

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produktbetegnelse	rath's pr88 - hudbeskyttende creme	
Firma:	Ursula Rath GmbH Messingweg 11 D-48308 Senden	Tlf.: +49 2597 9624-0 Fax: +49 2597 9624-50 mail: info@rath.de
Telefonisk kontakt i nødstilfælde:	Ursula Rath GmbH (man - fre. kl. 8:00 - 16:30) Tlf. +49 2597 9624-0 Rådgivning ved forgiftninger Tlf. +49 761 19240	

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

Ved korrekt brug som kosmetisk produkt til beskyttelse af huden udgår der ingen forudsigelige farer fra produktet (undgå kontakt med øjnene).

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Kemisk karakteristisk:	Vandig opløsning af kosmetiske stoffer olie/vand-emulsion	
Indholdsstoffer: (Deklaration iht. Kosmetikdirektivet iht. INCI	Aqua Glycerin Sodium Silicate Sodium Tallowate Ceteareth-25 Paraffin Sodium Cocoate	Sodium Hydroxide Sodium Chloride Tetrasodium Glutamate Diacetate Sodium Thiosulfate Parfum

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Efter kontakt med øjnene:	Skyl straks med rigeligt vand ved åbnet øjenlåg - søg evt. læge.
Efter indtagelse:	Skyl munden med rigeligt vand, - søg evt. læge.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

Egnet slukningsmiddel:	Vand, kun med sprøjtestråle. Skum, pulver, CO ₂ .
-------------------------------	--

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Metode til rengøring/ opsamling	Opsamling i en beholder, for at undgå glidefare tørres resten op med egnede materialer eller vand.
--	--

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering/opbevaring:	Hold beholderen lukket. Må ikke opbevares ved temperaturer under -15 °C eller over +35 °C. Opbevaringsstabilitet i uåbnet emballage ved rumtemperatur (ca. 20 °C) > 30 måneder
-------------------------------	---

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Hudbeskyttende middel, påføres inden arbejdet og vaskes af med vand efter arbejdet.
Produktet selv er personligt sikkerhedsudstyr (EU-direktiv 89/656/EØF)
Undgå kontakt med øjnene.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Form:	skum/creme/pasta
Farve:	hvid
Lugt:	mandelagtig
pH-værdi	ved anvendelse neutral (vandfri) Sure eller basiske reaktioner er som følge af tilsvarende ioner kun mulig i vandige opløsninger. Den tørre pr88-hudbeskyttende film er derfor neutral. Under vask af hænder opnås kortvarigt en pH-værdi på ca. 9,5 som ved vask med brun sæbe.
Smeltetemperatur:	ca. 40 °C
Antændingstemperatur:	i.r.
Antændingspunkt:	ikke angivet, i lukket digel
Ekspløsningsgrænser:	f.i.
Densitet:	(20 °C) ca. 0,4 g/cm ³
Damptryk:	f.i.
Viskositet:	strukturviskos
Vandopløselighed:	kan emulgere

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Ved korrekt håndtering er produktet opbevaringsstabil.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Alle indholdsstoffer er egnede til fremstilling af kosmetiske produkter. Produktet er sikkerhedsvurderet iht. Kosmetikdirektivet og fundet ikke sundhedsfarligt ved korrekt brug. Den meget store hudvenlighed er bekræftet af dermatologer.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Biologisk nedbrydningsevne: Produktet er biologisk nedbrydeligt.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Produkt: Bortskaffes i henhold til reglerne på stedet.
Emballage: Såfremt der ikke findes andre regler på området, kan tom emballage bortskaffes med dagrenovationen eller tilføres genbrug.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Intet farligt gods iht. ADR/GGVSE, IMDG/GGVSee, IATA-DGR, ingen klassificering iht ADNR/GGVBinSch

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

Produktet er underlagt Kosmetikdirektivet og dermed principielt ikke mærkningspligtigt iht. EU-regulativerne om farlige stoffer.

Fareklasse vandmiljø: 1 (klassificering iht. tysk vandmiljøforordning)

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Oplysningerne baserer på vores aktuelle informationer og gælder for produktets tilstand ved levering. De skal vejlede til en sikker håndtering af produktet og indebærer ingen tilsikring af bestemte egenskaber.

Produktet er som hudbeskyttende middel underlagt lovreglerne i kosmetikforordningen. Lovgiveren udelukker principielt sikkerhedsdatablade for kosmetiske produkter (EU-direktiv nr. 1907/2006)

Nærværende datablad modtages efter eget ønske, produktet klassificeres hermed ikke som farligt stof eller farlig blanding.

i.r. = ikke relevant, f.i. = findes ikke