

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

Date d'impression : 17.12.2014

Numéro de version 12

Révision: 17.12.2014

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

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit:** **8016 Osmo Nettoyage et entretien**

**1.2 Utilisations identifiées**

**pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations**

**déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Emploi de la substance / de la préparation**

Produit de nettoyage

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Producteur/fournisseur:**

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

**Service chargé des renseignements:**

Département sécurité de produit  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

Centrale d'appel de détresse de poison Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 790  
Consultation en anglais et allemand.

**SECTION 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon le règlement**

**(CE) n° 1272/2008**

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

**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 et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le règlement**

**(CE) n° 1272/2008**

néant

**Pictogrammes de danger**

néant

**Mention d'avertissement**

néant

**Mentions de danger**

néant

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 17.12.2014

Numéro de version 12

Révision: 17.12.2014

#### Nom du produit: **8016 Osmo Nettoyage et entretien**

(suite de la page 1)

**Conseils de prudence**

Bien que ce produit ne soit pas soumis à l'obligation d'identification, nous recommandons d'observer les conseils de sécurité.

Tenir hors de portée des enfants.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

**Indications complémentaires:**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**2.3 Autres dangers****Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

**3.2 Mélanges**

**Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

**Composants dangereux:**

|                                    |   |         |
|------------------------------------|---|---------|
| CAS: 112-80-1<br>EINECS: 204-007-1 | acide oléique, pur<br>☒ Xi R36/37/38<br>☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335              | 3-<10%  |
| CAS: 69011-36-5<br>NLP: 500-241-5  | non-ionic surfactants<br>☒ Xn R22; ☒ Xi R36/38<br>☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | 1-≤2,5% |

**Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu**

|  |         |
|--|---------|
| acide oléique, pur   | 5 - 15% |
| agents conservateurs (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE), non-ionic surfactants | < 5%    |

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

### SECTION 4: Premiers secours

**4.1 Description des premiers secours**

**Remarques 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:** Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**Après ingestion:** Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

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

Date d'impression : 17.12.2014

Numéro de version 12

Révision: 17.12.2014

**Nom du produit: 8016 Osmo Nettoyage et entretien**

(suite de la page 2)

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1 Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction:**

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Jet d'eau à grand débit

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de sécurité:**

Aucune mesure particulière n'est requise.

**Autres indications**

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter dans le sous-sol, ni dans la terre.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

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

Eau chaude

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

**6.4 Référence à d'autres sections**

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

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

**SECTION 7: Manipulation et stockage**

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière n'est requise.

**Préventions des incendies et des explosions:**

Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 4)

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

Date d'impression : 17.12.2014

Numéro de version 12

Révision: 17.12.2014

**Nom du produit: 8016 Osmo Nettoyage et entretien**

(suite de la page 3)

**7.2 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:** Pas nécessaire.**Autres indications sur les****conditions de stockage:** Protéger contre le gel.**7.3 Utilisation(s) finale(s)****particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**Indications complémentaires pour****l'agencement des installations****techniques:** Sans autre indication, voir point 7.**8.1 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.

**Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**8.2 Contrôles de l'exposition****Equipement de protection individuel:****Mesures générales de protection****et d'hygiène:**

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

**Protection respiratoire:**

N'est pas nécessaire.

**Protection des mains:**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**Matériau des gants**

Caoutchouc naturel (Latex)

**Temps de pénétration du****matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**Pour le contact permanent, des****gants dans les matériaux suivants****sont appropriés:**

Gants en caoutchouc

Caoutchouc naturel (Latex)

(suite page 5)

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

Date d'impression : 17.12.2014

Numéro de version 12

Révision: 17.12.2014

**Nom du produit: 8016 Osmo Nettoyage et entretien**

(suite de la page 4)

*Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:*

Caoutchouc naturel (Latex)

*Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les*

*éclaboussures:*

Caoutchouc naturel (Latex)

*Protection des yeux:*

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

*Protection du corps:*

Vêtements de travail protecteurs

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**Indications générales**

**Aspect:**

**Forme:** Liquide

**Couleur:** Jaunâtre

**Odeur:** Douce

**valeur du pH à 20 °C:** 10,9

**Changement d'état**

**Point de fusion:** 0 °C

**Point d'ébullition:** 100 °C

**Point d'éclair** Non applicable.

**Température d'inflammation:** 360 °C

**Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

**Pression de vapeur à 20 °C:** 23 hPa

**Densité à 20 °C:** 1,02 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilité dans/miscibilité avec**

**l'eau:** Entièrement miscible

**Viscosité:**

**Cinématique à 20 °C:** 30 s (ISO 4 mm)

**Teneur en solvants:**

**VOC (CE)** Néant.

(suite page 6)

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

Date d'impression : 17.12.2014

Numéro de version 12

Révision: 17.12.2014

**Nom du produit: 8016 Osmo Nettoyage et entretien**

(suite de la page 5)

**9.2 Autres informations**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité****10.2 Stabilité chimique**

**Décomposition thermique/  
conditions à éviter:**

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**10.3 Possibilité de réactions  
dangereuses**

Réactions aux agents d'oxydation puissants.

**10.4 Conditions à éviter**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.5 Matières incompatibles:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.6 Produits de décomposition  
dangereux:**

Pas de produits de décomposition dangereux connus

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë:****Effet primaire d'irritation:****de la peau:**

Pas d'effet d'irritation.

**des yeux:**

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 soumis à aucune 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.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité****Toxicité aquatique:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Biodégradable.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Autres indications écologiques:****Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB****PBT:**

Non applicable.

(suite page 7)

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

Date d'impression : 17.12.2014

Numéro de version 12

Révision: 17.12.2014

**Nom du produit: 8016 Osmo Nettoyage et entretien**

(suite de la page 6)

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

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**Catalogue européen des déchets**

|          |  |
|----------|--|
| 07 06 01 | eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses  |
| 15 01 10 | emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus |

**Emballages non nettoyés:**

**Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**Produit de nettoyage**

**recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**14.1 No ONU**

**ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

**ADR** néant

**ADN, IMDG, IATA** néant

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

**ADR, ADN, IMDG, IATA**

**Classe** néant

**14.4 Groupe d'emballage**

**ADR, IMDG, IATA** néant

**14.5 Dangers pour l'environnement:**

**Marine Pollutant:** Non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.

**14.7 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:** -

(suite page 8)

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

Date d'impression : 17.12.2014

Numéro de version 12

Révision: 17.12.2014

**Nom du produit: 8016 Osmo Nettoyage et entretien**

(suite de la page 7)

### SECTION 15: Informations réglementaires

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 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.

**Phrases importantes**

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
 R22 Nocif en cas d'ingestion.  
 R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.  
 R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

**Service établissant la fiche technique:**

Département sécurité des produits

**Contact:**

Hr. Dr. Starp

**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
 Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4  
 Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
 Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
 STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

**\* Données modifiées par rapport à la version précédente**