

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Silikonborttagning, spray

Ersätter datum: 2025-04-23

Omarbetad: 2026-03-20

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Hagmans Silikonborttagning, spray

**Synonymer:** Silikonefjerner • Silikonfjerner • Silikoninpoistoaine • Silicone Removal• Srodek Do Usuwania Silikonu

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

**Rekommenderad användning:** Avfettningsmedel Rengöringsmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Leverantör

**Företag:** Hagmans Nordic AB

**Adress:** Box 112

**Postnr:** 511 10

**Ort:** Fritsla

**Land:** SVERIGE

**E-post:** info@hagmansnordic.com

**Telefon:** +46(0)320-18900

**Hemsida:** www.hagmans.com

Jula Finland Oy  
Säterinportti Business campus  
Linnoitustie 6  
02600 Espoo  
+358 (0) 753 263 820  
[technical.fi@jula.com](mailto:technical.fi@jula.com)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Aerosol 1;H222  
Aerosol 1;H229  
Asp. Tox. 1;H304  
Eye Irrit. 2;H319  
STOT SE 3;H336  
Aquatic Chronic 3;H412

**Allvarligaste skadliga effekterna:** Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Silikonborttagning, spray

Ersätter datum: 2025-04-23

Omarbetad: 2026-03-20

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Piktogram



**Signalord:**

Fara

**Innehåller**

**Ämne:**

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics; Hydrocarbons, C8-C9, isoalkanes;

#### Faroangivelser

Produkten omfattas av de specifika regler för etikettering som anges i avsnitt 1.3 i Bilaga I till CLP-förordningen.

|      |   |
|------|---|
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol.                            |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.           |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                       |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.            |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

#### Skyddsangivelser

|              |   |
|--------------|---|
| P102         | Förvaras oåtkomligt för barn.   |
| 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.   |
| P261         | Undvik att inandas ångor/sprej.   |
| P271         | Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  |
| P273         | Undvik utsläpp till miljön.   |
| P305+351+338 | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| P312         | Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  |
| P337+313     | Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.   |
| P410+412     | Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.   |
| P501         | Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala föreskrifter.  |

#### Tilläggsinformation

EUH018 Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

Enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: alifatiska kolväten > 30%

**VOC:**

Denna produkt innehåller max 850 g VOC/L. Gränsvärdet är 850 g VOC/L (kat. B/a)

### 2.3 Andra faror

Ämnet/Blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Silikonborttagning, spray

Ersätter datum: 2025-04-23

Omarbetad: 2026-03-20

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

| Ämne  | CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.           | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering  |
|---|---|---------------|------------|---|
| Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 927-241-2<br>01-2119471843-32             | 25 -< 50 %    |            | Flam. Liq. 3;H226<br>Asp. Tox. 1;H304<br>STOT SE 3;H336<br>Aquatic Chronic 3;H412<br>EUH066                         |
| propan  | 74-98-6<br>200-827-9<br>01-2119486944-21  | 10 -< 25 %    | 50         | Press. Gas;<br>Flam. Gas 1A;H220  |
| isobutan  | 75-28-5<br>200-857-2<br>01-2119485395-27  | 10 -< 25 %    | 50         | Press. Gas;<br>Flam. Gas 1A;H220  |
| butan (innehållande < 0,1% butadien (203-450-8))                    | 106-97-8<br>203-448-7<br>01-2119474691-32 | 10 -< 25 %    | 50         | Flam. Gas 1A;H220<br>Press. Gas Comp. gas;H280<br>EUH018  |
| Hydrocarbons, C8-C9, isoalkanes                                     | 932-020-9<br>01-2119548395-31             | 10 -< 25 %    |            | Flam. Liq. 3;H226<br>Asp. Tox. 1;H304<br>Skin Irrit. 2;H315<br>STOT SE 3;H336<br>Aquatic Chronic 2;H411             |
| butan-1-ol  | 71-36-3<br>200-751-6<br>01-2119484630-38  | 2,5 -< 3 %    |            | Flam. Liq. 3;H226<br>Acute Tox. 4;H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Dam. 1;H318<br>STOT SE 3;H335<br>STOT SE 3;H336 |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

50 = drivgas

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Inhalation:</b>  | Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.  |
| <b>Förtäring:</b>   | Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.<br>Sök läkare i händelse av bestående obehag.  |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Tvätta huden med tvål och vatten.   |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår. |
| <b>Allmänt:</b>     | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.   |

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

Kan orsaka ögonirritation.

Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Vid höga koncentrationer kan ångorna orsaka huvudvärk och förgiftning.

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

Behandlas symtomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Silikonborttagning, spray

Ersätter datum: 2025-04-23

Omarbetad: 2026-03-20

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material. Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

**Olämpliga släckmedel:** Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden.

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

VARNING! Aerosolbehållare kan explodera.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Använd andningsapparat och övrig skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Stoppa läckage om så kan ske utan risk. Håll överflödig personal på avstånd.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tillse god ventilation. Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tillse god ventilation.  
Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.  
Ät, drick och rök inte under pågående arbete.  
Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  
Förvaras oåtkomligt för barn.

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

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn.  
Tryckbehållare: Skydda mot solljus och exponera inte för temperaturer överstigande 50°C.  
Förvaras svalt och torrt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.  
Se det tekniska databladet för specifika bruksanvisningar.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Silikonborttagning, spray

Ersätter datum: 2025-04-23

Omarbetad: 2026-03-20

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn   | Tidsperiod | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Fiber/cm3 | Kommentar | Anm  |
|---|------------|-----|-------------------|-----------|-----------|------|
| Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | NGV        | 50  | 300               |           |           | H    |
| Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | KGV        | 100 | 600               |           |           | H, V |
| butan-1-ol  | KGV        | 30  | 90                |           |           | H    |
| butan-1-ol  | NGV        | 15  | 45                |           |           | H    |

H = Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad.

V = Vägledande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

#### PNEC

| butan-1-ol, cas-no 71-36-3       |              |                  |                     |            |
|----------------------------------|--------------|------------------|---------------------|------------|
| Exponering                       | Värde        | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC vatten (sötvatten)          | 0,082 mg/l   |                  |                     |            |
| PNEC vatten (havsvatten)         | 0,0082 mg/l  |                  |                     |            |
| PNEC vatten (periodiska utsläpp) | 2,25 mg/l    |                  |                     |            |
| PNEC STP (avloppsreningsverk)    | 2476 mg/l    |                  |                     |            |
| PNEC sediment (sötvatten)        | 0,178 mg/kg  |                  |                     |            |
| PNEC sediment (havsvatten)       | 0,0178 mg/kg |                  |                     |            |
| PNEC jord                        | 0,015 mg/kg  |                  |                     |            |

#### DNEL - arbetare

| Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, EC-no 927-241-2 |                       |                  |               |                    |            |
|--|-----------------------|------------------|---------------|--------------------|------------|
| Exponering   | Värde                 | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)                        | 871 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                    |            |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)                            | 77 mg/kg bw/day       |                  |               |                    |            |
| butan-1-ol, cas-no 71-36-3   |                       |                  |               |                    |            |
| Exponering   | Värde                 | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)                            | 310 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                    |            |

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Silikonborttagning, spray

Ersätter datum: 2025-04-23

Omarbetad: 2026-03-20

### DNEL - befolkningen i stort

| Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, EC-no 927-241-2 |                       |                  |               |                    |            |
|--|-----------------------|------------------|---------------|--------------------|------------|
| Exponering   | Värde                 | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)                        | 185 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                    |            |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)                            | 46 mg/kg bw/day       |                  |               |                    |            |
| Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)                              | 46 mg/kg bw/day       |                  |               |                    |            |
| butan-1-ol, cas-no 71-36-3   |                       |                  |               |                    |            |
| Exponering   | Värde                 | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - lokal påverkan)                            | 55 mg/m <sup>3</sup>  |                  |               |                    |            |
| Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)                              | 3,125 mg/kg bw/day    |                  |               |                    |            |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

|   |  |
|---|--|
| <b>Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:</b>                      | Möjlighet till ögonspolning ska finnas.<br>Allt arbete måste utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Undvik kontakt med huden och ögonen.  |
| <b>Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:</b> | Använd ögonskydd.  |
| <b>Personskyddsutrustning, handskar:</b>                        | Vid direkt hudkontakt ska skyddshandskar användas.<br>Handskar ska uppfylla EN 374. Lätt användning (små volymer, kortvarig exponering (mindre än 10 minuter)): Butylgummi. 0,7 mm.<br>Mellan användning (medelstora volymer, medelstor exponering (1-2 timmar)): Nitrilgummi.<br>Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta. |
| <b>Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:</b>               | Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A/P2.   |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen:</b>                        | Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.  |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter             | Värde/enhet                     |
|-----------------------|---------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd | Aerosol                         |
| Färg                  | Färglös                         |
| Lukt                  | Karaktäristisk                  |
| Löslighet             | Löslighet i vatten: Ej blandbar |

