



# Fiche de données de Sécurité

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

Date d'impression:  
02.07.2010

Date de révision:  
02.07.2010

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

**Informations sur le produit:** prUV - Lotion de protection UV, hydrofuge, Indice de protection (DIN) 20

**Société:** Ursula Rath GmbH & Co.KG      Imported By: **Pan tec** (Div. of Thomas Machinery)  
Messingweg 11      5 - 31 Arrow Rd.  
D-48308 Senden      Guelph, ON. N1K 1S8  
Tél.: +49 2597 / 96 24-0      Ph. (519) 824-5617  
Téléfax: +49 2597 / 63 70      Fax (519) 824-9691  
www.pr88.com

## 2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Caractérisation chimique:** Émulsion cosmétique à l'eau/huile  
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:**      Aqua      Zinc oxide (and) mineral oil (and)  
**(déclaration conformément**      Titanium dioxide (and)      caprylic-capric triglyceride  
**à la directive cosmétique**      isopropylmyristate      Isopropylmyristate  
**selon INCI)**      Alcohol denat.      Octyldodecanol  
Caprylic-capric triglyceride      Sodium chloride  
Glycerine      Panthenol  
PVP/Hexadecene copolymer      Cera alba  
Tocopheryl acetate      Disodium EDTA  
Polyglyceryl-2-Polyhydroxystearate      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:** Essuyer les yeux avec de l'ouate de cellulose ou un torchon souple;;  
consulter éventuellement un médecin.

**Ingestion:** Aucun risque pour la santé

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction**      CO<sub>2</sub> , poudre, mousse, brouillard d'eau  
**approprié:**

**Dangers spécifiques:**      Aucun risque n'est connu

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

**Procédé de nettoyage/**      Recueillir dans un récipient et mettre aux poubelles domestiques, nettoyer  
**enlèvement:**      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.

**Stockage:**      Conserver la bouteille bien fermée  
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.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Forme:</b>	Lotion (à l'eau/huile)
<b>Couleur:</b>	blanc
<b>Odeur:</b>	parfumé
<b>pH:</b>	inutilisable
<b>Température d'amollissement:</b>	inutilisable
<b>Température d'ignition:</b>	n'est pas connu
<b>Point éclair:</b>	n'est pas connu
<b>Limites d'explosivité:</b>	n'est pas connu
<b>Densité:</b>	( 20 °C ) env. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Pression de la vapeur:</b>	( 20 °C ) < 20 mbar
<b>Viscosité:</b>	( 20 °C ) env. 9000 mPa s
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	inutilisable

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

<b>Stabilité:</b>	Le produit est stable même dans des conditions extrêmes de travail.
<b>Reactivité:</b>	Aucune réaction n'est prévisible avec les agents ou consommables de travail.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

<b>Biodégradabilité:</b>	Conformément au test OECD: <u>très bien</u> BSB <sub>5</sub> (254.000 mg O <sub>2</sub> /l) 65,1 %
<b>Loi réglementant les eaux ménagères:</b>	Classe de risque des eaux 1 (classification personnelle)

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

<b>Produit:</b>	En tenant compte des prescriptions locales, prUV peut être incinéré avec les ordures ménagères. Cléf de déchet n° 070 699.
<b>Emballages:</b>	PE; 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.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Marchandise non dangereuse d'après la réglementation sur le transport.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Le produit est soumis aux prescriptions de cosmétique

<b>Symboles:</b>	aucuns
<b>Teneur en R:</b>	nulle
<b>Teneur en S:</b>	nulle

## 16. AUTRES INFORMATIONS

- 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 tenu des impératifs de sécurité et ne comportent aucune garantie pour certaines propriétés.
- 16.2 En tant que préparation pour la protection cutanée, prUV 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.

