

FICHE SIGNALITIQUE

**IONIX CONDITIONNEUR
PROFOND**

Après-shampooings

I. DESIGNATION DU MATERIEL & CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Nom du produit : IONIX Conditionneur Profond
Apparence et odeur : Crémeux-opaque, semi-visqueux, et parfumé
Densité de vapeur: (air = 1) N/D
Solubilité dans l'eau : entière
Densité relative (eau=1): 1.000
PH: 4.5
Ingrédients dangereux : Sel d'ammonium quaternaire

II. DONNÉES SUR LES RISQUES D'EXPLOSION ET DE FEU

Point d'inflammabilité: N/D
Inflammabilité : Aucune
Matériaux d'extinction d'incendie: eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone, et poudre extinctrice

III. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter : inconnues
Matériaux à éviter : pas établi
Stabilité: Stable

IV. DONNÉES SUR LES RISQUES POUR LA SANTÉ*Effets de surexposition:*

Inhalation: inconnu
Ingestion: Irritation de la bouche, gorge et estomac
Contact avec la peau : un contact prolongé peut créer des irritations
Contact avec les yeux: irritant

En cas d'urgence et premiers soins :

Contact avec les yeux : nettoyer les yeux sous l'eau. Si le malaise persiste, aller consulter un médecin
Ingestion: consulter un docteur. Faire boire beaucoup d'eau à la victime (ne rien faire avaler à une personne inconsciente)
Inhalation : pas établi
Contact avec la peau : laver au savon et à l'eau.

V. RENSEIGNEMENTS DE MANUTENTION SPÉCIFIQUES

Aération : pas nécessaire
Protection respiratoire: pas nécessaire
Protection des yeux: éviter tout contact avec les yeux.
Gants : pas nécessaire
Hygiène: Nettoyer vos mains avant de toucher des aliments.
Stockage et manutention : Aucune exigence spécifique

VI. PROCEDURES EN CAS DE DEVERSEMENT ET FUITE**Etapas à suivre en cas de fuite ou déversement:**

Procédure en cas de déversement : Les absorber à l'aide d'un matériau inerte (sable ou terre)
Méthode d'élimination des déchets : mettre le matériau une fois absorbé dans une poubelle.

Remarque : Enlèvement en accord avec les réglementations locales et celles du pays.

A notre connaissance, les informations ci-incluses sont exactes. Cependant, Hair & Compounds, Inc. ne sera pas tenu responsable pour l'exactitude de l'état complet des informations ci-incluses. La décision finale d'adaptation du matériel est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des risques pour la santé inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que, certains dangers ont été décrits, ci-inclus, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls dangers qui existent.

09/00