

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****PRF 202**

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

Datum van afgifte	12.12.2016
Revisiedatum	12.12.2016

**1.1. Productidentificatie**

Productnaam	PRF 202
Artikelnr.	PE20222
Uitgebreid veiligheidsgegevensblad met opgenomen blootstellingsscenario	Nee

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Gebruik Noordse categorieën (UCN).	Muut kemikaalit (55)
Gebruik van de stof of het preparaat	Pintakäsittely
Standaard industriële classificatie (NACE)	Teollisuus (C)
De chemische stof kan door het algemene publiek worden gebruikt	Ja

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Bedrijfsnaam	Taerosol Oy
Postadres	Hampuntie 21
Postcode	36220
Plaatsnaam	Kangasala
Land	Finland
Telefoonnummer	+358 33565600
Website	www.taerosol.com
Ondernemingsnummer	02847686

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Alarmnummer	Beschrijving: Myrkytystietokeskus, Stenberginkatu 9, PL 100, 00210 Helsinki, 09-4711(vaihde), 09-471977 (suora)
-------------	---

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens CLP	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411
Gevaarlijke eigenschappen stof/mengsel	Aerosol 1

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Gevarenpictogrammen (CLP)



Samenstelling van het etiket	Butan 10 - 20 %, Propan 10 - 20 %
Signaalwoorden	Gevaar
Gevarenaanduidingen	H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C / 122°F.

### 2.3. Andere gevaren

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud	Opmerkingen
---------------	--------------	---------------	--------	-------------

Butan	CAS nr.: 106-97-8 EC nr.: 200-857-2	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	10 - 20 %
Propan	CAS nr.: 74-98-6 EC nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	10 - 20 %

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Ei saa oksennuttaa: sisältää öljytislettä ja/tai aromaattisia liuottimia.
Inademing	In geval van inademing van aerosol/nevel een arts raadplegen indien nodig.
Contact met de huid	Ottettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy oireita.
Contact met de ogen	Jos tuotetta joutuu silmiin, silmiä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan.
Inslikken	Jos tuotetta on nielty, otettava välittömästi yhteyttä Myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene symptomen en effecten	Aspiraatiovaara nieltyinä - voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä.
--------------------------------	---

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Medische behandeling	Aspiraatiovaara
----------------------	-----------------

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Alkoholia kestävä vaahto
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet mogen worden gebruikt	GEEN waterstraal gebruiken.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brand- en explosiegevaren	Palon aikana tai kuumennettaessa saattaa tapahtua räjähdysreaktio.
---------------------------	--

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Persoonlijke beschermingsmiddelen	Alkoholia kestävä vaahto
Overige informatie	Personeel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

## Algemene maatregelen

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

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

## Milieuvorzorgsmaatregelen

Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

# RUBRIEK 7: Hantering en opslag

## 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

## Hantering

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. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

## Opslag

Ei saa varastoida syttyvien aineiden lähellä. Palavien nesteiden varasto

## 7.3. Specifiek eindgebruik

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

## 8.1. Controleparameters

Componentnaam	Vaststelling	Grenswaarden	Jaar
Butan	CAS nr.: 106-97-8	Grenswaarde (8 h) : 800 ppm <b>Grenswaarde (kortstondig)</b> Waarde: 1000 ppm Grenswaarde (8 h) : 1900 mg/m3 <b>Grenswaarde (kortstondig)</b> Waarde: 2350 mg/m3	
Propan	CAS nr.: 74-98-6	Grenswaarde (8 h) : 800 ppm <b>Grenswaarde (kortstondig)</b> Waarde: 1100 ppm Grenswaarde (8 h) : 1500 mg/m3 <b>Grenswaarde</b>	

**(kortstondig)**Waarde: 2000 mg/m<sup>3</sup>**DNEL / PNEC**

DNEL	Opmerking: ei määritetty
PNEC	Opmerking: ei määritetty

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Bescherming van de ogen / het gezicht**

Vereiste eigenschappen	Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.
------------------------	--

**Bescherming van de handen**

Vereiste eigenschappen voor handbescherming	On hyvän työhygienian mukaista vältettää liuottimien joutumista iholle käyttämällä sopivia suojatoimenpiteitä aina kun on mahdollista.
---	--

**Bescherming van de huid**

Opmerking huidbescherming	Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.
---------------------------	--

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Bescherming luchtwegen, opmerkingen	Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Ei saa hengittää aerosolia. Edes avoimessa päästössä ei ole odotettavissa, että raja-arvot ylittyisivät, koska ainetta esiintyy niin pieniä määriä.
-------------------------------------	---

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand	aerosoli
Geur	hiilivedynkaltainen
Geurgrens	Opmerkingen: Niet uitgevoerd
Smeltpunt / smelttraject	Opmerkingen: Niet uitgevoerd
Kookpunt	Opmerkingen: -20 °C
Vlampunt	Opmerkingen: < 0 °C
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Erittäin helposti syttyvää.
Dampdruk	Opmerkingen: Niet uitgevoerd
Octanol/ water-verdelingscoëfficiënt (Kow)	Opmerkingen: Niet uitgevoerd
Zelfontbranding	Opmerkingen: Niet uitgevoerd
Ontledingstemperatuur	Opmerkingen: Niet uitgevoerd
Viscositeit	Opmerkingen: Niet uitgevoerd
Explosieve eigenschappen	Niet uitgevoerd
Oxiderende eigenschappen	Niet uitgevoerd

## 9.2. Overige informatie

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Altistuminen auringonpaisteelle.
--------------	----------------------------------

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiili
-------------	----------

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Ei saa altistaa yli 50 °C:n lämpötiloille.
-----------------------------	--

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Beoordeling van acute toxiciteit, classificatie	LD50/suun kautta/rotta = >2000mg/kg, ksyleeni LC50/hengitysteitse/ 6 h/rotta = 28mg/l, ksyleeni
Irritatie	LD50/ihon kautta/kani = 3200mg/kg, ksyleeni Ärsyttää silmiä voimakkaasti Ärsyttää ihoa.
Inademingsgevaar, opmerkingen	Aspiraatiovaara nieltynä - voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit	LC50/96t/kirjolohi = 10<LC/EC LC50/96t/levä = 10mg/l1 LC50/96t/mutu (Sheephead minnows) = Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Myrkyllistä kalalle. Myrkyllistä levälle.
---------------	---

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie degradeerbaarheid aanvullende informatie	Biologisesti helposti hajoava soveltuvan OECD-testin mukaan.
---	--

Persistentie en degradeerbaarheid, opmerkingen	Biokertyminen on epätodennäköistä.
--	------------------------------------

### 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatief potentieel	Biokertyminen on epätodennäköistä.
----------------------------	------------------------------------

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten PBT-beoordeling	Niet uitgevoerd
----------------------------	-----------------

### 12.6. Andere schadelijke effecten

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Vermeld passende methoden voor verwijdering	Ei saa polttaa tyhjää astiaa, tai käyttää leikkuupoltinta. Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset.
---	--

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

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

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

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

### 14.4. Verpakkingsgroep

Opmerkingen	-
-------------	---

### 14.5. Milieugevaren

Opmerkingen	Ympäristölle vaarallinen
-------------	--------------------------

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Wet- en regelgeving	2B - Aerosolit
---------------------	----------------

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Lijst van relevante H-zinnen (Sectie 2 en 3).	H220 Zeer licht ontvlambaar gas. H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Aanvullende informatie	tilaukset(at)taerosol.com
Informatie toegevoegd, verwijderd of herzien	REGULATION (EC) No 453/2010
Versie	1