



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Imperial Manufacturing Group

Imperial Nettoyant pour Verre et Maçonnerie

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/LENTERPRISE

Identificateur de produit:

Nom du produit

Nettoyant pour verre et maçonnerie

Autres moyens d'identification:

Synonymes

KK0334-A Canada
KK0330-A États-Unis

Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique :

Usage recommandé:

Nettoyant pour foyers et vitres

Utilisations déconseillées:

Pas d'information disponible

Données relatives au fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Nom de la compagnie :

Imperial Manufacturing Group

Adresse :

40 Industrial Park Road,
Richibucto, New Brunswick, Canada.
E4W 4A4
www.imperialgroup.ca

Numéro de téléphone d'urgence:

Canutec: 613-996-6666 (appel en
PCV)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Les «produits de consommation», tels que définis par la loi sur la sécurité des produits de consommation des États-Unis et le CCCR 2001 pour le Canada, qui sont utilisés comme prévu (durée et fréquence d'utilisation habituelles), sont exemptés de la norme OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) et du SIMDUT 2015. Ce La FDS est fournie à titre gracieux pour aider à la manipulation sûre et à l'utilisation correcte du produit. Ce produit est classé sous 29CFR 1910.1200 (d) et le règlement canadien sur les produits dangereux comme suit:

Classification:

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon l'OSHA 2012 Communication (29 CERT 1910.1200) et le SIMDUT 2015

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence :

Vue d'ensemble en cas d'urgence:

Le produit contient des substances qui, à des concentrations déterminées, sont considérées comme dangereuses pour la santé.

Apparence : Incolore

État Physique : Liquide

Odeur : Typique

Éléments d'étiquetage

Étiquetage SGH

Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 2 H315

Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A H319

Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention d'avertissement (SGH): Avertissement

Déclarations de danger (SGH) :

H315 : Provoque une irritation de la peau.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de Prudence (SGH) – Prévention :

P264: Se laver les mains après manipulation.

Conseils de Prudence (SGH) – Réponse :

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. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer.

P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Conseils de Prudence (SGH) – Stockage :

Aucun

Conseils de Prudence (SGH) – Élimination :

P501 : Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Dangers non classifiés par ailleurs (HNOC):

Aucun

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique :

Mélange chimique

Ingredient	CAS #	% by Wt	Trade Secret
Alcools, C9-11, éthoxylés	68439-46-3	1-10	*
Méthoxy propoxy propanol	34590-94-8	1-10	*
Alcool isopropylique	67-63-0	1-10	*
Potassium Hydroxide	1310-58-3	1-10	*

* Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu comme secret commercial.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Imperial Manufacturing Group

Imperial Nettoyant pour Verre et Maçonnerie

Date d'émission: 15 Février 2021

4. PREMIERS SOINS

Premiers secours:

Contact avec les yeux

Supprimer les contacts. Rincer à l'eau pendant plusieurs minutes, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

Contact avec la peau:

Bien laver la peau exposée avec du savon et de l'eau. Enlevez tout vêtement contaminé et lavez-le avant de le réutiliser.

Inhalation:

Sortir à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Ingestion:

Rincez la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire du personnel médical. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente. Obtenez de l'aide médicale.

Note au médecin :

Traitement basé sur le jugement du médecin traitant.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Le contact avec la peau peut provoquer une irritation avec rougeur et gonflement. Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation avec rougeur et larmolement.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés:

Inondation avec de l'eau pour l'agent extincteur. CO₂, produit chimique sec, mousse résistant aux alcools

Agents extincteurs inappropriés:

Jet d'eau.

Risques particuliers :

Les produits en décomposition peuvent inclure: CO et CO₂.

Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone.

Données d'explosion:

Sensibilité à l'impact mécanique:

Aucun

Sensibilité à la décharge statique:

Aucun

Équipement de sécurité spéciale:

Appareil respiratoire autonome à pression positive (approuvé MSHA / NIOSH ou équivalent) et vêtement de protection complet.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Mesures générales:

Évacuer les zones environnantes. Empêcher le personnel inutile et non protégé d'entrer. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Assurer une ventilation adéquate. Portez un respirateur adapté quand la ventilation est inappropriée. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Empêcher toute pénétration dans les voies navigables, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées.

