

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Produit:	Green Micro Clean
Utilisations identifiées	Produit pour nettoyage des mains.
Société:	Schippers Europe B.V. Rond Deel 12 5531 AH Bladel , The Netherlands Tél.: 0031 (0) 497-382017 Fax: 0031 (0) 497-382096 contact.nl@schippers.eu
Numéro d'appel d'urgence	n° d'appel d'urgence ORFILA : 01.45.42.59.59

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification (1999/45/CEE)

Non classé.

Éléments d'étiquetage

Phrases De Risque

NC Non classé.

Conseils De Prudence

NC Non classé.

Autres dangers

Non classifié dans la catégorie PBT/vPvB selon les critères actuels de l'UE.

3. Composition/information sur les composants

Mélanges**INCI**

Aqua

Potassium Tallate

Potassium Cocoate

Cocamide DEA

Trideceth-5

Sodium Citrate

Triclosan

Sodium Chloride

Isopropyl Alcohol

Tetrasodium EDTA

Dimethyl Oxazolidine

CI 19140

CI 42090

4. Premiers secours

Description des premiers secours**Inhalation**

Sans objet Mode d'exposition improbable car le produit ne contient pas de substances volatiles.

Ingestion

Rincer soigneusement la bouche. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Contact avec la peau

Rincer avec de l'eau.

Contact avec les yeux

Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Inhalation**

Aucun symptôme spécifique noté.

Ingestion

Aucun symptôme spécifique noté.

Contact avec les yeux

Peut entraîner une irritation passagère des yeux.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas de recommandations spécifiques de premiers soins notées.

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

Ce produit est ininflammable. Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**Produits de combustion dangereux**

Aucuns produits de décomposition dangereuse.

Conseils aux pompiers**Procédures De Lutte Contre L'Incendie**

Aucun procédé spécifique d'attaque des feux.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Éviter le contact avec les yeux.

Précautions pour la protection de l'environnement

Non pertinent à cause de la petite quantité utilisée.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éliminer les déversements mineurs en rinçant à l'eau en abondance. Ne pas laisser les effluents contaminer les bassins et réseaux d'eau. Ne pas rejeter des quantités importantes à l'égout, mais les enlever à l'aide de matière absorbante.

Référence à d'autres sections

Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec les yeux.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température comprise d'entre 0°C et 40°C.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont indiquées en détail à la Section 1.2.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle**Description Des Ingrédients**

Valeurs indicatives selon la Directive 91/322/CEE de la Commission.

Contrôles de l'exposition**Mesures d'ingénierie**

Sans objet

Protection respiratoire

Pas de recommandations spécifiques.

Protection des yeux

En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection.

Mesures d'hygiène

Se laver les mains après le contact.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide clair.
Couleur	Vert.
Odeur	Caractéristique.

Autres informations

Aucune information requise.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Aucun risque particulier de réactivité n'est associé à ce produit.

Stabilité chimique

Stable aux températures normales.

Possibilité de réactions dangereuses

Inconnu.

Conditions à éviter

Aucune condition connue n'est susceptible de donner lieu à une situation dangereuse.

Matères incompatibles**Matères À Éviter**

Pas de groupe d'incompatibilité noté.

Produits de décomposition dangereux

Aucunes dans les conditions normales.

11. Informations toxicologiques**Informations sur les effets toxicologiques****Inhalation**

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

Ingestion

Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

Contact avec la peau

En cas d'utilisation normale, aucune irritation de la peau n'est à prévoir.

Contact avec les yeux

Peut entraîner une irritation passagère des yeux.

12. Informations écologiques**Écotoxicité**

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement.

Toxicité**Toxicité Aiguë Pour Les Poissons**

Ne pas considéré comme toxique pour les poissons.

Persistance et dégradabilité**Dégradabilité**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.

Mobilité dans le sol**Mobilité :**

Ce produit est soluble dans l'eau.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucune substance PBT ni vPvB.

Autres effets néfastes

Aucun connu.

13. Considérations relatives à l'élimination**Informations générales**

Pendant la manipulation des déchets, il faut prendre en considération les mesures de précaution s'appliquant à la manipulation du produit.

Méthodes de traitement des déchets

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

14. Informations relatives au transport**Notes Pour Le Transport Router**

Non classé.

Notes Pour Le Transport Par Rail

Non classé.

Notes Pour Le Transport Maritime

Non classé.

Notes Pour Le Transport Aérien

Non classé.

Numéro ONU

Non applicable.

Nom d'expéditeur des Nations unies

Non applicable.

Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

Groupe d'emballage

Non applicable.

Dangers pour l'environnement**Substance Dangereuse Pour L'Environnement/Polluant Marin**

Non applicable.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

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

Non applicable.

15. Informations réglementaires**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Législation UE**

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications. Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006, avec modifications.

Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

16. Autres données

-