

Datering: 25.10.2011

Föregående datering: 01.09.2003

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

Handelsnamn
PRF HAND CARE
Identifieringskod

Reach-registreringsnummer

1.2 Användningsändamål för kemikalien**1.2.1 Användningsändamål verbalt meddelade**

Handskyddskum

1.2.2 Kod för näringsgren D Industri

1.2.3 Kod för användningsändamål 55 Övriga kemikalier

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 FIN-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

Handelsnamn: PRF HAND CARE

Datering: 25.10.2011

Föregående datering: 01.09.2003

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
8042-47-5 151-21-3 74-98-6 106-97-8	Vitolja Natriumlaurylsulfat Propan Butan	5-15% <1% 5-10% 5-10%	Xn, R:41, 20/22, 37/38 F+, R 12 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

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Särskilda anvisningar

-

4.2 Inandning

-

4.3 Hud

Huden tvättas med vatten och tvål.

4.4 Stänk i ögonen

Skölj rikligt med vatten. Om irritation uppstår, sök läkarvård.

4.5 Förtäring

Framkalla ej kräkning! Om patienten är medveten, spolås munnen med vatten. Uppsök läkare.

4.6 Uppgifter för läkare eller andra yrkespersoner som ger första hjälpen

Vård enligt symptom.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

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	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		
	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		
8.2.1.1	Andningsskydd	-	
8.2.1.2	Handskydd	-	
8.2.1.3	Ögonskydd	Ögonskydd rekommenderas om stänk är möjligt.	
8.2.1.4	Hudskydd	-	
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)		
	Ljus skum.		
9.2	Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation		
9.2.1	pH-värde	-	
9.2.2	Kokpunkt/kokpunktsintervall	-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

950 kg/m³

9.2.9 Löslighet

9.2.9.1 Löslighet i vatten

Löslig

9.2.9.2 Löslighet i fett (lösningsmedel – olja skall specificeras)

-

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

-

11.2 Irritation och frätning

-

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

-

11.6 Övriga uppgifter om verkningarna på hälsan

-

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Ekotoxicitet

12.1.1 Toxicitet för vattenorganismer

Ogiftigt för vattenlevande organismer.

12.1.2 Toxicitet för övriga organismer

-

12.2 Rörlighet

Löser sig i vattnet. Avdunstar delvis från vattnet eller marken, beroende på omständigheter. Absorberas in i 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

15.1.2 Namnen på beståndsdelarna som bör anges på etiketten

15.1.3 R-fraser

R 12 Extremt brandfarligt

15.1.4 S-fraser

S 2 Förvaras oåtkomligt för barn

S 16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden

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 12 Extremt brandfarligt

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