

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/12/2018

Numéro de version 5.1

Révision: 11/12/2018

1 Identification

Identificateur de produit

Nom du produit: **Osmo Huile d'Entretien**

Code du produit: 3079 incolore mate; 3081 incolore satinée; 3098 incolore semi-mate antidérapante R9; 3440 blanc transparent

Emploi de la substance / de la préparation
Produit d'entretien
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
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

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 Keep out of reach of children.

If medical advice is needed, have product container or label at hand.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

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

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/12/2018

Numéro de version 5.1

Révision: 11/12/2018

Nom du produit: **Osmo Huile d'Entretien**

(suite de la page 1)

Indications complémentaires:	<p>P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.</p> <p>P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.</p> <p>P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.</p> <p>Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.</p> <p>L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.</p>
Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:	<p>Attention:</p> <p>Lavez les chiffons utilisés immédiatement après usage ou conservez-les dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation).</p>
Système de classification:	
NFPA données (gamme 0-4)	<p>Santé = 0</p> <p>Inflammabilité = 2</p> <p>Réactivité = 0</p>
HMIS données (gamme 0-4)	<p>Santé = 0</p> <p>Inflammabilité = 2</p> <p>Réactivité = 0</p>
Autres dangers	<p>Attention:</p> <p>Lavez les chiffons utilisés immédiatement après usage ou conservez-les dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation).</p>

3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Mélanges

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

Composants dangereux:

64742-47-8	Distillats légers (pétrole), hydrotraités	10-30% w/w *
	 Danger par aspiration - catégorie 1, H304	
64742-48-9	hydrocarbures aliphatiques, C10-C13	10-30% w/w *
	 Danger par aspiration - catégorie 1, H304; Liquides inflammables - catégorie 4, H227	
34590-94-8	(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	1-5% w/w *
	Liquides inflammables - catégorie 4, H227	

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

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.
Amener les sujets à l'air frais.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/12/2018

Numéro de version 5.1

Révision: 11/12/2018

Nom du produit: Osmo Huile d'Entretien

(suite de la page 2)

Après inhalation:	Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles. 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:	En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin. Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
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. Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
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:	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	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.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/12/2018

Numéro de version 5.1

Révision: 11/12/2018

Nom du produit: Osmo Huile d'Entretien

(suite de la page 3)

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

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

Eviter la formation d'aérosols.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

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:**

Stocker dans un endroit frais.

Ne conserver que dans le fût d'origine.

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:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

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.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/12/2018

Numéro de version 5.1

Révision: 11/12/2018

Nom du produit: Osmo Huile d'Entretien

(suite de la page 4)

Paramètres de contrôle**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:****34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

EL (Canada)	Valeur momentanée: 150 ppm Valeur à long terme: 100 ppm Skin
EV (Canada)	Valeur momentanée: 910 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme: 605 mg/m ³ , 100 ppm

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:**

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

Protection respiratoire:

Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.
N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

Protection des mains:

Gants de protection ou crème de protection de la peau
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

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

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 : 11/12/2018

Numéro de version 5.1

Révision: 11/12/2018

Nom du produit: Osmo Huile d'Entretien
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:

Forme:	Liquide
Couleur:	Selon désignation produit
Odeur:	Caractéristique

Changement d'état

Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Non déterminé.

Point d'éclair >60°C °C (DIN 53213)

Température d'inflammation: 210 °C

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

Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

Densité à 20 °C: 0,85-0,95 g/cm³ (DIN 51757)

Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:

Pas ou peu miscible

Viscosité:

Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique à 20 °C:	40-60 s (DIN 53211/4)

Autres informations 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

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

Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Matières incompatibles:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Produits de décomposition dangereux:

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
Oxydes nitriques (NOx)

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/12/2018

Numéro de version 5.1

Révision: 11/12/2018

Nom du produit: Osmo Huile d'Entretien

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

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 402)
Inhalatoire	LC50 / 4h	21 mg/l (rat) (OECD 403)

64742-47-8 Distillats légers (pétrole), hydrotraités

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat) 13.000-14.000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50 / 4h	1.667 mg/l (rat)
	LC50 / 72h	0,76 mg/l (selenastrum capricornutum)

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.

Catégories cancérigènes**IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

7631-86-9	dioxyde de silicium, prepare par voie chimique	3
-----------	--	---

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité
 selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/12/2018

Numéro de version 5.1

Révision: 11/12/2018

Nom du produit: Osmo Huile d'Entretien

(suite de la page 7)

NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

None of the ingredients is listed.

12 Données écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique:

64742-48-9 hydrocarbures aliphatiques, C10-C13

EC50 / 48h	>1.000 mg/l (daphnia) (OECD 202)
EC50/ 72h	>1.000 mg/l (algae) (OECD 201)
LC50 / 96h	>1.000 mg/l (fish) (OECD 203)
Biolog. Abbaubarkeit	% (leicht abbaubar)

34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

EC50 / 48h (statique)	1.919 mg/l (daphnia)
LC50 / 96h	5,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
LC50 / 48h	10,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

Persistence 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) (Self-assesment): 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.

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/12/2018

Numéro de version 5.1

Révision: 11/12/2018

Nom du produit: Osmo Huile d'Entretien

(suite de la page 8)

14 Informations relatives au transport

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

34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

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

Informations de danger relatives

aux produit:

Le produit est classé et identifié suivant les 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

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/12/2018

Numéro de version 5.1

Révision: 11/12/2018

Nom du produit: Osmo Huile d'Entretien

(suite de la page 9)

Mentions de danger
Conseils de prudence

H227 Liquide combustible.
 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.
 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 of the latest revision of the safety data sheet

11/12/2018 / 5.0

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
 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**