27 mars 2024

1 sur 4

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 Adresse email de la personne qualifiée :

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

APRÉS

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



Propriétés explosives :

Solubilité dans l'eau:

Propriétés de combustion :

Pas explosif.
Non inflammable.

Soluble

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 égr	outs 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 séc	urité : pas d'exigences particulières
7.2. Conditions d'un stockage oût y compris d'éventuell	as in compatibilities
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:	N'est pas applicable.
Auto-allumage :	N'est pas applicable.





9.2 Autres informations Pas d'informations suplémentaires
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 II 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 tossicologici 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
10.1 Tovisità
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
ACCOUNT COUNTY

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 Nam d'avaédition correct colon

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

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 - Join Research Centre, Commission of the European Community SAX's

Dangereux

Propriétés des matériaux industriels – 8 NIOSH - Informations sur Edition - 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