

PRF Food Grade Grease

Data 18.9.2013

Ankstesnė data 18.9.2013

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**1.1 Produkto identifikatorius****1.1.1 Prekybinis pavadinimas**

PRF Food Grade Grease

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**1.2.1 Rekomenduojama naudoti**

Riebiklis

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**1.3.1 Tiekėjas**

Taerosol Oy

Adresas

Hampuntie 21

Pašto indeksas ir paštas

36220

Pašto indeksas ir paštas

Kangasala Finland

Telefonas

03-3565600

Email

tarmo.dahlman@taerosol.com

1.4 Pagalbos telefono numeris**1.4.1**

09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS

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

2. GALIMI PAVOJAI**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****1272/2008 (CLP)**

Flam. Aerosol 1, H222

67/548/EEC - 1999/45/EC

R12

2.2 Ženklinimo elementai**1272/2008 (CLP)**

GHS02

Signalinis žodis **Pavojinga****Teiginiai apie pavojų**

H222 Ypač degus aerosolis.

Įspėjamieji teiginiai

P251 Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. - Nerūkyti.

P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/ 122 °F temperatūroje.

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

2.3 Kiti pavojai

-

**3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS****3.1 Medžiagos**

-

**CAS/EINECS &
Registracijos Nr.****Medžiagos cheminis
pavadinimas****Koncentracija Klasifikacija**

PRF Food Grade Grease

Data 18.9.2013

Ankstesnė data 18.9.2013

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

3.3 Kita informacija

-

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Symptomams tebesitęsiant arba abejotinais atvejais, kreiptis į gydytoją.

4.1.2 Įkvėpimas

Aerozolių/ rūko įkvėpimo atveju prireikus - kreiptis į gydytoją.

4.1.4 Patekimas į akis

Dėl atsargos praplauti akis tekančiu vandeniu. RSh 3 - Garai sukelia odos ir akių nudegimą, skystis- nušalimą.

4.1.5 Nurijimas

Nurijimas sukelia viršutinės dalies virškinimo trakto ir viršutinių kvėpavimo takų nudegimus.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Produktas sukelia akių, odos ir gleivinių nudegimus.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

-

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Gesinimo priemonės****5.1.1 Tinkamos gesinimo priemonės**

ABC milteliai

5.1.2 Saugos aspektu netinkamos gaisro gesinimo priemonės

Nenaudoti vandens srovės.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kaitinama gali sprogti.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Kaitinama gali sprogti.

5.4

-

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Personalą nedelsiant evakuoti į saugią vietą.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Nereikalaujama specialių aplinkos apsaugos priemonių.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Nesusijęs tiesiogiai su pačiu produktu.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

-

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

PRF Food Grade Grease

Data 18.9.2013

Ankstesnė data 18.9.2013

- 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
Produktą ir tuščią pakuotę laikyti atokiai nuo karščio ir degimo šaltinių.
- 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**
-

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

- 8.1 Kontrolės parametrai**
-
- 8.1.1 Slenkstinės ribos**
- | | | | |
|----------|--------|------------------------------|---------------------------------|
| 74-98-6 | propan | 1000 ppm (8 h) | 1100 ppm (15 min) |
| | | 4240 mg/m ³ (8 h) | 2000 mg/m ³ (15 min) |
| 106-97-8 | butan | | |
- 8.1.2 Kita informacija apie ribines vertes**
-
- 8.1.3 Kitų šalių ribinės vertės**
-
- 8.1.4 DNEL**
-
- 8.2 Poveikio kontrolė**
- 8.2.2 Individualios apsaugos priemonės**
- 8.2.2.1 Kvėpavimo organų apsaugą**
-
- 8.2.2.2 Rankų apsaugą**
Esant ilgai trunkančiam ir dažnam sąlyčiui, mūvėti apsaugines pirštines.
- 8.2.2.3 Akių ir (arba) veido apsaugą**
Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės, kai vykdomos operacijos, lemiančios potencialią ekspoziciją produkto garais.
- 8.2.2.4 Odos apsaugą**
Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.
- 8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė**
-

