

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.03.2012

Numéro de version 18

Révision: 19.12.2003

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit** Hand Cleaner 110 green liquid
- **Code du produit** 4507
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Emploi de la substance / de la préparation** Détergent pour mains
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :**
 Eco Nederland B.V.
 Boschstraat 10
 NL-6442 PB Brunssum
 info@eco-nederland.com
Tel. +31-(0)45-4007477
Fax. +31-(0)45-5273150
- **Service chargé des renseignements :** Département sécurité du produit
- **Numéro d'appel d'urgence:** Eco Nederland - R&D - tel: 0031-(0)454007468

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS05 corrosion

Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.

- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** néant
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**
 Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
- **Système de classification:**
 La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.
- **Éléments d'étiquetage**
- **Marquage selon les directives CEE:**
 Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques
 Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux
- **Identification particulière de certaines préparations:**
 Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels
- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique:** Mélanges
- **Description :**
 Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux
- **Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 68955-19-1	Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts	2,5-<10%
EINECS: 273-257-1	Xi R38-41 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.03.2012

Numéro de version 18

Révision: 19.12.2003

Nom du produit **Hand Cleaner 110 green liquid**

(suite de la page 1)

CAS: 68585-34-2
NLP: 500-223-8

Sodium Laureth Sulfate

☒ Xi R36/38

⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

2,0-<2,5%

· **Ingredients conform 89/542/EG**

agents de surface anioniques

5 - 15%

agents de surface non ioniques, parfums, agents conservateurs, colorants, (R)-p-mentha-1,8-diène

< 5%

· **Indications complémentaires** : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

· **Description des premiers secours**

· **Indications générales** : Aucune mesure particulière n'est requise.· **après inhalation** : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.· **après contact avec la peau** : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.· **après contact avec les yeux** :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **après ingestion** : Si les troubles persistent, consulter un médecin.· **Indications destinées au médecin** :· **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

· **Moyens d'extinction**· **Moyens d'extinction:**CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.· **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Conseils aux pompiers**· **Équipement spécial de sécurité** : Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Non nécessaire.· **Précautions pour la protection de l'environnement:**

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

· **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

· **Référence à d'autres sections**

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

7 Manipulation et stockage

· **Manipulation** :· **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.03.2012

Numéro de version 18

Révision: 19.12.2003

Nom du produit *Hand Cleaner 110 green liquid*

(suite de la page 2)

- **Préventions des incendies et des explosions:** *Le produit n'est pas combustible*
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** *Aucune exigence particulière.*
- **Indications concernant le stockage commun :** *non nécessaire*
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** *Protéger contre le gel.*
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**
Sans autre indication, voir point 7.
- **Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Indications complémentaires :**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire :** *non nécessaire.*
- **Protection des mains :** *Non nécessaire.*
- **Matériau des gants -**
- **Temps de pénétration du matériau des gants -**
- **Protection des yeux :** *Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.*

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**

· Forme :	<i>liquide épais</i>
· Couleur :	<i>vert clair</i>
· Odeur :	<i>de type fruité</i>
· Seuil olfactif:	<i>Non déterminé.</i>
- **valeur du pH à 20°C:** *6,5*
- **Modification d'état**

· Point de fusion :	<i>non déterminé</i>
· Point d'ébullition :	<i>100°C</i>
- **Point d'éclair :** *non applicable*
- **Inflammabilité (solide, gazeux) :** *Non applicable.*
- **Température d'inflammation :**
- **Température de décomposition :** *Non déterminé.*
- **Auto-inflammation :** *Le produit ne s'enflamme pas spontanément.*
- **Danger d'explosion :** *Le produit n'est pas explosif.*
- **Limites d'explosion :**

· inférieure :	<i>Non déterminé.</i>
-----------------------	-----------------------

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.03.2012

Numéro de version 18

Révision: 19.12.2003

Nom du produit *Hand Cleaner 110 green liquid*

(suite de la page 3)

<i>supérieure :</i>	Non déterminé.
· <i>Pression de vapeur à 20°C:</i>	23 hPa
· <i>Densité à 20°C:</i>	0,97 g/cm ³
· <i>Densité relative.</i>	Non déterminé.
· <i>Densité de vapeur.</i>	Non déterminé.
· <i>Vitesse d'évaporation.</i>	Non déterminé.
· <i>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :</i>	entièrement miscible
· <i>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</i>	Non déterminé.
· <i>Viscosité :</i>	
<i>dynamique :</i>	Non déterminé.
<i>cinématique :</i>	Non déterminé.
· <i>Autres informations</i>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- *Réactivité*
- *Stabilité chimique*
- *Décomposition thermique / conditions à éviter :* Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- *Possibilité de réactions dangereuses* Aucune réaction dangereuse connue
- *Conditions à éviter* Pas d'autres informations importantes disponibles.
- *Matières incompatibles:* Pas d'autres informations importantes disponibles.
- *Produits de décomposition dangereux:* Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

- *Informations sur les effets toxicologiques*
- *Toxicité aiguë :*
- *Effet primaire d'irritation :*
- *de la peau :* Pas d'effet d'irritation.
- *des yeux :* Pas d'effet d'irritation.
- *Sensibilisation :* Aucun effet de sensibilisation connu.
- *Indications toxicologiques complémentaires :*
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12 Informations écologiques

- *Toxicité*
- *Toxicité aquatique :* Pas d'autres informations importantes disponibles.
- *Persistance et dégradabilité* Pas d'autres informations importantes disponibles.
- *Comportement dans des compartiments de l'environnement :*
- *Potentiel de bioaccumulation* Pas d'autres informations importantes disponibles.
- *Mobilité dans le sol* Pas d'autres informations importantes disponibles.
- *Autres indications écologiques :*
- *Indications générales :*
Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre) : polluant
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.
- *Résultats des évaluations PBT et VPVB*
- *PBT:* Non applicable.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.03.2012

Numéro de version 18

Révision: 19.12.2003

Nom du produit *Hand Cleaner 110 green liquid*

(suite de la page 4)

- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

14 Informations relatives au transport

- **No ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant
- **Nom d'expédition des Nations unies**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant
- **Classe(s) de danger pour le transport**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** néant
- **Groupe d'emballage**
- **ADR, IMDG, IATA** néant
- **Dangers pour l'environnement:**
- **Polluant marin :** Non
- **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.
- **"Règlement type" de l'ONU:** -

15 Informations réglementaires

- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

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.

· Phrases importantes

- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.
- R38 Irritant pour la peau.
- R41 Risque de lésions oculaires graves.

· **Service établissant la fiche technique :** *Laboratorium*

· **Contact :** *Research & Development*

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 12.03.2012

Numéro de version 18

Révision: 19.12.2003

Nom du produit *Hand Cleaner 110 green liquid*

(suite de la page 5)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

FR