

PRF Booster

Dato 22.4.2016

Tidligere dato 30.4.2015

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1 Produktidentifikator****1.1.1 Handelsnavn**

PRF Booster

1.1.2 Produkt kode

PEBOOS52

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.2.1 Anbefalet brug**

Rensevæske

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**1.3.1 Leverandør**

Taerosol Oy

Gadenavn

Hampuntie 21

Post nummer og post kontor 36220**Post nummer og post kontor** Kangasala Finland**Telefon** 03-3565600**Email** heikki.jalava@taerosol.com**1.4 Nødtelefon****1.4.1 Telefon nummer, navn og adresse**

09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS

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

2. FAREIDENTIFIKATION**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****1272/2008 (CLP)**

Flam. Aerosol 1, H222

Flam. Aerosol 1, H229

67/548/EEC - 1999/45/EC

F+; R12

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

GHS02

Signalord

Fare**Risikosætninger**

H222

Yderst brandfarlig aerosol.

H229

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Sikkerhedssætninger

P251

Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P210

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

P211

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P410+P412

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122°F.

2.3 Andre farer

-

**3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.1 Stoffer**

-

PRF Booster

Dato 22.4.2016

Tidligere dato 30.4.2015

CAS/EINECS & Registreringsnummer	Stoffets kemiske navn	Koncentration	Klassifikation
74-98-6 200-827-9	propan	5-10%	F+; R12 ;Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
106-97-8 200-857-2	butan	5-10%	F+; R12 ;Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
67-63-0 200-661-7	Propan-2-oli	1-5%	F; R11; Xi; R36; R67 ;Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
111-76-2 203-905-0	2-Butoksietanoli	1-5%	Xn; R20/21/22; Xi; R36/38 ;Acute Tox. 4 (), H332; Acute Tox. 4 (), H312; Acute Tox. 4 (), H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2, H315
6381-92-6	EDTA	0,3-0,5%	Xn, R22 H302

3.3 Yderligere information

ikke bestemt

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde. Flydende produkt forårsager kraftige forbrændingsskader, irritation af fordøjelsessystemet og vanskelig sårheling.
- 4.1.2 Indånding**
Ved inhalering af aerosol/tåge konsulteres en læge, hvis nødvendigt.
- 4.1.3 Hudkontakt**
ikke bestemt
- 4.1.4 Øjenkontakt**
Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.
- 4.1.5 Indtagelse**
Farlig ved indtagelse.
- 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
ikke bestemt
- 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
ikke bestemt

5. BRANDBEKÆMPELSE

- 5.1 Slukningsmidler**
- 5.1.1 Egnede slukningsmidler**
ABC pulver
- 5.1.2 Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes**
Brug IKKE vandstråle.
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Eksplodingsfarlig ved opvarmning.
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab**
Eksplodingsfarlig ved opvarmning.
- 5.4 Specifikke fremgangsmåder**
ikke bestemt

PRF Booster

Dato 22.4.2016

Tidligere dato 30.4.2015

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Evakuer straks medarbejderne til et sikkert område.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**
Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**
Ikke relevant for selve produktet.
- 6.4 Henvisning til andre punkter**
ikke bestemt

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Opbevares på et velventileret sted. Holdes væk fra varme og antændelseskilder.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
Hold produkt og den tomme beholder væk fra varme og antændelseskilder.
- 7.3 Særlige anvendelser**
ikke bestemt

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- 8.1 Kontrolparametre**
ikke bestemt
- 8.1.1 Tærskelværdi**
- | | | | |
|----------|--------|------------------------------|---------------------------------|
| 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 Anden information på grænseværdier**
ikke bestemt
- 8.1.3 Gærneværdier i andre lande**
ikke bestemt
- 8.1.4 DNEL**
ikke bestemt
- 8.1.5 PNEC**
ikke bestemt
- 8.2 Eksponeringskontrol**
- 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**
ikke bestemt
- 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger**
- 8.2.2.1 Åndedrætsværn**
ikke påkrævet ved normal brug
- 8.2.2.2 Beskyttelse af hænder**
Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.
- 8.2.2.3 Beskyttelse af øjne/ansigt**
Suojalasit, jos roiskeet mahdollisia.
- 8.2.2.4 Beskyttelse af hud**
Brug egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.
- 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**
ikke bestemt

PRF Booster

Dato 22.4.2016

Tidligere dato 30.4.2015

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1	Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø	
9.1.1	Udseende	
	Aerosol	
9.1.2	Lugt	lugtfri
9.1.3	Lugttærskel	ikke bestemt
9.1.4	pH-værdi	ikke bestemt
9.1.5	Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt
9.1.6	Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	-26°C
9.1.7	Flammepunkt	ikke bestemt
9.1.8	Fordampningshastighed	ikke bestemt
9.1.9	Antændelighed (fast stof, luftart)	Brandfarlig gas kan medføre stikflamme.
9.1.10	Ekspllosionsevne	
9.1.10.1	Nedre udsættelsesgrænse	ikke bestemt
9.1.10.2	Øvre udsættelsesgrænse	ikke bestemt
9.1.11	Damptryk	ikke bestemt
9.1.12	Dampmassefylde	ikke bestemt
9.1.13	Relativ massefylde	ikke bestemt
9.1.14	Opløselighed	
9.1.14.1	Vandopløselighed	ikke bestemt
9.1.14.2	Fedt opløselighed (opløsningsmiddel - olie skal specificeres)	ikke bestemt
9.1.15	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ikke bestemt
9.1.16	Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt
9.1.17	Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt
9.1.18	Viskositet	ikke bestemt
9.1.19	Eksplorative egenskaber	ikke bestemt
9.1.20	Oxiderende egenskaber	ikke bestemt
9.2	Yderligere information	
	ikke bestemt	

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet	ikke bestemt
10.2	Kemisk stabilitet	ikke bestemt
10.3	Risiko for farlige reaktioner	ikke bestemt
10.4	Forhold, der skal undgås	Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for børns rækkevidde.
10.5	Materialer, der skal undgås	ikke bestemt

PRF Booster

Dato 22.4.2016

Tidligere dato 30.4.2015

-
- | | | |
|-------------|---|--------------|
| 14.5 | Miljøfarer | ikke bestemt |
| 14.6 | Særlige forsigtighedsregler for brugeren | ikke bestemt |
| 14.7 | Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden | ikke bestemt |

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

- | | |
|-------------|---|
| | ikke bestemt |
| 15.1 | Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø |
| 15.2 | Kemikaliesikkerhedsvurdering |
| | ikke bestemt |

16. ANDRE OPLYSNINGER

- | | |
|-------------|--|
| 16.1 | Tilføjelser, sletninger, revideringer |
| | FORORDNING (EF) Nr. 453/2010 |
| 16.5 | Fortegnelse over de vigtigste R-sætninger, faresætninger og/eller sikkerhedssætninger |
| | R12 Yderst brandfarlig. |
| 16.8 | Yderlig information kan fås fra: |
| | tilaukset@taerosol.com |