

PRF Teflube

Datum 12.6.2017

Tidigare datum 10.11.2016

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning****1.1.1 Handelsnamn**

PRF Teflube

1.1.2 Produktkod

PITEFL52, PITEFL22, PITEFL08

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1 Rekommendation beträffande användning**

Smörjmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**1.3.1 Leverantör**

Taerosol Oy

Gatuadress

Hampuntie 21

Postnummer och postkontor

36220

Postnummer och postkontor

Kangasala Finland

Telefon

03-3565600

Email

heikki.jalava@taerosol.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer**1.4.1 Telefonnummer, namn och adress**

09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS

PL 340 (Haartmaninkatu 4), 00029 HUS (Helsinki)

2. FARLIGA EGENSKAPER**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Aerosol 1

1272/2008 (CLP)

Aerosol 1, H222

Aerosol 1, H229

2.2 Märkningsuppgifter**1272/2008 (CLP)**

GHS02

Signalord

Fara**Faroangivelser**

H222

Extremt brandfarlig aerosol.

H229

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Skyddsangivelser

P251

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.

Rökning förbjuden

P211

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P410+P412

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

2.3 Andra faror**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 Blandningar****Farliga komponenter****CAS/EG och reg. nummer****Ämnets kemiska namn****Koncentration Klassificering**

PRF Teflube

Datum 12.6.2017

Tidigare datum 10.11.2016

74-98-6	propan	10-20%	F+; R12
200-827-9			;Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
106-97-8	butan [1] och isobutan [2]	10-20%	F+; R12
200-857-2			;Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
	Synthetic Oils	50-70%	

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

4.1.2 Inandning

I händelse av inandning av aerosol/dimma kontakta om nödvändigt läkare.

4.1.3 Hudkontakt

Tvätta bort med tvål och vatten.

4.1.4 Stänk i ögon

Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.

4.1.5 Förtäring

Förtäring orsakar frätskador i övre matsmältningskanal och andningsvägar.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs****5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel****5.1.1 Lämpliga släckmedel**

Pulver Koldioxid (CO₂)

5.1.2 Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Använd INTE vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Explosivt vid uppvärmning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Explosivt vid uppvärmning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Evakuera omedelbart personalen till säkra platser.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**6.4 Hänvisning till andra avsnitt****7. HANTERING OCH LAGRING****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Förvara på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor.

7.3 Specifik slutanvändning

PRF Teflube

Datum 12.6.2017

Tidigare datum 10.11.2016

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar****8.1.1 Tröskelvärden**

74-98-6	propan	1000 ppm (8 h)	1100 ppm (15 min)
		1500 mg/m ³ (8 h)	2000 mg/m ³ (15 min)
106-97-8	butan [1] och isobutan [2]	800 ppm (8 h)	900 ppm (15 min)
		1900 mg/m ³ (8 h)	2400 mg/m ³ (15 min)

8.1.2 Annan information om gränsvärden

ej fastställt

8.1.3 Gränsvärden i andra länder

ej fastställt

8.1.4 DNEL

ej fastställt

8.1.5 PNEC

ej fastställt

8.2 Begränsning av exponeringen**8.2.2 Individuella skyddsåtgärder****8.2.2.3 Ögonskydd/ansiktsskydd**

Använd andningsskydd vid utförande av arbete som innefattar potentiell exponering för ångor från produkten.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation****9.1.1 Utseende**

Aerosol

9.1.2 Lukt

luktfri

9.1.3 Lukttröskel

ej fastställt

9.1.4 pH-värde

ej fastställt

9.1.5 Smältpunkt/frys punkt

ej fastställt

9.1.6 Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

< -20 °C

9.1.7 Flampunkt

< 0 °C

9.1.8 Avdunstningshastighet

ej fastställt

9.1.9 Brandfarlighet (fast form, gas)

Brandfarlig gas, kan orsaka blixeld.

9.1.10 Explosiva egenskaper**9.1.10.1 Nedre explosionsgräns**

ej fastställt

9.1.10.2 Övre explosionsgräns

ej fastställt

9.1.11 Ångtryck

ej fastställt

9.1.12 Ångdensitet

ej fastställt

9.1.13 Relativ densitet

ej fastställt

9.1.14 Löslighet**9.1.14.1 Vattenlöslighet**

ej fastställt

9.1.14.2 Fettlöslighet (lösningssmedel - olja, specificerad)

ej fastställt

9.1.15 Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

ej fastställt

9.1.16 Självantändningstemperatur

ej fastställt

9.1.17 Sönderfallstemperatur

ej fastställt

9.1.18 Viskositet

ej fastställt

9.1.19 Explosiva egenskaper

ej fastställt

9.1.20 Oxiderande egenskaper

ej fastställt

PRF Teflube

Datum 12.6.2017

Tidigare datum 10.11.2016

9.2 Annan information

-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

ej fastställt

10.2 Kemisk stabilitet

ej fastställt

10.3 Risken för farliga reaktioner**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

10.5 Oförenliga material**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter****11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****12. EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet****12.2 Persistens och nedbrytbarhet****12.3 Bioackumuleringsförmåga****12.4 Rörligheten i jord****12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

ej fastställt

12.6 Andra skadliga effekter**13. AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****14. TRANSPORTINFORMATION****14.1 UN-nummer** 1950**14.2 Officiell transportbenämning** Aerosol**14.3 Faroklass för transport** 2.1**14.4 Förpackningsgrupp** -**14.5 Miljöfaror** -**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder****14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

PRF Teflube

Datum 12.6.2017

Tidigare datum 10.11.2016

16. ANNAN INFORMATION

16.8 Ytterligare information tillgänglig från:
tilaukset(at)taerosol.com