Précautions environnementales:

Précautions environnementales : Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Imperial Manufacturing Group

Imperial Nettoyant pour Verre et Maçonnerie

Date d'émission: 15 Février 2021

Pour le confinement :	Contenir les déversements avec des digues pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.
Méthodes de nettoyage:	Arrêter la fuite si cela est faisable sans risque. Absorber avec un absorbant synthétique ou naturel et jeter dans un récipient ignifuge.
<u>Pour les non-secouristes :</u>	
Équipement protecteur:	Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).
Procédures d'urgence:	Évacuer les personnels inutiles.
<u>Pour le personnel d'urgence :</u>	
Équipement protecteur:	Équipé nettoyage équipage une protection adéquate.
Procédures d'urgence:	Ventiler la zone.
Référence à d'autres sections :	Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Manipulation : Ne pas toucher les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Informations sur le feu et des explosions : Aucune mesure particulière requise.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs : Conserver dans un endroit frais.
Éviter le stockage à proximité d'une chaleur extrême, de sources d'inflammation ou d'une flamme nue.

Information sur le stockage dans une installation de stockage commun : Stocker à l'écart des produits alimentaires.

Pour en savoir plus sur les conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder les contenants bien fermés. Tenir à l'écart des matières incompatibles.

Utilisation spécifique de fin (s) : Aucune autre information pertinente disponible.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle:

Directives d'exposition : Hydroxyde de potassium (CAS# 1310-58-3): ACGIH Plafond (mg / m³) 2 mg / m³
Alcool isopropylique (2-propanol) (CAS# 67-63-0) : ACGIH TWA (ppm) 200 ppm.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Imperial Manufacturing Group

Imperial Nettoyant pour Verre et Maçonnerie

Date d'émission: 15 Février 2021

Contrôles techniques appropriés :

Mesures d'ordre technique Douches. Stations oculaires. Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle:

Protection des yeux : Lunettes de sécurité.
Protection de la peau : Portez des vêtements imperméables couvrant le corps.
Protection des mains : Gants résistant aux produits chimiques.
Protection respiratoire : Utiliser une ventilation locale d'échappement ou de dilution.
Hygiène de travail : Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Typique
Apparence	L'eau comme	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Incolore		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques / Méthode</u>
pH	13.85	Aucun connu
Point de fusion / congélation	Pas de données disponibles	Aucun connu
Point d'ébullition / Plage	Pas de données disponibles	Aucun connu
Point de rupture	> 62°C	Aucun connu
Taux d'évaporation	Pas de données disponibles	Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)	Pas de données disponibles	Aucun connu
Inflammabilité supérieure et inférieure ou limite explosive	Pas de données disponibles	Aucun connu
% Volatil (en poids)	Pas de données disponibles	
Pression de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Gravité spécifique	1.016 g/cc	Aucun connu
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau.	Aucun connu
Solubilité Autres Solvants	Pas de données disponibles	Aucun connu
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données disponibles	Aucun connu
La température d'auto-inflammation	Pas de données disponibles	Aucun connu
Température de décomposition	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité	Pas de données disponibles	
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité dynamique	35 (28-42)	Aucun connu
Propriétés explosives	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés oxydantes	Pas de données disponibles	Aucun connu

Autres propriétés

Point de ramollissement Pas de données disponibles



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Imperial Manufacturing Group

Imperial Nettoyant pour Verre et Maçonnerie

Date d'émission: 15 Février 2021

Teneur en COV%	Pas de données disponibles
La taille des particules	Pas de données disponibles
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Pas de données disponibles
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage
Possibilité de réactions dangereuses	Aucun sous traitement normal
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas
Conditions à éviter	Agents incompatibles
Matériaux incompatibles :	Agents oxydants, acides.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone
Décomposition / conditions thermiques à éviter:	Stable dans des conditions normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables: **X** Inhalation **X** Contact avec la peau **X** Contact avec les yeux **X** Ingestion

Information produit :

Inhalation	Données de test spécifiques pour la substance / du mélange non disponible
Lentilles de contact	Irritation légère
Contact avec la peau	Données de test spécifiques pour la substance / du mélange non disponible
Ingestion	Données de test spécifiques pour la substance / du mélange non disponible

