Page: 1/10

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 11/13/2018 Numéro de version 15.1 Révision: 11/13/2018

#### 1 Identification

Identificateur de produit

Nom du produit: Osmo Teinture Monocouche HSPlus

Code du produit: 9221, 9222, 9232, 9233, 9235, 9241, 9242, 9252, 9261, 9262, 9264, 9271

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

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 dangerH227 Liquide combustible.Conseils de prudenceKeep out of reach of children.

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

(suite page 2)

Page: 2/10

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 11/13/2018 Numéro de version 15.1 Révision: 11/13/2018

# Nom du produit: Osmo Teinture Monocouche HSPlus

(suite de la page 1)

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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.

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.

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:

Lavez les chiffons utilisés immédiatement après usage ou conservez-les dans un

récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation).

### 3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Mélanges

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

Composants dangereux:

64742-48-9 hydrocarbures aliphatiques, C10-C13

10-30% w/w \*

Danger par aspiration - catégorie 1, H304; 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.

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

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

(suite page 3)

Page: 3/10

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1



Date d'impression: 11/13/2018 Révision: 11/13/2018 Numéro de version 15.1

### Nom du produit: Osmo Teinture Monocouche HSPlus

(suite de la page 2)

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les Après contact avec les yeux:

paupières et consulter un médecin.

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

l'étiquette.

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

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.

Jet d'eau à grand débit

#### 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:

Dangers particuliers résultant de

la substance ou du mélange

Conseils aux pompiers

Equipement spécial de sécurité:

**Autres indications** 

Porter un appareil de protection respiratoire.

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.

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

### 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

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes. l'environnement:

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 additionnée de produit nettoyant

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant

d'acide, liant universel).

(suite page 4)

Page: 4/10

## Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1



Numéro de version 15.1 Date d'impression: 11/13/2018 Révision: 11/13/2018

### Nom du produit: Osmo Teinture Monocouche HSPlus

(suite de la page 3)

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

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 Tenir les récipients hermétiquement fermés.

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

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

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: 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

Tenir les emballages hermétiquement fermés. conditions de stockage:

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Protéger contre le gel.

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

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

Sans autre indication, voir point 7. techniques:

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.

(suite page 5)

Page: 5/10

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 11/13/2018 Numéro de version 15.1 Révision: 11/13/2018

### Nom du produit: Osmo Teinture Monocouche HSPlus

(suite de la page 4)

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: Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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.

Protection respiratoire: N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol

ou de brouillard. Filtre provisoire:

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

Protection des mains: Pour éviter des problèmes de peau, réduire le porter des gants au minimum

indispensable.

Caoutchouc nitrile

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de

perméabilité et de la dégradation.

Matériau des gants

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

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 480 minutes (perméabilité selon la norme EN 374 section 3: taux

6).

Épaisseur du matériau recommandée: ≥ 0,4 mm

Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme

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

(suite page 6)

Page: 6/10

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 11/13/2018 Numéro de version 15.1 Révision: 11/13/2018

# Nom du produit: Osmo Teinture Monocouche HSPlus

(suite de la page 5)

Odeur:	Douce				
Changement d'état					
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.				
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: > 180 °C (DIN 51751)					
Point d'éclair	> 61 °C (DIN EN ISO 2719)				
Température d'inflammation:	240 °C				
Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.				
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosif				
	vapeur-air peuvent se former.				
Limites d'explosion:					
Inférieure:	0,7 Vol %				
Supérieure:	6,0 Vol %				
Pression de vapeur:	3 hPa [20°C]				
Densité à 20 °C:	0,9-1,2 g/cm³ (DIN 51757)				
Solubilité dans/miscibilité avec					
l'eau:	Pas ou peu miscible				
Viscosité:					
Dynamique:	Non déterminé.				
Cinématique à 20 °C:	20-30 s (DIN 53211/4)				
	$>21 \text{ mm}^2/\text{s} (40^{\circ}\text{C})$				
Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.				

1 7 A	$\alpha_{-1}$	• • • • • •	_	_		· •,/
	STAI	1111 <i>1</i> 0	OT	vo.	acti	WITO
1 1 1/	Duui	bilité	$e\iota$	10	ucu	vile

**Réactivité** Pas d'autres informations importantes 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 éviterPas 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)

Page: 7/10

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 11/13/2018 Numéro de version 15.1 Révision: 11/13/2018

# Nom du produit: Osmo Teinture Monocouche HSPlus

(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		
ľ	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)

### 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 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.

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 / CII	RC (Centre International de Recherche sur le Cancer)			
7631-86-9	dioxyde de silicium, prepare par voiechimique	3		
1333-86-4	noir de carbone	2B		
NTP / PNT	NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)			
14808-60-7	quartz (SiO2)	K		

(suite page 8)

Page: 8/10

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 11/13/2018 Numéro de version 15.1 Révision: 11/13/2018

## Nom du produit: Osmo Teinture Monocouche HSPlus

(suite de la page 7)

### 12 Données écologiques

#### Toxicité

Toxicité aquatique:

64742-48-9 hydrocarbures aliphatiques, C10-C13

EC50 / 48h > 1000 mg/l (daphnia) (OECD 202) EC50/ 72h > 1000 mg/l (algae) (OECD 201) LC50 / 96h > 1000 mg/l (fish) (OECD 203)

Biolog. Abbaubarkeit (leicht abbaubar)

Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

Comportement dans les compartiments de l'environnement:

Potentiel de bioaccumulationPas d'autres informations importantes disponibles.Mobilité dans le solPas 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.

#### 14 Informations relatives au transport

Numéro ONU

DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA néant

Désignation officielle de transport de l'ONU

DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA néant

Classe(s) de danger pour le transport

DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA

*Class* néant

(suite page 9)

Page: 9/10

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 11/13/2018 Numéro de version 15.1 Révision: 11/13/2018

## Nom du produit: Osmo Teinture Monocouche HSPlus

(suite de la page 8)

Groupe d'emballage

DOT, TMD, IMDG, IATA néant

Dangers pour l'environnement:

Marine Pollutant: 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%)

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

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

Pictogrammes de danger Mention d'avertissement

Attention

néant

Mentions de danger

H227 Liquide combustible.

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.

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

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO2, poudre d'extinction ou

eau pulvérisée.

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

(suite page 10)

Page: 10/10

# Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 11/13/2018 Numéro de version 15.1 Révision: 11/13/2018

# Nom du produit: Osmo Teinture Monocouche HSPlus

(suite de la page 9)

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 11/13/2018 / 15.0

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

CA/FR