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Silikonborttagning, spray

Ersätter datum: 2025-04-23

Omarbetad: 2026-03-20

| Parameter  | Värde/enhet     | Anmärkningar            |
|--|-----------------|-------------------------|
| Lukttröskel  | Data saknas     |                         |
| Smältpunkt   | Data saknas     |                         |
| Frys punkt   | Data saknas     |                         |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall |                 | Ej tillämpligt. Aerosol |
| Brandfarlighet   | Data saknas     |                         |
| Brännbarhetsgräns                                      | Data saknas     |                         |
| Nedre och övre explosionsgräns                         | 0,6 - 10,9 vol% |                         |
| Flampunkt  | < 0 °C          |                         |
| Självantändningstemperatur                             | 365 °C          | isobutan                |
| Sönderdelningstemperatur                               | Data saknas     |                         |
| pH (brukslösning)                                      | Data saknas     |                         |
| pH (koncentrerad)                                      | Data saknas     |                         |
| Kinematisk viskositet                                  | Data saknas     |                         |
| Viskositet   | Data saknas     |                         |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)    | Data saknas     |                         |
| Ångtryck   | 3600 hPa        |                         |
| Densitet   | 0,62 g/ml       |                         |
| Relativ densitet                                       | Data saknas     |                         |
| Relativ ångdensitet                                    | Data saknas     |                         |
| Relativ densitet (sat. luft)                           | Data saknas     |                         |
| Partikelegenskaper                                     | Data saknas     |                         |

### 9.2 Annan information

| Parameter            | Värde/enhet | Anmärkningar                                       |
|----------------------|-------------|--|
| Explosiva egenskaper |             | Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft. |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga kända data.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Silikonborttagning, spray

Ersätter datum: 2025-04-23

Omarbetad: 2026-03-20

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### Akut oral toxicitet:

##### butan-1-ol, cas-no 71-36-3

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde        | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|--------------|----------|-----------|-------|
|          | ATE     |                | 500 mg/kg bw |          |           |       |

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

##### Akut dermal toxicitet:

##### butan-1-ol, cas-no 71-36-3

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde         | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|---------------|----------|-----------|-------|
|          | ATE     |                | 3430 mg/kg bw |          |           |       |

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Akut inhalationstoxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Frätskada/irritation på huden:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Mutagenitet i könsceller:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Cancerframkallande:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Reproduktionstoxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Enstaka STOT-exponering:** Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Upprepad STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### 11.2 Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper:** Ingående ämnen har inga hormonstörande egenskaper när det gäller icke-målorganismer eftersom de inte uppfyller kriterierna i avsnitt B i förordning (EU) 2017/2100.

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Silikonborttagning, spray

Ersätter datum: 2025-04-23

Omarbetad: 2026-03-20

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, EC-no 927-241-2

| Organism  | Sorter                          | Exponeringstid | Testtyp | Värde        | Slutsats | Testmetod | Källa |
|-----------|---------------------------------|----------------|---------|--------------|----------|-----------|-------|
| Fisk      | Oncorhynchus mykiss             |                | 96hLL50 | 10 - 30 mg/l |          |           |       |
| Alger     | Pseudokirchneriella subcapitata |                | 72hEL50 | > 1000 mg/l  |          |           |       |
| Kräftdjur | Daphnia magna                   |                | 48hEL50 | 22 - 46 mg/l |          |           |       |

