

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS****PRF 7-78**

Saugos duomenų lapas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentą (ES) 2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**

Išleidimo data	18.08.2017
Keitimo data	18.08.2017

**1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas	PRF 7-78
Straipsnio Nr.	PE77822
Išplėstinis saugos duomenų lapas (SDS) su pateiktu ES	Ne

**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Naudojimo kategorijos – „Nordic“ (UCN).	Voiteluaineet ja lisääineet (35)
Cheminės medžiagos, preparato paskirtis	Voiteluaine
Standartinis pramoninis klasifikatorius (NACE)	Teollisuus (C)
Cheminė medžiaga gali būti naudojama visuomenės	Taip

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Bendrovės pavadinimas	Taerosol Oy
Adresas	Hampuntie 21
Pašto indeksas	36220
Miestas	Kangasala
Šalis	Finland
Tel.	+358 33565600
Tinklapis	www.taerosol.com
Įmonės Nr.	02847686

**1.4. Pagalbos telefono numeris**

Pagalbos telefonas	Aprašas: 09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS PL 340 (Haartmaninkatu 4), 00029 HUS (Helsinki) I Sverige: 112-Begär Giftinformation
--------------------	--

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija CLP	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 Eye Irrit. 2; H319
Pavoingos cheminės medžiagos savybes / mišinys	Aerosol 1

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Pavojaus piktogramos (CLP)



Signaliniai žodžiai	Pavojinga
Pavojingumo frazės	H222 Ypač degus aerosolis. H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
Atsargumo frazės	P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P210 Laikyti atokiau nuo . Nerūkyti. P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C / 122°F temperatūroje.
Papildoma žymėjimo informacija	EUH 066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilimą.

### 2.3. Kiti pavojai

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija	Ei saa oksennuttaa: sisältää öljytislettä ja/tai aromaattisia liuottimia.
Įkvėpus	In geval van inademing van aerosol/nevel een arts raadplegen indien nodig.
Patekus ant odos	Ottettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy oireita.
Patekus į akis	Jos tuotetta joutuu silmiin, silmiä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä

Prarijus	vähintään 15 minuutin ajan. Aspiraatiovaara nieltynä – voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä. Jos tuotetta on nielty, otettava välittömästi yhteyttä Myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.
----------	---

## 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Bendri simptomai ir poveikiai	Aspiraatiovaara nieltynä – voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä.
-------------------------------	--

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

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Alkoholia kestävä vaahto Jauhe Hiilidioksidi (CO2)
Netinkamos gesinimo priemonės	GEEN waterstraal gebruiken.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro ir sproginimo pavojai	Palon aikana tai kuumennettaessa saattaa tapahtua räjähdysreaktio.
------------------------------	--

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Asmens apsaugos priemonės	Alkoholia kestävä vaahto
Kita informacija	Personeel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendros priemonės	Estä asiattomien henkilöiden pääsy alueelle. Estä asiattomien henkilöiden pääsy alueelle. Kiinnitettävä huomiota kaasujen leviämiseen erityisesti maan pinnalle (ilmaa raskaampia) ja tuulen suuntaan.
-------------------	--

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės	Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin.
-----------------------------	---------------------------------------

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimas	Ei saa käyttää alueilla, joilla ei ole riittävä tuuletusta. Ei saa käyttää kipinöiviä välineitä. Ei saa maistaa eikä niellä. Ei saa suihkuttaa avotuleen tai hehkuvaan aineeseen. Ei saa tupakoida. Ei saa tyhjentää viemäriverkostoon. Ei saa
------------	--

varastoida syttyvien aineiden lähellä. Estettävä varotoimenpitein staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Estettävä höyryn muodostuminen järjestämällä riittävä ilmanvaihto käytön aikana ja sen jälkeen.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas Ei saa varastoida syttyvien aineiden lähellä. Palavien nesteiden varasto

## 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

# 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

### DNEL / PNEC

DNEL Komentaras : ei määrätetty

PNEC Komentaras : ei määrätetty

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Akių ir (arba) veido apsauga

Būtinios savybės Varottava aineen joutumista silmiin.

