

Fiche de données de sécurité

U-974

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du

produit

U-974

Autres moyens d'identification

Nettoyant Dégraissant Désinfectant

Autres identifications

DIN 00343471 Concentré à diluer

Famille du produit Usage recommandé

Désinfectant pour surface dure

DIN NO. 00343471 Approuvé par Santé Canada. Peut être utilisé comme désinfectant dans les hôpitaux, établissements de soins de santé, institutions/industries et les établissements de

transformation d'aliments.

Restrictions d'utilisation

Pour usage industriel/professionnel seulement.

Identificateur du fabricant/fournisseur

Groupe Parall Inc. 3492 Françis-Hughes Laval, Québec, H7L 5A9

Canada

450-687-6666 or/ou 1-800-661-6660

www.parall.ca

Numéro de téléphone

d'urgence

non disponible

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



Ce produit est un désinfectant homologué par Santé Canada, exempté du SIMDUT. Il a tout de même été classifié selon le RPD pour les besoins des utilisateurs. Pour plus d'information sur voir l'étiquette du produit.

Mention d'avertissement :

Danger

Mention(s) de(s) danger(s) : Provoque une irritation cutanée.

Provoque de graves lésions des yeux.

Conseil(s) de prudence :

Identificateur du produit : U-974 - Ver. 1 FDS No. : 0014

Date de préparation :

Date de la plus récente version révisée :

le 04 septembre, 2019

Page 01 de 08

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 :

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
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.

Identificateur du produit : U-974 - Ver. 1 FDS No. : 0014

Date de préparation :

Date de la plus récente le 04 septembre, 2019 Page 02 de 08

Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Aucun connu.

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 fi n 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. Prévient 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

Identificateur du produit : U-974 - Ver. 1 FDS No. : 0014

Date de préparation :

Date de la plus récente le 04 septembre, 2019 Page 03 de 08

Paramètres de contrôle

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

Apparence Vert. Dimension des particules: Sans objet

Odeur De citron
Seuil olfactif Pas disponible

pH 13.3

Point de fusion/Point de

congélation

Sans objet (fusion); Pas disponible (congélation)

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition

Pas disponible

Point d'éclairSans objetTaux d'évaporationSans objetInflammabilité (solides et gaz)Sans objet

Limites supérieures/inférieures

d'Inflammabilité ou d'Explosibilité

Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)

Tension de vapeurSans objetDensité de vapeurSans objetDensité relative (eau = 1)1.071

Solubilité Miscible en toute proportion dans l'eau

Coéfficient de partage Pas disponible

n-octanol/eau

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

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

Autres informations

État physique Liquide

Identificateur du produit : U-974 - Ver. 1 FDS No. : 0014

Date de préparation :

Date de la plus récente le 04 septembre, 2019 Page 04 de 08

Densité en vracSans objetTension superficiellePas disponibleTempérature critiqueSans objetConductivité électriquePas disponibleTension de vapeur à 50 °CSans objetConcentration des vapeurs àSans objet

saturation

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.

Identificateur du produit : U-974 - Ver. 1 FDS No. : 0014

Date de préparation :

Date de la plus récente le 04 septembre, 2019 Page 05 de 08

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.

Identificateur du produit : U-974 - Ver. 1 FDS No. : 0014

Date de préparation :

Date de la plus récente le 04 septembre, 2019 Page 06 de 08

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

Précautions spéciales Veuillez noter : Quantité limitée 5L

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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

Ce produit est un désinfectant homologué par Santé Canada, exempté du SIMDUT. Il a tout de même été classifié selon le RPD pour les besoins des utilisateurs. Pour plus d'information sur voir l'étiquette du produit.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

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

FDS préparée par Services Techniques Groupe Parall Inc.

Numéro de téléphone 450-687-6666

Date de la plus récente version

le 04 septembre, 2019

récente version révisée

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

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

Identificateur du produit : U-974 - Ver. 1 FDS No. : 0014

Date de préparation :

Date de la plus récente le 04 septembre, 2019 Page 07 de 08

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 : U-974 - Ver. 1

Date de préparation :

Date de la plus récente le 04 septembre, 2019 Page 08 de 08 version révisée :

FDS No.: 0014

