



31/05/2024

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

SAVON SPECIAL PRO CREME

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom commercial	CREMA LAVAMANI FLUIDA
Objectif du produit	Nettoyant pour les mains.
Producteur	Aldizio Abrasivi s.n.c. Viale Europa, 52 GORLA MAGGIORE (VA) Tel./fax +39 0331 365420 www.aldizioabrasivi.it

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification des produits

Le produit est une préparation cosmétique finie, fabriquée et commercialisée conformément au règlement (CE) 1223/2009 et à ses modifications ultérieures.

Les produits cosmétiques sont spécifiquement exclus du champ d'application de la législation nationale et européenne sur les préparations dangereuses, des directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et/ou du règlement 1272/2008 (CLP) et des modifications et adaptations ultérieures.

Le produit utilisé en suivant les instructions du fabricant est sans danger pour l'homme et l'environnement.

UTILISEZ LE PRODUIT UNIQUEMENT POUR LE NETTOYAGE DES MAINS.

NE PAS UTILISER SUR DES PARTIES DÉLICATES DU CORPS.

3 - COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nomenclature INCI (Mise à jour du règlement 2023/1545 allergènes)

Aqua (Water), silica, perlite, glycerin, C11-13 parath-9, sodium dodecylbenzenesulfonate, xanthan gum, sodium laureth sulfate, parfum (fragrance), lactic acid, terpineol, amyl salicylate, linalool, methylchloroisoethiazolinone, methylisoethiazolinone, C.I. 77891.

4 - MESURES DE PREMIERS SECOURS

Pas spécifiquement nécessaire.

En cas de contact accidentel avec les yeux ou les parties délicates du corps, rincer abondamment à l'eau.

Si l'irritation persiste, consultez un médecin sur l'étiquette du produit.



31/05/2024

5 - PROTECTION CONTRE L'INCENDIE

Recommandations pour les extincteurs

Refroidissez les récipients avec des jets d'eau pour éviter que le produit ne se décompose et ne développe des substances potentiellement dangereuses pour la santé.

Recueillir les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts. Éliminez l'eau contaminée et les résidus d'incendie conformément à la réglementation en vigueur.

Équipement

des vêtements de lutte contre l'extinction d'incendie, tels que des appareils respiratoires à air comprimé à circuit ouvert EN137, des combinaisons ignifuges EN469, des gants ignifuges EN59 et des bottes de pompier HO A29 ou A30.

6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Mesures en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles

Évitez tout contact avec les yeux et le visage.

Précautions environnementales

Empêchez le produit de pénétrer dans les égouts et le sol.

Méthodes et matériaux pour le confinement et l'assainissement

Barrage avec de la terre ou des matériaux inertes. Récupérez autant de produit que possible et éliminez les résidus à l'aide de jets d'eau. L'élimination des matières contaminées doit être effectuée conformément aux dispositions du point 13.

7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Utilisez le produit après avoir examiné les informations contenues dans cette feuille ou sur l'étiquette.

Stockage

Conservez le produit à l'abri des sources de chaleur, dans un endroit frais et sec et dans des récipients hermétiquement fermés avec l'étiquette d'origine.

8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Le produit ne contient pas de quantités significatives de substances dont la valeur limite doit être surveillée sur le lieu de travail.

Pas de protection individuelle dans des conditions normales d'utilisation prévisibles.



31/05/2024

9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Gel	Solubilité	Complet dans l'eau à l'exclusion des
Couleur	Blanchâtre		excipients
Odeur	Parfum floral	Valeur du pH	6,0 / 6,5
Poids propre	1,04 / 1,05 kg/l		

10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Il n'y a pas de réactions particulières avec d'autres substances dans des conditions normales et prévisibles d'utilisation.

Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation et s'il est stocké correctement (voir informations au point 7).

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Il n'y a pas d'épisodes connus de dommages à la santé dus à l'exposition au produit.

Il est recommandé, dans tous les cas, d'opérer selon les bonnes règles d'hygiène industrielle.

12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Il n'y a pas d'épisodes connus de dommages à la santé dus à l'exposition au produit.

Il est recommandé, dans tous les cas, d'opérer selon les bonnes règles d'hygiène industrielle.

13 - INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION

Les résidus de produit après une utilisation normale peuvent être déversés dans les eaux usées du système d'égouts. Les emballages contaminés doivent être envoyés pour être valorisés ou éliminés dans le respect des réglementations nationales en matière de gestion des déchets.

14 - INFORMATIONS ET ÉVENTUELLES RÈGLES DE TRANSPORT

Le produit ne doit pas être considéré comme dangereux en vertu de la réglementation en vigueur sur le transport de marchandises dangereuses par route (ADR), par rail (RID), par mer (Code IMDG) et par air (IATA).

15 - INFORMATIONS ET RÈGLES RÉGLEMENTAIRES

Produit emballé conformément à la directive CEE 1223/2009 et aux modifications ultérieures.

16 - AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans le présent document ne se réfèrent qu'au produit indiqué et peuvent ne pas s'appliquer si le produit est utilisé en combinaison avec d'autres ou de manière inappropriée. Ces informations sont les meilleures en notre possession en termes d'exactitude et de fiabilité à la date de la dernière révision. Toutefois, aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude, la fiabilité ou l'exhaustivité de ces informations.