

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/16/2022

Numéro de version 16.1

Révision: 01/26/2022

1 Identification

Identificateur de produit

Nom du produit: Osmo Nettoyage et Entretien

Code du produit: 8016

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.
8812 51 Ave NW
Edmonton AB T6E 5E8
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 Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger néant

Mention d'avertissement néant

Mentions de danger néant

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.

Système de classification:

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

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/16/2022

Numéro de version 16.1

Révision: 01/26/2022

Nom du produit: **Osmo Nettoyage et Entretien**

(suite de la page 1)

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

Autres dangers Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Mélanges

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

Composants dangereux: Void

Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu

agents de surface anioniques, SODIUM OLEATE	≥5 - <15%
TRIDECETH-9	<5%

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: Do NOT induce vomiting.
Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.
Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/16/2022

Numéro de version 16.1

Révision: 01/26/2022

Nom du produit: **Osmo Nettoyage et Entretien**

(suite de la page 2)

**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.

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.
Diluer avec beaucoup d'eau.

**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).
Éliminer la matière collectée conformément au règlement.

**Référence à d'autres
rubriques**

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.
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.

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

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

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/16/2022

Numéro de version 16.1

Révision: 01/26/2022

Nom du produit: **Osmo Nettoyage et Entretien**

(suite de la page 3)

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:

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

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:

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)

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.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/16/2022

Numéro de version 16.1

Révision: 01/26/2022

Nom du produit: **Osmo Nettoyage et Entretien**

(suite de la page 4)

**Pour le contact permanent,
des gants dans les matériaux
suivants sont appropriés:**

Gants en caoutchouc
Caoutchouc naturel (Latex)

Protection des yeux:

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

Protection du corps:

Pas nécessaire.

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

Aspect:

Forme:	Liquide
Couleur:	Jaunâtre
Odeur:	Douce
Seuil olfactif:	Non déterminé.

valeur du pH à 20 °C: 10,5–11,2

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.

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable.

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: 20-40 s (DIN EN ISO 2431/4mm)

Teneur en solvants:

VOC (CE) Néant.

Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/16/2022

Numéro de version 16.1

Révision: 01/26/2022

Nom du produit: Osmo Nettoyage et Entretien

(suite de la page 5)

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

Valeurs LD/LC50

déterminantes pour la classification:

Le produit ne contient pas de substances toxiques.

ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))

Oral	LD50	>21.120—<139.200 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>35.200—<232.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50 / 4h	73.920—<487.200 mg/l (rat)

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

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.

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/16/2022

Numéro de version 16.1

Révision: 01/26/2022

Nom du produit: **Osmo Nettoyage et Entretien**

(suite de la page 6)

Catégories cancérogènes

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

None of the ingredients is listed.

NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

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) (Self-assesment): peu polluant
Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une augmentation de la valeur du pH. Une valeur du pH élevée est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH est réduite considérablement: après l'utilisation du produit, les eaux résiduaires arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour l'eau.

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: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

Emballages non nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Produit de nettoyage

recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/16/2022

Numéro de version 16.1

Révision: 01/26/2022

Nom du produit: Osmo Nettoyage et Entretien

(suite de la page 7)

14 Informations relatives au transport

Numéro ONU <i>DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA</i>	néant
Désignation officielle de transport de l'ONU <i>DOT/TMD, ADN, IMDG, IATA</i> ADR	néant néant
Classe(s) de danger pour le transport <i>DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA</i> Classe	néant
Groupe d'emballage <i>DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA</i>	néant
Dangers pour l'environnement: Marine Polluant:	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.
Indications complémentaires de transport:	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.
"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 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

None of the ingredients is listed.

Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/16/2022

Numéro de version 16.1

Révision: 01/26/2022

Nom du produit: **Osmo Nettoyage et Entretien**

(suite de la page 8)

Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)

Aucun des composants n'est compris.

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

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.

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.

Service établissant la fiche

technique:

Département sécurité des produits

Contact:

Hr. Dr. Starp

Date of the latest revision of the safety data sheet

02/16/2022 / 14.0

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)

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

ECHA Portal

Fiches de données de sécurité des fournisseurs de matières premières

* Données modifiées par rapport à la version précédente

Ajouts, suppressions, révisions.

Mis à jour conformément au règlement (UE) 2020/878 modifiant le règlement (CE) n °: 1907/2006 (REACH)