



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Selon

Règlement 1907/2006/CE, Art. 31 – REACH et Règlement (UE) n° 453/2010

## MICROCLEAN-A01868

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ

#### 1.1 Identification du produit

Nettoyant pour les mains aux microsphères d'origine naturelle

**Numéro d'article : A01868**

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange :

Utilisation recommandée : Usage cosmétique.

#### 1.3 Coordonnées du fournisseur INDUFARM

NV

Leon Bekaertstraat 5- 8770 Ingelmunster - Tél. +32 51 62 42 45 - [www.indufarm.com](http://www.indufarm.com) Adresse email de la personne qualifiée :

[contact@indufarm.com](mailto:contact@indufarm.com)

#### 1.4 Numéro de téléphone pour

urgences Numéro de téléphone d'urgence : +32 070 24 52 45

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange : MÉLANGE

Aucun danger particulier connu.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Directive 67/548/CE ou Directive 1999/45/CE Le produit

relève de la réglementation cosmétique. non soumis à

marquage obligatoire

#### 2.3. Autres dangers

Aucun connu

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1. Substance

APRÈS

#### 3.2. Mélange

Nettoyant pour la peau aux ampholytes, tensioactifs anioniques et non ioniques.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours Contact avec la peau :

non applicable

Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Si des effets indésirables surviennent, vous devez consulter un médecin.

Ingestion : En cas d'effets indésirables, consulter un médecin.

Inhalation : NA

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

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires. Traiter de manière symptomatique.



## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

### 5.1 Moyens d'extinction appropriés

moyens d'extinction Brouillard d'eau

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Aucun danger

particulier connu.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Aucune exigence particulière.

## 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

---

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

Le produit garantit que les surfaces deviennent glissantes.

### 6.2 Précautions environnementales

avec des absorbants. Jetez les petits résidus dans les égouts avec beaucoup d'eau pour un traitement biologique ultérieur des eaux usées.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage Absorber et éliminer avec un

matériau absorbant.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

---

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

de la substance ou du mélange. Conseils pour une manipulation en toute sécurité : pas d'exigences particulières

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

produits Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien aéré, sec et froid.

Conserver entre 10°C et 35°C. Tenir à l'écart des sources de chaleur. Sensible aux températures glaciales.

### 7.3. Utilisation finale spécifique

non

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/CONTRÔLES DE L'EXPOSITION PERSONNELLE

---

### PROTECTION 8.1 Protection des

les voies respiratoires Non requis

### 8.2 Protection des mains

Non requis

### 8.3 Protection des yeux/du visage

Non requis

### 8.4 Protection du corps

Non requis

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

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

à 20 °C : Crémeux Couleur : Châtain clair Floral 5,5

+/-0,25 960 +/- 30 g/l + 100°C

Odeur:

PH :

Poids spécifique:

Point d'ébullition:

Point d'éclair:

Auto-allumage :

Propriétés explosives :

Propriétés de combustion :

Solubilité dans l'eau:

N'est pas applicable.

N'est pas applicable.

Pas explosif.

Non inflammable.

Soluble



## 9.2 Autres informations

Pas d'informations supplémentaires

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

### 10.1. Réactivité

Stable dans des conditions normales

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu

### 10.4. Éviter

Conditions Pour conserver les propriétés du produit, ne pas exposer à des températures supérieures à 35°C pendant des périodes prolongées.

### 10.5. Chimiquement incompatible

matériaux Il n'y a aucune incompatibilité connue avec d'autres matériaux.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun.

## 11. INFORMATIONS TOXOLOGIQUES

---

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques Général

information Une évaluation de la sécurité a été réalisée conformément à la directive européenne sur les cosmétiques.

Sur la base de la connaissance des propriétés des composants, aucun effet nocif sur la santé humaine n'est attendu dans des conditions normales d'utilisation. Les deux dans des tests sur des humains si, dans la pratique, il a été démontré que le produit est totalement inoffensif pour la peau.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

---

### 12.1. Toxicité

Dangereux pour le milieu aquatique : aucune donnée d'essai spécifique disponible

### 12.2. Persistance et dégradabilité

NA

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

NA

### 12.4. La mobilité dans le

en bas NA

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB vPvB-

substances : aucune

Substances PBT : aucune

### 12.6. Autres effets nocifs

Aucun connu

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

---

### 13.1 Méthodes d'élimination des déchets

Produit : Éliminer conformément aux réglementations locales.

Emballage : Les emballages non endommagés peuvent être réutilisés de manière responsable après un nettoyage approprié.



## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

Mélange non dangereux, non soumis aux conditions particulières ADR.

### 14.1. Numéro ONU

Aucun numéro attribué

### 14.2. Nom d'expédition correct selon

Règlement type de l'ONU Aucun nom attribué

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

Aucune classe assignée

### 14.4. Groupe d'emballage

Aucun groupe d'emballage attribué

### 14.5. Dangers environnementaux

Ceci n'est pas applicable

### 14.6. Précautions particulières pour le

utilisateur Non applicable

### 14.7. Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le Code IBC Ceci n'est pas de

application

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

---

15.1. Réglementations/législation spécifiques en matière de sécurité, de santé et d'environnement à la substance ou au mélange. Le produit tombe

dans le cadre de la réglementation cosmétique. non soumis à

marquage obligatoire

Cette fiche signalétique est une ligne directrice indicative fournie volontairement par le fabricant.

Selon les directives légales de la CE, ce produit doit être considéré comme un produit cosmétique et répond à toutes les exigences de la directive CE sur les cosmétiques 1223/2009. Les cosmétiques

ne nécessitent pas de FDS et ne sont pas soumis aux réglementations 1999/45/CE et 2001/60/CE.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

---

**16.1** Ces informations et tous les autres conseils techniques sont basés sur nos connaissances et expériences actuelles ainsi que sur les directives de l'UE. Le produit peut être utilisé sans

l'autorisation écrite ne peut être utilisée à des fins autres que celles spécifiées dans la section. Il est du devoir de l'utilisateur de garder ce produit en sécurité

évaluer et utiliser et se conformer à toutes les lois et réglementations applicables.

Aucune garantie, expresse ou implicite, ou garantie des caractéristiques du produit n'est prévue ou implicite.

### Principales sources

bibliographiques : ECDIN : Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Community SAX's

Dangereux

Propriétés des matériaux industriels – 8 NIOSH - Informations sur

Édition - Van Nostrand Reinold

risques pour la santé, y compris l'itinéraire, les symptômes, les premiers soins et les informations sur les organes cibles. (1983)

INRS - Fiche Toxicologique CESIO -

Classification et étiquetage des tensioactifs anioniques et non ioniques (1990)

Cette fiche de données de sécurité invalide et remplace toutes les éditions précédentes.