

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/03/2022

Numéro de version 5.1

Révision: 08/19/2021

### 1 Identification

#### Identificateur de produit

**Nom du produit:** Osmo Cire Déco

**Code du produit:** 3101-3188

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

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

##### Producteur/fournisseur:

**Fournisseur**  
 Osmo Wood and Colour Canada Ltd.  
 8812 51 Ave NW  
 Edmonton AB T6E 5E8  
 Canada  
 Tel: +1-844-OSMOCAN  
 E-mail: info@osmo.ca

##### 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.  
 P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 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.

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/03/2022

Numéro de version 5.1

Révision: 08/19/2021

#### Nom du produit: **Osmo Cire Déco**

(suite de la page 1)

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.  
 P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation nationale.

#### 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

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.  
 Toujours porter un masque de protection pendant le ponçage.  
 Attention:  
 Lavez les chiffons utilisés immédiatement après usage ou conservez-les dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation).

### 3 Composition/information sur les ingrédients

#### Caractérisation chimique: Mélanges

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

#### Composants dangereux:

64742-48-9	hydrocarbures aliphatiques, C10-C13  Danger par aspiration - catégorie 1, H304; Liquides inflammables - catégorie 4, H227	15-40%p/p
13463-67-7	dioxyde de titane	0-40%p/p *

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

**Indications complémentaires:** La teneur en dioxyde de titane varie en fonction de la nuance de couleur. 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.  
 Rincer à l'eau chaude.

**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.  
 NE PAS faire vomir.

(suite page 3)

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

Date d'impression : 02/03/2022

Numéro de version 5.1

Révision: 08/19/2021

### Nom du produit: **Osmo Cire Déco**

(suite de la page 2)

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**Indications destinées au médecin:****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:**

Mesures habituelles pour les incendies chimiques.

**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.

### 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.  
Porter un vêtement personnel de protection.

**Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
Diluer avec beaucoup d'eau.

**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).

(suite page 4)

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

Date d'impression : 02/03/2022

Numéro de version 5.1

Révision: 08/19/2021

### Nom du produit: **Osmo Cire Déco**

(suite de la page 3)

#### Référence à d'autres rubriques

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.  
Assurer une aération suffisante.

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

#### Manipulation:

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

N'employer que dans des secteurs bien aérés.  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Eviter la formation d'aérosols.

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

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

#### Préventions des incendies et des explosions:

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

#### 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.

#### Indications concernant le stockage commun:

Pas nécessaire.

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

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

#### 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.

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/03/2022

Numéro de version 5.1

Révision: 08/19/2021

#### Nom du produit: **Osmo Cire Déco**

(suite de la page 4)

**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:**

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Ne pas introduire de chiffons imbibés de produit dans les poches du pantalon. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

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

Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

Utiliser un masque respiratoire autonome et à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme aux normes en vigueur, si l'évaluation du risque le requiert. Demi-masque pour peintre avec raccord fileté rond EN 148-1 (filtre à vis) et filtre combiné A1 - P2 selon DIN EN 14387.

N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

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

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

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).

##### **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.

(suite page 6)

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

Date d'impression : 02/03/2022

Numéro de version 5.1

Révision: 08/19/2021

**Nom du produit: Osmo Cire Déco**

**Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

(suite de la page 5)

### 9 Propriétés physiques et chimiques

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

##### Indications générales

##### Aspect:

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Divers, selon l'encrage
<b>Odeur:</b>	Douce

**valeur du pH:** Non applicable

##### Changement d'état

<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	Non déterminé.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>	> 180 °C (DIN 51751)

**Point d'éclair** ≥ 61 °C (DIN EN ISO 2719)

**Température d'inflammation:** 240 °C

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

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

##### Limites d'explosion:

<b>Inférieure:</b>	0,7 Vol %
<b>Supérieure:</b>	6,0 Vol %

**Pression de vapeur:** 3 hPa [20°C]

**Densité à 20 °C:** 0,90 - 1,4 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

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

Pas ou peu miscible

##### Viscosité:

<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Cinématique à 20 °C:</b>	13 s (DIN EN ISO 2431/6mm) >21 mm <sup>2</sup> /s (40°C) (calculé)

**Autres informations** Non disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

**Réactivité** Non disponibles.

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/03/2022

Numéro de version 5.1

Révision: 08/19/2021

#### Nom du produit: **Osmo Cire Déco**

(suite de la page 6)

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

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

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

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

Réactions aux acides, aux alcalis et aux agents d'oxydation.

**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:

Lavez les chiffons utilisés immédiatement après usage ou conservez-les dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation).

### 11 Données toxicologiques

**Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë****Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:****64742-48-9 hydrocarbures aliphatiques, C10-C13**

Oral LD50 &gt;5.000 mg/kg (rat)

Dermique LD50 &gt;5.000 mg/kg (rat)

Inhalatoire LC50 / 4h &gt;5 mg/l (rat)

**13463-67-7 dioxyde de titane**

Oral LD50 &gt;20.000 mg/kg (rat)

Dermique LD50 &gt;10.000 mg/kg (lapin)

**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**

Pas d'effet d'irritation.

**Sensibilisation respiratoire****ou cutanée**

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

**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.

(suite page 8)

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

Date d'impression : 02/03/2022

Numéro de version 5.1

Révision: 08/19/2021

**Nom du produit: Osmo Cire Déco**

(suite de la page 7)

### 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:

#### 64742-48-9 hydrocarbures aliphatiques, C10-C13

EC50 / 48h &gt;1.000 mg/l (Daphnia magna)

IC50 / 72h &gt;1.000 mg/l (algae)

LC50 / 96h &gt;1.000 mg/l (fish)

**Persistence et dégradabilité** Non disponibles.

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

**Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.

**Mobilité dans le sol** Non disponibles.

**Autres indications écologiques:**

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

**Résultats des évaluations PBT et VPVB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

**Autres effets néfastes** Non disponibles.

## 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.  
Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### Emballages non nettoyés:

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

### Produit de nettoyage

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

(suite page 9)

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

Date d'impression : 02/03/2022

Numéro de version 5.1

Révision: 08/19/2021

**Nom du produit: Osmo Cire Déco**

(suite de la page 8)

### 14 Informations relatives au transport

<b>Numéro ONU</b> <i>DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	néant
<b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b> <i>DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	néant
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b> <i>DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA</i> Classe	néant
<b>Groupe d'emballage</b> <i>DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA</i>	néant
<b>Dangers pour l'environnement:</b> <i>Marine Polluant:</i>	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

### 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 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.

**Informations de danger**

**relatives aux produit:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

(suite page 10)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/03/2022

Numéro de version 5.1

Révision: 08/19/2021

#### Nom du produit: **Osmo Cire Déco**

(suite de la page 9)

<b>Éléments d'étiquetage SGH</b>	Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
<b>Pictogrammes de danger</b>	néant
<b>Mention d'avertissement</b>	Attention
<b>Mentions de danger</b>	H227 Liquide combustible.
<b>Conseils de prudence</b>	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. 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.
<b>Évaluation de la sécurité chimique:</b>	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

**Date de la plus récente**

**version révisée de la fiche de**

**données de sécurité**

02/03/2022 / 4.3

**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

(suite page 11)

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

Date d'impression : 02/03/2022

Numéro de version 5.1

Révision: 08/19/2021

**Nom du produit: Osmo Cire Déco**

(suite de la page 10)

ECHA Portal

Fiches de données de sécurité des fournisseurs de matières premières

CA/FR