

SÄKERHETS DATABLAD**PRF Laptop**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	04.08.2017
Omarbetad	04.08.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	PRF Laptop
Artikelnr.	PELAPT08
Utökad SDB med infogat ES	Nej

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde	Rengöringsmedel
Kemikalien kan användas av allmänheten	Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Taerosol Oy
Postadress	Hampuntie 21
Postnr.	36220
Postort	KANGASALA
Land	Finland
Telefon	+358 33565600
Webbadress	www.taerosol.com
Org.nr.	02847686

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Beskrivning: 09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS PL 340 (Haartmaninkatu 4), 00029 HUS (Helsinki)
------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Ämnets / blandningens farliga egenskaper -

2.2. Märkningsuppgifter

DPD / DSD Ytterligare information -

Sammansättning på etiketten Etanol 5 - 10 %

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	5 - 10 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
Inandning	I händelse av inandning av aerosol/dimma kontakta om nödvändigt läkare.
Hudkontakt	Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.
Förtäring	Om stora mängder av ämnet svalts, framkalla kräkning omedelbart efter instruktion av läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel ABC-pulver Koldioxid (CO2) Alkoholbeständigt skum

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Evakuera omedelbart personalen till säkra platser.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Andra upplysningar Gäller inte själva produkten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar ej fastställt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Förvara på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvara produkten och den tomma behållaren åtskilt från värme och antändningskällor.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden ej fastställt ej fastställt

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV) :	
	EG-nr.: 200-578-6	1000 ppm	
	Indexnr.: 603-002-00-5	Kortidsgränsvärde (KGV)	
		Värde: 1300 ppm	
		Nivågränsvärde (NGV) :	
		1900 mg/m ³	
		Kortidsgränsvärde (KGV)	
		Värde: 2500 mg/m ³	

DNEL / PNEC

DNEL Kommentar: ej fastställt

PNEC Kommentar: ej fastställt

Kontrollparametrar, kommentar ej fastställt ej fastställt ej fastställt

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar ej fastställt

Handskydd

Egenskaper som krävs för handskydd

Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs

ej fastställt

Hudskydd

Hudskydd kommentar

ej fastställt

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

ej fastställt

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Lukt	luktfri
Luktgräns	Kommentarer: ej fastställt
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: ej fastställt
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: ej fastställt
Flampunkt	Kommentarer: > 60 C
Brandfarlighet (fast form, gas)	ej fastställt
Ångtryck	Kommentarer: ej fastställt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: ej fastställt
Självtändningstemperatur	Kommentarer: ej fastställt
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: ej fastställt
Viskositet	Kommentarer: ej fastställt
Explosiva egenskaper	ej fastställt
Oxiderande egenskaper	ej fastställt

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper

ej fastställt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

ej fastställt

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	ej fastställt
------------	---------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	ej fastställt
-------------------------------	---------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.
---------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	ej fastställt
-----------------------------	---------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	ej fastställt
---------------------------------	---------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	ej fastställt
---------	---------------

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	ej fastställt
---	---------------

Potentiella akuta effekter

Irritation	ej fastställt
------------	---------------

Fördröjda effekter / upprepade exponering

Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	ej fastställt
-------------------------------------	---------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet, ytterligare information	ej fastställt
---	---------------

Persistens och nedbrytbarhet	ej fastställt
------------------------------	---------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga ej fastställt

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet ej fastställt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering ej fastställt

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer ej fastställt

14.2 Officiell transportbenämning

ADR / RID / ADN ej fastställt

IMDG ej fastställt

ICAO / IATA ej fastställt

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer ej fastställt

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer ej fastställt

14.5 Miljöfaror

Kommentarer ej fastställt

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare ej fastställt

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Förening kategori ej fastställt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar ej fastställt

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ej fastställt

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

Ytterligare information tilaukset(at)taerosol.com

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats FÖRORDNING (EG) nr 453/2010

Version 1