

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****PRF Laptop**

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	28.09.2018
Revisiedatum	12.11.2020

**1.1. Productidentificatie**

Productnaam	PRF Laptop
Artikelnr.	PELAPT08, PELAPBOX
Uitgebreid veiligheidsgegevensblad met opgenomen blootstellingsscenario	Nee

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

Gebruik van de stof of het preparaat	Schoner
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	Telefoonnummer: NVIC: +31(0)30 274 8888, Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.
-------------	---

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Aanvullende informatie over classificatie Niet geclassificeerd als gevaarlijk.

### 2.2. Etiketteringselementen

Samenstelling van het etiket Ethanol 5 – 10 %

### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren Niet uitgevoerd

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud	Opmerkingen
Ethanol	CAS nr.: 64-17-5 EC nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	5 – 10 %	

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.
Inademing	In geval van inademing van aërosol/nevel een arts raadplegen indien nodig.
Contact met de huid	Bij aanraking met de huid onmiddellijk met veel water spoelen.
Contact met de ogen	Oog / ogen onmiddellijk met veel water spoelen.
Inslukken	Als deze stof in grote hoeveelheden wordt ingenomen, moet de patiënt onmiddellijk worden overgegeven volgens de instructies van de arts.

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

Algemene symptomen en effecten Niet uitgevoerd

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

Medische behandeling Niet uitgevoerd

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen ABC-poeder Kooldioxide (CO2) Alcoholbestendig schuim

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

Brand- en explosiegevaaren	Niet uitgevoerd
----------------------------	-----------------

### 5.3. Advies voor brandweertaken

Persoonlijke beschermingsmiddelen	Niet uitgevoerd
-----------------------------------	-----------------

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen	Personeel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.
----------------------	---

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.
---------------------------	---

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Overige informatie	Niet relevant voor het product zelf.
--------------------	--------------------------------------

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Overige instructies	Niet uitgevoerd
---------------------	-----------------

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Hantering	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.
-----------	---

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

Opslag	Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden.
--------	--

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)	Niet uitgevoerd
---------------------------	-----------------

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

### 8.1. Controleparameters

Componentnaam	Vaststelling	Grenswaarden	Jaar
Ethanol	CAS nr.: 64-17-5	Grenswaarde (8 h) : 1000 ppm <b>Grenswaarde (kortstondig)</b> Waarde: 1300 ppm Grenswaarde (8 h) : 1900	

mg/m<sup>3</sup>**Grenswaarde  
(kortstondig)**Waarde: 2500 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Bescherming van de handen

Vereiste eigenschappen voor  
handbescherming

Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Geur	reukloos
Geurgrens	Opmerkingen: Niet uitgevoerd
Smeltpunt / smelttraject	Opmerkingen: Niet uitgevoerd
Kookpunt	Opmerkingen: Niet uitgevoerd
Vlampunt	Opmerkingen: > 60 C
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet uitgevoerd
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

#### Overige fysische en chemische eigenschappen

Fysische en chemische  
eigenschappen Niet uitgevoerd

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Niet uitgevoerd

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Niet uitgevoerd

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties	Niet uitgevoerd
--------------------------------	-----------------

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren.
-----------------------------	---

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen	Niet uitgevoerd
----------------------	-----------------

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Niet uitgevoerd
---------------------------------	-----------------

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Beoordeling van acute toxiciteit, classificatie	Niet uitgevoerd
---	-----------------

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit	Niet uitgevoerd
---------------	-----------------

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beschrijving/evaluatie persistentie en afbreekbaarheid	Niet uitgevoerd
--	-----------------

#### 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie, evaluatie	Niet uitgevoerd
---------------------------	-----------------

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	Niet uitgevoerd
------------	-----------------

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

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Niet uitgevoerd
---	-----------------

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie	Niet uitgevoerd
------------------------------------	-----------------

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Geschikte methoden voor verwijdering van chemische producten	Niet uitgevoerd
--	-----------------

Geschikte methoden voor verwijdering van verontreinigde verpakkingen	Niet uitgevoerd
--	-----------------

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Gevaarlijke goederen	Nee
----------------------	-----

### 14.1. VN-nummer

Opmerkingen	Niet uitgevoerd
-------------	-----------------

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

ADR/RID/ADN	ei määritetty
-------------	---------------

IMDG	ei määritetty
------	---------------

ICAO/IATA	ei määritetty
-----------	---------------

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Opmerkingen	Niet uitgevoerd
-------------	-----------------

### 14.4. Verpakkingsgroep

Opmerkingen	Niet uitgevoerd
-------------	-----------------

### 14.5. Milieugevaren

ADR/RID/ADN	Niet uitgevoerd
-------------	-----------------

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet uitgevoerd
---	-----------------

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

Vervuilingscategorie	Niet uitgevoerd
----------------------	-----------------

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Vastgestelde beperkingen	Niet uitgevoerd
--------------------------	-----------------

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid uitgevoerd	Nee
---	-----

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Lijst van relevante H-zinnen (Sectie 2 en 3).	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
---	--

Informatie toegevoegd, verwijderd of herzien	REGULATION (EC) No 453/2010
--	-----------------------------

Versie	1
--------	---