



Sorifa

Hygiène & Protection cutanée
6 rue Michael Faraday – 67540 OSTWALD
Tél: +33 (0)3.88.22.26.38,
Fax: +33 (0)3.88.32.13.11

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CE & 2004/73/CE (29ème ATP)

HP derm 500

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** HP DERM 500®
- **Emploi de la substance / de la préparation :** Nettoyant cutané pour lavage fréquent
- **Producteur/fournisseur:**
SORIFA,
Division du Laboratoire de l'Homme de Fer
Parc de la Vigie, 6 rue Michael Faraday
F-67540 OSTWALD
Tél: +33 (0)3.88.22.26.38, Fax : +33 (0)3.88.32.13.11
- **Service chargé des renseignements:** Laboratoire
- **Renseignements en cas d'urgence:** ORFILA Tél: +33(0)1.45.42.59.59

2 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description:** Mélange
- **Composants dangereux:**
Aucun
- **Indications complémentaires:**
Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:**
Aucun danger particulier connu
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**
Le produit ne doit pas être étiqueté selon la méthode de calcul « Méthode de classification générale des préparations de la CEE ».
- **Système de classification:**
La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

4 Premiers secours

- **Information générale:**
Pas de mesures particulières nécessaires
- **Après inhalation excessive:**
Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.
- **Après contact avec la peau:**
En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:**
Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Laisser à jeun. Consulter un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Les précautions individuelles:** Pas nécessaire.

- **Mesures pour la protection de l'environnement:**

Diluer avec une grande quantité d'eau

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

- **Méthodes de nettoyage/récupération:**

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

- **Information complémentaire:**

Pas de substances dangereuses libérées

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**

- **Précautions à prendre pour la manipulation:**

Aucune mesure spéciale n'est requise

- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

- **Stockage**

- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.

- **Indications concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.

- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

- **Composants présentant des valeurs seuil à surveiller par poste de travail:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs seuil à surveiller par poste de travail.

- **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- **Equipement de protection individuel**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Les mesures de précaution d'usage doivent être appliquées lors de la manipulation de chimique.

- **Protection respiratoire:**

Pas nécessaire

- **Protection des mains:**

Pas nécessaire

- **Matériau des gants**

Sans objet

- **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales**

Forme:	Liquide
Couleur:	Jaune translucide
Odeur:	Caractéristique

- **Changement d'état**

Point de fusion:	Non déterminé.
-------------------------	----------------

Point d'ébullition:	Non déterminé.
----------------------------	----------------

- **Point d'inflammation:**

- **Température de décomposition** 100°C

- **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

- **Densité à 20°C:** 1.03 g/cm³

- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Complètement soluble

- **valeur du pH à 20°C:** 6,5

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

- **Réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue.

- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë**

- **Effet primaire d'irritation**

- **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.

- **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.

- **Sensibilisation:** Sensibilisation possible par contact avec la peau.

- **Indications toxicologiques complémentaires:**

Le produit n'est pas sujet à classification selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations.

Lorsqu'il est utilisé selon les spécifications, le produit n'a pas d'effet nocif selon notre expérience et les informations en notre possession.

12 Informations écologiques

- **Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité):**

Biodégradable.

- **Indications générales:** En général non polluant pour l'eau

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit**

- **Recommandation:**

De petites quantités peuvent être éliminées avec les ordures ménagères.

- **Emballages non nettoyés**

- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

- **Recommandation agents de nettoyage :** Eau, si nécessaire avec des produits de nettoyage

14 Informations relatives au transport

- Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier): - -
- Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train): - -
- Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):
- Classe IMDG: - -
- Polluant marin: Non
- Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:
- Classe ICAO/IATA: - -

15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:**
Observer les règles générales de sécurité lors de la manipulation de produits chimiques.
Le produit n'est pas classé suivant les directives de la Communauté Européenne / les lois respectives nationales. 2004/73/CE ; 2006/8/CE
- **Etiquetage spécial:**
Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.