

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

Date d'impression : 04/02/2019

Numéro de version 1.3

Révision: 04/02/2019

### 1 Identification

#### Identificateur de produit

**Nom du produit:** **Huile pour Terrasses**

**Code du produit:** 1272 Thermowood, 1273 Bangkirai Sombre, 1274 Acajou, 1275 Gris, 1276 Palissandre, 1277 Teck (Incolore) (Sans UV Protection), 1278 Bangkirai,

**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.  
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

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**

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 RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/02/2019

Numéro de version 1.3

Révision: 04/02/2019

### Nom du produit: Huile pour Terrasses

(suite de la page 1)

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P103	Lire l'étiquette avant utilisation.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur. - 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 pour l'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.
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.

**Système de classification:**

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

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

**Autres dangers**

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	10-30% w/w
	 Danger par aspiration - catégorie 1, H304; Liquides inflammables - catégorie 4, H227	

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

### 4 Premiers soins

**Description des premiers secours**

**Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

**Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

**Après contact avec la peau:** En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

(suite page 3)

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

Date d'impression : 04/02/2019

Numéro de version 1.3

Révision: 04/02/2019

### Nom du produit: **Huile pour Terrasses**

(suite de la page 2)

**Après contact avec les yeux:** Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

**Après ingestion:** 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.

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

**Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction:** CO<sub>2</sub>, 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**

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 déversement accidentel

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

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

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

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
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).

(suite page 4)

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

Date d'impression : 04/02/2019

Numéro de version 1.3

Révision: 04/02/2019

### Nom du produit: **Huile pour Terrasses**

(suite de la page 3)

#### 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

#### 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.

#### 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:

Néant.

#### Classe de stockage:

10

#### 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.

(suite page 5)

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

Date d'impression : 04/02/2019

Numéro de version 1.3

Révision: 04/02/2019

### Nom du produit: **Huile pour Terrasses**

(suite de la page 4)

#### Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuel:

#### Mesures générales de

#### protection et d'hygiène:

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

#### Protection respiratoire:

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

Für das Gemisch muss die Durchbruchzeit mindestens 480 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 6) betragen.

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 374 section 3: taux 6).

#### Protection des yeux:

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Indications générales

#### Aspect:

##### Forme:

Liquide

##### Couleur:

Divers, selon l'encrage

##### Odeur:

Douce

##### Seuil olfactif:

Non déterminé.

#### valeur du pH:

Non déterminé.

#### Changement d'état

##### Point de fusion/point de congélation:

Non déterminé.

(suite page 6)

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

Date d'impression : 04/02/2019

Numéro de version 1.3

Révision: 04/02/2019

**Nom du produit: Huile pour Terrasses**

(suite de la page 5)

<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>	> 100 °C
<b>Point d'éclair</b>	> 61 °C (DIN EN ISO 2719)
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non applicable.
<b>Température d'inflammation:</b>	> 200 °C
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>Limites d'explosion:</b>	
<b>Inférieure:</b>	0,7 Vol %
<b>Supérieure:</b>	6,0 Vol %
<b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Densité à 20 °C:</b>	1,0-1,1 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Densité relative</b>	Non déterminé.
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé.
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Cinématique à 20 °C:</b>	40-50 s (DIN 53211/4)
<b>Autres informations</b>	Conforme au règlement sur les COV d'Environnement Canada (DORS/2009-264). VOC < 250 g/l

**10 Stabilité et réactivité**

<b>Réactivité</b>	Pas d'autres informations importantes 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>	Aucune réaction dangereuse connue.
<b>Conditions à éviter</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>Matières incompatibles:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Pas de produits de décomposition dangereux connus

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/02/2019

Numéro de version 1.3

Révision: 04/02/2019

### Nom du produit: Huile pour Terrasses

(suite de la page 6)

#### 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:

Le produit ne contient pas de substances toxiques.

#### 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

Pas d'effet d'irritation.

#### 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.

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)		
14808-60-7	quartz (SiO <sub>2</sub> )	1
NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)		
14808-60-7	quartz (SiO <sub>2</sub> )	K

(suite page 8)

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

Date d'impression : 04/02/2019

Numéro de version 1.3

Révision: 04/02/2019

**Nom du produit: Huile pour Terrasses**

(suite de la page 7)

### 12 Données écologiques

#### Toxicité

##### Toxicité aquatique:

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

Biolog. Abbaubarkeit	(leicht abbaubar)
EC50 / 48h	> 1000 mg/l (daphnia) (OECD 202)
EC50/ 72h	> 1000 mg/l (algae) (OECD 201)
LC50 / 96h	> 1000 mg/l (fish) (OECD 203)

**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.

**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** Pas d'autres informations importantes 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.

#### 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

(suite page 9)

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

Date d'impression : 04/02/2019

Numéro de version 1.3

Révision: 04/02/2019

### Nom du produit: **Huile pour Terrasses**

(suite de la page 8)

<b>Groupe d'emballage DOT, TMD, IMDG, IATA</b>	néant
<b>Dangers pour l'environnement: 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>Indications complémentaires de transport:</b>	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.
<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 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%)

7631-86-9 | dioxyde de silicium, prepare par voiechimique

#### 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

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

##### 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.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur. - Ne pas fumer.

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

(suite page 10)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04/02/2019

Numéro de version 1.3

Révision: 04/02/2019

### Nom du produit: **Huile pour Terrasses**

(suite de la page 9)

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.  
 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

#### Date de la plus récente

#### version révisée de la fiche de données de sécurité

04/02/2019 / 1.2

#### 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

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