

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 10.0

Revision: 11/19/2025

1 Identification

Identificateur de produit

Nom du produit: Osmo Teinture Naturelle à l'Huile Effet

Autres moyens d'identification

Code du produit: 1140; 1142; 1143

Emploi de la substance / de la préparation Vernis à l'huile conjuguée

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:

Fournisseur Osmo Wood and Colour Canada Ltd.
 420 Thompson Drive - Unit 2
 N1T 2K8 Cambridge, ON
 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

Liquides inflammables - catégorie 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Sensibilisant cutané - catégorie 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



GHS02 GHS07

(suite page 2)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 10.0

Revision: 11/19/2025

Nom du produit: Osmo Teinture Naturelle à l'Huile Effet

(suite de la page 1)

Mention d'avertissement	Attention
Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:	Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle
Mentions de danger	H226 Liquide et vapeurs inflammables. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
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. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P210 Tenir à l'écart de la chaleur. Ne pas fumer. P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser du CO2, de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction. P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:
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	Attention : les matériaux tels que les chiffons imbibés de produit liquide peuvent s'enflamer spontanément. Après utilisation, laisser sécher à plat ou dans un récipient métallique hermétiquement fermé avant de jeter le produit. Toujours porter un masque de protection pendant le ponçage. Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.
-----------------------	---

(suite page 3)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 10.0

Revision: 11/19/2025

Nom du produit: Osmo Teinture Naturelle à l'Huile Effet

(suite de la page 2)

3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Mélanges

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

Composants dangereux:

CAS: 64742-48-9	hydrocarbures aliphatiques, C10-C13 ◆ Danger par aspiration - catégorie 1, H304; Liquides inflammables - catégorie 4, H227	20-40%p/p *
CAS: 34590-94-8	(2-méthoxyméthylethoxy)propanol Liquides inflammables - catégorie 4, H227	5-15%p/p *
CAS: 7429-90-5	Aluminium en poudre (stabilisée) ◆ Matières solides inflammables - catégorie 1, H228	1-≤2,5%p/p *
CAS: 55406-53-6	Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle ◆ Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 2, H330; ◆ Toxicité pour certains organes cibles (expositions répétées) – catégorie 1, H372; ◆ Lésions oculaires graves - catégorie 1, H318; ◆ Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 4, H302; Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317	≤0,1%p/p

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

4 Premiers soins

Description des premiers secours

Remarques générales: Amener les sujets à l'air frais.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Après inhalation:

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

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:

Ne laisser vomir le sujet spontanément que s'il est totalement conscient.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

NE PAS faire vomir.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Migraine

(suite page 4)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 10.0

Revision: 11/19/2025

Nom du produit: Osmo Teinture Naturelle à l'Huile Effet

(suite de la page 3)

Etourdissement

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas d'ingestion ou de vomissement, risque de pénétration dans les poumons.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie
Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: CO2, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.

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.
Monoxyde de carbone (CO)
dioxyde de carbone (CO2)

Conseils aux pompiers

Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de protection respiratoire.

Ne pas inhale les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Mesures habituelles pour les incendies chimiques.

Autres indications

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
Veiller à une aération suffisante.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Porter un vêtement personnel de protection.

Pour les non-scuristes

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Pour les secouristes

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

(suite page 5)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 10.0

Revision: 11/19/2025

Nom du produit: Osmo Teinture Naturelle à l'Huile Effet

(suite de la page 4)

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:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel).
Eliminer la matière collectée conformément au règlement.
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
Assurer une aération suffisante.
Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

N'employer que dans des secteurs bien aérés.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
Tenir les récipients hermétiquement fermés.
Eviter la formation d'aérosols.
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Ne pas inhaller les gaz, les vapeurs et les aérosols.
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.
Ne pas introduire de chiffons imbibés de produit dans les poches du pantalon.

Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

(suite page 6)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 10.0

Revision: 11/19/2025

Nom du produit: Osmo Teinture Naturelle à l'Huile Effet

(suite de la page 5)

Manipulation:	Même une petite gorgée peut causer des lésions pulmonaires potentiellement mortelles. Les chiffons remplis de ce liquide doivent être tenus hors de portée des enfants.
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. Stocker dans un endroit frais.
Indications concernant le stockage commun:	Pas nécessaire.
Autres indications sur les conditions de stockage:	Conserver les emballages dans un lieu bien aéré. Tenir les emballages hermétiquement fermés. Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
Classe de stockage:	classe de stockage VCI (VCI = fédération allemande des industries chimiques): 3 3
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:
CAS: 34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

EL (Canada)	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm
EV (Canada)	STEL: 910 mg/m ³ , 150 ppm TWA: 605 mg/m ³ , 100 ppm
PEL (U.S.A.)	TWA: 600 mg/m ³ , 100 ppm Skin
REL (U.S.A.)	STEL: 900 mg/m ³ , 150 ppm TWA: 600 mg/m ³ , 100 ppm Skin
TLV (U.S.A.)	TWA: 50 ppm

Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 7)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 10.0

Revision: 11/19/2025

Nom du produit: Osmo Teinture Naturelle à l'Huile Effet

(suite de la page 6)

Contrôles de l'exposition**Equipement 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.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

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

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

Ne pas introduire de chiffons imbibés de produit dans les poches du pantalon.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

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.

