

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.06.2011

Révision: 20.06.2011

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** LINKA
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Emploi de la substance / de la préparation** Serviettes nettoyantes pour les mains
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
ATLANTIC CHIMIE INDUSTRIE  
ZAC de Gesvrine  
12 Rue Ampère  
44240 LA CHAPELLE SUR ERDRE
- 
- **Tel** 02.40.37.71.12
- **Fax** 02.40.37.74.73
- **E-mail** aci.nantes@orange.fr
- **Service chargé des renseignements:** Service protection de l'environnement
- **Numéro d'appel d'urgence:**  
Tel 01.45.42.59.59
- **Société / Organisme :** ORPHILA - INRS - <http://www.centres-antipoison.net>

### 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** Néant.
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**  
Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
- **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.  
Conforme à la législation française décret Français 2000-569 du 23 juin 2000, au Code de la Santé Publique Art R-5131-2 et 3 et à la directive Cosmétique Européenne 76/768 CEE modifiée 93/35 CEE Art 7bis modifiée 2003/15 CEE.
- 
- **Autres données :** bonne compatibilité cutanée. TESTE DERMATOLOGIQUEMENT  
Muqueuses oculaires : risque d'irritation des yeux.
- **Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:** néant
- **Mentions de danger**  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

### 3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique:** Mélanges
- **Description:**  
Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.  
Water, Orange Terpenes, Cocoamide DEA, Propylene Glycol, Sodium xylenesulfonate, Ethoxylated alkyl amines, Sodium sulfate, dmdm hydantoin.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.06.2011

Révision: 20.06.2011

**Nom du produit: LINKA**

(suite de la page 1)

**· Composants dangereux:**

CAS: 8028-48-6 EINECS: 232-433-8	Orange terpènes Xn R65 R10 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304	2,5-10%
-------------------------------------	---	---------

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers secours

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:**  
Non nécessaire, le conditionnement en lingettes imprégnées limite quantitativement les risques.
- **Après contact avec la peau:** Non concerné
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Le conditionnement en lingettes imprégnées limite quantitativement le risque.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
eau pulvérisée;  
mousse;  
poudre d'extinction;  
dioxyde de carbone
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Aucune mesure particulière n'est requise.  
Ne s'applique pas, le produit étant une lingette imprégnée. Éliminer conformément à la réglementation en vigueur.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Aucune mesure particulière n'est requise.  
Le conditionnement en lingettes imprégnées limite quantitativement les risques.
- **Référence à d'autres sections** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **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.

FR

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.06.2011

Révision: 20.06.2011

Nom du produit: LINKA

(suite de la page 2)

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

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **Paramètres de contrôle**
- **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.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Equipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire:** Non concerné
- **Protection des mains:** Pas nécessaire.
- **Matériau des gants:** Non concerné
- **Temps de pénétration du matériau des gants:** Non concerné
- **Protection des yeux:**  
Eviter le contact direct de la lingette imprégnée avec les yeux, ne pas se frotter les yeux directement après utilisation de la lingette.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales**
- **Aspect:**

<b>Forme:</b>	Lingettes imprégnées
<b>Couleur:</b>	Selon désignation produit
- **Odeur:** Caractéristique
- **Changement d'état**

<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	Non déterminé.
- **Point d'inflammation:** Non applicable.
- **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- **Pression de vapeur à 20°C:** 23 hPa
- **Densité:** Non déterminée.
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Pas ou peu miscible
- **Teneur en solvants:**

<b>Solvants organiques:</b>	1,9 %
<b>Eau:</b>	89,2 %

### 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité**
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse connue.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.06.2011

Révision: 20.06.2011

Nom du produit: LINKA

(suite de la page 3)

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

### 11 Informations toxicologiques

· **Informations sur les effets toxicologiques**· **Toxicité aiguë:**· **Effet primaire d'irritation:**· **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.· **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.· **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.· **Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

TESTE DERMATOLOGIQUEMENT

### 12 Informations écologiques

· **Toxicité**· **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **Autres indications écologiques:**· **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.

Le conditionnement en lingettes imprégnées limite quantitativement les risques. Néanmoins, nous rappelons cependant que les lingettes ne sont pas destinées à être jetées dans le milieu naturel mais dans des endroits appropriés (bennes à ordures, etc...) en vue d'un recyclage ou d'une revalorisation.

· **Résultats des évaluations PBT et VPVB**· **PBT:** Non applicable.· **vPvB:** Non applicable.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

· **Méthodes de traitement des déchets**· **Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.· **Emballages non nettoyés:**· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.· **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement 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:** -· **Marine Pollutant:** Non· **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**· **Classe ICAO/IATA:** -· **"Règlement type" de l'ONU:** -

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.06.2011

Révision: 20.06.2011

**Nom du produit: LINKA***· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.*

(suite de la page 4)

**15 Informations réglementaires***· Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.***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.*

**· Phrases importantes***H226 Liquide et vapeurs inflammables.**H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.**R10 Inflammable.**R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.***· Service établissant la fiche technique:** *Service protection de l'environnement***· Contact:** *Mme. Amadiou*

FR