

# VARUINFORMATION

## 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn: FOMBLIN RT 15



Leverantör: Ausimont SpA  
Via Lombardia 20  
Bollate/Italien

Leverantör Sverige: Löwener Vacuumservice AB  
Box 42137  
126 15 Stockholm

Kontaktperson: Göran Lockner  
Tel: 08-50598000  
Fax: 08-50598010

## 2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNETS KLASSIFICERING

KEMISKT NAMN	CAS NR	HALT	SYMBOLER	R-FRASER
Perfluorerade polyeterar	6991-67-9		---	---
Polytetraflouretylen	9002-84-0		---	---

## 3. FARLIGA EGENSKAPER

Ej märkningspliktigt enligt gällande svenska föreskrifter för hälso-, miljö- och brandfarlighet

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING: Frisk luft

HUDKONTAKT: Tvätta med tvål och vatten.  
Upphettad produkt på huden behandlas som brännskada, spola genast med kallt vatten.

**ÖGONEN:** Skölj gensat med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**FÖRTÄRING:** Kontakta läkare om större mängd förtärts. Vid kontakt med sönderdelningsprodukter (upphettning till >290 C) krävs mycket snabba insatser. Skölj omedelbart ögon och hud med stora mängder vatten. Till sjukhus.

## **5. ÅTGÄRDER VID BRAND**

Ej brandfarligt.

Vid brand bildas giftiga och frätande gaser (HF och COF<sub>2</sub>).

**SLÄCKMEDEL:** Släck med spridd vattenstråle, koldioxid, skum eller pulver. Kyl behållare som är utsatta för brand med vatten.

OBS! Andningsapparat och skyddskläder krävs mot sönderdelningsprodukterna.

## **6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

Absorbera med sand eller liknade och smala upp.

## **7. HANTERING / LAGRING**

Vid uppvärmning kan punktutsug eller inkapsling med utsug behövas. Anpassa temperaturen och uppvärmningstid så att överhettning undviks.

Lagras torrt och svalt, avskilt från brännbart material.

Undvik upphettning över sönderdelningstemperatur. Undvik kontakt med alkalimetaller, ammoniak och starka baser.

## **8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER**

Kontrollera att luften är fri från HF. Skulle HF uppmätas, utrym närmaste området och sänk temperaturen vid bearbetning.

Använd skyddshandskar av gummi och skyddsglasögon, särskilt vid hantering av varm produkt.

Vid exponering för sönderdelningsgaser krävs skyddskläder och andningsapparat.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Varubeskrivning:</b>	Vitt fett utan lukt
<b>Densitet (kg/m<sup>3</sup>):</b>	1900
<b>Kokpunkt/Intervall (grader C):</b>	Sönderdeln
<b>Löslighet:</b>	Olösligt i vatten, lösligt i flourerade lösningsmedel
<b>Ångtryck:</b>	< 0,01 mbar

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil vid normala förhållanden.

Produkten sönderdelas vid överhettning och avger giftiga och frätande gaser.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga kända hälsorisker vid hantering av produkten i rumstemperatur.

LD50 (råtta, oralt): > 15 000 mg/kg. LC50 (råtta, inhalation, 4 h): 2 000 ppm.

LD50 (råtta, i.p.): > 25 000 mg/kg

Inga effekter vid testad maxdos.

Vid upphettning över 290 C bildas sönderdelningsprodukter som är giftiga och frätande (HF och COF<sub>2</sub>). Kontakt med varm produkt kan de brännskada.

Data avser perfluoerade polyetrar.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ej bedömt som miljöfarligt.

Vid brand kan miljöfarliga gaser bildas.

## 13. AVFALLSHANTERING

Rådfråga lokala myndighetet då större mängder skall gå som avfall.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

ADR-S/RID-S (land)

Klass: -

IMDG (sjö)

Class:-

DGR (flyg)

Class:-

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

### KLASSIFICERING

Hälsosfarlig kemisk produkt

Farobetäckning: Ej märkningspliktigt

Miljöfarlig kemisk produkt

Farobetäckning: Ej märkningspliktigt

Brandfarlig vara

Farobetäckning: Ej märkningspliktigt

### MÄRKNING

EG-märkning Nej

## 16. ÖVRIG INFORMATION