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Demi-masque pour peindre avec raccord fileté rond EN 148-1 (filtre à vis) et filtre combiné A1 - P2 selon DIN EN 14387.

Utiliser un masque respiratoire autonome et à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme aux normes en vigueur, si l'évaluation du risque le requiert.

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: ≥ 0,4 mm

(suite page 8)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 10.0

Revision: 11/19/2025

Nom du produit: Osmo Teinture Naturelle à l'Huile Effet

(suite de la page 7)

Pour le mélange le temps de pénétration doit être d'au moins 480 minutes (perméabilité selon la norme EN 374 section 3: taux 6).

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

Caoutchouc nitrile

Protection des yeux:

Lunettes de protection hermétiques

Protection du corps:

Vêtements de travail protecteurs

*** 9 Propriétés physiques et chimiques**
Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
Indications générales
État physique

Liquide

Couleur:

Selon désignation produit

Odeur:

Douce

Seuil olfactif:

Non déterminé.

Point de fusion/point de congélation:

Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: > 180 °C

Inflammabilité

Inflammable.

Limites d'explosion:
Inférieure:

0,6 Vol %

Supérieure:

7,0 Vol %

Point d'éclair

43-59 °C (DIN EN ISO 2719)

Température d'auto-inflammabilité:

240 °C

Température de décomposition:

Non déterminé.

valeur du pH:

Mélange non polaire/aprotique.

Viscosité:

Non déterminé.

Dynamique:

Non déterminé.

Solubilité dans/miscibilité avec
l'eau:

Pas ou peu miscible

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Non déterminé.

Pression de vapeur:

Non déterminé.

Pression de vapeur:

1 g/cm³ (DIN 51757)

Densité à 20 °C:

Non déterminé.

Densité relative

Non applicable.

Caractéristiques des particules

(suite page 9)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 10.0

Revision: 11/19/2025

Nom du produit: Osmo Teinture Naturelle à l'Huile Effet

(suite de la page 8)

Autres informations**Aspect:****Forme:**

Liquide

Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité**Température d'inflammation:**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Propriétés explosives:

Non déterminé.

Teneur en solvants:**VOC content:**

< 400 g/l (<3.33 lb/gl)

Classification COV d'Environnement Canada : 32 - Vernis à l'huile conjuguée

Vernis à base d'huile conjuguée pour sceller le bois avec un film formé par la polymérisation d'une huile végétale conjuguée naturelle, modifiée avec d'autres résines naturelles ou synthétiques dont au moins 50 % des solides de la résine sont constitués d'huiles conjuguées, et qui est fourni en tant que produit à composant unique.

Changement d'état**Taux d'évaporation:**

Non déterminé.

10 Stabilité et réactivité

Réactivité

Non disponibles.

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

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

Matières incompatibles:**Produits de décomposition****dangereux:**

Non disponibles.

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Oxydes nitriques (NOx)

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

(suite page 10)

CA/FR

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 10.0

Revision: 11/19/2025

Nom du produit: Osmo Teinture Naturelle à l'Huile Effet

(suite de la page 9)

11 Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

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

Oral	LD50	44.267–<101.450 mg/kg (rat)
------	------	-----------------------------

CAS: 64742-48-9 hydrocarbures aliphatiques, C10-C13

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50 / 4h	>5 mg/l (rat)

CAS: 34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	9.500 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)

CAS: 127519-17-9 Mélange de 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxypényl] propionates de C7-C9 alkyle ramifié et linéaire

Oral	LD50	2.000 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

CAS: 55406-53-6 Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle

Oral	LD50	500 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50 / 4h	0,67 mg/l (rat) (OECD 403 Acute Inhalation Toxicity)

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Pas d'effet d'irritation.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Lésions oculaires graves/
irritation oculaire**

Effet d'irritation.

