

## SIKKERHEDSDATABLAD

## PRF Butangas

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden**

Udgivet dato 05.07.2017

Revisionsdato 05.07.2017

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn PRF Butangas

Artikel nr. PIBUTA40

Udvidet SDS med indarbejdet ES Nej

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Brug kategorier, nordisk (UCN) Polttoaineet (27)

Anvendelse af stoffet eller præparatet Refill gas

Standard industriel klassificering (NACE) Teollisuus (C)

Kemikaliet kan anvendes af den almindelige befolkning Ja

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firmanavn Taerosol Oy

Postadresse Hampuntie 21

Postnr. 36220

Poststed Kangasala

Land Finland

Telefon +358 33565600

Web-adresse www.taerosol.com

Org.nr. 02847686

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon Beskrivelse: 09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS

PL 340 (Haartmaninkatu 4), 00029 HUS (Helsinki)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222
	Aerosol 1; H229

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresætninger	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Sikkerhedssætninger	P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P210 Holdes væk fra . Rygning forbudt. P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F.

### 2.3. Andre farer

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen. Vloeistof veroorzaakt ernstige brandwonden, irritatie van het spijsverteringsstelsel en slecht genezende wonden.
Indånding	In geval van inademing van aerosol/nevel een arts raadplegen indien nodig.
Hudkontakt	Vrieswonden behandelen naar behoefte. Vermijd aanraking van de huid met lekkende vloeistof (gevaar voor bevroering).
Øjenkontakt	Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel. RSh 3 - Contact met de damp veroorzaakt brandwonden aan huid en ogen; contact met de vloeistof veroorzaakt bevroering.
Indtagelse	Nieleminen aiheuttaa palovammoja yläruoansulatus- ja hengitysteihin.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Het product veroorzaakt brandwonden aan de ogen, huid en slijmvliezen.
-----------------------------------	--

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Schuim
Uegnet som brandslukningsmiddel	GEEN waterstraal gebruiken.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Ontploffingsgevaar door verwarming.
---------------------------	-------------------------------------

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Ontploffingsgevaar door verwarming.
------------------------	-------------------------------------

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Personeel onmiddellijk evacueren naar een veilige omgeving.
------------------	---

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Anden information	Niet relevant voor het product zelf.
-------------------	--------------------------------------

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

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

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

#### 7.3. Særlige anvendelser

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

### DNEL / PNEC

DNEL	Bemærkning: ei määritetty
PNEC	Bemærkning: ei määritetty

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Ønskede egenskaber	Bij het omgaan met de stof moet adembescherming worden gedragen als er gevaar bestaat voor blootstelling aan de damp van de stof.
--------------------	---

### Beskyttelse af hænder

Nødvendige egenskaber til håndbeskyttelse	Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen. Beschermhandschoenen volgens EN 374.
---	---

### Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar	Draag geschikte handschoenen en oog-/gezichtsbescherming.
--------------------------	---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Aërosol
Lugt	reukloos
Lugtgrænse	Bemærkninger: Niet uitgevoerd
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Niet uitgevoerd
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: -26°C
Flammepunkt	Bemærkninger: < 0 °C
Antændelighed (fast stof, gas)	Brandbaar gas, kan wolkbrand veroorzaken.
Damptryk	Bemærkninger: Niet uitgevoerd
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Niet uitgevoerd
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Niet uitgevoerd
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Niet uitgevoerd
Viskositet	Bemærkninger: Niet uitgevoerd
Eksplorative egenskaber	Niet uitgevoerd
Oxiderende egenskaber	Niet uitgevoerd

### 9.2. Andre oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kemisk stabilitet

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	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. Materialer, der skal undgås

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### 12.4. Mobilitet i jord

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6. Andre negative virkninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

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

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID/ADN	Aerosoli
IMDG	Aerosoli
ICAO/IATA	Aerosoli

**14.3. Transportfareklasse(r)**

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

**14.4. Emballagegruppe**

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

**14.5. Miljøfarer**

Bemærkninger	Niet uitgevoerd
--------------	-----------------

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren****14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden****PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Love og regulativer	VOC: Directive 1999/13/EC 100%
---------------------	--------------------------------

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering****PUNKT 16: Andre oplysninger**

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Yderligere oplysninger	tilaukset(at)taerosol.com
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	REGULATION (EC) No 453/2010
Version	1