### Rankų apsauga

Būtinios rankų apsaugos savybės On hyvän työhygienian mukaista vältettää liuottimien joutumista iholle käyttämällä sopivia suojaustoimenpiteitä aina kun on mahdollista.

### Odos apsauga

Pastaba dėl odos apsaugos Varottava aineen joutumista iholle.

### Kvėpavimo organų apsauga

Pastaba dėl kvėpavimo organų apsaugos Huolehdttava hyvästä ilmanvaihdosta. Ei saa hengittää aerosolia. Edes avoimessa päästössä ei ole odotettavissa, että raja-arvot ylittyisivät, koska ainetta esiintyy niin pieniä määriä.

# 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną	aerosoli
Kvapąs	hiilivedynkaltainen
Kvapo riba	Komentarai : Niet uitgevoerd
Lydimosi temperatūra ar lydimosi temperatūros intervalas	Komentarai : Niet uitgevoerd
Virimo temperatūra	Komentarai : < -20 °C
Pliūpsnio temperatūra	Komentarai : < 0 °C

Degumas (kietųjų kūnų, dujų)	Erittäin helposti syttyvää.
Garų slėgis	Komentarai : Niet uitgevoerd
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo	Komentarai : Niet uitgevoerd
Savaiminis užsiliepsnojimas	Komentarai : Niet uitgevoerd
Skilimo temperatūra	Komentarai : Niet uitgevoerd
Klampumas	Komentarai : Niet uitgevoerd
Sprogumo savybės	Niet uitgevoerd
Oksidavimosi savybės	Niet uitgevoerd

## 9.2. Kita informacija

# 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

## 10.1. Reakingumas

Reakingumas	Altistuminen auringonpaisteelle.
-------------	----------------------------------

## 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas	Stabiili
------------	----------

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė	-
-----------------------------	---

## 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	Ei saa altistaa yli 50 °C:n lämpötiloille.
--------------------	--

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

# 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

### Kita informacija, susijusi su pavojais sveikatai

Ūmaus toksiškumo įvertinimo klasifikacija	LD50/suun kauta/rotta = > 2000 mg/kg, IPA
	LD50/ihon kauta/kani = > 2000 mg/kg, IPA
Sudirginimas	Ärsyttää silmiä.
Bendras kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.
Kancerogeniškumo įvertinimo klasifikacija	Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.

Pavoingas kvėpavimui, komentariai	Aspiraatiovaara nieltynė – voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä.
-----------------------------------	--

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas	LC50/96t/kirjolohi = > 100 mg/l,IPA  LC50/96t/levė = >100 mg/l,IPA Ottaen huomioon useiden aineosien ominaisuudet, tuotteen arvioidaan olevan OECD-luokituksen mukaisesti biologisesti hajoavaa.
----------------	--

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Papildoma informacija apie išsilaikymą ir irimą	Biologisesti helposti hajoava soveltuvan OECD-testin mukaan.
Patvarumas ir skaidomumas	Biokertyminen on epätodennäköistä.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacinis potencialas	Biokertyminen on epätodennäköistä.
------------------------------	------------------------------------

### 12.4. Judumas dirvožemyje

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Nurodyti tinkamus šalinimo būdus	Ei saa polttaa tyhjää astiaa, tai käyttää leikkuupoltinta. Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset.
----------------------------------	--

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID/ADN	Aerosols
IMDG	Aerosols
ICAO/IATA	Aerosols

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID/ADN	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1
Komentarai	2.1

#### 14.4. Pakuotės grupė

Komentarai	-
------------	---

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Komentarai	Ympäristölle vaarallinen
------------	--------------------------

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Teisės aktai ir reglamentai	2B – Aerosolit
-----------------------------	----------------

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

### 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Aktualių H frazių sąrašas (2 ir 3 skyriai)	H222 Ypač degus aerosolis. H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
Papildoma informacija	tilaukset(at)taerosol.com
Informacija, kuri buvo pridėta, pašalinta arba pakeista	REGULATION (EC) No 453/2010
Versija	1