

Datering: 08.09.2011

Föregående datering: 22.05.2007

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Kemikaliens identifieringsuppgifter****Handelsnamn**

SILICON SPRAY PRF 301

Identifieringskod**Reach-registreringsnummer****1.2 Användningsändamål för kemikalien****1.2.1 Användningsändamål verbalt meddelade**

Smörjmedel

1.2.2 Kod för näringsgren

D Industri

1.2.3 Kod för användningsändamål

35 Smörjmedel och tillsatsämnen

1.2.4 Kemikalien kan användas för allmän förbrukning**1.2.5 Kemikalien används endast för allmän förbrukning****1.3 Identifieringsuppgifter om tillverkaren, importören eller annan verksamhetsidkare****1.3.1 Tillverkare, importör, annan verksamhetsidkare**

Taerosol Oy

1.3.2 Kontaktuppgifter**Gatuadress**

Hampuntie 21

Postnummer och -anstalt

36220 Kangasala, Finland

Postbox**Postnummer och -anstalt****Telefon**

+358 3 356 5600

Telefax**E-postadress**

heikki.jalava@taerosol.com

FO-nummer

0284768-6

1.3.3 Uppgifter om utländsk tillverkare**1.4 Telefonnummer för nödsituationer****1.4.1 Nummer, namn och adress**Giftcentralen, Stenbäcksgatan 9, PL 100, 00210 Helsingfors, Finland tel.+358 9 -4711(växel),
+358 9 471977 (direkt).

I Sverige: 112 - begär giftinformation.

2. FARLIGA EGENSKAPER

F+ Extremt brannfarligt

Xi Irriterande

N Miljöfarlig

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Farligt! Kan ge lungskador vid förtäring. Efter uppkräkning av svalt produkt kan inandning orsaka kemisk pneumoni.

Klassificering R65 (Farligt! Kan ge lungskador vid förtäring) gäller ej för aerosoler (enligt EU-direktiv 67/548 Bilaga VI 9.4).

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR			
3.1 Beståndsdelar som orsakar fara			
3.1.1 CAS/EG-nummer och registreringsnummer	3.1.2 Beståndsdelens namn	3.1.3 Koncentration	3.1.4 Farosymbol, R-fraser och övriga uppgifter om beståndsdelens
64742-49-0	Kolväteblandning	40-60%	F, Xn, N, R:11-38-65-67, 51/53
63148-62-9	Polydimetylsiloxan	10-20%	
74-98-6	Propan	10-20%	F+, R 12
106-97-8	Butan	10-20%	F+, R 12

3.1.5 För ämnet har gjorts en ansökan eller anmälan enligt bilaga 3 till förordningen

3.1.6 Ofarligt ämne har anmälts konfidentiellt

3.1.7 Övriga uppgifter

Benzenhalt i kolväteblandningen är under 0,1 p-%

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Särskilda anvisningar

-

4.2 Inandning

Om det framkommer ovanlig trötthet eller illamående hos patienten, som blivit utsatt för ångorna, flyttas han/hon till frisk luft. Vid fortsatta symptom kontakta läkare.

4.3 Hud

Blöta ner och avlägsna förorenade kläder. Huden tvättas med vatten och tvål. Om det framkommer varaktig irritation, sök läkarvård.

4.4 Stänk i ögonen

Skölj rikligt med vatten. Sök läkarvård.

4.5 Förtäring

Framkalla ej kräkning! Uppsök läkare.

4.6 Uppgifter för läkare eller andra yrkespersoner som ger första hjälpen

Vård enligt symptom. Efter uppkräkning av svalg produkt kan inandning orsaka livsfarlig kemisk pneumoni.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Lämpliga släckmedel

För släckning koldioxid, skum, pulver, sand och jordämne till små brand.

5.2 Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Får inte släckas med slagkraftig brandspruta.

5.3 Särskilda faror vid exponering vid brand

Explosionsrisk för aerosolförpackning.

5.4 Särskilda skydd vid brand

Tryckluftsutrustning och skyddskläder bör användas.

5.5 Övriga anvisningar

Vid brand, kyls ned behållaren med vattenstråle.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Anvisningar för undvikande av personskador

Utomstående personer bör evakueras.

6.2 Anvisningar för förhindrande av miljöskador

Förhindra utsläppet att komma in i kloaksystem, vattendrag eller jorden.

6.3 Rengöringsmetoder

Absorbera spill i sand, jordämne eller annat lämpligt absorberande material. Förstöring enligt reglerna från lokala myndigheter.

6.4 Övriga anvisningar

-

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Hantering

Kontinuerlig och långvarig hudkontakt bör undvikas. Undvik inandning av ånga. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik gnistor.

7.2 Lagring

Förvaras i rumstemperatur, i väl ventilerat utrymme, som är lämpligt för extremt brandfarliga aerosoler.

7.3 Specifika användningsområden

-

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD**8.1 Gränsvärden för exponering****8.1.1 HTP-värden**

Kolväteblandning	500 ppm (8 h) 1800 mg/m ³ (8 h)	630 ppm (15 min) 2300 mg/m ³ (15 min)
Propan	800 ppm (8 h) 1500 mg/m ³ (8 h)	1100 ppm (15 min) 2000 mg/m ³ (15 min)
Butan	800 ppm (8 h) 1900 mg/m ³ (8h)	1000 ppm (15 min) 2350 mg/m ³ (15 min)

8.1.2 Övriga gränsvärden**8.1.3 Gränsvärden givna i andra länder****8.1.4 DNEL****8.1.5 PNEC****8.2 Begränsning av exponeringen****8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

Tillräcklig ventilation rekommenderas.

8.2.1.1 Andningsskydd

Vid behov skall användas andningsskydd som är försedd med A-2 filter (avsedd för organiska gas och lösningsmedel).

