

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/13/2025

Numéro de la version 8.0

Revision: 10/23/2025

### 1 Identification

#### Identificateur de produit

**Nom du produit:** **410 Osmo Huile Protectrice UV**

#### Autres moyens d'identification

**Code du produit:** 410 Incolore satinée  
& Teintes mélangées

**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 4 H227 Liquide combustible.

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

#### Éléments d'étiquetage

**Pictogrammes de danger**

néant

**Mention d'avertissement**

Attention

**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.

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/13/2025

Numéro de la version 8.0

Revision: 10/23/2025

#### Nom du produit: **410 Osmo Huile Protectrice UV**

(suite de la page 1)

|           |  |
|-----------|--|
| P102      | Tenir hors de portée des enfants.  |
| P210      | 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. |
| P262      | Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.   |
| P271      | Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.   |
| P273      | Éviter le rejet dans l'environnement.  |
| P370+P378 | En cas d'incendie: Utiliser du CO <sub>2</sub> , de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.                     |
| P403      | Stocker dans un endroit bien ventilé.  |
| 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'enflammer 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.

### 3 Composition/information sur les ingrédients

#### Caractérisation chimique: Mélanges

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

#### Composants dangereux:

|                 |  |             |
|-----------------|--|-------------|
| CAS: 64742-48-9 | hydrocarbures aliphatiques, C10-C13  | 20-30%p/p * |
|                 |  Danger par aspiration - catégorie 1, H304; Liquides inflammables - catégorie 4, H227 |             |
| CAS: 34590-94-8 | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol  | 10-15%p/p * |
|                 | Liquides inflammables - catégorie 4, H227  |             |

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

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/13/2025

Numéro de la version 8.0

Revision: 10/23/2025

**Nom du produit: 410 Osmo Huile Protectrice UV**

(suite de la page 2)

#### 4 Premiers soins

##### Description des premiers secours

##### Remarques générales:

Amener les sujets à l'air frais.

##### 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 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:

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

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:

CO<sub>2</sub>, 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:

Aucun connu.

##### 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 (CO<sub>2</sub>)

##### Conseils aux pompiers Équipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de protection respiratoire.  
Ne pas inhaler 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.

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/13/2025

Numéro de la version 8.0

Revision: 10/23/2025

#### Nom du produit: **410 Osmo Huile Protectrice UV**

(suite de la page 3)

**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**

Veiller à une aération suffisante.  
Tenir éloigné des sources d'inflammation.  
Porter un vêtement personnel de protection.

**Pour les non-secouristes**

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

**Pour les secouristes  
Précautions pour la protection de l'environnement:**

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

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).  
Éliminer la matière collectée conformément au règlement.  
Évacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.  
Eau chaude additionnée de produit nettoyant

**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.  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.  
Éviter la formation d'aérosols.

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/13/2025

Numéro de la version 8.0

Revision: 10/23/2025

### Nom du produit: **410 Osmo Huile Protectrice UV**

(suite de la page 4)

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

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
 Ne pas inhaler 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 des appareils de protection respiratoire prêts.

#### 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.

##### 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:

10

##### 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) | Valeur momentanée: 150 ppm<br>Valeur à long terme: 100 ppm<br>Skin   |
| EV (Canada) | Valeur momentanée: 910 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm<br>Valeur à long terme: 605 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm |

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

(suite page 6)

## **Fiche de données de sécurité**

### **selon RPD, Annexe 1**

Date d'émission 11/13/2025

Numéro de la version 8.0

Revision: 10/23/2025

**Nom du produit: 410 Osmo Huile Protectrice UV**

(suite de la page 5)

**Contrôles de l'exposition****Équipement 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.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Ne pas inhaler 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 peintre 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

Pour éviter des problèmes de peau, réduire le porter des gants au minimum indispensable.

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

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/13/2025

Numéro de la version 8.0

Revision: 10/23/2025

#### Nom du produit: **410 Osmo Huile Protectrice UV**

(suite de la page 6)

Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0,4$  mm

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:**

En cas de risque d'éclaboussures:

Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

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**

Non applicable.

**Limites d'explosion:****Inférieure:**

0,6 Vol %

**Supérieure:**

7,0 Vol %

**Point d'éclair** $\geq 65$  °C (DIN ISO EN 2719)**Température d'auto-inflammabilité:**

240 °C

**Température de décomposition:**

Non déterminé.

**valeur du pH:**

Mélange non polaire/aprotique.

**Viscosité:****Cinématique à 20 °C:**

60-70 s (DIN 53211/4mm)

**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:****Densité à 20 °C:**0,95-0,97 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)**Densité relative**

Non déterminé.

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/13/2025

Numéro de la version 8.0

Revision: 10/23/2025

**Nom du produit: 410 Osmo Huile Protectrice UV**

(suite de la page 7)

|  |   |
|--|---|
| <b>Caractéristiques des particules</b>   | Non applicable.   |
| <b>Autres informations</b>   |   |
| <b>Aspect:</b>   |   |
| <b>Forme:</b>  | Liquide   |
| <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b> |   |
| <b>Température d'inflammation:</b>   | Le produit ne s'enflamme pas spontanément.  |
| <b>Propriétés explosives:</b>  | Le produit n'est pas explosif.  |
| <b>Teneur en solvants:</b>   |   |
| <b>VOC content:</b>  | Classification COV d'Environnement Canada : 32 - Vernis à l'huile conjuguée<br>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.<br><400 g/l / <3.3 lb/gal |
| <b>Changement d'état</b>   |   |
| <b>Taux d'évaporation:</b>   | Non déterminé.  |

### 10 Stabilité et réactivité

|  |   |
|--|---|
| <b>Réactivité</b>                                    | Non disponibles.  |
| <b>Stabilité chimique</b>                            |   |
| <b>Décomposition thermique/ conditions à éviter:</b> | Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.   |
| <b>Possibilité de réactions dangereuses</b>          | Réactions au contact d'un tissu imbibé de produit (par exemple: bourre de laine de nettoyage).  |
| <b>Conditions à éviter</b>                           | 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.  |
| <b>Matières incompatibles:</b>                       | Non disponibles.  |
| <b>Produits de décomposition dangereux:</b>          | Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.<br>Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone<br>Oxydes nitriques (NOx)  |
| <b>Indications complémentaires:</b>                  | Attention : les matériaux tels que les chiffons imbibés de produit liquide peuvent s'enflammer spontanément. Après utilisation, laisser sécher à plat ou dans un récipient métallique hermétiquement fermé avant de jeter le produit. |

(suite page 9)



## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/13/2025

Numéro de la version 8.0

Revision: 10/23/2025

**Nom du produit: 410 Osmo Huile Protectrice UV**

(suite de la page 8)

### 11 Données toxicologiques

#### Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

##### Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

##### 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       | >19.020 mg/kg (rat)<br>13.000–14.000 mg/kg (lapin) |
| Inhalatoire | LC50 / 4h  | 1.667 mg/l (rat)                                   |
|             | LC50 / 72h | 0,76 mg/l (selenastrum capricornutum)              |

##### 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.

##### Indications toxicologiques complémentaires:

##### Catégories cancérogènes

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

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| CAS: 112926-00-8 | Precipitated silica (Silica-Amorphous)        | 3 |
| CAS: 7631-86-9   | dioxyde de silicium, prepare par voiechimique | 3 |
| CAS: 128-37-0    | 2,6-di-tert-butyl-p-crésol                    | 3 |

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

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 10)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/13/2025

Numéro de la version 8.0

Revision: 10/23/2025

**Nom du produit: 410 Osmo Huile Protectrice UV**

(suite de la page 9)

### 12 Données écologiques

#### Toxicité

##### Toxicité aquatique:

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

EC50 / 48h &gt;1.000 mg/l (Daphnia magna)

IC50 / 72h &gt;1.000 mg/l (algae)

LC50 / 96h &gt;1.000 mg/l (fish)

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

EC50 / 48h 70,2 mg/l

1.919 mg/l (Daphnia magna)

LC50 / 96h 5,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

LC50 / 48h 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) (OECD-Richtlinie 202, Teil 1)

Biokonz.-Faktor &lt;3 (OECD-Richtlinie 305 C)

**Persistence et dégradabilité** Non disponibles.

**Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.

**Mobilité dans le sol** Non disponibles.

#### 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.

#### Autres indications écologiques:

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

(suite page 11)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/13/2025

Numéro de la version 8.0

Revision: 10/23/2025

**Nom du produit: 410 Osmo Huile Protectrice UV**

(suite de la page 10)

**Emballages non nettoyés:****Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.**Produit de nettoyage****recommandé:** Osmo Nettoyant et Diluant

### 14 Informations relatives au transport

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Numéro ONU</b><br><b>DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   | néant           |
| <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b><br><b>DOT/TMD, ADN, IMDG, IATA</b><br><b>ADR</b>  | néant<br>néant  |
| <b>Classe(s) de danger pour le transport</b><br><b>DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA</b><br><b>Classe</b> | néant           |
| <b>Groupe d'emballage</b><br><b>DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA</b>  | néant           |
| <b>Dangers pour l'environnement:</b><br><b>Marine Polluant:</b>                                       | Non             |
| <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>         | Non applicable. |
| <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>  | Non applicable. |
| <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>   | néant           |

### 15 Informations sur la réglementation

**Réglementations/législation  
particulières à la substance  
ou 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.

(suite page 12)

## Fiche de données de sécurité

### selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 11/13/2025

Numéro de la version 8.0

Revision: 10/23/2025

### Nom du produit: **410 Osmo Huile Protectrice UV**

(suite de la page 11)

**Section 313 (Specific toxic chemical listings):**

None of the ingredients is listed.

**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

**Substances per- et polyfluoroalkyles (PFAS)**

Aucun des composants n'est compris.

**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 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, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. 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.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser du CO<sub>2</sub>, de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

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.

(suite page 13)

