



# Fiche de données de Sécurité

suivant l'exemple de la directive CE 91/155/CEE

Date d'impression:  
02.07.2007

Date de révision:  
02.07.2007

## 1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

**Informations sur le produit:** rath's pr88 - crème protectrice lavable à l'eau -  
(Crème protectrice soluble à l'eau)

**Société:** Ursula Rath GmbH & Co.KG  
Messingweg 11  
D-48308 Senden  
Tél.: +49 2597 / 96 24-0  
Téléfax: +49 2597 / 63 70

**Importe par:** Pan tec Inc.  
41Grange St.  
Guelph, On.  
N1E 2T8  
Ph / Fax (519) 824-5617 / www.pr88.com

## 2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Caractérisation chimique:** Émulsion cosmétique à l'huile/eau  
Ne contient ni de silicones ni de substances de conservations  
Ne contient aucune substance nocive répondant à la directive  
réglementant les produits dangereux ni aucun sensibilisateur répondant à  
la réglementation technique visant les substances nocives  
(TRGS 540/907/908).

**Composition:  
(déclaration conformément  
à la directive cosmétique  
selon INCI)** Aqua  
Glycerine  
Sodium Silicate  
Sodium Tallowate  
Ceteareth-5  
Sodium Palmcernelate  
Paraffin  
Parfum

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Il ne peut résulter aucun danger prévisible de l'utilisation correcte de ce produit cosmétique de soins cutanés.

## 4. PREMIERS SECOURS

**Contact avec les yeux:** Laver abondamment à l'eau; consulter éventuellement un médecin.  
**Ingestion:** Boire abondamment de l'eau; consulter un médecin en cas d'indisposition.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés:** Tous les moyens d'extinction d'usage  
**Dangers spécifiques:** Aucun risque n'est connu

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Procédé de nettoyage/  
enlèvement:** Recueillir dans un récipient ou rincer à l'eau. Nettoyer le reste à l'aide d'un  
détergent pour éviter tout risque de dérapage au sol.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:** Crème de protection cutanée à utiliser avant le travail et nettoyer à l'eau  
ensuite.  
**Stockage:** Conserver la boîte bien fermée, température -15°C à +35°C maximum  
Stabilité de stockage à température ambiante (25°C) > 3 années

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Produit de protection de la peau pour application illimitée dans le temps. Conformément à la norme  
CE n° 89/656/CEE, ce produit est destiné à la protection individuelle.

<b>9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>	
<b>Forme:</b>	mousseux/crèmeux
<b>Couleur:</b>	blanc
<b>Odeur:</b>	odeur d'amande
<b>pH:</b>	pH neutre à l'état d'utilisation Des réactions acides ou basiques ne sont prévisibles que dans le cas d'une libération d'ions correspondants dans une dilution aqueuse. Le film de protection cutané sec pr88 est ainsi neutre. Un pH d'env. 9,5 est actif pendant une courte durée pendant le lavage des mains, de la même façon qu'avec du savon de Marseille.
<b>Température d'amollissement:</b>	env. 40 °C
<b>Température d'ignition:</b>	après évaporation de l'eau > 370 °C
<b>Point éclair:</b>	après évaporation de l'eau > 190 °C
<b>Limites d'explosivité:</b>	n'est pas connu
<b>Densité:</b>	( 20 °C ) env. 0,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Pression de la vapeur:</b>	( 20 °C ) env. 20 mbar
<b>Viscosité:</b>	( 20 °C ) de viscosité intrinsèque
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	( 20 °C ) > 90%
<b>10. STABILITE ET REACTIVITE</b>	
<b>Stabilité:</b>	Le produit est stable aux températures de -15°C à +40°C maximum.
<b>Reactivité:</b>	Aucune réaction n'est prévisible avec les agents ou consommables de travail, même dans des conditions extrêmes de travail.
<b>11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</b>	
Tous les composants sont des matières premières destinées à la fabrication de produits cosmétiques, qui ont été soumis à un contrôle de qualité correspondant. Aucune réaction toxique ou allergique n'est apparue jusqu'à maintenant à la suite d'une utilisation pendant de longues années.	
<b>12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</b>	
<b>Biodégradabilité:</b>	Conformément au test OECD: <u>très bien</u> (> 97%) BSB <sub>5</sub> (523.700 mg O <sub>2</sub> /l) 83,5%
<b>Loi réglementant les eaux ménagères:</b>	Classe de risque des eaux 0 (classification personnelle)
<b>13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION</b>	
<b>Produit:</b>	En tenant compte des prescriptions locales, pr88 peut être incinéré avec les ordures ménagères et/ou être évacué dans la canalisation après élimination/écumage dans l'eau. Cléf de déchet n° 53 301.
<b>Emballages:</b>	Élimination conformément aux prescriptions des autorités locales. Si aucune autre formalité n'est prévue par la réglementation en vigueur, les emballages peuvent être mis aux ordures ménagères ou recyclés.
<b>14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b>	
Marchandise non dangereuse d'après la réglementation sur le transport.	
<b>15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES</b>	
Le produit est soumis aux prescriptions de cosmétique	
<b>Symboles:</b>	aucuns
<b>Teneur en R:</b>	nulle
<b>Teneur en S:</b>	nulle
<b>16. AUTRES INFORMATIONS</b>	
16.1 Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Elles se réfèrent au produit à l'état de livraison. Elles décrivent notre marchandise compte tenue des impératifs de sécurité et ne comportent aucune garantie pour certaines propriétés.	
16.2 En tant que préparation pour la protection cutanée, pr88 est soumis à l'ordonnance visant les produits cosmétiques. Le législateur exclut expressément toute fiche de sécurité pour les produits cosmétiques (TRGS 220). La présente fiche de données de sécurité vous est remise suite à votre demande personnelle, et n'entraîne aucune classification de notre produit dans une quelconque catégorie de produit dangereux ou de préparation à risque.	

