

## FLUIDO COADIUVANTE TRATTAMENTO DRENANTE **Cod. SLM177**

### *FICHE DU PRODUIT COSMÉTIQUE FINI*

---

Date de compilation: 10/12/2015 Numéro de version: 1

#### IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

**Formule type numéro: SLM177**

**Les noms commerciaux des produits: FLUIDO COADIUVANTE TRATTAMENTO DRENANTE**

**Identification du produit:** le produit est fabriqué à partir d'un liquide légèrement gélifié riche en extraits, afin de maintenir en bon état de la peau.

**Identification du fabricant:** 21 Equipment S.r.l. – piazza Bodoni 3 – 10123 – Torino (TO) - Italie

Plus d'informations sur l'utilisation et sur les caractéristiques de chaque produit peuvent être demandés à:

Bureau à contacter: Bureau technique

Numéro de téléphone et numéro de téléphone d'urgence: 011-883522

#### COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

**Ingédients Concentration décroissante selon INCI (%poids/poids)**

AQUA (WATER), PROPYLENE GLYCOL, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, HAMAMELIS VIRGINIANA WATER, HEDERA HELIX EXTRACT, RUSCUS ACULEATUS EXTRACT, FUCUS VESICULOSUS EXTRACT, ESCIN, MENTHOL, CAFFEINE, HYDROXYETHYLCELLULOSE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PHENOXYETHANOL, DISODIUM EDTA.

#### IDENTIFICATION DES RISQUES- PRECAUTIONS PARTICULIERES D'EMPLOI

Lorsqu'il est utilisé selon les instructions du fabricant, le produit est sans danger pour les humains et l'environnement. Les informations suivantes sont pertinentes dans le cas d'une mauvaise utilisation ou d'un accident.

Le contact du produit non dilué avec les yeux peut provoquer une légère irritation des yeux.

#### MESURES DE PREMIERS SECOURS

Mesures en cas de:

Contact accidentel avec les yeux: enlever les lentilles de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau chaude; si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion accidentelle de grandes quantités: Ne pas faire vomir. Si nécessaire, consulter un médecin.

#### PREVENTION DES INCENDIES

Le produit est ininflammable.

#### MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Ramasser le produit coulé avec des chiffons, jeter dans un récipient approprié pour l'élimination conformément à la réglementation. Laver les zones contaminées avec beaucoup d'eau. Ne jamais remettre le produit dispersé dans le récipient d'origine. Ne jamais réutiliser le produit coulé.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation

- Suivez les instructions sur l'emballage ou sur la fiche technique ci-jointes.
- Evitez toute utilisation non prévue dans les instructions.
- Éviter de mélanger avec d'autres produits ou des produits similaires ou avec de substances non prévues dans les instructions spécifiques.
- Ne jamais remettre le produit coulé dans le récipient d'origine pour le réutiliser.
- Gardez les produits hors de portée des enfants.

### Stockage

- Conserver dans un endroit sec et bien aéré (Température ambiante).
- Ne pas stocker ou utiliser le produit près d'une source de flamme, de chaleur ou près des appareils électriques ou en plein soleil.
- Ne pas stocker le produit à une température inférieure à 5 °. Bien revisser le récipient après l'usage.

## PROTECTION PERSONNELLE/ CONTRÔLE D'EXPOSITION

Dans le cas où l'employeur identifie des risques inévitables par d'autres moyens, il est tenu de mettre à disposition des travailleurs adéquats Dispositifs de Protection Individuelle (DPI) (D.Lgs. 81/08).

Les DPI doivent être conformes aux règles établies par D.Lgs. 475/92 (D.Lgs. 81/08).

L'utilisation de DPI fournis par l'employeur il est obligatoire (D.Lgs. 81/08).

L'environnement de travail doit être ventilé de façon adéquate, éventuellement avec remplacement mécanique d'air (décret législatif. No 81/08). Les zones dans lesquels ils peuvent se produire les émissions de fumées, de gaz, de poussières, ou le déversement de substances doivent être séparés et équipés avec des systèmes d'aspiration localisée ou de systèmes de récolte (articles. 20 et 21, le décret présidentiel 303/56).

## PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Liquide transparente de couleur jaune clair

pH = 5.5 +/- 0.3

Viscosité: 5.000 cps +/- 500 à 20°C

Odeur caractéristique

## STABILITE ET REACTIVITE

Produit stable à la température ambiante.

## INFORMATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

En ce qui concerne l'élimination des produits cosmétiques, la législation pertinente est le décret-loi n. 22/97 (décret Ronchi), et ses modifications ultérieures.

Pour l'élimination, les déchets non dangereux provenant de activités artisanales (Dans le cas d'un salon de coiffure ou de beauté, on parle des bouteilles ou conteneurs vides) peuvent être traités comme des déchets urbaines si la municipalité locale a mis en œuvre les dispositions prévues à l'article. 21 du décret-loi no. 22/97 (Décret Ronchi) qui énumère les compétences des communes.

Selon le décret-loi 11 mai 1999 n. 152, plus récemment modifié par le décret législatif 18 Septembre 2000, n. 218, concernant la protection des eaux, les activités professionnelles de coiffure sont qualifiés comme des implantations civiles, dont les eaux usées peuvent être rejetées dans l'égout en tant que telles, à condition qu'ils respectent les règlements édictés par les autorités locales (par exemple. Les municipalités et les consortiums) qui gèrent l'égout public.

## INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Les produits cosmétiques finis sont fabriqués et commercialisés conformément à la loi 713/86 et ses modifications ultérieures.

Les produits cosmétiques finis sont expressément exclus du champ d'application de la législation nationale et communautaire relative aux préparations dangereuses.

La nécessité de soumettre les travailleurs à un programme de surveillance de la santé (visites pré-emploi et périodiques) devra être évalué par le médecin compétent sur la base de la connaissance spécifique de la situation des risques (décret-loi no. 81/08).

Les travailleurs doivent se soumettre à des contrôles de santé prescrits par un médecin compétent (décret-loi no. 81/08).

#### **AUTRES INFORMATIONS**

Ces informations concernent l'état actuel de nos connaissances. Toute l'information sur la fiche en ce qui concerne les propriétés de composition et de propriétés physico-chimiques sont fournis pour une manipulation et une utilisation correcte du produit et pour toute intervention en cas d'urgence.