**Sensibilisation respiratoire/
ou cutanée**

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

**Toxicité subaiguë à/
chronique:**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 11)

CA/FR

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 10.0

Revision: 11/19/2025

Nom du produit: Osmo Teinture Naturelle à l'Huile Effet

(suite de la page 10)

Indications toxicologiques complémentaires:**Catégories cancérogènes****IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

CAS: 112926-00-8	Precipitated silica (Silica-Amorphous)	3
CAS: 13463-67-7	dioxyde de titane	2B
CAS: 67-63-0	propane-2-ol	3

NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

12 Données écologiques**Toxicité****Toxicité aquatique:****CAS: 64742-48-9 hydrocarbures aliphatiques, C10-C13**

EC50 / 48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna)
IC50 / 72h	>1.000 mg/l (algae)
LC50 / 96h	>1.000 mg/l (fish)

CAS: 34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

EC50 / 48h	70,2 mg/l 1.919 mg/l (Daphnia magna)
EC50/ 72h	>969 mg/l (algae)
LC50 / 96h	>10.000 mg/l (aqv) >1.000 mg/l (fish)
	5,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
LC50 / 48h	1.919 mg/l (daf) 10,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

CAS: 127519-17-9 Mélange de 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxypényl] propionates de C7-C9 alkyle ramifié et linéaire

EC50 / 48h	3,2 mg/l (Daphnia magna) (24h EC 50 acute immobilisation test)
Biokonz.-Faktor	<3 (Flow-through fish test)

CAS: 55406-53-6 Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle

EC50 / 48h	0,16 mg/l (Daphnia magna)
EC50/ 72h	0,022 mg/l (algae)

Persistante et dégradabilité Non disponibles.**Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.**Mobilité dans le sol** Non disponibles.

(suite page 12)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 10.0

Revision: 11/19/2025

Nom du produit: Osmo Teinture Naturelle à l'Huile Effet

(suite de la page 11)

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

Autres effets néfastes

Remarque: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Nocif pour les poissons.

Comportement dans les stations d'épuration:

CAS: 34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

EC50/ 96h | 969 mg/l (algae)

CAS: 55406-53-6 Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle

EC50/ 96h | 0,067 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

Autres indications écologiques:

Indications générales: Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
Nocif pour les organismes aquatiques.

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:

White-Spirit
Osmo Nettoyant et Diluant

14 Informations relatives au transport

Numéro ONU

DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA

UN1263

Désignation officielle de transport de l'ONU

DOT/TMD

PEINTURES

ADR

1263 PEINTURES

IMDG, IATA

PAINT

(suite page 13)

CA/FR

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 10.0

Revision: 11/19/2025

Nom du produit: Osmo Teinture Naturelle à l'Huile Effet

(suite de la page 12)

Classe(s) de danger pour le transport**DOT/TMD, IMDG, IATA****Classe**

3 Liquides inflammables.

Label

3

ADR**Classe**

3 (F1) Liquides inflammables.

Étiquette

3

Groupe d'emballage**DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA**

III

Dangers pour l'environnement:**Marine Pollutant:** Non**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable.

Indications complémentaires de transport:**DOT/TMD****Quantity limitations**

On passenger aircraft/rail: 60 L

On cargo aircraft only: 220 L

ADR**Quantités exceptées (EQ)**

Code: E1

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml

IMDG**Limited quantities (LQ)**

5L

Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Liquides inflammables.**Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):** 30**No EMS:**

F-E,S-E

Stowage Category

A

"Règlement type" de l'ONU:

UN 1263 PEINTURES, 3, III

15 Informations sur la réglementation

**Réglementations/législation
particulières à la substance
ou**

(suite page 14)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 10.0

Revision: 11/19/2025

Nom du produit: Osmo Teinture Naturelle à l'Huile Effet

(suite de la page 13)

au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Non disponibles.

Sara**Section 355 (extremely hazardous substances):**

Aucun des composants n'est compris.

Section 313 (Specific toxic chemical listings):

CAS: 7429-90-5 Aluminium en poudre (stabilisée)

CAS: 67-63-0 propane-2-ol

CAS: 55406-53-6 Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle

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%)

CAS: 34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

CAS: 7429-90-5 Aluminium en poudre (stabilisée)

Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Pictogrammes de danger

GHS02 GHS07

Mention d'avertissement Attention

Composants dangereux déterminants pour

I'étiquetage: Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle

Mentions de danger H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

(suite page 15)

CA/FR

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 10.0

Revision: 11/19/2025

Nom du produit: Osmo Teinture Naturelle à l'Huile Effet

(suite de la page 14)

- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- P210 Tenir à l'écart de la chaleur. Ne pas fumer.
- P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.
- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
- P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser du CO₂, de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.
- P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
- 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.
- H228 Matière solide inflammable.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- H330 Mortel par inhalation.
- H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Service établissant la fiche technique:

Département sécurité des produits

Contact:

Hr. Dr. Starp

Date de la version précédente:

12/13/2023

Numéro de la version précédente:

9.0

(suite page 16)

CA/FR

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/19/2025

Numéro de la version 10.0

Revision: 11/19/2025

Nom du produit: Osmo Teinture Naturelle à l'Huile Effet

(suite de la page 15)

**Date de la plus récente
version révisée de la fiche de
données de sécurité**
Acronymes et abréviations:

11/19/2025

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

Fiches de données de sécurité des fournisseurs de matières premières
 ESIS : European chemical Substances Information System

*** 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)