



Sikkerhedsdatablad

1. Identifikation af stof/virksomhed.

Firmanavn	:	R.O.C Danmark ApS. Mossøvej 11 DK 8240 Riskov, Denmark Tlf: 86 17 20 08
Produkt	:	Læderpolish S20
Beskrivelse	:	Læderfinish
Anvendelsesområde	:	Læderfinish, til beskyttelse af læder, og afbinding af farvepigmenter.
Anvendelsesbegrænsninger	:	Ingen indenfor produktets tekniske anvendelsesområde
Krav til uddannelse	:	Ingen særlig uddannelse er påkrævet

2. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

Indeholder	:	Voks, Shellak, Nitrillatex Dispersion af polymer på basis af Vinylacetat og Ethylene i vand
-------------------	---	--

3. Mulige Risici

Ikke relevant.

4. Førstehjælp.

Indånding	:	Ingen særlige forholdsregler
Ved hudkontakt	:	Vask omgående med rigelige mængder vand og sæbe
Ved øjenkontakt	:	Skyl med rigelige mængder vand i mindst 10 - 15 minutter. Søg læge.
Ved indtagelse	:	Fremkald ikke opkastning. Søg læge og oplys om stoffets nøjagtige navn.



5. Brandbekæmpelse

Selve produktet kan ikke brænde. Slukningsforholdsregler indrettes efter den omgivende brand.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

- Personbeskyttelse** : Ingen særlige forholdsregler
- Miljøbeskyttelse** : Overhold de lokale myndigheders forskrifter
- Rengøring og opsamling** : Opsamles mekanisk ved hjælp af absorberende materiale og bortskaffes forskriftsmæssigt

7. Håndtering og opbevaring

- Håndtering** : Ingen særlige forholdsregler påkrævet
- Opbevaring** : Beskyttes mod frost

8. Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler

- Generelt** : Der må ikke spises eller drikkes under brugen
- Øjenbeskyttelse** : Ved fare for sprøjt brug godkendte beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.
- Beskyttelseshandsker** : Brug beskyttelseshandsker hvis stænk kan opstå (f.eks. PVC)
- Åndedrætsværn** : Ikke påkrævet
- Krop** : Brug forklæde ved kraftige stænk

9. Fysisk-kemisk egenskaber (vejledende)

- | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------|------------------|
| Form | : Letflydende vædske | Lugt | : Svag |
| Smeltepunkt | : 0°C ved 1013 hPa (1 atm.) | Farve | : ufarv. transp. |
| Kogepunkt | : 100°C ved 1013 hPa (1 atm.) | PH-værdi | : 5,5 |
| Selvantændelse | : >400°C | Tørstof | : 6,5 % |
| Ekspløsningsgrænse | : 2 - 15 | | |
| Vægtfylde | : 1,0 g. cm ³ ved 20°C. | | |
| Damptryk | : 23 hPa ved 20°C. | | |
| Vandopløselighed | : Ubegrænset blandbar | | |

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 vandløb og i jord. Må kun ledes til rensningsanlæg i fortyndet tilstand. Der forventes ingen miljøproblemer ved korrekt håndtering og anvendelse

13. Bortskaffelse:

Forskriftsmæssig bortskaffelse ved forbrænding i et afbrændingsanlæg til specialaffald. Mindre mængder kan bortskaffes til almindelige forbrændingsanlæg. Overhold de lokale myndigheders bestemmelser.

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

Disse oplysninger beskriver udelukkende produktets sikkerhedskrav og er baseret på de erfaringer, vi har i dag. De udgør ingen garanti for produktets egenskaber, sådan som begrebet garanti defineres juridisk.

Udarbejdet 4. april 2001