

## FICHE SIGNALITIQUE

**SHAMPOOING DOUX IONIX**  
Shampooing**I. DESIGNATION DU MATERIEL & CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

Nom du produit : Shampooing Doux Ionix  
Apparence et odeur: liquide clair, semi-visqueux, et parfumé  
Densité de vapeur: (air = 1) N/D  
Solubilité dans l'eau : entière  
Densité relative (eau=1): 1.000  
PH: 5.75  
Ingrédients dangereux : Inconnu

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

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

**III. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

Conditions à éviter : N/D  
Matériaux à éviter : inconnu  
Stabilité: Stable

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

Inhalation: N/D  
Ingestion: Inconnu  
Contact avec la peau : N/D  
Contact avec les yeux: Peut causer de légères irritations.

*En cas d'urgence et premiers soins :*

Contact avec les yeux : nettoyer les yeux sous l'eau.  
Ingestion: consulter un docteur.  
Inhalation: Aucun effet indésirable connu  
Contact avec la peau : N/D

**V. RENSEIGNEMENTS DE MANUTENTION SPÉCIFIQUES**

Aération : N/D  
Protection respiratoire : N/D  
Protection des yeux : pas nécessaire  
Gants : N/D  
Hygiène : N/D  
Stockage et manutention: N/D

**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 : Laver le sol jusqu'à qu'il ne soit plus glissant

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