

Gruppe:
Skomagerart. 1 af 4

R.O.C. Danmark Aps.



Sikkerhedsdatablad

1. Identifikation af stof/virksomhed.

Firmanavn : R.O.C Danmark ApS.
Mossøvej 11
DK 8240 Riskov, Denmark
Tlf: 86 17 20 08

Produkt : Bivoks

2. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

Indeholder : Bivoks

3. Fareidentification : Ikke relevant.

4. Førstehjælp.

Indånding : Ingen særlige forholdsregler

Ved hudkontakt : Ved forbrænding skyl straks med rigelige mængder vand i 15 minutter søg evt. læge

Ved øjenkontakt : Ved kontakt i varm flydende tilstand Søg læge.

Ved indtagelse : Søg læge

Oplysninger til lægen : Akut oral toksikitet

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler : Kulsyre, pulver, skum eller Halon

Slukningsmidler der ikke er egnede : Vand, da det vil sprede branden

Særlige risici ved stoffet, dets forbr. produkter eller udviklede gasarter : Produktet smelter og er brændbart

Gruppe:
skomagerart. 2 af 4

R.O.C. Danmark Aps.



6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

- Miljøbeskyttelse** : Undgå at hælde i kloak afløb, produktet kan ikke skylles bort.
- Rengøring og opsamling** : Opsamles ved daglig rengøring og samles i egnet beholder til evt. afbrænding sammen med husholdningsaffald

7. Håndtering og opbevaring

- Håndtering** : Ingen særlige forholdsregler påkrævet. Der bør dog udvises forsigtighed ved håndtering i flydende tilstand
- Opbevaring** : Opbevares beskyttet mod varme

8. Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler

- Generelt** : Ingen tekniske forholdsregler til beskyttelse
- Øjenbeskyttelse** : Tilrådes da produktet ikke kan skylles bort
- Beskyttelsesforanst.** : Ingen angivelser
- Håndværn** : Ingen angivelser
- Hygiejne** : Ingen angivelser

9. Fysisk-kemisk egenskaber (vejledende)

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------|
| Form | : Fast | Lugt | : Svag honningagtig |
| Antændelsestemp. | : ca. 300°C | Farve | : hvid/lys gul |
| Smeltepunkt | : 54 -56°C | | |
| Kogepunkt | : 300°C ved 1013 hPa (1 atm.) | | |
| Flammepunkt | : 240 - 250°C | | |
| Vandopløselighed | : Uopløseligt | | |
| Vægtfylde | : 900 kg. cm ³ ved 20°C. | | |
| Damptryk | : Ved 120°C. varierende | | |
| Viscositet | : Ca. 4,0 mm ² /sek. | | |
| PH-værdi | : 7 | | |

Gruppe:

Skomagerart. 3 af 4

R.O.C. Danmark Aps.



10. Stabilitet og reaktivitet

Ingen kendte farlige reaktioner ved forsvarlig opbevaring og håndtering.

11. Toksikologiske oplysninger

Ingen kendte data

12. Miljøoplysninger

Efter vor erfaring findes der idag ingen data. Må ikke udledes i kloak afløb og i jord. 100% biologisk nedbrydeligt

13. Bortskaffelse:

Opsamles ved daglig rengøring og samles i egnet beholder til evt. afbrænding sammen med husholdningsaffald
Må ikke kommes i kloak afløb.

14. Transportoplysninger

ADR/RID (vejtransport)

Ingen begrænsninger

IMDG (søtransport)

Ingen begrænsninger

DGR (flytransport)

Ingen begrænsninger

15. Forskrifter

Mærkning i henh. til EU : Ingen mærkning

Gruppe:

Skomagerart 4 af 4

R.O.C. Danmark Aps.



16. Andre oplysninger

Bivoks indsamles fra bistaderne. Bivoks anvendes både i fast og flydende form. I flydende form ved en temp på 70 - 120°C

Anvendes til lysproduktion, vokstråd - forskellige vokstyper og medicinalindustrien

Udarbejdet 4. april 2001

E:\datablade\skomagerart\bivoks.pm5