

## KP 974

## SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	KP 974
<b>Autres moyens d'identification</b>	Nettoyant-Dégraissant-Déodorisant
<b>Famille du produit</b>	Concentré à diluer
<b>Usage recommandé</b>	Nettoyant dégraissant.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Pour usage industriel/professionnel seulement.
<b>Identificateur du fabricant/fournisseur</b>	KEMPRO SERVICES INC. 6068 Métropolitain Est, Suite 100, Montréal, QC H1S 1A9 Téléphone: 1 800-299-0548 Fax: (514) 447-3739
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	CANUTEC (24 hours) 1-613-996-6666

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

**Classification**

Irritation cutanée - catégorie 2; Lésions oculaires graves - catégorie 1

**Éléments d'étiquetage**

Mention d'avertissement :

Danger

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

Provoque une irritation cutanée.

Provoque de graves lésions des yeux.

Conseil(s) de prudence :

Prévention :

Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé.

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

Porter des gants de protection.

Intervention :

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.

En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical ou consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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.

Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).

#### **Autres dangers**

Inconnu.

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

Mélange :

<b>Nom chimique</b>	<b>Numéro de CAS</b>	<b>%</b>	<b>Autres identificateurs</b>	<b>Autres noms</b>
Métasilicate de sodium	6834-92-0	1-5	none	
Alcools éthoxylés C12-15	68131-39-5	1-5	none	

#### **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. Garder au repos dans une position confortable pour respirer.

##### **Contact avec la peau**

Retirer les vêtements, les chaussures et les articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés. Rincer doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 5 minutes. En cas d'irritation cutanée, demander un avis médical ou consulter un médecin.

##### **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. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

##### **Ingestion**

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, s'étendre sur le côté dans une position de récupération. Se rincer la bouche à nouveau avec de l'eau. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

#### **Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés**

En cas de contact avec les yeux : symptômes incluent des yeux rouges, douloureux, et larmoyants. En cas de contact avec la peau : les symptômes peuvent comprendre une légère rougeur et un gonflement. En cas d'ingestion : peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac. En cas d'inhalation : pas attendu.

#### **Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

##### **Organes cibles**

Aucune autre information pertinente disponible.

##### **Instructions particulières**

Sans objet.

##### **Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit**

Aucun connu.

Identificateur du produit : KP 974 - Ver. 1

FDS No. : 0110

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 04 septembre, 2019

Page 02 de 07

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

### Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

#### Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

### Dangers spécifiques du produit

Si chauffé, une augmentation de pression se produira et le conteneur peut éclater.

Ne devrait pas dégager aucun produit de décomposition dangereux lors d'un incendie.

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

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à la demande de pression, approuvé par NIOSH ou équivalent et un équipement de protection complet.

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

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

Toutes les personnes qui s'occupe du le nettoyage doivent porter de l'équipement de protection approprié. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de déversement / fuite. Restreindre l'accès à la zone jusqu'à la fin du nettoyage. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8.

### Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

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

Produit concentré : contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. (sable, vermiculite, terre diatomée) placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination.

### Autres informations

Aucun autre.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

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

Éviter tout contact avec les yeux. Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité lors de la manipulation d'un produit chimique. Prévenir l'exposition cutanée. Laver les mains soigneusement après manipulation. Hygiène générale: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Un nettoyage régulier de l'équipement, de la zone de travail et des vêtements est recommandé. Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Tenir le récipient bien fermé. Éviter d'inhaler les vapeurs ou les émanations de ce produit.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans le récipient d'expédition original étiqueté. Protéger des conditions énumérées à la rubrique Conditions à éviter de la Section 10 (Stabilité et réactivité).

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

### Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH® TLV®		OSHA PEL		AIHA® WEEL®	
	TWA	STEL [C]	TWA	Valeur plafond	TWA 8h	TWA courte durée [C]
Métasilicate de sodium	Non établie		Non établie			

Identificateur du produit : KP 974 - Ver. 1

FDS No. : 0110

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 04 septembre, 2019

Page 03 de 07

Alcools éthoxylés C12-15	Non établie	Non établie	Non établie			
--------------------------	-------------	-------------	-------------	--	--	--

Communiquez avec les autorités locales pour connaître les limites d'exposition de votre province.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate. Ne pas laisser le produit s'accumuler dans l'air dans les zones de travail ou d'entreposage, ou dans les espaces clos. Utiliser un système de ventilation par aspiration à la source, si la ventilation générale ne suffit pas à contrôler la quantité de produit dans l'air.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Non requis, mais le port de lunette de sécurité ou de lunettes de protection contre les produits chimiques constitue une pratique exemplaire.

#### Protection de la peau

Porter des gants résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements de travail.

#### Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

<b>Apparence</b>	Vert. Dimension des particules: Sans objet
<b>Odeur</b>	De citron
<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible
<b>pH</b>	13.3
<b>Point de fusion/Point de congélation</b>	Sans objet (fusion); Pas disponible (congélation)
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation</b>	Sans objet
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	Sans objet
<b>Densité de vapeur</b>	Sans objet
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	1.071
<b>Solubilité</b>	Miscible en toute proportion dans l'eau
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Sans objet
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)
<b>Autres informations</b>	
<b>État physique</b>	Liquide
<b>Densité en vrac</b>	Sans objet
<b>Tension superficielle</b>	Pas disponible
<b>Température critique</b>	Sans objet
<b>Conductivité électrique</b>	Pas disponible
<b>Tension de vapeur à 50 °C</b>	Sans objet

Identificateur du produit : KP 974 - Ver. 1

FDS No. : 0110

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 04 septembre, 2019

Page 04 de 07

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Inconnu.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

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

### Conditions à éviter

Peut compromettre l'intégrité ou l'efficacité du produit. None under recommended storage.

### Matériaux incompatibles

Ne pas mélanger avec tout autre détergent ou autre produit nettoyant. Ne pas mélanger avec des acides ou des matériaux cationiques.

Non corrosif pour les métaux.

### Produits de décomposition dangereux

Une décomposition dangereuse ne se produira pas. La décomposition thermique lors de la combustion peut produire des gaz toxiques. Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Métasilicate de sodium	Pas disponible	1153 mg/kg (rat)	Pas disponible
Alcools éthoxylés C12-15	Pas disponible	> 5000 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (rat)

ETA orale = 59024 mg/kg

ETA cutané = 83333 mg/kg

### Corrosion/Irritation cutanée

Le contact direct avec la peau peut provoquer une irritation.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Le contact direct peut causer de graves dommages aux yeux.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Les vapeurs et le brouillard vont irriter la gorge et le système respiratoire et provoquer la toux.

#### Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

#### Ingestion

Aucun renseignement trouvé.

### Danger par aspiration

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

### Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Pas d'information disponible.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pas d'information disponible.

#### **Cancérogénicité**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Toxicité pour la reproduction**

##### **Développement de la progéniture**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

##### **Fonction sexuelle et la fertilité**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

##### **Effets sur ou via l'allaitement**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Effets d'interaction**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Autres informations**

ETA =Estimation de la Toxicité Aigue.

Calculée par une fonction de Canwrit selon le livre violet du SGH (chapitre 3.1)

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Aucun renseignement environnemental n'a été trouvé.

#### **Écotoxicité**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **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.

#### **Autres effets nocifs**

Aucun renseignement disponible.

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

#### **Les méthodes d'élimination**

Recycler et réutiliser le produit, dans la mesure du possible. Les récipients vides contiennent des résidus du produit.

Suivre les avertissements de l'étiquette, même si le récipient semble vide. Ne pas réutiliser les récipients vides.

Éliminer ou recycler les récipients vides dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

## **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	1903	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF N.S.A, (composé ammonium quaternaire)	8	III

**Précautions spéciales** Veuillez noter : Quantité limitée 5L

Identificateur du produit : KP 974 - Ver. 1

FDS No. : 0110

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 04 septembre, 2019

Page 06 de 07

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger NFPA Santé - 3 Inflammabilité - 0 Instabilité - 0

FDS préparée par Services Techniques

Date de la plus récente version révisée le 04 septembre, 2019

### Signification des abréviations

CL 50 = concentration létale  
DL 50 = dose létale  
PEL = limite d'exposition admissible. (Limite OSHA HCS)  
TLV = valeur limite seuil (limite ACGIH)  
TWA = Moyenne pondérée dans le temps  
STEL [C] = limite d'exposition à court terme [plafond]  
OSHA = Administration de la sécurité et de la santé au travail (États-Unis)  
ACGIH® - Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux  
AIHA® = AIHA® Guideline Foundation  
HSDB® = banque de données sur les substances dangereuses  
CIRC = Centre international de recherche sur le cancer  
NIOSH = Institut national pour la sécurité et la santé au travail  
NTP = Programme national de toxicologie  
RTECS® = Registre des effets toxiques des substances chimiques  
CNESST = Comité sur les normes, l'équité, la santé et la sécurité au travail (Québec)

### Références

Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).  
Base de données HSDB®. National Library of Medicine des États-Unis. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).  
Base de données NIOSH Pocket Guide. National Institute for Occupational Safety and Health. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).  
Base de données Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®) database. Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Révisé 2015-04-14  
Site CNESST [www.csst.qc.ca/prevention/reptox](http://www.csst.qc.ca/prevention/reptox)  
Fiches techniques du fabricant.

### Avis

Les informations de cette fiche de données de sécurité sont, à notre connaissance, exactes selon nos informations et convictions, exactes à la date de publication. Ces informations sont fournies à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, la transformation, le stockage, le transport, la mise au rebut et la mise au rebut du produit en toute sécurité. Elles ne doivent en aucun cas être considérées comme une garantie ou un standard de qualité. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans les présentes, nous ne pouvons garantir qu'il s'agit des seuls dangers existants.

Identificateur du produit : KP 974 - Ver. 1

FDS No. : 0110

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée : le 04 septembre, 2019

Page 07 de 07