

# SIKKERHEDSDATABLAD 91/155/EU

PR88 Håndværn

Udarbejdet d.: 09.09.2005

## 1. Identifikation af produktet og virksomheden

**HANDELSNAVN:** PR 88 håndværn **Artikel nr. 132180**  
**Anvendelse:** Håndbeskyttelse -usynlig handske  
**Leverandør:** ProFlex Kemi A/S Transitvej 1, 6330 Padborg tlf. 74 67 0394 fax. 74 67 46 21

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kosmetisk emulsion

Indeholder ingen farlige stoffer, silikoner eller konserveringsmidler.

<b>Kemisk navn:</b>	<b>CAS nr.:</b>	<b>%:</b>	<b>Fareklassificering:</b>
Aqua(vand)			
Glycerin			
Sodium silikat			
Sodium tallowate			
Ceteareth-5			
Sodium Palm Kernelate			
Paraffin			
Parfume			

## 3. Fareidentifikation

**Mennesker:** Ved forskriftmæssig brug af produktet er der ingen kendte farer. Kosmetisk produkt til hudbeskyttelse.

**Miljø:**

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** -  
**Hudkontakt:** -  
**Øjenkontakt:** Vask med rigeligt vand. Ved besvær søg læge  
**Indtagelse:** Vask med rigeligt vand. Ved besvær søg læge

# SIKKERHEDSDATABLAD 91/155/EU

PR88 Håndværn

Udarbejdet d.: 09.09.2005

## 5. Brandbekæmpelse

**Slukningsmidler:** Alle slukningsmidler er egnede.  
**Særlige farer:** Ingen  
**Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel:** -

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

**Personlige sikkerhedsforanstaltninger:** -  
**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** -  
**Metoder til oprydning:** Opsamles i beholder eller spules væk med vand. Sørg for god rengøring så risiko for at skride/glide minimeres.

## 7. Håndtering og opbevaring

**Håndtering:** PR88 gnides ind i huden inden arbejdet og afvaskes med vand efter arbejde  
**Tekniske forholdsregler:** -  
**Tekniske forholdsregler ved opbevaring:** Beholdere skal holdes lukket.  
**Opbevaringsbetingelser:** Temperatur max. + 35<sup>0</sup>, og min - 15°C. Lagerstabilitet ved 25<sup>0</sup> > 3 år

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Tekniske foranstaltninger:** -

**Kemisk navn:** **Grænseværdi:** **Anmærkning:** **Reference:**

Håndbeskyttelse kan anvendes uden begrænsninger.  
EU-direktiver 89/656/EU

**Personlige værnemidler:**

-

# SIKKERHEDSDATABLAD 91/155/EU

PR88 Håndværn

Udarbejdet d.: 09.09.2005

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Hvid creme
Lugt:	Mandel
pH:	Neutral i anvendelsestilstand. Ved afvaskning forekommer kortvarigt en PH-værdi på ca. 9,5
Antændelsestemperatur:	Efter vandfordampning > 370 <sup>0</sup>
Flammepunkt:	Efter vandfordampning > 190 <sup>0</sup>
Ekspløsiionsgrænser:	Ukendt
Relativ massefylde:	(20 <sup>0</sup> ) ca. 0,4 g/cm <sup>3</sup>
Damptryk:	(20 <sup>0</sup> ) ca. 20 mbar
Opløselighed:	> 90 % opløselig i vand
Andre oplysninger:	-

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:	Stabilt mellem -15 <sup>0</sup> og +40 <sup>0</sup>
Tilstande/materialer, der skal udgås:	Selv ved ekstreme arbejdsforhold forventes ingen reaktioner fra produktet.
Farlige nedbrydningsprodukter:	-

## 11. Toksikologiske oplysninger

Korttidsvirkning:	-
Langtidsvirkning:	-

## 12. Miljøoplysninger

Biologisk nedbrydelighed:	OECD testresultat: Meget god (>97 %)
Økotoksicitet:	Vandfareklasse: 1

## 13. Bortskaffelse

Bortskaffelse:	Kan bortskaffes som husholdningsaffald.	Affaldskort: 070699
Forurennet emballage:	Kan bortskaffes som husholdningsaffald	

# SIKKERHEDSDATABLAD 91/155/EU

PR88 Håndværn

Udarbejdet d.: 09.09.2005

## 14. Transportoplysninger

Ingen transportmæssige begrænsninger

## 15. Oplysninger om regulering

**Faremærkning:** Ikke mærkningspligtig

**R-Sætninger:** -

**S-Sætninger:** -

## 16. Andre oplysninger

Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. Nærværende sikkerhedsdatablad skal være bekendt.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger bekendt af os på udarbejdelsesdatoen og er afgivet i god tro og under forudsætning af, at produktet anvendes under normale forhold og i overensstemmelse med emballageetikettens anvisninger eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.