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: 6609 Osmo Dégrisant Gel Puissance

Emploi de la substance / de la

préparation Détergents de surface

Produit de surface actif

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 Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGHnéantPictogrammes de dangernéantMention d'avertissementnéantMentions de dangernéant

Conseils de prudence Bien que ce produit ne soit pas soumis à l'obligation d'identification, nous

recommandons d'observer les conseils de sécurité.

Tenir hors de portée des enfants.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

(suite page 2)

Page: 2/9

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: 6609 Osmo Dégrisant Gel Puissance

(suite de la page 1)

Indications complémentaires: Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de

produits chimiques.

Protéger les métaux (par ex. ferrures) et plantes d'un contact direct (par ex. recouvrir

les plantes d'une feuille de protection).

Système de classification:

NFPA données (gamme 0-4) Santé = 0

Inflammabilité = 0 Réactivité = 0

HMIS données (gamme 0-4) Santé = 0

Inflammabilité = 0 Réactivité = 0

Autres dangers n'est pas applicable

3 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélanges

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

Composants dangereux:

6153-56-6 acide oxalique

1 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312

1-5%

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

4 Premiers secours

Description des premiers secours

Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.

Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

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: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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.

(suite page 3)

CA/FR

Page: 3/9

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: 6609 Osmo Dégrisant Gel Puissance

(suite de la page 2)

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.

Dangers particuliers résultant de

la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Conseils aux pompiers

Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et

procédures d'urgence Pas nécessaire.

Précautions pour la protection de

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

d'acide, liant universel).

Référence à d'autres rubriques Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

7 Manipulation et stockage

Manipulation:

Précautions à prendre pour une

manipulation sans danger Tenir les récipients hermétiquement fermés.

En cas de dilution, toujours verser le produit dans l'eau et pas le contraire.

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: Matériau ne convenant pas pour les emballages: l'aluminium.

Matériau ne convenant pas pour les emballages: l'acier.

Ne conserver que dans le fût d'origine.

Indications concernant le

stockage commun: Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

Ne pas conserver avec les agents de réduction.

Autres indications sur les

conditions de stockage: Néant.

(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: 6609 Osmo Dégrisant Gel Puissance

(suite de la page 3)

Classe de stockage:

8 B

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.

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: Au travail, ne pas manger ni boire.

Ne pas introduire de chiffons imbibés de produit dans les poches du pantalon.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

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

ou de brouillard.

Protection des mains: Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage.

Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est

recommandée. 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

(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: 6609 Osmo Dégrisant Gel Puissance

(suite de la page 4)

protection contre les

éclaboussures:

Caoutchouc nitrile

Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

Protection du corps: Vêtement de protection résistant aux acides

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

Aspect:

Forme: Pâteuse
Couleur: Vert clair
Odeur: Douce

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.

Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa

Densité à 20 °C: 1,09 g/cm³

Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Pas ou peu miscible

Viscosité:

Dynamique:Non déterminé.Cinématique:Non déterminé.

Teneur en solvants:

VOC (CE) Néant.

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 Aucune réaction dangereuse connue.

(suite page 6)

Page: 6/9

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: 6609 Osmo Dégrisant Gel Puissance

(suite de la page 5)

Conditions à éviterPas d'autres informations importantes disponibles.Matières incompatibles:Pas d'autres informations importantes disponibles.

Produits de décomposition

dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

144-62-7 acide oxalique

Oral LD50 375 mg/kg (rat)

Effet primaire d'irritation: Corrosion cutanée/irritation

cutanée pas été testé

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire 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 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 / 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.

12 Informations écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

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.

(suite page 7)

Page: 7/9

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: 6609 Osmo Dégrisant Gel Puissance

(suite de la page 6)

Autres indications écologiques:

Indications générales: Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique,

les eaux ou les canalisations.

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: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

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

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

(suite page 8)

CA/FR

Page: 8/9

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: 6609 Osmo Dégrisant Gel Puissance

(suite de la page 7)

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%)

144-62-7 acide oxalique

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 SGHnéantPictogrammes de dangernéantMention d'avertissementnéantMentions de dangernéant

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.

H312 Nocif par contact cutané.

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent

(suite page 9)

Page: 9/9

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: 6609 Osmo Dégrisant Gel Puissance

(suite de la page 8)

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