

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

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 ³ (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

-