

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**PRF Booster**

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	30.04.2015
Revisiedatum	30.04.2015

1.1. Productidentificatie

Productnaam	PRF Booster
Artikelnr.	PEBOOS52
Uitgebreid veiligheidsgegevensblad met opgenomen blootstellingsscenario	Nee

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

Gebruik Noordse categorieën (UCN).	Puhdistus- ja pesuaineet (9)
Gebruik van de stof of het preparaat	Puhdistusaine
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: 09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS PL 340 (Haartmaninkatu 4), 00029 HUS (Helsinki)
-------------	---

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens CLP	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229
Aanvullende informatie over classificatie	-

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen (CLP)



Samenstelling van het etiket	Propan 5 - 10 %, Butan 5 - 10 %
Signaalwoorden	Gevaar
Gevarenaanduidingen	H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
Veiligheidsaanbevelingen	P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P210 Verwijderd houden . Niet roken. P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C / 122°F.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren	-
----------------	---

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud	Opmerkingen
Propan	CAS nr.: 74-98-6 EC nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	5 - 10 %	
Butan	CAS nr.: 106-97-8 EC nr.: 200-857-2	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	5 - 10 %	
Opmerkingen component	Niet uitgevoerd			

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp
----------	--

	inroepen. Vloeistof veroorzaakt ernstige brandwonden, irritatie van het spijsverteringsstelsel en slecht genezende wonden.
Inademing	In geval van inademing van aerosol/nevel een arts raadplegen indien nodig.
Contact met de huid	Niet uitgevoerd
Contact met de ogen	Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.
Inslikken	Terveydelle haitallista nieltynä.

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-jauhe
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 explosiegevaaren	Ontploffingsgevaar door verwarming.
----------------------------	-------------------------------------

5.3. Advies voor brandweerlieden

Persoonlijke beschermingsmiddelen	Ontploffingsgevaar door verwarming.
Overige informatie	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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen	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
Propan	CAS nr.: 74-98-6	Grenswaarde (8 h) : 800 ppm Grenswaarde (kortstondig) Waarde: 1100 ppm Grenswaarde (8 h) : 1500 mg/m3 Grenswaarde (kortstondig) Waarde: 2000 mg/m3	
Butan	CAS nr.: 106-97-8	Grenswaarde (8 h) : 800 ppm Grenswaarde (kortstondig) Waarde: 1000 ppm Grenswaarde (8 h) : 1900 mg/m3 Grenswaarde (kortstondig) Waarde: 2350 mg/m3	
Controleparameters opmerkingen	Niet uitgevoerd	Niet uitgevoerd	Niet uitgevoerd

DNEL / PNEC

DNEL	Opmerking: ei määritetty
PNEC	Opmerking: ei määritetty

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen

Productgerelateerde maatregelen om blootstelling te voorkomen	Niet uitgevoerd
---	-----------------

Bescherming van de ogen / het gezicht

Vereiste eigenschappen	Suojalasit, jos roiskeet mahdollisia.
------------------------	---------------------------------------

Bescherming van de handen

Vereiste eigenschappen voor handbescherming	Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen.
---	--

Bescherming van de huid

Opmerking huidbescherming	Draag geschikte handschoenen en oog-/gezichtsbescherming.
---------------------------	---

Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming luchtwegen, opmerkingen	ei vaadita normaalissa käytössä
-------------------------------------	---------------------------------

Geschikte controle blootstelling aan het milieu

Beheersing van milieublootstelling	Niet uitgevoerd
------------------------------------	-----------------

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Aërosol
Geur	reukloos
Geurgrens	Opmerkingen: Niet uitgevoerd
Smelpunt / smelttraject	Opmerkingen: Niet uitgevoerd
Kookpunt	Opmerkingen: -26°C
Vlampunt	Opmerkingen: Niet uitgevoerd
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Brandbaar gas, kan wolkbrand veroorzaken.
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
Irritatie	Niet uitgevoerd
Algemene sensibilisatie van de luchtwegen of huid	Niet uitgevoerd
Beoordeling van kankerverwekkendheid, classificatie	Niet uitgevoerd

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie degradeerbaarheid aanvullende informatie	Niet uitgevoerd
---	-----------------

Persistentie en degradeerbaarheid, opmerkingen	Niet uitgevoerd
--	-----------------

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatief potentieel	Niet uitgevoerd
----------------------------	-----------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

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

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten, opmerkingen	Niet uitgevoerd
--	-----------------

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Vermeld passende methoden voor verwijdering	Niet uitgevoerd
---	-----------------

Overige informatie	Niet uitgevoerd
--------------------	-----------------

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	Aerosoli
-------------	----------

IMDG	Aerosoli
------	----------

ICAO/IATA	Aerosoli
-----------	----------

14.3. Transportgevarenklasse(n)

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

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

ICAO/IATA	2.1
Opmerkingen	2.1

14.4. Verpakkingsgroep

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

14.5. Milieugevaren

Opmerkingen	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

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid	Niet uitgevoerd
Aanvullende regelgevende informatie	Niet uitgevoerd

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.
Aanvullende informatie	tilaukset@taerosol.com
Informatie toegevoegd, verwijderd of herzien	REGULATION (EC) No 453/2010
Versie	1