



FICHE DE DONNES DE SECURITE (2001/58/CE)

**Ultra**  
VERT

**PLONGE VAISSELLE MANUELLE**

Edition : 1  
Date : 01/03/2007  
Page : 1/3

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE**

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION

NOM COMMERCIAL : PLONGE VAISSELLE MANUELLE  
CODE FORMULE : 130500-130501  
DESCRIPTION/EMPLOI : Nettoyant, dégraissant vaisselle mains

PRODUCTEUR/DISTRIBUTEUR COMMERCIAL

ADRESSE : GEH  
12 rue des Cortots  
21121 FONTAINE LES DIJON  
TELEPHONE : 03-80-57-07-07  
FAX : 03-80-57-07-00  
E-MAIL : geh@geh.fr

TELEPHONE EN CAS D'URGENCE

ORFILA (INRS) : 01-45-42-59-59  
CENTRE ANTI-POISON DE NANCY : +33 (0)3-83-32-36-36  
CENTRE ANTI-POISON BELGIQUE : +32 (0)70-245-245

**2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

PRODUITS DANGEREUX (RUBRIQUE 2)

NOM	CAS N°	N° EINECS	CONC %	SYMBOLES	PHRASE(S) R
(100210) Alkylethersulfate de sodium	68585-34-2		< 15 %	XI	R36/38
(100740) Cocoamidopropyl Betaïne	61789-40-0	263-058-0	< 5 %	XI	R36, R52/53
Alcool isopropylique	67-63-0	200-661-7	< 5 %	F, Xi	R11, R36, R67

**3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

DANGERS PRINCIPAUX Selon 1999/45/CE - 2001/59/CE Préparation non classée. Peut causer une irritation en cas de contact avec les yeux.

**4. PREMIERS SECOURS**

CONSEILS GÉNÉRAUX En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.  
INGESTION Rincer la bouche. Consulter un médecin.  
CONTACT AVEC LES YEUX Laver abondamment à l'eau puis se rendre si nécessaire chez un médecin.  
TRAITEMENT Avis aux médecins.  
CONTACT AVEC LA PEAU Rincer abondamment à l'eau.  
INHALATION Non applicable.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

MOYEN(S) D'EXTINCTION APPROPRIÉ(S)

MOYEN(S) D'EXTINCTION APPROPRIÉ(S) Le produit lui-même ne brûle pas. En cas d'incendie à proximité, n'importe quel moyen d'extinction peut être utilisé. mousse, sable, dioxyde de carbone (CO2), eau, poudres.

MOYEN(S) D'EXTINCTION À NE PAS UTILISER POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ  
Aucun.

EQUIPEMENTS SPÉCIAUX POUR LA PROTECTION DES INTERVENANTS

Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

METHODE DE NETTOYAGE

PRÉCAUTION(S) POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Eviter que le produit ne pénètre dans les égouts.

MÉTHODE DE NETTOYAGE

Rincer à l'eau.

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

MANIPULATION

PRÉCAUTIONS MANIPULATION

Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité. Éviter le contact avec les yeux.

CONSEIL(S) D'UTILISATION(S) Ne pas mélanger avec d'autres produits.

**STOCKAGE**

PRÉCAUTION(S) STOCKAGE Conserver toujours le produit dans l'emballage d'origine.

CONDITIONS DE STOCKAGE Température de stockage recommandée: 5°C - 40°C.

- MATIÈRE(S) INCOMPATIBLE(S) À ÉLOIGNER  
Non déterminé.

**8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**LIMITE(S) D'EXPOSITION**

LIMITE(S) D'EXPOSITION Non applicable.

**PROTECTION INDIVIDUELLE**

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES Pas nécessaire.

PROTECTION DES MAINS non exigé.

PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.

PROTECTION DES YEUX Non exigé.

MESURES D'HYGIÈNE Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**INFORMATION GÉNÉRALE**

ETAT PHYSIQUE/FORME liquide.

ODEUR Pas de.

COULEUR incolore.

**INFORMATION IMPORTANTE CONCERNANT LA SANTÉ, LA SÉCURITÉ ET L'ENVIRONNEMENT**

PH +/- 7 (100 %)

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ) Non applicable.

DENSITÉ environ 1,043 g/cm<sup>3</sup>

HYDROSOLUBILITÉ Totale à 20°C

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

STABILITÉ Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

CONDITION(S) À ÉVITER Températures au-dessous de 0°C. des températures élevées.

MATIÈRE(S) À ÉVITER Ne pas mélanger avec d'autres produits.

PRODUITS DÉCOMPOSITION DANGEREUX En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone, oxydes d'azote (NOx).

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**SYMPTOMES**

- INHALATION Non applicable.

- CONTACT AVEC LA PEAU Peut causer une irritation en cas de contact prolongé avec le produit pur.

- CONTACT AVEC LES YEUX Peut causer une irritation.

- INGESTION Données non disponibles.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**COMPORTEMENT DANS L'ENVIRONNEMENT**

PERSISTANCE ET 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 Pas de bio-accumulation.

**EFFET(S) ECOTOXICOLOGIQUE(S)**

EFFET ECOTOXICOLOGIQUE Selon 1999/45/CE et adaptations : la préparation n'est pas classée "dangereux pour l'environnement".

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

DÉCHETS / PRODUITS NON UTILISÉS Éviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface.

EMBALLAGES CONTAMINÉS Les emballages souillés peuvent après rinçage être donnés comme déchet normal. Consulter à ce propos votre Instance locale.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**VOIES TERRESTRES (ROUTE/RAIL: ADR/RID)**

Non soumis à la réglementation ADR/RID.

**VOIES MARITIMES (IMDG)**

Non soumis à la réglementation IMDG

**POLLUANT MARIN**

non.

#### 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SYMBOLE(S) DE DANGER	/
PHRASE(S) R	/- /
REGLEMENT (CE) N°648/2004	
INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS	< 5 % Agents de surface amphotères 5 à 15 % Agents de surface anioniques
	Conservateurs
AGENTS CONSERVATEURS	BENZISOTHIAZOLINONE.
FRAGRANCES ALLERGISANTES > 0,01 %	Pas de.

#### 16: AUTRES INFORMATIONS

Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. De telles informations sont actuellement les meilleures à notre connaissance.

Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autres produits.

Cette fiche de données de sécurité répond aux directives 91/155/CE - 01/58/CE .Produit classifié selon 67/548/CE - 99/45/CE- 01/59/CE et adaptations ou selon AISE-guidelines

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.

Source d'information : Toutes les informations concernant cette fiche de données de sécurité sont basées sur les données de nos fournisseurs ou proviennent de [ecb.jrc.it/classification-labelling](http://ecb.jrc.it/classification-labelling)

PHRASES R RUBRIQUE 2

- R11 - Facilement inflammable
- R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau
- R36 - Irritant pour les yeux
- R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges