

**SÄKERHETSATABLAD****PRF Stripper**

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 12.06.2017

Omarbetad 08.03.2021

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn PRF Stripper

Artikelnr. PISTRI52

Utökad SDB med infogat ES Nej

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

Användningsområde Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn Taerosol Oy

Besöksadress Hampuntie 21

Postadress Hampuntie 21

Postnr. 36220

Postort Kangasala

Land Finland

Telefon +358 033565600

E-post [order@taerosol.com](mailto:order@taerosol.com)

Webbadress <http://www.taerosol.com>

Org.nr. 02847686

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Telefon: 112 – begär Giftinformation.  
Finska Giftinformationscentralen: 0800 147 111, 24/7

**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
	Acute Tox. 4; H312
	Skin Irrit. 2; H315
	Acute Tox. 4; H332
	Eye Irrit. 2; H319

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	1.3-dioxolane 50 - 70 %, Butan 10 - 20 %, Propan 10 - 20 %, o-xylen [1] p-xylen [2] m-xylen [3] xylen [4] 5 - 15 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H312 Skadligt vid hudkontakt. H315 Irriterar huden. H332 Skadligt vid inandning. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. 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	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
1.3-dioxolane	CAS-nr.: 646-06-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	50 - 70 %	
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EG-nr.: 200-857-2	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	10 - 20 %	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	10 - 20 %	
o-xylen [1] p-xylen [2]	CAS-nr.: 1330-20-7	Flam. Liq. 3; H226	5 - 15 %	

m-xylen [3] xylen [4]	EG-nr.: 202-422-2	Acute tox. 4; H332
	Indexnr.: 601-022-00-9	Acute tox. 4; H312
		Skin Irrit. 2; H315
		Anmärkning: iho

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	I händelse av inandning av aerosol/dimma kontakta om nödvändigt läkare. Om det har kommit i ögonen eller på huden, skölj noga med vatten.
Inandning	I händelse av inandning av aerosol/dimma kontakta om nödvändigt läkare.
Hudkontakt	Sök läkarvård om symptom uppstår.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.
Förtäring	Skölj munnen. Vid nedsväljning, kontakta giftinformationscentral eller läkare omedelbart.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	ingen tillgänglig data
-------------------------------	------------------------

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Koldioxid (CO2) Pulver
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd INTE vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Explosiv reaktion kan uppstå vid upphettning eller vid bränning.
-----------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandsläckningspersonal
Andra upplysningar	Evakuera omedelbart personalen till säkra platser.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Förhindra obehöriga personer att beträda området. Förhindra obehöriga personer att beträda området. Var uppmärksam på spridningen av gaser speciellt vid golvnivå (tyngre än luft) och på vindriktningen.
-------------------	---

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

### Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

# AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

### Hantering

Använd ej i utrymmen utan adekvat ventilation. Inga gnistalstrande redskap får användas. Smaka eller svälj ej. Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Rök inte. Får inte tömmas i avloppsnätet. Förvara ej i närheten av brännbara material. Vidtag försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet. Förhindra att ångor ansamlas genom att sörja för tillfredsställande ventilation under och efter användning.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Lagring

Förvara ej i närheten av brännbara material. Lagring av brandfarliga vätskor

## 7.3 Specifik slutanvändning

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
1,3-dioxolane	CAS-nr.: 646-06-0	Nivågränsvärde (NGV) : 100 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 310 mg/m <sup>3</sup>	
Butan	CAS-nr.: 106-97-8	Nivågränsvärde (NGV) : 800 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1000 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 1900 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 2350 mg/m <sup>3</sup>	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	Nivågränsvärde (NGV) : 800 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1100 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 1500 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 2000 mg/m <sup>3</sup>	
o-xylen [1] p-xylen [2] m-xylen [3] xylen [4]	CAS-nr.: 1330-20-7	Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 100 ppm	

Nivågränsvärde (NGV) : 220  
mg/m<sup>3</sup>  
**Kortidsgränsvärde (KGV)**  
Värde: 440 mg/m<sup>3</sup>

Kontrollparametrar, kommentar - ej fastställt ej fastställt

## DNEL / PNEC

DNEL Kommentar: ej fastställt

PNEC Kommentar: ej fastställt

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs Undvik kontakt med huden och ögonen.

### Handskydd

Egenskaper som krävs för handskydd Enligt god industrihygienpraxis bör man undvika kontakt med lösningsmedel genom lämpliga skyddsåtgärder när så är möjligt.

### Hudskydd

Hudskydd kommentar Undvik kontakt med huden och ögonen.

### Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar Ordna med lämplig ventilation. Inandas inte aerosol. Med hänsyn till de små ämnesmängder som används, antages inte gränsvärden kunna uppnås, inte ens vid utsläpp av hela mängden.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	aerosol
Lukt	acetonliknande
Luktgräns	Kommentarer: ej fastställt
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: ej fastställt
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: -20 °C
Flampunkt	Kommentarer: < 0 °C
Brandfarlighet	Extremt brandfarligt.
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

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Exponering för solljus.
-------------	-------------------------

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil
------------	--------

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över 50 °C.
---------------------------------	---

#### 10.5. Oförenliga material

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	LD50/oralt/råtta = 3000 mg/kg dioxolane LC50/inandning/ 6 h/råtta = 87 mg/l dioxolane LD50/dermalt/kanin = 9074 mg/kg dioxolane
Irritation	Irriterar huden. Allvarlig ögonirritation
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Fara vid aspiration, kommentar	Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

#### 11.2 Information om andra faror

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Osannolikt att det ackumuleras i akvatiska organismer.
--------------	--

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet, ytterligare information	Lätt bionedbrytbart enligt tillämpligt OECD-test.
Persistens och nedbrytbarhet	Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
-------------------------	---

## 12.4 Rörlighet i jord

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

## 12.7 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet. Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter.
---	---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer eller id-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

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar 2B - Aerosoler

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H220 Extremt brandfarlig gas. H222 Extremt brandfarlig aerosol. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H312 Skadligt vid hudkontakt. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning.
Ytterligare information	tilaukset(at)taerosol.com
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Produkten är klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/ 2008. FÖRORDNING (EG) nr 453/2010
Version	2