1. IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT ET FOURNISSEUR

NOM DU PRODUIT UTILISATION:

ROBOT ALKALIN

Nettoyant Alcalin Concentré pour les conduits et les citernes CIP

Fabricant LIBERCHEN

LIBERCHEM Inc 572 Avenue Orly, Dorval Québec, Canada H9P 1E9

Tel : 514 631-7177

TÉLÉPHONE D'URGENCE Centre antipoison (Québec) : 1 (800) 663-5060

CANUTEC: (613) 996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du risque de la substance - Mention de Danger

Mention de danger

GHS05 CORROSION

Corrosion cutanée, cause des lésions oculaires graves, provoque des brulures de la peau. Si ingérer provoque des brulures de l'appareil digestif. Inhalation : peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et des poumons.

Matières corrosives pour les métaux

Élément d'étiquetage



Sodium Hydroxyde

Conseils de Prudence

Si un avis médical est nécessaire; ailler le contenant ou l'étiquette disponible.

Garder hors de portée des enfants

Lire l'étiquette avant l'utilisation

Ne pas respirer les vapeurs de pulvérisation.

Contact avec la peau (cheveu) : Retirer immédiatement les vêtements souillés, rincer à grande eau sous la douche

Contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes, Retirer les lentilles de contact si présents et facile à enlever, continuer le rinçage Éliminer le contenu des contenants conformément aux réglementations nationales, internationales, régionales et locales.

Système de Classification selon le NFPA - échelle (0-4)



Santé =4 Inflammabilité = 1 Instabilité = 0 HMIS - échelle (0-4)

SANTE	4
INFLAMMABILITE	1
DANGER PHYSIQUE	0

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Mélanges

Description : Mélange des substances énumérées ci-dessous avec des additions non dangereuses

2 de la		
1310-73-2	Hydroxyde de sodium	10 – 30 %
1310-58-3	Hydroxyde de potassium	10 – 30 %

4. PREMIERS SOINS

INHALATION: Amener la victime ā l'air frais, Si la victime est inconsciente, placer la sur le côté avant de la transporté. Obtenir des soins médicaux

PEAU
Laver immédiatement et abondamment à l'eau ou sous la douche; utiliser un savon doux, laver les vêtements avant de les réutiliser. Obtenir des soins médicaux YEUX
Rincer immédiatement à grande eau en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être enlever

facilement. Continuer de rincer. Consulter un médecin immédiatement

INGESTION: NE PAS FAIRE VOMIR, Ne pas faire avaler à une personne inconsciente. Si la victime est consciente lui rincer la bouche.et lui faire prendre beaucoup d'eau. Consulter

un médecin immédiatement.

- Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés) : (Consulter la section 11) -Pas d'autres informations importantes disponibles
- Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial, s'il y a lieu : Pas d'autres informations importantes disponibles

Code produit: 104964 Page 1 sur 4

5. MESURES DE LUTTES CONTRE L'INCENDIE

- MOYENS D'EXTINCTION: Utiliser les moyens appropriés pour éteindre le feu: Dioxyde de carbone (CO₂), poudre, mousse chimique.
- AGENTS D'EXTINCTIONS INAPPROPRIÉS : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEUREUX OU MÉLANGE: Pas d'autres informations importantes disponibles
- EQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR LES POMPIERS : Utiliser un équipement de protection personnelle.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE: Porter des équipements de protection, éloigner les personnes non-protégées (Se référer à la section 8 pour la protection individuelle) et section 13 pour les données sur l'élimination du produit.
- METHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE: Utilisant des matériaux absorbants tel que le sable, la vermiculite, absorbants universel, sciure de bois, Utiliser une ventilation adéquate. (Se référer à la section 13 pour l'élimination du produit).

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

- PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÛRETÉ EN MATIÈRE DE MANUTENTION : Le lieu de travail doit être bien ventilé afin de prévenir la formation de vapeurs
- CONDITIONS DE SÉCURITÉ RELATIVES AU STOCKAGE ET MATERIEL INCOMPATIBLES: Éviter la chaleur, Acides forts et métaux, légèrement réactif avec les substances organiques.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

PARAMÈTRES DE CONTRÔLE.

COMPOSANTES AVEC LES VALEURS LIMITES RELATIVES À L'EXPOSITION PROFESSIONNELLE		
1310-73-2	Hydroxyde de Sodium (25 – 50%)	
PEL	Valeur court terme : 2 mg / m³	
REL	Plafond: 2 mg / m³	
TLV	2 mg / m³ TWA	

- MESURES D'INGENIERIE APPROPRIEES: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Utiliser des procédures en vase clos, la ventilation aspirante locale, ou tout
 autre moyen technique de contrôle afin de conserver les niveaux des substances en suspension en-deçà des limites d'exposition. Des douches oculaires et des douches d'urgence doivent
 être disponibles sur le lieu de travail pendant la manipulation de ce produit.
- MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

GANTS : Gants imperméables YEUX : Lunettes protectrices RESPIRATOIRE : Masque à cartouche au besoin AUTRES : Vêtement de protection









9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE: