

## Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 3

Révision: 12/13/2017

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

#### Identificateur de produit

**Nom du produit:** **6609 Osmo Dégrisant Gel Puissance**

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

Détergents de surface  
Produit de surface actif

#### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Producteur/fournisseur:**

Fournisseur :  
Osmo Wood and Colour Canada Ltd.  
5515 – 92 ST NW  
Edmonton, Alberta T6E 3A4  
Canada  
Tel: 001 (877) 746 6583  
E-mail: info@osmo.ca

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

**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

**Numéro d'appel d'urgence:**

Numéro de téléphone d'urgence 24h / 24 :  
En cas d'urgence chimique, déversement; fuite; exposition au feu ou accident appel jour ou nuit aux États-Unis et au Canada 1-800-424-9300  
En dehors des États-Unis et du Canada 001-703-527-3887 (WISAG FMO cargo Services GmbH & Co.KG)

### 2 Identification des dangers

**Classification de la substance ou du mélange**

Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

**Éléments d'étiquetage**

**Éléments d'étiquetage SGH**

néant

**Pictogrammes de danger**

néant

**Mention d'avertissement**

néant

**Mentions de danger**

néant

**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.

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 3

Révision: 12/13/2017

### Nom du produit: **6609 Osmo Dégrissant Gel Puissance**

(suite de la page 1)

**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).

**Système de classification:**

**NFPA données (gamme 0-4)** Santé = 0  
Inflammabilité = 0  
Réactivité = 0

**HMIS données (gamme 0-4)** Santé = 0  
Inflammabilité = 0  
Réactivité = 0

**Autres dangers** n'est pas applicable

### 3 Composition/informations sur les composants

**Caractérisation chimique: Mélanges**

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

**Composants dangereux:**

6153-56-6	acide oxalique	⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312	1-5%
-----------	----------------	--	------

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

### 4 Premiers secours

**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:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

**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.

**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.

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 3

Révision: 12/13/2017

**Nom du produit: 6609 Osmo Dégrissant Gel Puissance**

(suite de la page 2)

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

**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.

**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:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et 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).

**Référence à d'autres rubriques**

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

### 7 Manipulation et stockage

**Manipulation:**

**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.

**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.

**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.

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 3

Révision: 12/13/2017

**Nom du produit: 6609 Osmo Dégrisant Gel Puissance**

(suite de la page 3)

**Classe de stockage:** 8 B  
**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.

**Remarques supplémentaires:**

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

**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.

**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**

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 3

Révision: 12/13/2017

**Nom du produit: 6609 Osmo Dégrisant Gel Puissance**

(suite de la page 4)

**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

### 9 Propriétés physiques et chimiques

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

**Indications générales**

**Aspect:**

**Forme:** Pâteuse

**Couleur:** Vert clair

**Odeur:** Douce

**Changement d'état**

**Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** 100 °C

**Point d'éclair** Non applicable.

**Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Propriétés explosives:** 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

**Viscosité:**

**Dynamique:** Non déterminé.

**Cinématique:** Non déterminé.

**Teneur en solvants:**

**VOC (CE)** Néant.

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

### 10 Stabilité et réactivité

**Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Stabilité chimique**

**Décomposition thermique/**

**conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**Possibilité de réactions**

**dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité**  
selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 3

Révision: 12/13/2017

**Nom du produit: 6609 Osmo Dégrisant Gel Puissance**

(suite de la page 5)

**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**

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

**144-62-7 acide oxalique**

Oral	LD50	375 mg/kg (rat)
------	------	-----------------

**Effet primaire d'irritation:**

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

pas été testé

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Effet d'irritation.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

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.

**Catégories cancérogènes**

**IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

Aucun des composants n'est compris.

**NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est compris.

### 12 Informations écologiques

**Toxicité**

**Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Comportement dans les compartiments de l'environnement:**

**Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 3

Révision: 12/13/2017

**Nom du produit: 6609 Osmo Dégrisant Gel Puissance**

(suite de la page 6)

**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.

**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:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.**Emballages non nettoyés:****Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**14 Informations relatives au transport**

**Numéro ONU****DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA** néant**Désignation officielle de transport de l'ONU****DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA** néant**Classe(s) de danger pour le transport****DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA****Class** néant**Groupe d'emballage****DOT, TMD, IMDG, IATA** néant**Dangers pour l'environnement:****Marine Polluant:** Non**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable.

**"Règlement type" de l'ONU:**

néant

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 3

Révision: 12/13/2017

**Nom du produit: 6609 Osmo Dégrisant Gel Puissance**

(suite de la page 7)

### 15 Informations relatives à la réglementation

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

**TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

Tous les composants sont compris.

**Liste canadienne des substances**

**Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

Tous les composants sont compris.

**Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

144-62-7 | acide oxalique

**Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

Aucun des composants n'est compris.

**Informations de danger relatives**

**aux produit:**

Le produit n'est pas sujet aux réglementations d'identification conformément aux directives sur les Produits dangereux.

**Éléments d'étiquetage SGH**

néant

**Pictogrammes de danger**

néant

**Mention d'avertissement**

néant

**Mentions de danger**

néant

**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**

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H312 Nocif par contact cutané.

**Service établissant la fiche technique:**

Département sécurité des produits

**Contact:**

Hr. Dr. Starp

**Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
DOT: US Department of Transportation  
IATA: International Air Transport Association  
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)  
NFPA: National Fire Protection Association (USA)  
HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent

(suite page 9)



**Fiche de données de sécurité**  
**selon ISO/DIS 11014**

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 3

Révision: 12/13/2017

**Nom du produit: 6609 Osmo Dégrisant Gel Puissance**

(suite de la page 8)

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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