumuleringsförmåga  | Ej fastslaget. |

#### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation för farliga eller speciella ämnen, i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.  
EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön.






### AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# PRECISION SILICONE Spray

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>  |   |   |   |   |
| UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b>   |   |   |   |   |
| AEROSOLER   | AEROSOLS  | Aerosols, flammable   | AEROSOLER   | AEROSOLER   |
| <b>Beskrivning i transportdokument</b>  |   |   |   |   |
| UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D)   | UN 1950 AEROSOLS, 2.1   | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1  | UN 1950 AEROSOLER, 2.1  | UN 1950 AEROSOLER, 2.1  |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>  |   |   |   |   |
| 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>  |   |   |   |   |
| Ej tillämplig   | Ej tillämplig   | Ej tillämplig   | Ej tillämplig   | Ej tillämplig   |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>   |   |   |   |   |
| Miljöfarlig: Nej  | Miljöfarlig: Nej<br>Marin förorening: Nej   | Miljöfarlig: Nej  | Miljöfarlig: Nej  | Miljöfarlig: Nej  |
| Ingen ytterligare information tillgänglig   |   |   |   |   |

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### Vägtransport

|  |                      |
|--|----------------------|
| Klassificeringskod (ADR)   | : 5F                 |
| Särbestämmelser (ADR)  | : 190, 327, 344, 625 |
| Begränsade mängder (ADR)   | : 1I                 |
| Reducerade mängder (ADR)   | : E0                 |
| Förpackningsinstruktioner (ADR)  | : P207, LP200        |
| Särbestämmelser för förpackningen (ADR)                                | : PP87, RR6, L2      |
| Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)                        | : MP9                |
| Transportkategori (ADR)  | : 2                  |
| Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR)                           | : V14                |
| Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR) | : CV9, CV12          |
| Särbestämmelser för transport - Användning (ADR)                       | : S2                 |
| Restriktionskod för tunnlar (ADR)                                      | : D                  |

### Sjötransport

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Specialbestämmelser (IMDG)                | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Förpackningsinstruktioner (IMDG)          | : P207, LP200                      |
| Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) | : PP87, L2                         |
| EMS-nr. (Brand)                           | : F-D                              |
| EMS-nr. (Utsläpp)                         | : S-U                              |
| Lastningskategori (IMDG)                  | : Ingen                            |
| Lastning och hantering (IMDG)             | : SW1, SW22                        |
| Segregation (IMDG)                        | : SG69                             |

### Flygtransport

|  |         |
|--|---------|
| PCA Undantagna mängder (IATA)            | : E0    |
| PCA Begränsade mängder (IATA)            | : Y203  |
| PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) | : 30kgG |
| PCA förpackningsanvisningar (IATA)       | : 203   |



# PRECISION SILICONE Spray

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| PCA max. nettokvantitet (IATA)     | : 75kg             |
| CAO förpackningsanvisningar (IATA) | : 203              |
| CAO max. nettokvantitet (IATA)     | : 150kg            |
| Särbestämmelser (IATA)             | : A145, A167, A802 |
| ERG-koden (IATA)                   | : 10L              |

### Insjötransport

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Klassificeringskod (ADN)           | : 5F                 |
| Specialbestämmelser (ADN)          | : 190, 327, 344, 625 |
| Begränsade mängder (ADN)           | : 1 L                |
| Reducerade mängder (ADN)           | : E0                 |
| Utrustning erfordras (ADN)         | : PP, EX, A          |
| Ventilation (ADN)                  | : VE01, VE04         |
| Antal blå varningskoner/ljus (ADN) | : 1                  |

### Järnvägstransport

|  |                      |
|--|----------------------|
| Klassificeringskod (RID)   | : 5F                 |
| Specialbestämmelse (RID)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Begränsade mängder (RID)   | : 1L                 |
| Reducerade mängder (RID)   | : E0                 |
| Förpackningsinstruktioner (RID)  | : P207, LP200        |
| Särskilda förpackningsbestämmelser (RID)                               | : PP87, RR6, L2      |
| Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)                   | : MP9                |
| Transportkategori (RID)  | : 2                  |
| Särbestämmelser för transport - Kollin (RID)                           | : W14                |
| Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID) | : CW9, CW12          |
| Expresskoli (RID)  | : CE2                |
| HIN-nummer (RID)   | : 23                 |

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

##### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

##### REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

##### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

##### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föroreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föroreningar)

##### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

##### VOC-direktivet (2004/42/CE, flyktiga organiska föreningar)

VOC-halt : 546 g/l

# PRECISION SILICONE Spray

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

### Hänvisningar om ändring(ar)

| Avsnitt | Ändrad post         | Modifiering | Kommentarer |
|---------|---------------------|-------------|-------------|
|         | Ersätter version av | Tillfogad   |             |
|         | Omarbetning datum   | Ändrad      |             |

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Annan information : Ingen.

### H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Asp. Tox. 1       | Fara vid aspiration, kategori 1  |
| Flam. Liq. 2      | Brandfarliga vätskor, kategori 2   |
| H222              | Extremt brandfarlig aerosol.   |
| H225              | Mycket brandfarlig vätska och ånga.  |
| H229              | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.                                      |
| H304              | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.                    |
| H315              | Irriterar huden.   |
| H336              | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                                       |
| H411              | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                         |
| H412              | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.                            |
| Skin Irrit. 2     | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2                                    |
| STOT SE 3         | Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan            |

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.