

## SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Nettoyant mains  
Code article : HS53

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

#### Utilisations identifiées pertinentes

Cosmétiques, produits de soins personnels

#### Usages déconseillés

Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que les applications mentionnées ci-dessus.

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

Centrale Directe  
1516, RN6  
71750 La Chapelle de Guinchay  
Tel.: 03.85.27.10.10  
Fax: 03.85.37.17.64  
E-mail: [contact@centrale-directe.com](mailto:contact@centrale-directe.com)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence:

Numéro d'appel d'urgence : 03.85.27.10.10

## SECTION 2. Identification des dangers.

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

#### Classification selon le règlement (CE) 1272/2008

Aucune

### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Etiquetage selon le règlement (CE) No 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.**

Aucune

**2.3. Autres dangers**

Une exposition renouvelée ou continue peut provoquer des irritations cutanées et des dermatites en raison des propriétés dégraissantes du produit.

**2.4. Indications diverses**

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

**SECTION 3. Composition/informations sur les composants.****3.1 Caractérisation chimique: Composants**

Non applicable

**3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

Composants dangereux

Aucune

**Indications complémentaires:**

INCI: Aqua, Tallol, Polyurethane-23, Deceth-4, Potassium Hydroxide, Cocamide DEA, Parfum, Acrylates/Stearth-20 Methacrylate Copolymer, BHT, CI 77891, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Hydrogenated Jojoba Oil, DMDM Hydantoin, Iodopropynyl Butylcarbamate.

**SECTION 4. Premiers secours.****4.1. Description des premiers secours****Remarques générales:**

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

**Après inhalation:**

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

**Après contact avec la peau:**

Changer les vêtements souillés ou mouillés. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

**Après contact avec les yeux:**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

**Après ingestion:**

Consulter impérativement un médecin. Ne pas provoquer de vomissement. En cas d'ingestion accidentelle ou d'inhalation d'importantes quantités de poussières, faire boire immédiatement : Eau

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

Les symptômes suivants peuvent se manifester: Aucun symptôme connu jusqu'à présent

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

aucune

**SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie.****5.1. Moyens d'extinction**

Aucune

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

Aucune

**5.3. Conseils aux pompiers**

Aucune

**5.4. Conseils aux pompiers**

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

**SECTION 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel.****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Personnel non formé pour les cas d'urgence**

Procédures d'urgence

En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

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

Ne pas laisser accéder au sous-sol / au sol. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. S'assurer que d'éventuelles fuites pourront être collectées (p.ex. dans des cuvettes ou bouteilles).

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage Pour rétention**

Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

**Pour nettoyage**

Matière appropriée pour recueillir le produit : Sable. Matériau absorbant, organique

**6.4. Référence à d'autres sections**

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

**SECTION 7. Manipulation et stockage.****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Aucune

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Stockage:**

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine. Matériel adéquat pour récipients/installations: Acier inoxydable.

Polyéthylène

Incompatibilités de stockage Classe

de stockage : 12

Classe de stockage (TRGS 510) : 12

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

Aucune

**SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle.**

**8.1. Paramètres de contrôle**

Aucune

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures générales de protection et d'hygiène**

Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

**Contrôle de l'exposition de l'environnement**

Voir chapitre 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

**SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques.****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Indications générales

Forme	gel
Couleur	de couleur crème
Odeur	parfum
Température de fusion	Non applicable
Température d'ébullition	100°C
Température de décomposition de congélation	aucune donnée disponible Point aucune donnée disponible
Point éclair	non applicable
Température d'auto-inflammation	aucune donnée disponible.
Limites d'explosion	
a) Inférieure	
b) Supérieure	
Pression de vapeur a 20° C d'évaporation (n-butylacetate=1)	aucune donnée disponible Taux aucune donnée disponible
Densité (20°C)	0,92 g/cm <sup>3</sup> (DIN EN ISO 2811/1)
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau (20°C)	emulsifiés
Valeur pH	9
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	< 3
Viscosité (20°C)	450000 mPa.s
Densité de vapeur (air=1) (101 kPa)	disponible

**9.2. Autres informations**

aucune

**SECTION 10. Stabilité et réactivité.****10.1. Réactivité**

non applicable

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales d'utilisation

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune information disponible

**10.4. Conditions à éviter**

Aucune information disponible

**10.5. Matières incompatibles**

oxydants puissants

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucune information disponible

**SECTION 11. Informations toxicologiques.****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Effet irritant et caustique Irritation**

primaire de la peau non irritant.

**Irritation des yeux**

non irritant.

**Irritation des voix respiratoires**

Aucune donnée disponible

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

Cancerogénité

Cette substance ne remplit pas les critères pour les classifications CMR 1A ou 1B conformément à CLP.

**Mutagénéité des gamètes/Génotoxicité**

Aucune indication relative à la mutagénéité des gamètes sur l'homme disponible.

**Toxicité pour la reproduction**

cette substance ne remplit pas les critères pour les classifications CMR 1A ou 1B conformément à CLP.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)**

non applicable

**SECTION 12. Informations écologiques.****12.1. Toxicité**

Inoffensif pour les organismes aquatiques jusqu'à la concentration vérifiée.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Biodégradable.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune

**12.7. Autres indications écologiques**

Aucune

**SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination.****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée. Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

## SECTION 14. Informations relatives au transport.

### 14.1 No ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

aucune

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

## SECTION 15. Informations réglementaires.

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

Directives nationales

Classe risque aquatique (WGK)

Classe : nwg (Sans danger pour l'eau) Classification selon VwVwS

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de cette préparation, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## SECTION 16. Autres informations.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

### 16.1 Indications de changement

02. Classification de la substance ou du mélange · 02. Éléments d'étiquetage

### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

## 16.4 Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Aucune

## 16.5 Indications de stage professionnel

Aucune

## 16.6 Informations complémentaires

-