

Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006

Date d'impression: 25.08.2011

Version numéro 6

Révision: 25.08.2011

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit: OMO PROF. LIQUIDE**
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Application du produit:** Produit professionnel pour le lavage des textiles.
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
Diversey
Haachtsesteenweg 672
1910 Kampenhout, Belgique
Tel. 016-617777
Email:msds.jd-BE@diversey.com
- **Service chargé des renseignements:** Local Technical Centre
- **Numéro d'appel d'urgence:**
Voir l'adresse ci-dessus. En dehors des heures de travail contactez le Centre Antipoisons, tel. 070-245245

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE néant**
- **Éléments d'étiquetage**
- **Marquage selon les directives CEE:**
Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne.
- **Indications complémentaires sur l'étiquette:**
Laver et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.
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 aqueux composé de substances mentionnées ci-dessous et d'additifs inoffensifs.

· **Substances dangereuses:**

CAS: 68131-39-5 EINECS: Polymer	alkyl alcohol ethoxylate	Xn R22; Xi R41; N R50	5-15%
CAS: 90194-45-9 EINECS: 290-656-6	alkyl benzène sulphonate de sodium	Xn R22; Xi R38-41	5-15%
CAS: 68585-34-2 EINECS: Polymer	alkyl éthers sulphate de sodium	Xi R38-41	< 5%

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

(suite page 2)

Nom du produit: OMO PROF. LIQUIDE

(suite de la page 1)

4 Premiers secours

- **Description des premiers secours**
- **Indications générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après inhalation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après contact avec la peau:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après contact avec les yeux:** Rinçage à l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- **après ingestion:**
Retirer le produit de la bouche et boire un ou deux verres d'eau (ou de lait).
Si les troubles persistent, consulter un 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 appropriés:**
CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante 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** Pas nécessaire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Diluer avec beaucoup d'eau.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, 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

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Manipuler suivant les règles générales pour produits chimiques.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **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:** néant
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

Nom du produit: OMO PROF. LIQUIDE

(suite de la page 2)

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **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:** En cas d'utilisation normale, une protection personnelle n'est pas requise.
- **Protection des mains:**
Laver et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.
- **Protection des yeux:**
Les lunettes de sécurité ne sont normalement pas requises. Cependant, leur usage est recommandé dans les cas où la manipulation du produit non-dilué implique des risques d'éclaboussures.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
 - **Forme:** liquide.
 - **Couleur:** vert
- **Odeur:** Légèrement parfumé
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **valeur du pH:** $8.0 < \text{pH} \leq 8.5$
- **Modification d'état.**
 - **Point de fusion:** non-déterminé.
 - **Point d'ébullition:** non déterminé.
- **Point d'éclair:** non-applicable.
- **Température d'inflammation:** Non déterminé.
- **Température de décomposition:** Non déterminé.
- **Propriétés d'explosivité:** Le produit n'est pas explosif.
- **Limites d'explosion:**
 - **inférieure:** Non déterminé.
 - **supérieure:** Non déterminé.
- **Propriétés comburantes:** Non comburant.
- **Pression de vapeur:** Non déterminé.
- **Densité à 20°C:** 1,03 g/cm³
- **Densité de vapeur:** Non déterminé.
- **Vitesse d'évaporation:** Non déterminé.
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** entièrement miscible
- **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.

(suite page 4)

Nom du produit: OMO PROF. LIQUIDE

(suite de la page 3)

- **Viscosité:**
- dynamique à 20°C:* 450 mPas
- **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
Stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de manipulation, en ce qui concerne la température et la pression.
- **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:**
- **DL50 (oral):** Basé selon la classification toxicologique, le DL50 (oral) est estimé à > 2000 mg/kg.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **contact de la peau:** N'est pas irritant en cas d'usage normal.
- **contact des yeux:** N'est pas irritant en cas d'usage normal.
- **inhalation:** Pas d'application.
- **ingestion:** N'est nocif que si une quantité excessive est ingérée.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
Suivant la classification du Service Public Fédéral Santé Publique, Sécurité de la chaîne alimentaire et Environnement en Belgique, le produit est considéré comme:
Le produit ne nécessite pas d'étiquetage sur les propriétés toxicologiques ou les effets sur la santé humaine, conformément aux Directives Européennes sur les substances et les préparations dangereuses.
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.
- **Sensibilisation** Pas d'effets connus.
- **Toxicité par administration répétée** Pas d'effets connus.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique:** Pas d'effets connus.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:** Pas d'effets connus.

12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Classification:** Cette classification concerne le produit pur
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indications générales:**
En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon CE 1907/2006

Date d'impression: 25.08.2011

Version numéro 6

Révision: 25.08.2011

Nom du produit: OMO PROF. LIQUIDE

(suite de la page 4)

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

- **Catalogue européen des déchets**

20 01 30	détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29
----------	---

- **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

- **Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique):**
- **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** -
- **Transport maritime IMDG ((ordonnance sur le transport de produits dangereux):**
- **Classe IMDG:** -
- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**
- **Classe ICAO/IATA:** -
- **Indications complémentaires de transport:** Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.
- **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**

- **Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004**

agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques	5 - 15%
savon, phosphonates	< 5%
azurants optiques, enzymes, parfums, Benzisothiazolinone, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol	

- **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**
- R22 Nocif en cas d'ingestion.
- R38 Irritant pour la peau.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité
selon CE 1907/2006

Date d'impression: 25.08.2011

Version numéro 6

Révision: 25.08.2011

Nom du produit: OMO PROF. LIQUIDE

(suite de la page 5)

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

- *Service établissant la fiche technique: Local Technical Centre*
- *Personne à contacter pour plus de renseignements concernant cette fiche de données de sécurité:*
Local Technical Centre
- *Référence internationale: MSDS6036 (09-Nov-2010), FM004946*
- *FDS version: 6*
- *Date de révision: 25.08.2011*
- ** Données modifiées par rapport à la version précédente*