# Fiche de données de sécurité

# Désoxydant pour aluminium.

# **SECTION 1: IDENTIFICATION**

Identificateur du

**ALUMINET** 

produit

Autres identifications

44003

Usage recommandé

Désoxydant pour aluminium.

Restrictions d'utilisation

Toutes autres utilisations que celles décrites sur l'étiquette et la fiche technique du produit.

d'utilisation Fabricant

Groupe Savon Olympic Inc., 2700 Boul. Daniel-Johnson, Laval, Qc, H7P 5Z7, (450) 682-0060

Numéro de téléphone

ne Centre Antipoison du Québec (service 24 heures) Québec, (800) 463-5060 (sans frais)

d'urgence

Partout ailleurs, (418) 656-8090

CANUTEC (frais viré), (613) 996-6666

### **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

### Classification

Matières corrosives pour les métaux - catégorie 1; Toxicité aiguë (inhalation) - catégorie 4; Corrosion cutanée - catégorie 1; Lésions oculaires graves - catégorie 1; Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées - catégorie 1; Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA) - Catégorie 1

# Éléments d'étiquetage







Mention d'avertissement :

Danger

Mention(s) de(s) danger(s):

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

H332 Nocif par inhalation.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

prolongée.

### Conseil(s) de prudence :

Prévention:

P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P260 Ne pas respirer les poussières ou les brouillards.

P264 Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.

Identificateur du produit : Désoxydant pour aluminium. - Ver. 1

Date de préparation : le 15 octobre, 2018

Date de la plus récente version révisée :

Page 01 de 07

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du

visage.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P271

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Intervention:

P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

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.

P310 Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P270

P301 + P312 EN CAS D'INGESTION : Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Rincer la bouche. P330

P331 Ne PAS faire vomir.

P314 Demander un avis médical ou consulter un médecin en cas de malaise.

Stockage:

P405 Garder sous clef.

P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

### **Autres dangers**

Sans objet.

# **SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Phosphoric acid	7664-38-2	5-10	Information non disponible	Information non disponible
Hydrofluoric acid	7664-39-3	3-7	Information non disponible	Information non disponible
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	1-5	Information non disponible	Information non disponible

#### **Notes**

Concentrations sont exprimées en % poids/poids.

# **SECTION 4: PREMIERS SOINS**

## Mesures de premiers soins

#### Inhalation

Enlever la source d'exposition ou déplacer à l'air frais. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin. Si la respiration est difficile, le personnel qualifié devrait administrer de l'oxygène d'urgence si un Centre antipoison ou un médecin recommande de le faire.

### Contact avec la peau

Éviter le contact direct. Porter une combinaison de protection contre les produits chimiques, si nécessaire. Enlever immédiatement les vêtements contaminés, les chaussures et les articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés. Retirez la victime de la zone contaminée et lavez immédiatement de la zone brûlée avec

Identificateur du produit : Désoxydant pour aluminium. - Ver. 1

Date de préparation : le 15 octobre, 2018

Date de la plus récente 02 de 07 Page version révisée :

beaucoup d'eau pour un minimum de 15 minutes. Si disponible, la zone brûlée doit être immergée dans une solution de 0,13% de «chlorure de zéphiran» aqueux iced. Un gel de gluconate de calcium à 2,5% peut être massé en continu sur la zone de brûlure. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

# Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant au moins 30 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

# Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à la personne qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

# SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### **Agents extincteurs**

### Agents extincteurs appropriés

Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant. CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

### Dangers spécifiques du produit

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

# SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

# Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les lieux immédiatement. Isoler la zone de danger. Ne pas laisser entrer le personnel superflu ou non protégé. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter un équipement de protection approprié. Augmenter la ventilation de la zone ou déplacer le récipient non étanche vers une zone bien aérée et sécuritaire. Retirer ou isoler les matières incompatibles et tout autre matériel dangereux.

# Précautions relatives à l'environnement

Éviter la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Arrêtez la fuite si cela ne comporte aucun risque. Enlever les contenants de la zone du déversement. Approche les vapeurs dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sols ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une usine de traitement des effluents ou procéder comme suit. Contenir les fuites et les recueillir avec des matériaux absorbants non combustibles tels que le sable, la terre, la vermiculite, les diatomées de la terre. Ensuite, placez-les dans un récipient pour élimination conformément aux réglementations locales. Éliminer par une entreprise spécialisée sous licence. Les matériaux absorbant contaminés peuvent présenter le même danger que le produit déversé. Remarque: Voir la section 1 pour les informations d'urgence et voir la section 13 pour l'élimination des déchets.

#### **Autres informations**

Signaler les déversements aux autorités locales en matière de santé et de sécurité et à celles chargées de la protection de l'environnement, le cas échéant.

### **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

#### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas ingérer. Evitez le contact avec les yeux, la peau et

Identificateur du produit : Désoxydant pour aluminium. - Ver. 1

Date de préparation : le 15 octobre, 2018

Date de la plus récente Page 03 de 07

version révisée :

les vêtements. Éviter de respirer le produit. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé. Portez un respirateur adapté quand la ventilation est inappropriée. Manipuler avec soin. Éviter les éclaboussures.

# Conditions de sûreté en matière de stockage

Entreposer dans un récipient hermétique situé dans un endroit sec, bien ventilé et avec un sol cimenté résistant à la corrosion. Se référer aux normes d'entreposage du RSST et du CNPI. Conserver à l'écart des matières combustibles et des acides. Si le produit est entreposé avec d'autres substances dangereuses, se référer au tableau de ségrégation du CNPI. Les récipients de substances corrosives doivent être tenus fermés, porter une identification claire de leur contenu, et être manipulés avec soin. Information supplémentaire : ce produit attaque certains types de plastique, de caoutchouc ou de revêtement.

# SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètres de contrôle

	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
Nom chimique	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Hydrofluoric acid		3 ppm	3 ppm	6 ppm		
Phosphoric acid	1 ppm		1 ppm			
Alcohols, C9-11, ethoxylated	Non établie					

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La Loi sur la santé et la sécurité du travail vise l'élimination des dangers à la source. Lorsque des mesures d'ingénierie et les modifications de méthode de travail ne suffisent pas à réduire l'exposition à cette substance, le port d'équipement de protection individuelle peut s'avérer nécessaire. Ces équipements de protection doivent être conformes à la réglementation.

# Mesures de protection individuelle

# Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et écran facial si le contact est possible.

# Protection de la peau

Porter des vêtements de protection. La sélection d'un tel équipement dépend de la nature du travail à effectuer.

# Protection des voies respiratoires

Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

# SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

**Apparence** Liquide rose transparent.

Odeur Caractéristique des ingrédients

Seuil olfactif Pas disponible

На < 2

Point de fusion/Point de

congélation

Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)

Plage d'ébullition Pas disponible

Point d'éclair Sans objet Taux d'évaporation Pas disponible Inflammabilité (solides et gaz) Sans objet

Limites supérieures/inférieures

d'Inflammabilité ou d'Explosibilité

Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)

Tension de vapeur Pas disponible

Identificateur du produit : Désoxydant pour aluminium. - Ver. 1

Date de préparation : le 15 octobre, 2018

Date de la plus récente

Page 04 de 07 version révisée :

Densité de vapeur Pas disponible

Densité relative (eau = 1) 1.0 - 1.1

Solubilité Très soluble dans l'eau

Coéfficient de partage n-

octanol/eau

Pas disponible

**Température d'auto-inflammation** Sans objet **Température de décomposition** Pas disponible

Viscosité Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

# **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

#### Réactivité

Dans les conditions normales d'entreposage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

# Stabilité chimique

Habituellement stable. Cependant, il absorbe le dioxyde de carbone et l'humidité de l'air.

# Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

#### Conditions à éviter

Tenir à l'écart du gel et de la chaleur excessive.

### Matériaux incompatibles

Métaux réactifs, alcalins, aluminium, plomb, zinc, magnésium, bases, oxydants, carbonate, peroxyde, nitrate, chlorate, carbures de calcium, les cyanures, fluorures, phosphydes, aldéhydes, les amines, et l'alcool.

### Produits de décomposition dangereux

Dans les conditions normales d'entreposage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

# **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

Ce produit n'est pas absorbé dans l'organisme, il exerce une action locale qui détruit les tissus. Ce produit est irritant et corrosif pour la peau, les yeux, les voies respiratoires et digestives. La gravité des symptômes peut varier selon les conditions d'exposition (durée de contact, concentration du produit, etc.).

#### Voies d'exposition probables

Contact avec la peau.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Hydrofluoric acid	653 ppm (rat mâle) (4 heures d'exposition) (gaz)	Pas disponible	Pas disponible
Phosphoric acid		3500 mg/kg (rat)	2740 mg/kg (souris)
Alcohols, C9-11, ethoxylated		1400 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (rat)

### **DL50 (Ingestion)**

LD 50 Oral ETAmélange = Catégorie 4

### DL50 (Cutaneé)

LD50 Cutané ETAmélange = Sans catégorie

# Corrosion/Irritation cutanée

Provoque de graves brûlures de la peau.

# Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux.

# Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Identificateur du produit : Désoxydant pour aluminium. - Ver. 1

Date de préparation : le 15 octobre, 2018

Date de la plus récente

version révisée :

Page 05 de 07

#### Inhalation

Nocif par inhalation.

#### Absorption par la peau

Ce produit n'est pas absorbé dans l'organisme, il exerce une action locale qui détruit les tissus.

### Ingestion

Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas un sensibilisant des voies respiratoires. N'est pas un sensibilisant cutané.

### Cancérogénicité

Les données ne permettent pas de faire une évaluation adéquate de l'effet cancérogène.

### Toxicité pour la reproduction

## Développement de la progéniture

Aucune donnée concernant les effets tératogènes n'a été trouvée.

#### Fonction sexuelle et la fertilité

Aucune donnée concernant les effets sur la reproduction n'a été trouvée.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non réputé comme un mutagène.

# **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

### Écotoxicité

Aucun effet significatif ou danger critique connu.

### Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

# **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

### Les méthodes d'élimination

Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets autant que possible. La mise au rebut de ce produit et des solutions doit respecter en permanence les dispositions de la loi sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et doit demeurer conforme aux exigences des lois et règlements publics locaux. Évitez la dispersion des matériaux déversés ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Consulter les autorités locales ou régionales.

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
TMD au Canada		LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (ACIDE FLUORHYDRIQUE, ACIDE PHOSPHORIQUE)	8	II

Précautions spéciales Veuillez noter : Quantité limitée lorsque 1L ou moins

# **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Identificateur du produit : Désoxydant pour aluminium. - Ver. 1

Date de préparation : le 15 octobre, 2018

Date de la plus récente

version révisée :

Page 06 de 07

# **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

Date de préparation

le 15 octobre, 2018

**Avis** 

Avis au lecteur et à l'utilisateur: L'information contenue dans ce document est exacte au meilleur de nos connaissances. Toutefois, le fournisseur ci-haut mentionné ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude de l'information contenue dans ce document. La détermination finale et la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent représenter un risque et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Identificateur du produit : Désoxydant pour aluminium. - Ver. 1

Date de préparation : le 15 octobre, 2018

Date de la plus récente version révisée :

Page 07 de 07

