

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



GHS05

Mention d'avertissement

Danger

Composants dangereux

déterminants pour l'étiquetage: métasilicate de disodium

(suite page 2)

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

**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)

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, 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.

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.

Équipement 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:

12

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

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

Équipement 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.
Éviter 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)

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
Couleur:	Pâle
Odeur:	Douce
Seuil olfactif:	Non déterminé.

valeur du pH (10 g/l) à 20 °C: 10,9

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:

Température de décomposition: Non déterminé.

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.
Supérieure:	Non déterminé.

Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa

Densité à 20 °C: 1,068 g/cm³ (DIN 51757)

Densité relative Non déterminé.

Taux d'évaporation: Non déterminé.

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)

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**dangereuses**

Forte réaction exothermique aux acides.

Conditions à éviter

Chauffer au-dessus de 80 ° C, givre

Matières incompatibles:

Attention! Ne pas utiliser avec d'autres produits.

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 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)

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 bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mobilité dans le sol Pas 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:

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)

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 <i>DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA</i>	néant
Désignation officielle de transport de l'ONU <i>DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA</i>	néant
Classe(s) de danger pour le transport <i>DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA</i> Class	néant
Groupe d'emballage <i>DOT, TMD, IMDG, IATA</i>	néant
Dangers pour l'environnement: <i>Marine Pollutant:</i>	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 au 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).



GHS05

(suite page 10)

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 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.
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)

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