

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/13/2018

Numéro de version 2.1

Révision: 11/13/2018

1 Identification

Identificateur de produit

Nom du produit: 8025 Osmo Nettoyant pour terrasse en bois

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.
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 Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH néant

Pictogrammes de danger néant

Mention d'avertissement néant

Mentions de danger néant

Conseils de prudence Bien que ce produit ne soit pas soumis à l'obligation d'identification, nous recommandons d'observer les conseils de sécurité.
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Tenir hors de portée des enfants.

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

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/13/2018

Numéro de version 2.1

Révision: 11/13/2018

Nom du produit: **8025 Osmo Nettoyant pour terrasse en bois**

(suite de la page 1)

Système de classification:

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

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

Autres dangers n'est pas applicable

3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Mélanges

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

Composants dangereux:

112-80-1	acide oléique, pur ⚠ Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335	5-10% w/w *
69011-36-5	Isotridecanol, ethoxylated ☠ Toxicité aiguë - voie orale - catégorie 3, H301; ⚠ Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319	0,5-1,5% w/w *

* 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: 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: Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

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.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/13/2018

Numéro de version 2.1

Révision: 11/13/2018

Nom du produit: 8025 Osmo Nettoyant pour terrasse en bois

(suite de la page 2)

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

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Conseils aux pompiers

Équipement 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.

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

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 sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

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.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/13/2018

Numéro de version 2.1

Révision: 11/13/2018

Nom du produit: 8025 Osmo Nettoyant pour terrasse en bois

(suite de la page 3)

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:** Protéger contre le gel.**Classe de stockage:** 12**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.**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:** N'est pas nécessaire.**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.

Matériau des gants Caoutchouc naturel (Latex)**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:**

Gants en caoutchouc

Caoutchouc naturel (Latex)

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/13/2018

Numéro de version 2.1

Révision: 11/13/2018

Nom du produit: 8025 Osmo Nettoyant pour terrasse en bois

(suite de la page 4)

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

Caoutchouc naturel (Latex)

Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les

éclaboussures:

Caoutchouc naturel (Latex)

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

Aspect:

Forme: Liquide

Couleur: Vert

Odeur: Douce

valeur du pH à 20 °C: 10,9

Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: 0 °C

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C

Point d'éclair Non applicable.

Température d'inflammation: 360 °C

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

Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa

Densité à 20 °C: 1,02 g/cm³

Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Entièrement miscible

Viscosité:

Dynamique: Non déterminé.

Cinématique à 20 °C: 30 s (ISO 4 mm)

Teneur en solvants:

VOC (CE) Néant.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/13/2018

Numéro de version 2.1

Révision: 11/13/2018

Nom du produit: 8025 Osmo Nettoyant pour terrasse en bois

(suite de la page 5)

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 aux agents d'oxydation puissants.
Conditions à éviter	Pas d'autres informations importantes disponibles.
Matières incompatibles:	Pas d'autres informations importantes disponibles.
Produits de décomposition dangereux:	Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Pas d'effet d'irritation.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Effet d'irritation.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun effet de sensibilisation connu.

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)

Aucun des composants n'est compris.

NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/13/2018

Numéro de version 2.1

Révision: 11/13/2018

Nom du produit: 8025 Osmo Nettoyant pour terrasse en bois

(suite de la page 6)

12 Données écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Persistance et dégradabilité Biodégradable.

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
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

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.

Produit de nettoyage

recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14 Informations relatives au transport

Numéro ONU

DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA néant

Désignation officielle de transport de l'ONU

DOT, ADN, IMDG, IATA néant

TMD néant

Classe(s) de danger pour le transport

DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA

Class néant

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/13/2018

Numéro de version 2.1

Révision: 11/13/2018

Nom du produit: 8025 Osmo Nettoyant pour terrasse en bois

(suite de la page 7)

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%)

112-80-1 | acide oléique, pur

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

néant

Pictogrammes de danger

néant

Mention d'avertissement

néant

Mentions de danger

néant

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

H301 Toxique en cas d'ingestion.

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 11/13/2018

Numéro de version 2.1

Révision: 11/13/2018

Nom du produit: 8025 Osmo Nettoyant pour terrasse en bois

(suite de la page 8)

H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 Peut irriter 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

11/13/2018 / 2.0

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)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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