Page: 1/11

# Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014



Date d'impression : 12/13/2017 Numéro de version 3 Révision: 12/13/2017

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

Identificateur de produit

Nom du produit: 8019 Osmo Nettoyant Intensif

Emploi de la substance / de la

*préparation* Nettoyant

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

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH

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

Pictogrammes de danger

GHS04

Danger

Mention d'avertissement Composants dangereux

déterminants pour l'étiquetage: métasilicate de disodium

(suite page 2)

Page: 2/11

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



Date d'impression : 12/13/2017 Numéro de version 3 Révision: 12/13/2017

### Nom du produit: 8019 Osmo Nettoyant Intensif

(suite de la page 1)

*Mentions de danger* H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

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.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

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.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec

précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer.

P404 Stocker dans un récipient fermé.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

*Indications complémentaires:* Développe la chaleur lors de la réaction avec les acides. Risque d'éclaboussures!

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de

produits chimiques.

Principaux dangers:

WHMIS-symboles: D2B - Matières toxiques ayant d'autres effets toxiques

1

Système de classification:

**NFPA données (gamme 0-4)** Santé = 3

Inflammabilité = 0

Réactivité = 0

*HMIS données (gamme 0-4)* Santé = 3

Inflammabilité = 0 Réactivité = 0

Autres dangers Nettoyer soigneusement la peau immédiatement après une manipulation du produit.

#### 3 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélanges

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

Composants dangereux:

6834-92-0 métasilicate de disodium Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335 1-5%

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

(suite page 3)

Page: 3/11

# Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014



Date d'impression : 12/13/2017 Numéro de version 3 Révision: 12/13/2017

### Nom du produit: 8019 Osmo Nettoyant Intensif

(suite de la page 2)

#### 4 Premiers secours

Description des premiers secours

**Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Amener les sujets à l'air frais.

Après inhalation: Veiller à l'apport d'air frais.

Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

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

paupières et consulter un médecin.

Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

Indications destinées au médecin:

Principaux symptômes et effets,

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

aigus et différés

*nécessaires* Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 5 Mesures de lutte contre l'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: 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.

Oxyde d'azote (NOx)

Monoxyde de carbone (CO)

Conseils aux pompiers Produit dans le concentré n'est pas combustible.

Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Autres indications Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent

impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et

procédures d'urgence Veiller à une aération suffisante.

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

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014



Date d'impression : 12/13/2017 Numéro de version 3 Révision: 12/13/2017

### Nom du produit: 8019 Osmo Nettoyant Intensif

(suite de la page 3)

Précautions pour la protection de

*l'environnement:* Diluer avec beaucoup d'eau.

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).

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

**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 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.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

Préventions des incendies et des

*explosions:* Aucune mesure particulière n'est requise.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage:

Exigences concernant les lieux et

conteneurs de stockage: Ne conserver que dans le fût d'origine.

Indications concernant le

stockage commun: Ne pas stocker avec des acides.

Autres indications sur les

conditions de stockage: Protéger contre le gel.

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

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

Classe de stockage:

Utilisation(s) finale(s)

particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

- CA/FR

Page: 5/11

# Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014



Date d'impression : 12/13/2017 Numéro de version 3 Révision: 12/13/2017

Nom du produit: 8019 Osmo Nettoyant Intensif

(suite de la page 4)

### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations

techniques: Sans autre indication, voir point 7.

Paramètres de contrôle Composants présentant des

valeurs-seuil à surveiller par poste

de travail: Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des

valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

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

Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuel: Mesures générales de protection

et d'hygiène: Ne pas introduire de chiffons imbibés de produit dans les poches du pantalon.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau. Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

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

**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

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)

(suite page 6)

Page: 6/11

# Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014



Date d'impression : 12/13/2017 Numéro de version 3 Révision: 12/13/2017

### Nom du produit: 8019 Osmo Nettoyant Intensif

(suite de la page 5)

