

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS****PRF IPA**

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	05.07.2017
Keitimo data	05.07.2017

**1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas	PRF IPA
Straipsnio Nr.	PEIPA22
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).	Puhdistus– ja pesuaineet (9)
Cheminės medžiagos, preparato paskirtis	Puhdistusaine
Standartinis pramoninis klasifikatorius (NACE)	Teollisuus (C)

**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)
--------------------	--

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija CLP	Aerosol 1; H222
	Aerosol 1; H229
	Eye Irrit. 2; H319
	STOT SE 3; H336

### 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. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
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.

### 2.3. Kiti pavojai

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

Pastabos apie komponentą	Niet uitgevoerd
--------------------------	-----------------

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija	In geval van inademing van aerosol/nevel een arts raadplegen indien nodig. Silmäkosketuksen jälkeen poistettava piilolasit ja huuhdettava välittömästi runsaalla vedellä myös silmäluomien alta vähintään 15 minuutin ajan.
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	Huuhdellaan välittömästi runsaalla määrällä vettä, myös silmäluomien alta, vähintään 5 minuuttia.

Prarijus	Jos tuotetta on nielty, otettava välittömästi yhteyttä Myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.
----------	---

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

Bendri simptomai ir poveikiai	Niet uitgevoerd
-------------------------------	-----------------

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

Medicininis gydymas	Niet uitgevoerd
---------------------	-----------------

## 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 sprogo 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. Avarių 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

Kita informacija	Niet uitgevoerd
------------------	-----------------

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Kiti nurodymai	Niet uitgevoerd
----------------	-----------------

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimas	Ei saa käyttää alueilla, joilla ei ole riittävää 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)

Speciali (-ios) paskirtis (-ys)	Niet uitgevoerd
---------------------------------	-----------------

# 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

Valdymo parametrų komentarai	Niet uitgevoerd Niet uitgevoerd Niet uitgevoerd
------------------------------	---

## DNEL / PNEC

DNEL	Komentaras : ei määrätetty
------	----------------------------

PNEC	Komentaras : ei määrätetty
------	----------------------------

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Atsargumo priemonės, siekiant išvengti poveikio

Su gaminių susijusios priemonės, siekiant išvengti poveikio	Niet uitgevoerd
---	-----------------

### Akių ir (arba) veido apsauga

Būtinios savybės	Varottava aineen joutumista iholle ja 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 ja silmiin.
---------------------------	--

### Kvėpavimo organų apsauga

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

### Tinkamas poveikio aplinkai valdymas

Poveikio aplinkai kontrolė	Niet uitgevoerd
----------------------------	-----------------

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną	aerosoli
Kvapą	alkoholinkaltainen
Kvapo riba	Komentarai : Niet uitgevoerd
Lydimosi temperatūra ar lydimosi temperatūros intervalas	Komentarai : -10°C
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

#### Kitos fizikinės ir cheminės savybės

Fizikinės ir cheminės savybės	Niet uitgevoerd
-------------------------------	-----------------

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Reaktingumas	Altistuminen auringonpaisteelle.
--------------	----------------------------------

### 10.2. Cheminis stabilumas

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

### 10.3. Pavoingų reakcijų galimybė

Pavoingų reakcijų galimybė	Niet uitgevoerd
----------------------------	-----------------

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	Painepakkaus. Suojaa auringonvalolta, ei saa altistaa 50 °C korkeammille lämpötiloille.
--------------------	---

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos	Niet uitgevoerd
----------------------	-----------------

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai	Niet uitgevoerd
-----------------------------	-----------------

# 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

### Kita informacija, susijusi su pavojais sveikatai

Ūmaus toksiškumo įvertinimo klasifikacija	LD50/suun kauta/rotta = >2000mg/kg
	LC50/hengitysteitse/ 6 h/rotta = > 20 mg/l
	LD50/ihon kauta/kani = >2000 mg/kg
Sudirginimas	Liottimet saattavat poistaa ihon rasvaa. Pitkääkainen ihokosketus voi aiheuttaa ihon ärsytystä. Ärsyttää silmiä.
Bendras kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	Niet uitgevoerd
Kancerogeniškumo įvertinimo klasifikacija	Niet uitgevoerd

# 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas	Niet uitgevoerd Niet uitgevoerd
----------------	---------------------------------

## 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

Judrumas	Niet uitgevoerd
----------	-----------------

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT vertinimo rezultatai	Niet uitgevoerd
--------------------------	-----------------

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai, pastabos	Niet uitgevoerd
---	-----------------

## 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

ADR/RID/ADN	2
IMDG	2
ICAO/IATA	2

### 14.5. Pavojus aplinkai

Komentarai	Niet uitgevoerd
------------	-----------------

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Niet uitgevoerd
--	-----------------

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

Taršos kategorija	Niet uitgevoerd
-------------------	-----------------

## 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

Cheminės saugos įvertinimas	Niet uitgevoerd
-----------------------------	-----------------

## 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. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Mokymo rekomendacijos	Niet uitgevoerd
Papildoma informacija	tilaukset@taerosol.com
Informacija, kuri buvo pridėta, pašalinta arba pakeista	REGULATION (EC) No 453/2010
Versija	1