

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 17.0

Revision: 11/19/2025

#### **1 Identification**

##### *Identificateur de produit*

**Nom du produit:** Osmo Nettoyage et Entretien

##### *Autres moyens d'identification*

**Code du produit:** 8016

**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.  
420 Thompson Drive - Unit 2  
N1T 2K8 Cambridge, ON  
Canada  
Tel: 1 (844) OSMOCAN  
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 (CCN 16475)

#### **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** P102 Tenir hors de portée des enfants.

##### *Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:*

##### *Système de classification:*

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

(suite page 2)

CA/FR

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

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 17.0

Revision: 11/19/2025

*Nom du produit:* Osmo Nettoyage et Entretien

(suite de la page 1)

**Autres dangers** Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

### **3 Composition/information sur les ingrédients**

## **Caractérisation chimique: Mélanges**

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

**Composants dangereux:** néant

## 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:** Bien les paupières. Si les troubles persistent, NE PAS faire vomir. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

## **Principaux symptômes et**

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

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

## **5 Mesures à prendre en cas d'incendie**

### ***Moyens d'extinction***

**Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

## Produits extincteurs

**déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit

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

## Non disponibles.

(suite page 3)

CA(FB)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 17.0

Revision: 11/19/2025

#### **Nom du produit: Osmo Nettoyage et Entretien**

(suite de la page 2)

**Conseils aux pompiers**

**Equipement 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.  
Diluer avec beaucoup d'eau.

**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).  
Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

**Référence à d'autres rubriques**

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.  
Afin d'obtenir des informations pour 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 Manutention et stockage**

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

Aucune mesure particulière n'est requise.

**Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

**Préventions des incendies et des explosions:**

Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 4)

CA/FR

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 17.0

Revision: 11/19/2025

#### **Nom du produit: Osmo Nettoyage et Entretien**

(suite de la page 3)

##### **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

###### **Stockage:**

###### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

**Stockage:** Aucune exigence particulière.

###### **Indications concernant le stockage commun:**

**Stockage:** Pas nécessaire.

###### **Autres indications sur les conditions de stockage:**

**Stockage:** Protéger contre le gel.

###### **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Stockage:** Non disponibles.

#### **8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle**

##### **Paramètres de contrôle**

##### **Composants présentant des**

##### **valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

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

###### **Protection respiratoire:**

###### **Protection des mains:**

**Stockage:** N'est pas nécessaire.

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

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

**Stockage:** Caoutchouc naturel (Latex)

**Stockage:** 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**

**Stockage:** 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:**

**Stockage:** Gants en caoutchouc  
Caoutchouc naturel (Latex)

(suite page 5)

CA/FR

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 17.0

Revision: 11/19/2025

#### **Nom du produit: Osmo Nettoyage et Entretien**

(suite de la page 4)

<b>Protection des yeux:</b>	Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.
<b>Protection du corps:</b>	Pas nécessaire.

#### **9 Propriétés physiques et chimiques**

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

###### **Indications générales**

<b>État physique</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Jaunâtre
<b>Odeur:</b>	Douce
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	0 °C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>	100 °C
<b>Inflammabilité</b>	Non applicable.
<b>Point d'éclair</b>	Non applicable.
<b>valeur du pH à 20 °C:</b>	10,5–11,2
<b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Solubilité dans/miscibilité avec</b>	
<b>l'eau:</b>	Entièrement miscible
<b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>	23 hPa
<b>Pression de vapeur:</b>	
<b>Densité à 20 °C:</b>	1,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Caractéristiques des particules</b>	Non applicable.

###### **Autres informations**

<b>Aspect:</b>	
<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b>	
<b>Température d'inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.

#### **10 Stabilité et réactivité**

<b>Réactivité</b>	Non disponibles.
<b>Stabilité chimique</b>	
<b>Décomposition thermique/conditions à éviter:</b>	Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Réactions aux agents d'oxydation puissants.
<b>Conditions à éviter</b>	Non disponibles.

(suite page 6)

CA/FR

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 17.0

Revision: 11/19/2025

#### **Nom du produit: Osmo Nettoyage et Entretien**

(suite de la page 5)

**Matières incompatibles:** Non disponibles.

**Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

#### **11 Données toxicologiques**

##### **Informations sur les effets toxicologiques**

###### **Toxicité aiguë**

###### **Valeurs LD/LC50**

###### **déterminantes pour la**

**classification:** Le produit ne contient pas de substances toxiques.

###### **ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))**

Oral	LD50	>21.120-<139.200 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>35.200-<232.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50 / 4h	73.920-<487.200 mg/l (rat)

###### **Effet primaire d'irritation:**

###### **Corrosion cutanée/irritation**

###### **cutanée**

Pas d'effet d'irritation.

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

###### **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.

###### **Toxicité subaiguë à**

###### **chronique:**

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

###### **Indications toxicologiques**

###### **complémentaires:**

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.

(suite page 7)

CA/FR

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 17.0

Revision: 11/19/2025

**Nom du produit:** Osmo Nettoyage et Entretien

(suite de la page 6)

### 12 Données écologiques

#### **Toxicité**

**Toxicité aquatique:** Non disponibles.

**Persistante et dégradabilité** Biodégradable.

**Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.

**Mobilité dans le sol** Non disponibles.

#### **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

#### **Autres effets néfastes**

#### **Autres indications écologiques:**

**Indications générales:** Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant  
Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une augmentation de la valeur du pH. Une valeur du pH élevée est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH est réduite considérablement: après l'utilisation du produit, les eaux résiduaires arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour l'eau.

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

#### **Produit de nettoyage recommandé:**

Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### 14 Informations relatives au transport

#### **Numéro ONU**

**DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

#### **Désignation officielle de transport de l'ONU**

**DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA** néant

(suite page 8)

CA/FR

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

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 17.0

Revision: 11/19/2025

**Nom du produit: Osmo Nettoyage et Entretien**

(suite de la page 7)

<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	
<b>DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
<b>Classe</b>	néant
<b>Groupe d'emballage</b>	
<b>DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA</b>	néant
<b>Dangers pour l'environnement:</b>	
<b>Marine Pollutant:</b>	Non
<b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.
<b>Indications complémentaires de transport:</b>	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.
<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
<b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	néant

**15 Informations sur la réglementation**

<b>Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement</b>	Non disponibles.
<b>Sara</b>	
<b>Section 355 (extremely hazardous substances):</b>	Aucun des composants n'est compris.
<b>Section 313 (Specific toxic chemical listings):</b>	None of the ingredients is listed.
<b>TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)</b>	Tous les composants ont la valeur ACTIVE.
<b>Liste canadienne des substances</b>	
<b>Liste des substances domestiques (DSL) du Canada</b>	Tous les composants sont compris.
<b>Liste extérieure des substances (LES) du Canada</b>	Aucun des composants n'est compris.

(suite page 9)

CA/FR

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 17.0

Revision: 11/19/2025

#### **Nom du produit: Osmo Nettoyage et Entretien**

(suite de la page 8)

##### **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.

**Éléments d'étiquetage SGH** néant

**Pictogrammes de danger** néant

**Mention d'avertissement** néant

**Mentions de danger** néant

**Conseils de prudence** P102 Tenir hors de portée des enfants.

**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.

##### **Service établissant la fiche**

**technique:** Département sécurité des produits

**Contact:** Hr. Dr. Starp

##### **Date de la version**

**précédente:** 01/26/2022

##### **Numéro de la version**

**précédente:** 16.1

##### **Date de la plus récente**

**version révisée de la fiche de**

##### **données de sécurité**

**11/19/2025**

**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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

**Sources** ESIS : European chemical Substances Information System

ECHA Portal

Fiches de données de sécurité des fournisseurs de matières premières

(suite page 10)

CA/FR

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

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 17.0

Revision: 11/19/2025

**Nom du produit: Osmo Nettoyage et Entretien**

(suite de la page 9)

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

Ajouts, suppressions, révisions.

Mis à jour conformément au règlement (UE) 2020/878 modifiant le règlement (CE) n °: 1907/2006 (REACH)

CA/FR