

## Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 6

Révision: 12/13/2017

### 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### Identificateur de produit

**Nom du produit:**

**Osmo Teinture Naturelle à l'Huile Effet**

**Code du produit:**

1140 argenté agate; 1142 argenté graphite; 1143 argenté onyx

**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

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Carc. 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.

#### Éléments d'étiquetage

**Éléments d'étiquetage SGH**

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

**Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS07 GHS08

(suite page 2)

**Fiche de données de sécurité**  
selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 6

Révision: 12/13/2017

**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:****Mentions de danger**

propiconazole

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

**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.

P261 Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

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 pour l'extinction: CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**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.

**Principaux dangers:****WHMIS-symboles:**

B3 - Liquides combustibles



(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 6

Révision: 12/13/2017

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

(suite de la page 2)

**Indications particulières**

**concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**

Attention:

Lavez les chiffons utilisés immédiatement après usage ou conservez-les dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation).

**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**







Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément. Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.

### 3 Composition/informations sur les composants

**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  Asp. Tox. 1, H304; Flam. Liq. 4, H227	10-30%
34590-94-8	(2-méthoxyméthylethoxy)propanol Flam. Liq. 4, H227	5-10%
67-63-0	propane-2-ol  Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H336	1-5%
7429-90-5	Aluminium en poudre (stabilisée)  Flam. Sol. 1, H228	0,5-1,5%
60207-90-1	propiconazole  Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≤1%
13463-67-7	dioxyde de titane  Carc. 2, H351	≤1%

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

### 4 Premiers secours

**Description des premiers secours****Remarques générales:**

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.  
Amener les sujets à l'air frais.

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 6

Révision: 12/13/2017

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

(suite de la page 3)

<b>Après inhalation:</b>	Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
<b>Après contact avec la peau:</b>	En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable. Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
<b>Après contact avec les yeux:</b>	Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.
<b>Après ingestion:</b>	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.
<b>Indications destinées au médecin:</b>	
<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	Migraine Etourdissement
<b>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

**5 Mesures de lutte contre l'incendie**

<b>Moyens d'extinction</b>	
<b>Moyens d'extinction:</b>	CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
<b>Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:</b>	Jet d'eau à grand débit
<b>Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b>	Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
<b>Conseils aux pompiers</b>	
<b>Équipement spécial de sécurité:</b>	Porter un appareil de protection respiratoire.
<b>Autres indications</b>	Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau. 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 dispersion accidentelle**

<b>Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b>	Veiller à une aération suffisante. Tenir éloigné des sources d'inflammation.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement:</b>	En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 6

Révision: 12/13/2017

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

(suite de la page 4)

**Méthodes et matériel de****confinement et de nettoyage:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

Eau chaude additionnée de produit nettoyant

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel).

Assurer une aération suffisante.

**Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## 7 Manipulation et stockage

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

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

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

Eviter la formation d'aérosols.

**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:**

Ne conserver que dans le fût d'origine.

Stocker dans un endroit frais.

**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:**

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Protéger contre le gel.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

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

**Classe de stockage:**

3

**Utilisation(s) finale(s)****particulière(s)**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

**Indications complémentaires pour****l'agencement des installations****techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité**  
selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 6

Révision: 12/13/2017

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

(suite de la page 5)

**Paramètres de contrôle**

<b>Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:</b>	
<b>34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol</b>	
EL (Canada)	Valeur momentanée: 150 ppm Valeur à long terme: 100 ppm Skin
EV (Canada)	Valeur momentanée: 910 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Valeur à long terme: 605 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
<b>67-63-0 propane-2-ol</b>	
EL (Canada)	Valeur momentanée: 400 ppm Valeur à long terme: 200 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 400 ppm Valeur à long terme: 200 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:**

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

**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.  
Filtre provisoire:  
Gasfiltergerät EN 14387 Typ A (organische Gas/Dämpfe (Siedepunkt > 65°C)).

**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 nitrile

**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

**Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme**

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 6

Révision: 12/13/2017

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

(suite de la page 6)

**protection contre les  
éclaboussures:**

Caoutchouc nitrile

**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:**

Selon désignation produit

**Odeur:**

Douce

**Changement d'état**

**Point de fusion/point de congélation:**

Non déterminé.

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

**Point d'éclair**

43-59 °C (DIN 53213)

**Température d'inflammation:**

240 °C

**Température d'auto-inflammabilité:**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Propriétés explosives:**

Le produit n'est pas explosif.

**Limites d'explosion:**

**Inférieure:**

0,6 Vol %

**Supérieure:**

7,0 Vol %

**Densité à 20 °C:**

0,97-0,99 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

**Solubilité dans/miscibilité avec**

**l'eau:**

Pas ou peu miscible

**Viscosité:**

**Dynamique:**

Non déterminé.

**Cinématique à 20 °C:**

43-60 s (DIN 53211/4)

>21 mm<sup>2</sup>/s (40°C)

**Autres informations**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10 Stabilité et réactivité**

**Réactivité**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 6

Révision: 12/13/2017

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

(suite de la page 7)

**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**

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)

**Indications complémentaires:**

Attention:

Lavez les chiffons utilisés immédiatement après usage ou conservez-les dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation).

