

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Shampooing Lustrant

# SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Shampooing Lustrant

Numéro du produit 72331101022

Indications sur C'est un mélange, pas de renseignements sur l'inscription figurant dans le présent document.

l'enregistrement REACH Holt sont classés comme utilisateur en aval.

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Shampoing auto.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur A Holts Car Care Product

Holt Lloyd International Ltd

Barton Dock Road

Stretford Manchester

M32 0YQ - England, UK

+44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854

www.holtsauto.com

Personne à contacter Regulatory Affairs

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence FR - INRS Tél :+33 (0)1.45.42.59.59 24hrs

Numéro d'appel d'urgence http://echa.europa.eu/en/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-

**national** helpdesks

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification

Dangers physiques Non classé.

Dangers pour la santé

Eye Dam. 1 - H318

humaine

Dangers pour l'environnement Non classé.

Classification (67/548/CEE)

Xi:R36.

ou (1999/45/CE)

2.2. Éléments d'étiquetage

# **Shampooing Lustrant**

## Pictogramme de danger



Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Mentions de mise en garde P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P501 Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations locales.

Contient AMIDES, COCO, N-N-bis (HYDROXYETHYL), Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates,

sodium salts, Cocamidopropyl Betaine

**Etiquetage des détergents** < 5% agents de surface amphotères,< 5% agents de surface anioniques,< 5% agents de

surface non ioniques,< 5% parfums

#### 2.3. Autres dangers

#### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### AMIDES, COCO, N-N-bis (HYDROXYETHYL)

1-5%

Numéro CAS: 68603-42-9 Numéro CE: 271-657-0

Classification Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

Skin Irrit. 2 - H315 Xi;R38,R41.

Eye Dam. 1 - H318

# Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts

1-5%

Numéro CAS: 68585-34-2 Numéro CE: 500-223-8

Classification Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

Skin Irrit. 2 - H315 Xi;R38,R41.

Eye Dam. 1 - H318

Cocamidopropyl Betaine

1-5%

Numéro CAS: 61789-40-0 Numéro CE: 263-058-8

Classification Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

Eye Dam. 1 - H318 Xi;R41.

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

# SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Information générale Consulter un médecin si une gêne persiste.

Date de révision: 16/09/2015 Révision: 6 Remplace la date: 03/11/2009

# **Shampooing Lustrant**

**Inhalation** Voie d'exposition peu probable puisque le produit ne contient pas de substances volatiles.

**Ingestion** Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Garder la personne

touchée en observation. Consulter un médecin si une gêne persiste. Montrer cette Fiche de

Données Sécurité au personnel médical.

Contact cutané Rincer à l'eau.

Contact oculaire Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact et ouvrir

largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

#### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### 5.3. Conseils aux pompiers

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de

sécurité.

# 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

**Précautions pour la protection** Pas considéré être un danger significatif du fait des petites quantités utilisées. de l'environnement

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de nettoyage** Aucune procédure de nettoyage particulière recommandée.

## 6.4. Référence à d'autres sections

### SECTION 7: Manipulation et stockage

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Précautions d'utilisations** Aucune recommandation particulière.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Précautions de stockage** Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Maintenir les conteneurs verticaux.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

# 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de protection contre les projections de produits chimiques.

Protection des mains Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à

une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Date de révision: 16/09/2015 Révision: 6 Remplace la date: 03/11/2009

# **Shampooing Lustrant**

**Aspect** Liquide jaunâtre, limpide.

Odeur Citronée.

pH (solution concentrée): 9.1 - 9.8

Point d'éclair >61°C

Densité relative 1.002 - 1.008 @ °C

Solubilité(s) Soluble dans l'eau.

#### 9.2. Autres informations

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

## 10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique Pas de risques particuliers de stabilité.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

#### 10.4. Conditions à éviter

## 10.5. Matières incompatibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

## SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Information générale** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

# SECTION 12: Informations écologiques

Écotoxicité Aucune donnée trouvée sur les effets possibles sur l'environnement.

12.1. Toxicité

## 12.2. Persistance et dégradabilité

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### 12.4. Mobilité dans le sol

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### 12.6. Autres effets néfastes

#### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

# 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des Aucune méthode d'élimination spécifique n'est nécessaire.

déchets

Classe déchet nwg (nicht wassergefährdend)

## SECTION 14: Informations relatives au transport

Général Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des

matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

## 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

# **Shampooing Lustrant**

Non applicable.

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Aucun marquage transport nécessaire.

## 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

## 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Transport en vrac Non applicable.

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et

au recueil IBC

# SECTION 15: Informations réglementaires

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et

d'environnement

Législation UE Directive Substances Dangereuses 67/548/CEE.

Directive Préparations Dangereuses 1999/45/CE.

Detergents Regulation EC 648/2004

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

# **SECTION 16: Autres informations**

Publié par **Technical Department** 

16/09/2015 Date de révision

Révision 6

Remplace la date 03/11/2009

Numéro de FDS 13615

Phrases de risque dans leur

R36 Irritant pour les yeux. intégralité R38 Irritant pour la peau.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

Mentions de danger dans leur H315 Provoque une irritation cutanée.

intégralité H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.