

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### 1. Identification

Nom du produit GR ALKALI IND

Utilisation ALCALI CONCENTRÉ POUR BUANDERIE

Fournisseur Groulx Robertson-Venus

Une filiale de Solutions Chimiques GTR Inc.

190 Avenue Oneida, Pointe-Claire

Québec, Canada H9R 1A8

Numéro de téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666

Code 10VE4001L



## 2. Identification des dangers

Classification des Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 1

produits Corrosion cutanée / irritation cutanée - Catégorie 1

Matières corrosives pour les métaux - Catégorie 1

Mention **DANGER** 

d'avertissement

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

H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

Pictogramme



Conseil de prudence P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P260 - Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P264 - Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.

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

P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever

immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P363 - 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.

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.

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

P405 - Garder sous clef.

P501 - Éliminer le contenu/récipient selon la règlementation applicable.

#### 3. Composition / Information sur les ingrédients

Nom des ingrédientsNuméro CAS% (p/p)Hydroxyde de sodium1310-73-215 - 40

Les pourcentages exacts sont retenus en tant qu'information confidentielle

#### 4. Premiers soins

Contact avec les yeux Vérifier pour des lentilles cornéennes et les enlever. Rincer immédiatement les yeux avec de

l'eau pendant au moins 30 minutes en soulevant occasionnellement le haut et le bas de la

paupiere. Obtenir de l'attention médicale immédiatement.

Contact avec la peau En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 20 minutes

tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les

réutiliser. Consulter un médecin immédiatement.

Inhalation En cas d'inhalation des vapeurs ou des brouillards, amener la personne dans un endroit aéré.

La transférer immédiatement au service medical d'urgence le plus près si la respiration est difficile. Les symptômes de l'oedème pulmonaire peuvent apparaître apres un delai de plusieurs heures et sont aggravés par l'effort physique. le repos et la surveillance médicale

sont par conséquent essentiels.

Ingestion En cas d'ingestion, rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Ne pas faire vomir et

consulter un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche a une personne

inconsciente ou qui a des convulsions.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médical immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire Aucune information supplémentaire disponible.

#### Symptômes et effets les plus importants

Contact avec les yeux

Contact avec la peau

Provoque une grave irritation oculaire, un oedème de la cornée et peut cause des brûlures.

Ce produit est irritant et corrosif pour la peau. Sur la peau, il cause des brûlures graves ave

Ce produit est irritant et corrosif pour la peau. Sur la peau, il cause des brûlures graves avec des ulcérations profondes. Des dermites de contact de type irritatif peuvent survenir lors de contacts répétés avec ce produit ou ses solutions produisant des rougeurs, une démangeaison, une desquamation et des papules. L'exposition aux poussières ou aux brouillards peut causer

de multiples petites brûlures sur la peau avec une perte temporaire de poils.

Inhalation Inhalation immédiatement irritante pour les voies respiratoires. Un gonflement ou des

spasmes du larynx conduisant à une obstruction des voies aériennes supérieures et une asphyxie peuvent se produire après une inhalation à forte dose. Une inflammation des poumons et une accumulation de liquide dans les poumons peuvent également survenir. Corrosion des voies digestives avec une douleur intense, une dyspnée, des vomissements,

des nausées, une perforation possible de l'œsophage et de l'estomac. Les effets peuvent

mener jusqu'à la mort.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Agents extincteurs inappropriés Ne pas utiliser de jet d'eau.

Dangers spécifique liés au produit Aucune autre information pertinente disponible. Équipements de protection spéciaux et Porter un appareil respiratoire autonome, MSHA

Porter un appareil respiratoire autonome, MSHA / NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipament de protection complet

équipement de protection complet.

# 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, Porter les équipements de sécurité listés dans la section 8. Tenir le personnel non essentiel et équipements de protection et mesures les personnes non protégées à l'écart.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

précautions spéciales pour les

Ingestion

pompiers

d'urgence

Isoler la zone. Éloigner le personnel non-essentiel. Assurer une ventilation suffisante. Arrêtez la fuite à la source, si cela peut être fait sans risque. Absorber avec un matériau inerte tel que de la vermiculite, du sable ou de la terre. Metter dans un contenant adéquat. Laver la zone contaminée.

#### 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Utiliser l'équipement de protection personnel approprié (voir section 8). Utiliser de façon à prévenir les éclaboussures. Il devrait être interdit de manger, boire ou fumer dans les zones où ce produit est manipulé ou entreposé. Les travailleurs devraient laver leurs mains et leur visage avant de manger, boire ou fumer. Conserver le produit dans son contenant original ou un contenant approuvé. Garder le contenant bien fermé entre les utilisations. Ne pas réutiliser le contenant vide.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités Stocker dans le récipient d'origine hermétiquement fermé . Conserver à l'écart des matériaux incompatibles (voir la section 10 de la SDS).

