

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/16/2019

Numéro de version 3.1

Révision: 08/16/2019

### 1 Identification

#### Identificateur de produit

**Nom du produit:** **Nettoyant Osmo pulvérisable**

**Code du produit:** 8026

**Emploi de la substance / de la préparation** Produit de nettoyage

#### 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

**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.

#### Système de classification:

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

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/16/2019

Numéro de version 3.1

Révision: 08/16/2019

### Nom du produit: **Nettoyant Osmo pulvérisable**

(suite de la page 1)

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

**Autres dangers** n'est pas applicable

### 3 Composition/information sur les ingrédients

#### Caractérisation chimique: Mélanges

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

#### Composants dangereux:

55965-84-9	mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	<0,0015%p/p
	<p> Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 3, H301; Toxicité aiguë - par contact cutané – catégorie 3, H311; Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 3, H331;</p> <p> Corrosion cutanée - catégorie 1B, H314;  Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317</p>	

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

### 4 Premiers soins

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

#### 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 RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/16/2019

Numéro de version 3.1

Révision: 08/16/2019

**Nom du produit: Nettoyant Osmo pulvérisable**

(suite de la page 2)

### 5 Mesures à prendre en cas d'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**

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

**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.

### 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

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

**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.

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

Eau chaude

**Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.  
Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

### 7 Manutention et stockage

**Manipulation:**

**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 RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 08/16/2019

Numéro de version 3.1

Révision: 08/16/2019

**Nom du produit: Nettoyant Osmo pulvérisable**

(suite de la page 3)

**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.

**Classe de stockage:**

12

12

**Utilisation(s) finale(s)**

**particulière(s)**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**8 Contrôle 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**

**Équipement de protection individuel:**

**Mesures générales de**

**protection et d'hygiène:**

Eviter tout contact avec la peau.

**Protection respiratoire:**

N'est pas nécessaire.

**Protection des mains:**

Pas nécessaire.

**Matériau des gants**

-

**Temps de pénétration du**

**matériau des gants**

-

**Protection des yeux:**

Pas nécessaire.

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/16/2019

Numéro de version 3.1

Révision: 08/16/2019

**Nom du produit: Nettoyant Osmo pulvérisable**

(suite de la page 4)

### 9 Propriétés physiques et chimiques

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

##### Indications générales

##### Aspect:

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Incolore
<b>Odeur:</b>	Douce

**valeur du pH à 20 °C:** 7-8

##### Changement d'état

<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	0 °C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>	100 °C

**Point d'éclair** Non applicable.

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

**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  
Non déterminé.

**Densité à 20 °C:** 1,0-1,02 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Entièrement miscible

##### Viscosité:

<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Cinématique à 20 °C:</b>	30 s (ISO 4 mm)

##### Teneur en solvants:

<b>VOC (CE)</b>	0,0 g/l
<b>Autres informations</b>	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.

**Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/16/2019

Numéro de version 3.1

Révision: 08/16/2019

### Nom du produit: **Nettoyant Osmo pulvérisable**

(suite de la page 5)

**Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.  
**Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Données toxicologiques

#### Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

##### Effet primaire d'irritation:

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Pas d'effet d'irritation.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Pas d'effet d'irritation.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### 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 Données écologiques

#### Toxicité

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

**Persistance et dégradabilité** Biodégradable.

#### 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.

#### 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.

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/16/2019

Numéro de version 3.1

Révision: 08/16/2019

**Nom du produit: Nettoyant Osmo pulvérisable**

(suite de la page 6)

**Résultats des évaluations PBT et VPVB**

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

**13 Données sur l'élimination****Méthodes de traitement des déchets**

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

**Emballages non nettoyés:**

**Recommandation:** L'emballage peut être réutilisé ou recyclé après nettoyage.

**Produit de nettoyage**

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

**14 Informations relatives au transport**

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

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 08/16/2019

Numéro de version 3.1

Révision: 08/16/2019

**Nom du produit: Nettoyant Osmo pulvérisable**

(suite de la page 7)

### 15 Informations sur 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%)**

Aucun des composants n'est compris.

**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**

H301 Toxique en cas d'ingestion.  
 H311 Toxique par contact cutané.  
 H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H331 Toxique par inhalation.

**Service établissant la fiche technique:**

Département sécurité des produits

**Contact:**

Hr. Dr. Starp

**Date de la plus récente**

**version révisée de la fiche de données de sécurité**

08/16/2019 / 3.0

**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

(suite page 9)

**Fiche de données de sécurité**  
**selon RPD, Annexe 1**

Date d'impression : 08/16/2019

Numéro de version 3.1

Révision: 08/16/2019

**Nom du produit: Nettoyant Osmo pulvérisable**

(suite de la page 8)

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)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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