8.2.1.2 Handskydd

Vid behov skyddshandskar (PVC- eller nitrilgummi)

8.2.1.3 Ögonskydd

Ögonskydd eller ansiktsmask rekommenderas om stänk är möjligt.

8.2.1.4 Hudskydd

Undvik hudkontakt. Skyddsutrustning bör användas.

8.2.2 Begränsning av miljöexponeringen

Spola inte till jorden, vattendrag eller avloppet.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Allmän information (aggregationstillstånd, färg, lukt)**

Klar, gulaktig vätska, mild lukt.

9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**9.2.1 pH-värde**

-

9.2.2 Kokpunkt/kokpunktsintervall

50°C (Kolväteblandning)

-20 °C (Propan/Butan)

9.2.3 Flampunkt

Under 0 °C

9.2.4 Brandfarlighet (fast form, gas)

-

9.2.5 Explosiva egenskaper**9.2.5.1 Nedre explosionsgräns**

2,3 vol-% Propan

9.2.5.2 Övre explosionsgräns

9,5 vol-% Propan

9.2.6 Oxiderande egenskaper

-

9.2.7 Ångtryck

-

9.2.8 Relativ densitet

700 kg/m³

9.2.9 Löslighet

9.2.9.1 Löslighet i vatten

Olöslig

9.2.9.2 Lösighet i fett (lösningsmedel – olja skall specificeras)

Löser sig till de flesta kolväteblandningar

9.2.10 Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

-

9.2.11 Viskositet

-

9.2.12 Ångdensitet

-

9.2.13 Avdunstningshastighet

-

9.3 Annan information

-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Förhållanden som skall undvikas

-

10.2 Material som skall undvikas

-

10.3 Farliga sönderdelningsprodukter

-

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Akut toxicitet

I praktiken är toxigheten obetydlig.

11.2 Irritation och frätning

Kan irritera lindrigt huden

11.3 Allergiframkallande egenskaper

Antas icke framkalla allergi.

11.4 Subakut, subkronisk och långtidstoxicitet

Antas icke ha mutagen risk.

11.5 Empirisk vetskap om inverkan på människor

Kan irritera lindrigt huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Farligt! Kan ge lungskador vid förtäring. Efter uppkräkning av svalg produkt kan inandning orsaka livsfarligt kemisk pneumoni. Långvarig kontakt av ånga kan påverka huvudvärk, yrs och trötthet.

11.6 Övriga uppgifter om verkningarna på hälsan

-

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Ekotoxicitet

12.1.1 Toxicitet för vattenorganismer

Giftigt för vattenlevande organismer.

12.1.2 Toxicitet för övriga organismer

-

12.2 Rörlighet

Löser inte i vattnet. Avdunstar delvis från vattnet eller marken, beroende på omständigheter. Absorberas in i marken. Stora mängder kan förorena grundvatten och marken.

12.3 Persistens och nedbrytbarhet

12.3.1 Biologisk nedbrytbarhet

-
- 12.3.2 **Kemisk nedbrytbarhet**
-
- 12.4 **Bioackumuleringsförmåga**
- 12.5 **Resultat av PBT-bedömningen**
-
- 12.6 **Andra skadliga effekter**
-

13. AVFALLSHANTERING

Bör förstöras enligt avfalls lagstiftningen och enligt reglerna från lokala myndigheter.

14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 **UN-nummer**
1950
- 14.2 **Förpackningsgrupp**
2
- 14.3 **Landtransporter**
- 14.3.1 **Transportklass**
2
- 14.3.2 **Identifieringsnummer för faran**
- 14.3.3 **Benämning enligt fraktsedeln**
Teknisk aerosol
- 14.3.4 **Övriga uppgifter**
-

14.4 Sjötransporter

- 14.4.1 **IMDG-klass**
2.1 EmS Nr F-D, S-U
- 14.4.2 **Korrekt teknisk benämning**
Teknisk aerosol
- 14.4.3 **Övriga uppgifter**
-

14.5 Lufttransporter

- 14.5.1 **ICAO/IATA-klass**
2.1
- 14.5.2 **Korrekt teknisk benämning**
Teknisk aerosol
- 14.5.3 **Övriga uppgifter**
-

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Information som står på etiketten

- 15.1.1 **Bokstavsbezeichnung och namn på farosymbolen för kemikalien**
F+ Extremt brandfarligt
Xi Irriterande
N Miljöfarlig
- 15.1.2 **Namnen på beståndsdelarna som bör anges på etiketten**
-
- 15.1.3 **R-fraser**
R 12 Extremt brandfarligt
R 38 Irriterar huden
R 51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- 15.1.4 **S-fraser**
S 2 Förvaras oåtkomligt för barn
S 16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden
S 24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen

Handelsnamn: SILICON SPRAY PRF 301

Datering: 08.09.2011

Föregående datering: 22.05.2007

Tryckbehållare. Får inte förvaras i solljus eller i temperaturer över 50 °C. Får inte punkteras eller brännas ens tom. Får inte sprayas mot öppen eld eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras oåtkomligt för barn.

15.1.5 Specialkrav för vissa beredningar

15.1.6 Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen/beredningen

15.2 Nationella bestämmelser

-

16. ANNAN INFORMATION

16.1 Förteckning över relevanta R-fraser

R 11 Mycket brandfarligt

R 12 Extremt brandfarligt

R 38 Irriterar huden

R 65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring

R 67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

R 51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

16.2 Utbildningsråd

16.3 Begränsningar av användningen

-

16.4 Ytterligare information

Taerosol Oy

16.5 Källor som använts

Information från råvaruleverantörer.

16.6 Information som tillfogats, tagits bort eller ändrats