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Valeurs limites d'exposition professionnelles (par ingrédient)

Nom de l'ingrédient	VEMP	VECD
Hydroxyde de sodium	-	P 2 mg/m3

Source des données : RSST

P = valeur plafond est la concentration qui ne doit jamais être dépassée pour quelque durée que ce soit.

Contrôles d'ingénierie appropriés Utiliser uniquement avec une ventilation suffisante pour maintenir la concentration d'air en

dessous de la VECD si l'utilisation génère de la vapeur ou des brouillards. Si le VECD est

dépassé, porter un respirateur approuvé par NIOSH.

Mesures de protection individuelle

Yeux et visage Porter des lunettes de protection et un écran facial.

Peau Porter des gants imperméables et un tablier imperméable.

Respiratoire Si l'exposition ne peut pas être maintenues en dessous des limites d'exposition autorisées,

utilisez une protection respiratoire approuvée par le NIOSH.

Autre Pévoir l'installation de douche d'urgence et de lave-yeux près des endroits où ce produit est utilisé. Des vêtements de travail normaux (chandail à manches longues, pantalons longs et

utilisé. Des vêtements de travail normaux (chandail à manches longues, pantalons longs et souliers fermés) sont recommandés. Le port des verres de contact durant la manipulation de

ce produit est déconseillé.

#### 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Taux d'évaporation	Non disponible	Densité relative	1.32
Couleur	Incolore	Inflammabilité	Ininflammable	Solubilité	Soluble dans l'eau
Odeur	Inodore	Limites supérieures d'inflammabilité	Non disponible	Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disponible
Seuil de l'odeur	Non disponible	Limites inférieures d'inflammabilité	Non disponible	Température d'auto- inflammation	Non disponible
рН	>13	Limites supérieures d'explosivité	Non disponible	Température de décomposition	Non disponible
Point de congélation	Indisponible	Limites inférieures d'explosivité	Non disponible	Viscosité	Indisponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	>100°C	Tension de vapeur	Non disponible		
Point d'éclair	Indisponible	Densité de vapeur	Non disponible		

#### 10. Stabilité et réactivité

Réactivité Forte réaction exthermique au contact des acides. Des éclaboussures et une éruption de

vapeur peuvent survenir. Libère beaucoup de chaleur au contact de l'eau. Au contact des métaux mous tel que l'aluminium, une réaction se produit libérant de l'hydrogène, un gaz

explosif.

Stabilité chimique Stable dans les conditions normales d'utilisation.

Risque de réactions dangereuses Réaction exothermique lors d'un contact avec un acide.

Conditions à éviter Éviter le gel.

Matériaux incompatibles Acides, métaux mous.

Produits de décomposition dangereux En cas de contact avec des métaux mous, de l'hydrogène.

## 11. Données toxicologiques

#### Effets potentiels sur la santé

Exposition chronique Aucune autre information pertinente disponible.

Toxicité aigüe (par ingrédient)

10more man (pm mare one)		
Nom de l'ingrédient	Toxicité aigüe	
Hydroxyde de sodium	DL 50 Orale: 500 mg/kg, Lapin	
	DL 50 Cutanée : 1350 mg/kg, Lapin	

## 12. Données écologiques

Écotoxicité Aucune donnée disponible
Persistance and dégradation Aucune donnée disponible
Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible
Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible

## 13. Données sur l'élimination

Méthode de disposition Disposer du contenu et du contenant en accord avec les réglementations locales / régionales /

nationales et internationales.

## 14. Informations relatives au transport

#### **Classification TMD**

Numéro ONU	ONU Appellation réglementaire		Groupe d'emballage
UN1824	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	8	II

#### 15. Informations sur la réglementation

Classification SIMDUT Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 1

Corrosion cutanée / irritation cutanée - Catégorie 1 Matières corrosives pour les métaux - Catégorie 1

Autres réglementations applicables Aucune donnée supplémentiare disponible.

#### 16. Autres informations

Date d'édition 08/10/2019

Fiche de données de sécurité Laboratoire R&D de Solutions Chimiques GTR

190 Avenue Oneida, Pointe-Claire

Québec, Canada H9R 1A8 Tel. Sans frais: 1 800-363-7760

www.solutionsgtr.ca

## Avis au lecteur

L'utilisation de ce produit doit être effectuée avec prudence puisqu'il comporte des risques et dangers inhérents pour les personnes et biens, lesquels sont détaillés de façon non limitative dans la présente fiche signalétique. Afin de réduire les risques et dangers inhérents que comporte ce produit il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer au mode d'emploi et à l'ensemble des instructions prévues à la fiche signalétique du présent produit. Le fabricant, les distributeurs et les fournisseurs de ce produit s'exonèrent de toute responsabilité pour tout préjudice ou dommage, quel qu'en soit la nature, découlant de l'utilisation de ce produit qui ne serait pas conforme au mode d'emploi ou à la totalité des instructions prévues à la présente fiche signalétique ou encore découlant d'une utilisation imprudente du présent produit.