Protection du corps: Durant le remplissage ou la dilution: tablier en plastique

### 9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles Indications générales Aspect: Forme: Liquide Pâle Couleur: Odeur: Douce Non déterminé. Seuil olfactif: 10,9 valeur du pH (10 g/l) à 20 °C: Changement d'état Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C Point d'éclair Non applicable. Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable. Température d'inflammation: Non déterminé. Température de décomposition: Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif. Limites d'explosion: Inférieure: Non déterminé. Non déterminé. Supérieure: Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa Densité à 20 °C: 1,068 g/cm3 (DIN 51757) Densité relative Non déterminé. Non déterminé. Taux d'évaporation: Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Entièrement miscible Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé. Viscosité: Dynamique à 20 °C: 32 mPas Cinématique: > 30 s (ISO 3mm)

(suite page 7)

Page: 7/11

# Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014



Date d'impression : 12/13/2017 Numéro de version 3 Révision: 12/13/2017

### Nom du produit: 8019 Osmo Nettoyant Intensif

(suite de la page 6)

Teneur en solvants:

VOC (CE) 0,0 g/l

Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 10 Stabilité et réactivité

**Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

Stabilité chimique

Décomposition thermique/

conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Possibilité de réactions

dangereusesForte réaction exothermique aux acides.Conditions à éviterChauffer au-dessus de 80 ° C, givre

Matières incompatibles:

Produits de décomposition

dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Oxydes nitriques (NOx)

### 11 Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Effet primaire d'irritation: Corrosion cutanée/irritation

cutanée Pas d'effet d'irritation.

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire Pas d'effet d'irritation.

Sensibilisation respiratoire ou

*cutanée* Aucun effet de sensibilisation connu.

Indications toxicologiques

complémentaires: Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale

Attention! Ne pas utiliser avec d'autres produits.

CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Irritant

#### Catégories cancérogènes

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

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 8)

Page: 8/11

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



Date d'impression : 12/13/2017 Numéro de version 3 Révision: 12/13/2017

Nom du produit: 8019 Osmo Nettoyant Intensif

(suite de la page 7)

#### 12 Informations écologiques

Toxicité

**Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

Persistance et dégradabilité Facilement biodégradable.
Procédé: OECD (19 journées)

Méthode d'analyse: 301 c Degré d'élimination: >90%

Comportement dans les compartiments de l'environnement:

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

Effets écotoxiques:

**Remarque:** En dilution sans influençant l'étape de traitement biologique.

Autres indications écologiques:

Valeur DCO: ~ 400 mg/g
Indication AOX: sans

Contient de par sa formule les métaux lourds et composés suivants de la directive CE No

**2006/11/CE:** aucune

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.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

*PBT*: Non applicable.*vPvB*: Non applicable.

Autres effets néfastes 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:** L'emballage peut être réutilisé ou recyclé après nettoyage.

Produit de nettoyage

recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

(suite page 9)

- CA/FR

Page: 9/11

# Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014



Date d'impression : 12/13/2017 Numéro de version 3 Révision: 12/13/2017

Nom du produit: 8019 Osmo Nettoyant Intensif

(suite de la page 8)

#### 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

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 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.

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%)

6834-92-0 métasilicate de disodium

Informations de danger relatives

aux produit:

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).



(suite page 10)

Page: 10/11

# Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014



Date d'impression : 12/13/2017 Numéro de version 3 Révision: 12/13/2017

### Nom du produit: 8019 Osmo Nettoyant Intensif

(suite de la page 9)

Mention d'avertissement Danger

Composants dangereux

déterminants pour l'étiquetage: métasilicate de disodium

*Mentions de danger* H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

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.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

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

veux.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à

l'eau.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec

précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer.

P404 Stocker dans un récipient fermé.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

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** H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(suite page 11)

Page: 11/11

# Fiche de données de sécurité selon ISO/DIS 11014



Date d'impression : 12/13/2017 Numéro de version 3 Révision: 12/13/2017

Nom du produit: 8019 Osmo Nettoyant Intensif

(suite de la page 10)

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

- CA/FR