## 11 Informations toxicologiques

**Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë****Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:****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)

**34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
Inhalatoire		13000 - 14000 mg/kg (lapin)
	LC50 / 4h	500 mg/l (rat)
	LC50 / 72h	0,76 mg/l (selenastrum capricornutum)

**67-63-0 propane-2-ol**

Oral	LD50	5045 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	12800 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50 / 4h	30 mg/l (rat)

**60207-90-1 propiconazole**

Oral	LD50	1517 mg/kg (rat) (OECD- Prüfrichtlinie 401)
Dermique	LD50	> 4000 mg/kg (rat)

(suite page 9)



**Fiche de données de sécurité**  
selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 6

Révision: 12/13/2017

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

(suite de la page 8)

Inhalatoire	LC50 / 4h	5,8 mg/l (rat) (403 Acute Inhalation Toxicity)
-------------	-----------	--

**Effet primaire d'irritation:****Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite (inflammation de la peau) à cause de l'effet dégraissant du solvant.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

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

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

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

**Indications toxicologiques complémentaires:**

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)**

67-63-0	propane-2-ol	3
7631-86-9	dioxyde de silicium, prepare par voie chimique	3
13463-67-7	dioxyde de titane	2B
14808-60-7	quartz (SiO <sub>2</sub> )	1

**NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

14808-60-7	quartz (SiO <sub>2</sub> )	K
------------	----------------------------	---

**Sensibilisation**

Contient: propiconazole. Peut déclencher une réaction allergique.

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

Carc. 2

## 12 Informations écologiques

**Toxicité****Toxicité aquatique:****34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

EC50 / 48h (statique)	1919 mg/l (daphnia)
LC50 / 96h	5,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
LC50 / 48h	10,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

**60207-90-1 propiconazole**

EC50 / 48h	10,2 mg/l (daphnia) (202 Daphnia sp. acute Immobilization)
EC50/ 72h	9 mg/l (algae) (201 Alga Growth, Inhibition Test (Biomasse))
LC50 / 96h	4,3 mg/l (fish) (203 Fish Acute Toxicity)
LC50 / 48h	10,2 mg/l (fish)

(suite page 10)

**Fiche de données de sécurité**  
selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 6

Révision: 12/13/2017

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

(suite de la page 9)

<b>Persistance et dégradabilité</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>Comportement dans les compartiments de l'environnement:</b>	
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>Mobilité dans le sol</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>Effets écotoxiques:</b>	
<b>Remarque:</b>	Nocif pour les poissons.
<b>Autres indications écologiques:</b>	
<b>Indications générales:</b>	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.
<b>Résultats des évaluations PBT et VPVB</b>	
<b>PBT:</b>	Non applicable.
<b>vPvB:</b>	Non applicable.
<b>Autres effets néfastes</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

**13 Considérations relatives à 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:** White-Spirit

**14 Informations relatives au transport**

**Numéro ONU**

**DOT, TMD, IMDG, IATA** UN1263

**Désignation officielle de transport de l'ONU**

**DOT** PEINTURES  
**TMD** 1263 PEINTURES  
**IMDG, IATA** PAINT

**Classe(s) de danger pour le transport**

**DOT, IMDG, IATA**

**Class** 3 Liquides inflammables.

**Label** 3

**TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):**

**Classe** 3 (F1) Liquides inflammables.

**Étiquette** 3

(suite page 11)

**Fiche de données de sécurité**  
selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 6

Révision: 12/13/2017

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

(suite de la page 10)

<b>Groupe d'emballage</b> <b>DOT, TMD, IMDG, IATA</b>	III
<b>Dangers pour l'environnement:</b> <b>Marine Pollutant:</b>	Non
<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> <b>Indice Kemler:</b> <b>No EMS:</b> <b>Stowage Category</b>	Attention: Liquides inflammables. 30 F-E, <u>S-E</u> A
<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> <b>DOT</b> <b>Quantity limitations</b>	On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L
<b>TMD</b> <b>Quantités limitées (LQ)</b> <b>Quantités exceptées (EQ)</b>  <b>Catégorie de transport</b> <b>Code de restriction en tunnels</b>	5L Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml 3 D/E
<b>IMDG</b> <b>Limited quantities (LQ)</b> <b>Excepted quantities (EQ)</b>	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	UN 1263 PEINTURES, 3, III

**15 Informations relatives à 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.

(suite page 12)

**Fiche de données de sécurité**  
selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 6

Révision: 12/13/2017

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

(suite de la page 11)

**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
67-63-0	propane-2-ol

**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**

GHS02 GHS07 GHS08

**Mention d'avertissement**

Attention

**Composants dangereux****déterminants pour l'étiquetage:**

propiconazole

**Mentions de danger**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

**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.
- P261 Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.
- P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
- P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
- 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.

(suite page 13)

**Fiche de données de sécurité**  
 selon ISO/DIS 11014

Date d'impression : 12/13/2017

Numéro de version 6

Révision: 12/13/2017

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

(suite de la page 12)

P370+P378	En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Prescriptions nationales:****Marquage conforme biocide directive 98/8/EG**

60207-90-1	propiconazole	8,6 g/kg
------------	---------------	----------

**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**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
 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.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.

**Service établissant la fiche technique:**

Département sécurité des produits

**Contact:**

Hr. Dr. Starp

**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)  
 WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)  
 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

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