

Varuinformationsblad

FOMBLIN® Y L VAC

Versionsdatum: 2003-01-01

Versionsnummer: 1

Utskriftsdatum: 2004-11-03 Sida: 1

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

FOMBLIN® Y L VAC 06/6, VAC 14/6, VAC 16/6, VAC 25/6



Leverantör: Löwener Vacuumservice AB
Vretensborgsvägen 8
126 30 Hägersten
Tel: 08-505 98 000
Fax: 08-505 98 010

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE NAS KLASSIFICERING

| CAS-nummer | Kemiskt namn, halt(%) | Symboler; R-fraser |
|------------|--------------------------------|--------------------|
| 69991-67-9 | Perfluorerade polyetrar (PFPE) | --- |

3. FARLIGA EGENSKAPER

Ej märkningspliktigt enligt gällande svenska föreskrifter för hälso-, miljö- och brandfarlighet.
Vid uppvärmning till sönderdelning bildas mycket giftiga och frätande gaser bestående av fluorväte (HF) och karbonylfluorid (COF₂).

4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING: Frisk luft.

HUDKONTAKT: Tvätta med tvål och vatten.

Smälta på huden behandlas som brännskada, spola genast med stora mängder kallt vatten. **DRA EJ BORT PLASTEN!**

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

FÖRTÄRING: Kontakta läkare om större mängd förtärts.

Vid kontakt med sönderdelningsprodukterna fluorväte och karbonylfluorid som bildas vid upphettning till > 290°C krävs mycket snabba insatser. Skölj omedelbart ögon och hud med stora mängder vatten. Till sjukhus.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Produkten är ej brandfarlig.

Vid närliggande brand flyttas om möjligt produkten till en skyddad plats.

Vid brand bildas giftiga och frätande gaser (HF och COF₂).

Varuinformationsblad

FOMBLIN® Y L VAC

Versionsdatum: 2003-01-01

Versionsnummer: 1

Utskriftsdatum: 2004-11-03 Sida: 2

SLÄCKMEDEL:

Kyl behållare som är utsatta för brand med vatten. Släck med skum, koldioxid, pulver, spridd vattenstråle, jord eller sand.

OBS! Andningsapparat och skyddskläder krävs mot sönderdelningsprodukterna.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Se till att varan ej kommer i kontakt med heta ytor eller öppen eld.
Tag upp. Observera halkrisken.

7. HANTERING OCH LAGRING

Undvik upphettning över sönderdelningstemperatur (290°C).

Punktutsug eller inkapsling med utsug kan behövas. Anpassa temperaturen, uppvärmningstid och maskinstorlek så att överhettning undviks.

Lagras torrt och svalt, avskilt från brännbart material.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Se till att sönderdelningstemperaturen ej uppnås. Skulle sönderdelning ske, utrym närmaste området och sänk temperaturen vid bearbetningen.

Skyddsglasögon, skyddskläder och skyddshandskar behövs vid hantering av smält material.

Vid exponering för sönderdelningsgaser **krävs** skyddskläder och andningsapparat.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

| | |
|---|--|
| Varubeskrivning: | Vit, fast, utan lukt |
| Densitet (kg/m³): | 1880 - 1900 |
| Kokpunkt/Intervall (°C): | sönderdelning > 290°C |
| Löslighet i vatten: | olöslig |
| Löslighet i organiska lösningsmedel: | delvis löslig i fluorerade lösningsmedel |
| Ångtryck: | <0,01 mbar |

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil vid normala förhållanden.

Produkten sönderdelas vid överhettning (> 290°C) och avger mycket giftiga och frätande gaser.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga kända hälsorisker vid hantering av produkten i rumstemperatur.

Vid upphettning över 290°C bildas sönderdelningsprodukter som är mycket giftiga och frätande (HF och COF₂).

Varuinformationsblad

FOMBLIN® Y L VAC

Versionsdatum: 2003-01-01

Versionsnummer: 1

Utskriftsdatum: 2004-11-03 Sida: 3

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ej bedömt som miljöfarligt.

Vid brand kan miljöfarliga gaser bildas.

13. AVFALL

Rådfråga lokala myndigheter då större mängder skall gå som avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID, IMDG eller DGR.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

KLASSIFICERING

Hälsofarlig kemisk produkt

Farobeteckning: Ej märkningspliktigt

Miljöfarlig kemisk produkt

Farobeteckning: Ej märkningspliktigt

Brandfarlig vara

Farobeteckning: Ej märkningspliktigt

MÄRKNING

EG-märkning: Nej

16. ÖVRIG INFORMATION