Page: 1/8

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



Date d'impression : 12.06.2014 Numéro de version 2 Révision: 12.06.2014

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: 6609 Osmo Degrisant Gel Puissance

Code du produit: 6609

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* Détergents de surface

Produit de surface actif

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)  $n^{\circ}$  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

Etiquetage selon le règlement

(CE) n° 1272/2008néantPictogrammes de dangernéantMention d'avertissementnéant

(suite page 2)

·F

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



Date d'impression: 12.06.2014 Numéro de version 2 Révision: 12.06.2014

# Nom du produit: 6609 Osmo Degrisant Gel Puissance

(suite de la page 1)

Mentions de danger néant

Bien que ce produit ne soit pas soumis à l'obligation d'identification, nous Conseils de prudence

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.

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Indications complémentaires: Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de

produits chimiques.

Protéger les métaux (par ex. ferrures) et plantes d'un contact direct (par ex. recouvrir

les plantes d'une feuille de protection).

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

acide oxalique

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

Composants	dangereux:
------------	------------

CAS: 144-62-7 EINECS: 205-634-3 acide oxalique Xn R21/22

Numéro index: 607-006-00-8

(1) Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312

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

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.

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles. Après inhalation: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer. Après contact avec la peau:

Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les

paupières et consulter un médecin.

Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et

effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

3-<5%

< 5%

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



Date d'impression : 12.06.2014 Numéro de version 2 Révision: 12.06.2014

# Nom du produit: 6609 Osmo Degrisant Gel Puissance

(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.

5.2 Dangers particuliers résultant

de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.

5.3 Conseils aux pompiers

*Equipement spécial de sécurité:* Aucune mesure particulière n'est requise.

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

6.1 Précautions individuelles,

équipement de protection et

procédures d'urgence Pas nécessaire.

6.2 Précautions pour la protection

de l'environnement: 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: Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant

d'acide, liant universel).

6.4 Référence à d'autres sections Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour

une manipulation sans danger Tenir les récipients hermétiquement fermés.

En cas de dilution, toujours verser le produit dans l'eau et pas le contraire.

Préventions des incendies et des

*explosions:* Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Stockage:

Exigences concernant les lieux et

conteneurs de stockage: Matériau ne convenant pas pour les emballages: l'aluminium.

Matériau ne convenant pas pour les emballages: l'acier.

Ne conserver que dans le fût d'origine.

(suite page 4)

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



Date d'impression : 12.06.2014 Numéro de version 2 Révision: 12.06.2014

## Nom du produit: 6609 Osmo Degrisant Gel Puissance

(suite de la page 3)

Indications concernant le

stockage commun: Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

Ne pas conserver avec les agents de réduction.

Autres indications sur les

conditions de stockage: Néant. Classe de stockage: 10

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:

144-62-7 acide oxalique

VME 1 mg/m³

**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: Au travail, ne pas manger ni boire.

Ne pas introduire de chiffons imbibés de produit dans les poches du pantalon.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Protection respiratoire: Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol

ou de brouillard.

Protection des mains: Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage.

Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est

recommandée. Gants de protection

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 Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres

critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée

avant l'utilisation.

(suite page 5)

Page: 5/8

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



Date d'impression : 12.06.2014 Numéro de version 2 Révision: 12.06.2014

# Nom du produit: 6609 Osmo Degrisant Gel Puissance

(suite de la page 4)

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: Caoutchouc nitrile

Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme

protection contre les

*éclaboussures:* Caoutchouc nitrile

Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

Protection du corps: Vêtement de protection résistant aux acides

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
Indications générales

Indications générales

Aspect:

Forme: Pâteuse
Couleur: Vert clair
Odeur: Douce

Changement d'état

Point de fusion: Non déterminé.

*Point d'ébullition:* 100 °C

Point d'éclair Non applicable.

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:** 1,09 g/cm<sup>3</sup>

Solubilité dans/miscibilité avec

*l'eau:* Pas ou peu miscible

Teneur en solvants:

VOC (CE) Néant.

**9.2** Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)

• F

Page: 6/8

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



Date d'impression : 12.06.2014 Numéro de version 2 Révision: 12.06.2014

# Nom du produit: 6609 Osmo Degrisant Gel Puissance

(suite de la page 5)

#### 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 Aucune réaction dangereuse connue.

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:

#### Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

#### 144-62-7 acide oxalique

Oral LD50 375 mg/kg (rat)

Effet primaire d'irritation:

de la peau:pas été testédes 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 dégradabilitéPas d'autres informations importantes disponibles.12.3 Potentiel de bioaccumulationPas d'autres informations importantes disponibles.12.4 Mobilité dans le solPas d'autres informations importantes disponibles.

Autres indications écologiques:

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

(suite page 7)

Page: 7/8

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



Date d'impression : 12.06.2014 Numéro de version 2 Révision: 12.06.2014

# Nom du produit: 6609 Osmo Degrisant Gel Puissance

(suite de la page 6)

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.*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:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

Emballages non nettoyés:

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

SECTION 14: Inform	ations relative:	s 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)

• F

Page: 8/8

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



Date d'impression : 12.06.2014 Numéro de version 2 Révision: 12.06.2014

# Nom du produit: 6609 Osmo Degrisant Gel Puissance

(suite de la page 7)

### SECTION 15: Informations réglementaires

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.

H312 Nocif par contact cutané.

DO1/00 NT 10

R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

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 Harmonized 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) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

\* Données modifiées par rapport

à la version précédente

- F