##### butan-1-ol, cas-no 71-36-3

| Organism  | Sorter                          | Exponeringstid | Testtyp | Värde     | Slutsats | Testmetod | Källa |
|-----------|---------------------------------|----------------|---------|-----------|----------|-----------|-------|
| Fisk      | Pimephales promelas             | 96h            | 96hLC50 | 1376 mg/l |          | OECD 203  |       |
| Kräftdjur | Daphnia magna                   | 48h            | 48hEC50 | 1328 mg/l |          | OECD 202  |       |
| Alger     | Pseudokirchneriella subcapitata | 96h            | 96hEC50 | 225 mg/l  |          | OECD 201  |       |
| Kräftdjur | Daphnia magna                   | 21d            | 21dNOEC | 4,1 mg/l  |          | OECD 211  |       |

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, EC-no 927-241-2

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod                 | Källa                          |
|----------|--------|----------------|---------|-------|----------|---------------------------|--------------------------------|
|          |        | 28 d           |         | 80 %  |          | Comment: Oxygen depletion | Råvarulev. säkerhetsdata blad. |

##### butan-1-ol, cas-no 71-36-3

| Organism    | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats                     | Testmetod | Källa |
|-------------|--------|----------------|---------|-------|------------------------------|-----------|-------|
| aktivt slam | aerob  | 20d            | BOD     | 92 %  | Lätt biologiskt nedbrytbart. |           |       |

Produkten innehåller minst ett ämne som inte är vattenlösligt och som därför sprids via vattenytan.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Förväntas inte vara rörligt i jord.

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

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingående ämnen har inga hormonstörande egenskaper när det gäller icke-målorganismer eftersom de inte uppfyller kriterierna i avsnitt B i förordning (EU) 2017/2100.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Flyktiga organiska föreningar (VOC).

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Silikonborttagning, spray

Ersätter datum: 2025-04-23

Omarbetad: 2026-03-20

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kasta inte helt eller delvis tömda sprayflaskor i vanliga sopkärl. Överlämna sprayflaskor till lokal insamlingsanläggning för kemiskt avfall.

**Avfallskategori:** EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. 15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### Landtransport (ADR/RID)

|   |           |                                |  |
|---|-----------|--------------------------------|--|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>    | 1950      | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> |  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | AEROSOLER | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 2.1       |                                |  |
| <b>Risiketikkett(er):</b>                 | 2.1       |                                |  |
| <b>Farlighetsnummer:</b>                  |           | <b>Tunnelkategori :</b>        | D  |

#### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

|   |          |                                |  |
|---|----------|--------------------------------|--|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>    | 1950     | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> |  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | AEROSOLS | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 2.1      |                                |  |
| <b>Risiketikkett(er):</b>                 | 2.1      |                                |  |
| <b>Transport i tankfartyg:</b>            |          |                                |  |

#### Havstransport (IMDG)

|   |          |  |   |
|---|----------|--|---|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>    | 1950     | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>             |   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | AEROSOLS | <b>14.5 Miljöfaror:</b>                    | Produkten är inte Marine Pollutant (MP) |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 2.1      | <b>Namn på det/de miljöfarliga ämnena:</b> |   |
| <b>Risiketikkett(er):</b>                 | 2.1      |  |   |
| <b>EmS:</b>                               | F-D, S-U | <b>IMDG Code segregation group:</b>        | - Ingen -                               |

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

|   |                     |                                |  |
|---|---------------------|--------------------------------|--|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>    | 1950                | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> |  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | AEROSOLS, FLAMMABLE | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 2.1                 |                                |  |
| <b>Risiketikkett(er):</b>                 | 2.1                 |                                |  |

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW2 Clear of living quarters. Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

# Säkerhetsdatablad

## Hagmans Silikonborttagning, spray

Ersätter datum: 2025-04-23

Omarbetad: 2026-03-20

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

Ej tillämpligt.

**Övrig information:** ADR  
Begränsade mängder (LQ) 1L  
Reducerade mängder (EQ) Kod: E0 Ej tillåten i reducerade mängder  
Transport category 2  
IMDG:  
Limited quantities (LQ) 1L  
Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Produkt registreringsnummer: 490635-0

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

**Övrig information:** Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

**Återförsäljarens anteckningar:** Ändringar är gjorda under punkt: 3, 16.

#### Faroangivelser

H220 Extremt brandfarlig gas.  
H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Kompletterande faroinformation

EUH018 Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.  
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Land:** SE