

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## MOUSSE SENSITIV'

Cette FDS n'est pas obligatoire au titre du règlement (CE) N°1907/2006 (REACH) et est fournie à titre d'information uniquement.  
Date d'émission : 11/05/2024 - Date de révision : / - Version : 1.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Marque commerciale : MOUSSE SENSITIV'  
Code article : AT17406EC / AT21406EC / AT19406EC / AT17606 / AT21606 / AT19606

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

Utilisations identifiées pertinentes  
Crème lavante pour le lavage des mains

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

Fournisseur : JOFEL INDUSTRIAL S.A.  
C/ La Rioja, 3 03006 ALICANTE ESPAGNE  
T +39 (9) 6 510 45 33

Fabricant : LABORATOIRE PLISSKEN  
4, chemin de l'Allier FR-03270 SAINT-YORRE  
T +33 (0)4 70 59 26 70  
[contact@laboratoire-plissken.com](mailto:contact@laboratoire-plissken.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Service d'information d'urgence : Non applicable

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange Classification opérée conformément au règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Dangers physiques Non Classé  
Dangers pour la santé Non Classé  
Dangers pour l'environnement Non Classé

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mention de danger Non Classé  
Remarques d'étiquetage Ce produit cosmétique est régi par la réglementation CE n°1223/2009 (telle que modifiée), et est donc exempté de la création d'une Fiche de Sécurité du règlement CE n°1907/2006 (telle que modifiée). Il est également exempté de règles relatives à l'étiquetage et la classification et l'emballage du règlement CLP (CE) N° 1272/2008.

#### 2.3. Autres dangers

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

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

#### 3.1. Substances

Non pertinent (mélange)

#### 3.2. Mélanges

INCI Aqua  
Sodium Laureth Sulfate  
Glycerin  
Phenoxyethanol  
Cocamidopropyl Betaine  
Ethylhexylglycerin  
Citric Acid

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

INHALATION Non pertinent. Voie d'exposition peu probable puisque le produit ne contient pas de substance volatile.  
INGESTION Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste  
CONTACT CUTANÉ Non pertinent.  
CONTACT OCULAIRE Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin rapidement si des symptômes apparaissent après le lavage.

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

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

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

Aucune

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : L'eau pulvérisée, Poudre BC, Dioxyde de carbone (CO2)  
Moyens d'extinction non appropriés : Jet d'eau à pleine puissance.

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

Aucune.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Aucune précaution particulière de lutte contre l'incendie connue

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

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

Éviter le contact avec les yeux.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas considéré être un danger significatif du fait des petites quantités utilisées.

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## MOUSSE SENSITIV'

Cette FDS n'est pas obligatoire au titre du règlement (CE) N°1907/2006 (REACH) et est fournie à titre d'information uniquement.

Date d'émission : 11/05/2024 - Date de révision : / - Version : 1.0

Méthodes de nettoyage

Rincer le déversement à grandes eaux. Éviter la contamination des bassins et cours d'eau en lessivant l'eau. Absorber le déversement avec un absorbant non-combustible. Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

voir rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Éviter le contact avec les yeux.

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

Stable à température ambiante normale.

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

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Commentaires sur les composants

Valeurs indicatives selon la Directive 91/322/CEE de la commission.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés :

Non pertinent.

Protection des yeux/visage :

Non pertinent.

Mesures d'hygiène

Non pertinent.

Protection respiratoire

Aucune recommandation particulière.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique :

Lotion

Couleur :

Incolore translucide

Odeur :

Non parfumé

pH :

6,0-7,0

### 9.2. Autres informations

Il n'y a aucune information additionnelle.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable à température ambiante normale.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

### 10.4. Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition particulière connue qui devrait être évitée.

### 10.5. Matières incompatibles

Il n'y a aucune information additionnelle.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Information générale

Formule déclarée sûre à l'utilisation par un toxicologue par une évaluation de la sécurité produit selon la Réglementation Européenne des "Produits Cosmétiques et d'Hygiène corporelle (CE) n°1223/2009 (telle que modifiée).

Selon les connaissances actuelles sur les propriétés des composants de la formule, des effets néfastes ne devraient pas se produire sur la santé humaine des conditions normales d'utilisation. L'analyse des données des réclamations clients confirme que le produit est sûr à l'utilisation. Les résultats du Patch Test de 48 heures démontrent que le produit est « non-irritant ».

Inhalation

Pas de danger spécifique pour la santé connu.

Ingestion

Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion

Contact cutané

Pas d'irritation cutanée utilisée comme recommandé

Contact oculaire

Peut provoquer une irritation oculaire temporaire

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans ce produit est (sont) conforme(s) aux critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données étayant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et seront mises à leur disposition à leur demande expresse, ou à la demande des fabricants de détergents.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit est soluble dans l'eau.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## MOUSSE SENSITIV'

Cette FDS n'est pas obligatoire au titre du règlement (CE) N°1907/2006 (REACH) et est fournie à titre d'information uniquement.

Date d'émission : 11/05/2024 - Date de révision : / - Version : 1.0

Informations générale

Envisager les mesures de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit lors de la manipulation des déchets.

Traitement des déchets des conteneurs/emballages :

Éliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Réutiliser ou recycler les produits partout où c'est possible.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU

Pas attribué.

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Pas attribué.

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

Pas attribué.

#### 14.4. Groupe d'emballage

Pas attribué.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses.

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

Non applicable.

#### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Ce produit cosmétique est régi par la réglementation CE n°1223/2009 (telle que modifiée), et est donc exempté de la création d'une Fiche de Données de Sécurité du règlement CE n°1907/2006 (telle que modifiée). Il est également exempté des règles relatives à l'étiquetage et la classification et l'emballage du règlement CLP (CE) n° 1272/2008.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluation de la sécurité chimique par cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Commentaires sur la révision

C'est la première version

Date de révision

/

Révision

/

Remplace la date

/