Information sur les composants:

CL50 (par inhalation)

Alcool isopropylique CAS # 67-63-0: > 10000 ppm, vapeur 6hr, (Rat)

Méthoxypropoxypropanol CAS # 34590-94-8: 55-60 mg / l, (Rat)

DL50 (par voie orale)

Hydroxyde de potassium CAS # 1310-58-3: 333 mg / kg, (Rat)

Méthoxypropoxypropanol CAS # 34590-94-8: > 5000 mg / kg, (Rat)

Alcool isopropylique CAS # 67-63-0: 5840 mg / kg, (Rat)

DL50 (voie cutanée)

Méthoxypropoxypropanol CAS # 34590-94-8: > 5000 mg / kg, (lapin)

Corrosion cutanée / irritation cutanée : Peut causer une irritation de la peau avec rougeur et gonflement.

Lésions oculaires graves / irritation : Peut causer une irritation des yeux avec rougeur et larmoiement.

Informations sur les effets toxicologiques:



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Imperial Manufacturing Group

Imperial Nettoyant pour Verre et Maçonnerie

Date d'émission: 15 Février 2021

Symptômes	Aucun connu
Tardives / Effets chroniques / immédiats de l'exposition à court et à long terme:	
Sensibilisation	Aucun connu
Effets mutagènes	Aucun connu
Cancérogénicité	Aucun connu
Toxicité pour la reproduction	Aucun connu
STOT- exposition unique	Aucun connu
STOT exposition répétée	Aucun connu
Toxicité chronique	Aucun connu
Effets sur les organes cibles	Aucun connu
Mesures numériques de toxicité (basées sur le chapitre SGH 3.1)	N'est pas applicable

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicité:	Non classé
Persistence et dégradabilité:	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Non disponible
La mobilité dans le sol:	Non disponible
Autres effets indésirables :	Non disponible
Autres informations:	Éviter le rejet dans l'environnement.

13. ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets	
Méthodes d'élimination	Ce matériau, tel que fourni, n'est pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce matériel pourrait devenir un déchet dangereux si elle est mélangée avec ou entre en contact avec un déchet dangereux autrement. Si des ajouts chimiques sont faits à ce matériau, ou si la matière est traitée ou modifiée. Consulter 40 CFR 261 pour déterminer si le matériau modifié est un déchet dangereux. Consultez le regard, ou les réglementations locales régionales appropriées pour des exigences supplémentaires.
Emballages contaminés :	Éliminer le contenu / les conteneurs conformément aux réglementations locales.
Codes de déchets dangereux en Californie	Indisponible
Ecologie - Matériaux de déchets:	Éviter le rejet dans l'environnement.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Canadian T.D.G.:	Matériel non réglementé
US DOT:	Matériel non réglementé
Transport par eau (IMDG):	Matériel non réglementé
Transport aérien (IATA):	Matériel non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales:

Date: Le 15 Février, 2021

SDS: Imperial Manufacturing Group Nettoyant pour verre et maçonnerie



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Imperial Manufacturing Group

Imperial Nettoyant pour Verre et Maçonnerie

Date d'émission: 15 Février 2021

TSCA Conformes
LIS/LES Tous les composants sont répertoriés soit sur la LIS ou LES

TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis Section 8 (b) Inventaire

LIS/LES - Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances.

Règlements Canadiens:

Classification SIMDUT 1988 Canadienne: D2B

DIN de Santé Canada: Non applicable.

Canadienne LIS/LES: Apparaît.

Réglementations des Etats:

California Proposition 65

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'état de la Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou tout autre danger pour la reproduction.

	Danger pour la santé	Inflammabilité	Instabilité	Danger physique	Dangers physiques et chimiques - Protections personnelles
NFPA	2	0	0	n/a	X
HMIS	2	0	n/a	0	B

HMIS III Note :

Santé : 2 Danger

Inflammabilité: 0 Risque Minimal

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : B

16. OTHER INFORMATION

Préparé par: Département Technique

Date d'émission : Le 15 Février, 2021

Date de révision : Aucun

Révision Note : Aucun

Avertissement :

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Imperial Manufacturing Group
Imperial Nettoyant pour Verre et Maçonnerie
Date d'émission: 15 Février 2021

sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité