

## **Fiche de données de sécurité**

### **selon RPD, Annexe 1**

Date d'émission 11/17/2025

Numéro de la version 3.0

Revision: 11/17/2025

### **1 Identification**

**Identificateur de produit****Nom du produit:** Osmo TopOil Haut extrait**Autres moyens d'identification****Code du produit:** 3025, 3026, 3045, 3056**Emploi de la substance / de la préparation** Vernis à l'huile conjuguée**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**

Liquides inflammables - catégorie 4 H227 Liquide combustible.

**Éléments d'étiquetage****Pictogrammes de danger** néant**Mention d'avertissement** Attention**Mentions de danger** H227 Liquide combustible.

**Conseils de prudence** P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P210 Tenir à l'écart des flammes et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/17/2025

Numéro de la version 3.0

Revision: 11/17/2025

**Nom du produit: Osmo TopOil Haut extrait**

(suite de la page 1)

P262	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P370+P378	En cas d'incendie: Utiliser du CO <sub>2</sub> , de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.
P403	Stocker dans un endroit bien ventilé.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

**Indications complémentaires:** Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

Toujours porter un masque de protection pendant le ponçage.

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

**Système de classification:**

**NFPA données (gamme 0-4)** Santé = 0  
Inflammabilité = 2  
Réactivité = 0

**HMIS données (gamme 0-4)** Santé = 0  
Inflammabilité = 2  
Réactivité = 0


**Autres dangers** Attention : les matériaux tels que les chiffons imbibés de produit liquide peuvent s'enflammer spontanément. Après utilisation, laisser sécher à plat ou dans un récipient métallique hermétiquement fermé avant de jeter le produit.

### 3 Composition/information sur les ingrédients

**Caractérisation chimique: Mélanges**

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

**Composants dangereux:**

CAS: 64742-48-9	hydrocarbures aliphatiques, C10-C13	30-50%p/p *
	 Danger par aspiration - catégorie 1, H304; Liquides inflammables - catégorie 4, H227	

\* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

(suite page 3)

## **Fiche de données de sécurité**

### **selon RPD, Annexe 1**

Date d'émission 11/17/2025

Numéro de la version 3.0

Revision: 11/17/2025

**Nom du produit: Osmo TopOil Haut extrait**

(suite de la page 2)

#### **4 Premiers soins**

##### **Description des premiers secours**

##### **Remarques générales:**

Amener les sujets à l'air frais.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

##### **Après inhalation:**

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

##### **Après contact avec la peau:**

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

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

##### **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:**

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

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

Non disponibles.

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

Non disponibles.

#### **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.

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

Jet d'eau à grand débit

##### **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:**

Porter un appareil de protection respiratoire.

##### **Autres indications**

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

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

(suite page 4)

## **Fiche de données de sécurité**

### **selon RPD, Annexe 1**

Date d'émission 11/17/2025

Numéro de la version 3.0

Revision: 11/17/2025

**Nom du produit: Osmo TopOil Haut extrait**

(suite de la page 3)

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

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

Veiller à une aération suffisante.  
Tenir éloigné des sources d'inflammation.

**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:**

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

**Référence à d'autres  
rubriques**

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**

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
N'employer que dans des secteurs bien aérés.  
Tenir les récipients hermétiquement fermés.  
Eviter la formation d'aérosols.

**Préventions des incendies et  
des explosions:**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Stockage:****Exigences concernant les  
lieux et conteneurs de  
stockage:**

Ne conserver que dans le fût d'origine.  
Stocker dans un endroit frais.

**Indications concernant le  
stockage commun:**

Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).  
Ne pas stocker avec des substances oxydantes ou acides.

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

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.  
Tenir les emballages hermétiquement fermés.

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/17/2025

Numéro de la version 3.0

Revision: 11/17/2025

**Nom du produit: Osmo TopOil Haut extrait**

(suite de la page 4)

**Classe de stockage:** 10

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

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

#### 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:

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.  
Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

#### Protection respiratoire:

Ne pas introduire de chiffons imbibés de produit dans les poches du pantalon.  
N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.  
Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.  
Filtre provisoire:  
Gasfiltergerät EN 14387 Typ A (organische Gas/Dämpfe (Siedepunkt > 65°C)).

#### 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.  
Pour éviter des problèmes de peau, réduire le porter des gants au minimum indispensable.

#### Matériau des gants

Caoutchouc nitrile

#### 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

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/17/2025

Numéro de la version 3.0

Revision: 11/17/2025

**Nom du produit: Osmo TopOil Haut extrait**

(suite de la page 5)

Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0,4$  mm

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 480 minutes (perméabilité selon la norme EN 16523-1:2015: taux 6).

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

Caoutchouc nitrile

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

Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0,1$  mm**Protection des yeux:**

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

**Protection du corps:**

Vêtements de travail protecteurs

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Indications générales

<b>Couleur:</b>	Selon désignation produit
<b>Odeur:</b>	Douce
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	Non déterminé.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>	$> 180$ °C (DIN 51751)
<b>Limites d'explosion:</b>	
<b>Inférieure:</b>	0,6 Vol %
<b>Supérieure:</b>	7,0 Vol %
<b>Point d'éclair</b>	$> 61$ °C (DIN EN ISO 2719)
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	240 °C
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>valeur du pH:</b>	Non applicable
<b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique à 20 °C:</b>	60-65 s (DIN 53211/4mm)
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Données non disponibles
<b>Pression de vapeur:</b>	Typical 30 - 93 Pa (0 °C / 32 °F) (solvent)
<b>Pression de vapeur:</b>	
<b>Densité à 20 °C:</b>	0,93-0,94 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Caractéristiques des particules</b>	Non applicable.

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/17/2025

Numéro de la version 3.0

Revision: 11/17/2025

**Nom du produit:** Osmo TopOil Haut extrait

(suite de la page 6)

**Autres informations****Aspect:****Forme:**

Visqueuse

**Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité****Température d'inflammation:**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Propriétés explosives:**

Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

**Teneur en solvants:****VOC content:**

&lt; 450 g/l

Classification COV d'Environnement Canada : 32 - Vernis à l'huile conjuguée

Vernis à base d'huile conjuguée pour sceller le bois avec un film formé par la polymérisation d'une huile végétale conjuguée naturelle, modifiée avec d'autres résines naturelles ou synthétiques dont au moins 50 % des solides de la résine sont constitués d'huiles conjuguées, et qui est fourni en tant que produit à composant unique.

**10 Stabilité et réactivité****Réactivité**

Non disponibles.

**Stabilité chimique****Décomposition thermique/****conditions à éviter:**

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**Possibilité de réactions****dangereuses**

Réactions au contact d'un tissu imbibé de produit (par exemple: bourre de laine de nettoyage).

**Conditions à éviter**

Non disponibles.

**Matières incompatibles:**

Non disponibles.

**Produits de décomposition****dangereux:**Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone  
Oxydes nitriques (NOx)**Indications complémentaires:**

Attention : les matériaux tels que les chiffons imbibés de produit liquide peuvent s'enflammer spontanément. Après utilisation, laisser sécher à plat ou dans un récipient métallique hermétiquement fermé avant de jeter le produit.

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/17/2025

Numéro de la version 3.0

Revision: 11/17/2025

**Nom du produit: Osmo TopOil Haut extrait**

(suite de la page 7)

### 11 Données toxicologiques

#### Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

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

**CAS: 64742-48-9 hydrocarbures aliphatiques, C10-C13**

Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermique	LD50	> 5000 mg/kg (rat) (OECD 402)
Inhalatoire	LC50 / 4h	21 mg/l (rat) (OECD 403)

##### Effet primaire d'irritation:

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite (inflammation de la peau) à cause de l'effet dégraissant du solvant.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Undetermined.

##### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

En cas d'exposition prolongée, possibilité d'un effet de sensibilisation par contact avec la peau.

##### 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)

CAS: 112926-00-8	Precipitated silica (Silica-Amorphous)	3
CAS: 14808-60-7	quartz (SiO2)	1

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

CAS: 14808-60-7	quartz (SiO2)	K
-----------------	---------------	---

(suite page 9)



## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/17/2025

Numéro de la version 3.0

Revision: 11/17/2025

**Nom du produit: Osmo TopOil Haut extrait**

(suite de la page 8)

### 12 Données écologiques

#### Toxicité

##### Toxicité aquatique:

**CAS: 64742-48-9 hydrocarbures aliphatiques, C10-C13**

EC50 / 48h &gt; 1000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50/ 72h &gt; 1000 mg/l (algae) (OECD 201)

LC50 / 96h &gt; 1000 mg/l (fish) (OECD 203)

**Persistance et dégradabilité** Non disponibles.**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

### 13 Données sur l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

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

#### Emballages non nettoyés:

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

#### Produit de nettoyage

**recommandé:** White-Spirit

### 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

#### Classe(s) de danger pour le transport

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

(suite page 10)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/17/2025

Numéro de la version 3.0

Revision: 11/17/2025

**Nom du produit: Osmo TopOil Haut extrait**

(suite de la page 9)

<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>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
<b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	néant

### 15 Informations sur la réglementation

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

Non disponibles.

**Section 355 (extremely hazardous substances):**

Aucun des composants n'est compris.

**Section 313 (Specific toxic chemical listings):**

None of the ingredients is listed.

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

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

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

Tous les composants sont compris.

**Liste extérieure des substances (LES) du Canada**

Aucun des composants n'est 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.

**Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

**Pictogrammes de danger** néant

**Mention d'avertissement** Attention

(suite page 11)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/17/2025

Numéro de la version 3.0

Revision: 11/17/2025

**Nom du produit:** Osmo TopOil Haut extrait

(suite de la page 10)

**Mentions de danger****Conseils de prudence**

H227 Liquide combustible.

P101

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

P102

Tenir hors de portée des enfants.

P210

Tenir à l'écart des flammes et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P262

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

P271

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P305+P351+P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P370+P378

En cas d'incendie: Utiliser du CO<sub>2</sub>, de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

P403

Stocker dans un endroit bien ventilé.

P501

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

**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**

H227 Liquide combustible.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**Service établissant la fiche technique:**

Département sécurité des produits

**Contact:**

Hr. Dr. Starp

**Numéro de la version****précédente:**

2.5

**Date de la plus récente**
**version révisée de la fiche de données de sécurité**

11/17/2025

**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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

(suite page 12)

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

Date d'émission 11/17/2025

Numéro de la version 3.0

Revision: 11/17/2025

**Nom du produit: Osmo TopOil Haut extrait**

(suite de la page 11)

LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

CA/FR