

pr88

## VEILIGHEIDINFORMATIEBLAD

In navolging van EU-richtlijn 91/156/EWG

### 1. Grondstoffen, samenstelling en bedrijfskenmerken

**Artikelomschrijving:** rath's pr88 - de Afwasbare Handbescherming  
(wateroplosbare Handbeschermingscreme)

**Firma:** Roosenburg Products - Ursula Rath  
Postbus 2040, 7210 ZZG EEFDE  
Tel./Fax.: 0573 432071, mobiel: 06 10412778  
e-mail: info@pr88.nl

### 2. Samenstelling van de bestanddelen:

**Chemische:** Cosmetische O/W- Emulsie  
**Kenmerken:** Bevat geen Siliconen en conserveringsmiddelen.  
Bevat geen gevaarlijke stoffen zoals vermeld in GefStoff V.  
Bevat geen huidgevoelige stoffen zoals genoemd in  
TRGS 540-907-908

**Grondstoffen:** Water, Glycerine, Sodium Silicate, Sodium Tallowate,  
Ceteareth-5, Sodium Palm Kernelate, Paraffin, Parfum.

### 3. Mogelijke gevaren:

Bij doelgericht gebruik van het product ter bescherming van de huid  
zijn geen bijwerkingen bekend.

### 4. Maatregelen en voorzorgen:

**Bij oogaanraking:** Met veel water uitspoelen: z.s.m. arts raadplegen.  
**Bij inslikken:** Veel water drinken, zonodig arts raadplegen.

### 5. Maatregelen bij brand:

**Geschikt blusmiddel:** Alle gebruikelijke blusmiddelen.  
**Bijzonder gevaren:** Geen

### 6. Maatregelen bij onverwacht knoeien:

**Schoonmaakinstructies:** Opnemen en met het huisvuil meegeven.  
Ondergrond met reinigingsmiddel schoonmaken.

### 7. Behandelen en opslag:

**Behandeling:** Voor het werk insmeren en afwassen met water na het werk.  
**Opslag:** Verpakking gesloten houden.  
**Houdbaarheid:** Bij temperatuur van 15-35 gr.C is 3 jaar.

## 8. Tijdsduur van werkend gebruik op de huid:

Huidbeschermingscreme heeft een onbegrensde tijd van werking op de huid.  
Het product is genoemd onder EU-Richtlijn 89/656/EWG zelfverzorgingsmiddel.

## 9. Natuurlijke en chemische eigenschappen:

**Vorm:** schuim/creme  
**Kleur:** wit  
**Reuk:** amandelachtig  
**PH waarde:** in gebruikstoestand neutraal.  
**Smelttemperatuur:** ca. 40 gr.C  
**Ontstekingstemperatuur:** na het verdampen van het water > 370 gr.C  
**Brandbaarheid:** na het verdampen van het water > 190 gr.C  
**Explosiegevaar:** onbekend  
**Dichtheid:** ( 20 gr.C ) ca. 0,5 g/cm<sup>3</sup>  
**Dampdruk:** ( 20 gr.C ) ca. 20 mbar  
**Viscositeit:** ( 20 gr.C ) structuurviscositeit  
**Oplosbaar in water:** ( 20 gr.C ) > 90 %

## 10. Stabiliteit en reactie:

**Stabiliteit:** Het product is tussen -15 en + 40 gr.C stabiel.  
**Reactie:** Ook bij extreme arbeidsomstandigheden zijn geen reacties met de arbeidsmiddelen of -stoffen te verwachten.

## 11. Toxische stoffen:

Ale grondstoffen en de samenstelling van het product zijn aan een strenge kwaliteitscontrole onderworpen. Bij langdurig gebruik zijn tot nu toe geen toxische of allergische reacties bekend.

## 12. Afbreekbaarheid:

**Biologische afbreekbaarheid:** Genoemd onder OECD-Test zeer goed ( 97%)  
**WHG:** Waterverontreinigingsklasse WGK 1

## 13. Afval verwijdering:

**Product:** pr88 kan met in achtneming van de normale voorschriften met het huisvuil verbrand worden.  
**Verpakking:** Het kunststof kan via huisvuil verwijderd worden en het karton via het oud papier.

## 14. Transport:

Valt niet onder gevaarlijke stoffen.

## 15. Voorschriften:

Dit product valt onder cosmetische verordeningen.

**Symbol:** Geen, **R-Saltze:** Geen, **S-Saltze:** Geen

## 16. Overige aanwijzingen:

- 16.1 De voorschriften steunen op de huidige kennis en hebben betrekking op het product in uitleveringstoestand. Zij beschrijven ons product in een terugblik op veiligheidseisen maar geven geen garanties bij verkeerd gebruik.
- 16.2 pr88 voldoet als huidbeschermingsmiddel aan de wettelijke regelingen van de cosmetische verordening. De wetgever sluit veiligheidsvoorschriften voor

cosmetica uitdrukkelijk uit (TRGS 220 ). Het voorliggende voorschrift ontvangt U op Uw uitdrukkelijke wens, het vereist daarmee geen aansprakelijkheid van ons product als gevaarlijke stof of gevaarlijke samenstelling.

31.01.2009