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

- 9.1 Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką**
- 9.1.1 Išvaizda**
Aerolis
- 9.1.2 Kvapas** bekvapis
- 9.1.3 Kvapo atsiradimo slenkstis** -
- 9.1.4 pH** -
- 9.1.5 Lydimosi/užšalimo temperatūra** -
- 9.1.6 Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas** -26°C
- 9.1.7 Pliūpsnio temperatūra** -
- 9.1.8 Garavimo greitis** -
- 9.1.9 Degumas (kietų medžiagų, dujų)** Liepsniosios dujos, gali sukelti užsiliepsnojamą.
- 9.1.10 Sprogumo savybės**
- 9.1.10.1 Žemutinė sprogumo riba** -

PRF Food Grade Grease

Data 18.9.2013

Ankstesnė data 18.9.2013

9.1.10.2	Viršutinė sproguomo riba	-
9.1.11	Garų slėgis	-
9.1.12	Garų tankis	-
9.1.13	Santykinis tankis	-
9.1.14	Tirpumas	-
9.1.14.1	Tirpumas vandenyje	-
9.1.14.2	Tirpumas riebaluose (nurodomas aliejinis tirpiklis)	-
9.1.15	Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo	-
9.1.16	Savaiminio užsidegimo temperatūra	-
9.1.17	Skilimo temperatūra	-
9.1.18	Klampa	-
9.1.19	Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	-
9.1.20	Oksidacinės savybės	-
9.2	Kita informacija	-

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1	Reaktingumas	-
10.2	Cheminis stabilumas	-
10.3	Pavojingų reakcijų galimybė	-
10.4	Vengtinios sąlygos Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant bet kokios įkaitintos medžiagos. Saugoti nuo uždegimo šaltinių - Nerūkyti. Saugoti nuo vaikų.	
10.5	Nesuderinamos medžiagos	-
10.6	Pavojingi skilimo produktai	-

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1	Informacija apie toksinį poveikį	-
11.1.1	Ūmus toksiškumas	-
11.1.2	Dirginimas ir ardymas	-
11.1.3	Jautrinimą	-
11.1.4	Poūmis, užsitęsęs ir ilgalaikis toksiškumas	-
11.1.5	STOT (vienkartinis poveikis)	-
11.1.6	STOT (kartotinis poveikis)	-

PRF Food Grade Grease

Data 18.9.2013

Ankstesnė data 18.9.2013

11.1.7 Aspiracijos pavojus

-

11.1.8 Kita informacija apie ūmų toksiškumą

-

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1 Toksiškumas****12.1.1 Toksiškumas vandens aplinkai**

-

12.1.2 Toksiškumas kitiems organizmams

-

12.2 Patvarumas ir skaidomumas**12.2.1 Biologinis skaidymas**

-

12.2.2 Cheminis skaidymas

-

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

-

12.4 Judumas dirvožemyje

-

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**

-

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

-

13.2 Produkto likučių atliekos / nepanaudoti produktai

-

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**14.1 JT numeris** 1950**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas** Aerosolis**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)** 2.1**14.4 Pakuotės grupė** 2**14.5 Pavojus aplinkai** -**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

-

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

-

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

-

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

-

15.2 Cheminės saugos vertinimas

-

PRF Food Grade Grease

Data 18.9.2013

Ankstesnė data 18.9.2013

16. KITA INFORMACIJA

- 16.1 Papildymai, panaikinimai, peržiūrėjimai**
REGLAMENTAS (EB) Nr. 453/2010
- 16.2 Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai**
-
- 16.3 Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai**
-
- 16.4 Klasifikavimo procedūra**
-
- 16.5 Atitinkamų R frazių, teiginių apie pavojų, saugos frazių ir (arba) atsargumo teiginių sąrašas**
R12 Ypač degi.
H222 Ypač degus aerosolis.
- 16.6 Mokymo nurodymai**
-