

SÄKERHETS DATABLAD

PRF Fast Cleaner

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	15.11.2016
Omarbetad	15.11.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	PRF Fast Cleaner
Artikelnr.	PIFAST52
Utökad SDB med infogat ES	Nej

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

Användningskategorier, nordisk (UCN)	Puhdistus- ja pesuaineet (9)
Användningsområde	Puhdistusaine
Näringsgrensindelningen (SNI)	Teollisuus (C)
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

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Aerosol 1

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för . Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne, kommentar	ei määritetty
-----------------	---------------

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ei saa oksennuttaa: sisältää öljytislettä ja/tai aromaattisia liuottimia.
---------	---

Inandning	Mikäli henkilö on hengittänyt aerosolia/sumua on otettava yhteyttä lääkäriin tarpeen vaatiessa.
Hudkontakt	Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy oireita.
Ögonkontakt	Jos tuotetta joutuu silmiin, silmiä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan.
Förtäring	Jos tuotetta on nieltä, otettava välittömästi yhteyttä Myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Aspiraatiovaara nieltynä - voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä.
-------------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Aspiraatiovaara
----------------------	-----------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Alkoholia kestävä vaahto
Olämpliga brandsläckningsmedel	Ei SAA käyttää vesisuihkua.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Palon aikana tai kuumennettaessa saattaa tapahtua räjähdysreaktio.
-----------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Alkoholia kestävä vaahto
Andra upplysningar	Henkilökunta on välittömästi evakuoitava turvallisille alueille.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

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

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Estettävä tuotteen pääsy viemäriin.
---------------------	-------------------------------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Andra upplysningar	ei määritetty
--------------------	---------------

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	ei määritetty
-------------------	---------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

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 kipinäinti. Estettävä höyryn muodostuminen järjestämällä riittävä ilmanvaihto käytön aikana ja sen jälkeen.
-----------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Ei saa varastoida syttyvien aineiden lähellä. Palavien nesteiden varasto
---------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	ei määritetty
------------------------------	---------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar	ei määritetty ei määritetty Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.
-------------------------------	--

DNEL / PNEC

DNEL	Kommentar: ei määritetty
------	--------------------------

PNEC	Kommentar: ei määritetty
------	--------------------------

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering	ei määritetty
---	---------------

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs	Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.
----------------------	--

Handskydd

Egenskaper som krävs för handskydd	On hyvän työhygienian mukaista välttää liuottimien joutumista iholle käyttämällä sopivia suojatoimenpiteitä aina kun on mahdollista.
------------------------------------	--

Hudskydd

Hudskydd kommentar	Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.
--------------------	--

Andningsskydd

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

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	ei määritetty
----------------------------------	---------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	aerosoli
Lukt	ei määritetty
Luktgräns	Kommentarer: ei määritetty
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: ei määritetty
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: < -20 °C
Flampunkt	Kommentarer: < 0 °C
Brandfarlighet (fast form, gas)	Erittäin helposti syttyvää.
Ångtryck	Kommentarer: ei määritetty
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: ei määritetty
Självantändningstemperatur	Kommentarer: ei määritetty
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: ei määritetty
Viskositet	Kommentarer: ei määritetty
Explosiva egenskaper	ei määritetty
Oxiderande egenskaper	ei määritetty

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	ei määritetty
------------------------------------	---------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	ei määritetty
-------------	---------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	ei määritetty
------------	---------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	ei määritetty
-------------------------------	---------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Ei saa altistaa yli 50 °C:n lämpötiloille.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	ei määritetty
-----------------------------	---------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Tuotteesta sellaisenaan ei ole olemassa tietoja.
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	ei määritetty
Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	LD50/suun kautta/rotta = >5840 mg/kg OECD TG 401 LC50/hengitysteitse/ 6 h/rotta = >23.3 mg/L OECD TG 403
Irritation	Ärsyttää ihoa. Ärsyttää silmiä voimakkaasti
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	ei määritetty
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	ei määritetty
Fara vid aspiration, kommentar	Aspiraatiovaara nieltynä - voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	LC50/96t/kirjolohi = 10<LC/EC LC50/96t/levä = 10mg/l1 LC50/96t/mutu (Sheephead minnows) = Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
--------------	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet, ytterligare information	Biologisesti helposti hajoava soveltuvan OECD-testin mukaan.
Persistens och nedbrytbarhet	Biokertyminen on epätodennäköistä.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Biokertyminen on epätodennäköistä.
-------------------------	------------------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Vapauduttuaan haihtuu ilmaan.
-----------	-------------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	ei määritetty
-------------------------	---------------

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	ei määritetty
--------------------------------------	---------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Ei saa polttaa tyhjää astiaa, tai käyttää leikkuupoltinta. Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset.
---	--

Andra upplysningar	ei määritetty
--------------------	---------------

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	1950
-----------------	------

IMDG	1950
------	------

ICAO / IATA	1950
-------------	------

14.2 Officiell transportbenämning

ADR / RID / ADN	Aerosols
-----------------	----------

IMDG	Aerosols
------	----------

ICAO / IATA	Aerosols
-------------	----------

14.3 Faroklass för transport

ADR / RID / ADN	2.1
-----------------	-----

IMDG	2.1
------	-----

ICAO / IATA	2.1
-------------	-----

Kommentarer	2.1
-------------	-----

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	-
-------------	---

14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Ympäristölle vaarallinen
-------------	--------------------------

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	ei määritetty
---	---------------

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

Förening kategori	ei määritetty
-------------------	---------------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar	2B - Aerosolit
------------------------	----------------

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning	ei määritetty
-----------------------------	---------------

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
--	---

Ytterligare information	tilaukset(at)taerosol.com
-------------------------	---------------------------

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	ASETUS (EY) N:o 453/2010
--	--------------------------

Version	1
---------	---