

SIKKERHEDSDATABLAD 91/155/EU

PR88 Håndværn

Udarbejdet d.: 09.09.2015

1. Identifikation af produktet og virksomheden

HANDELSNAVN: PR 88 håndværn **Artikel nr. 132180**
Anvendelse: Håndbeskyttelse -usynlig handske
Leverandør: ProFlex Kemi A/S, Plantagevej 13, 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.

Kemisk navn:	CAS nr.:	%:	Fareklassificering:
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.: 09.09.2015

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. + 35⁰, og min - 15⁰C. Lagerstabilitet ved 25⁰ > 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.: 09.09.2015

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 ⁰
Flammepunkt:	Efter vandfordampning > 190 ⁰
Ekspløsningsgrænser:	Ukendt
Relativ massefylde:	(20 ⁰) ca. 0,4 g/cm ³
Damptryk:	(20 ⁰) ca. 20 mbar
Opløselighed:	> 90 % opløselig i vand
Andre oplysninger:	-

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet:	Stabilt mellem -15 ⁰ og +40 ⁰
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.: 09.09.2015

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.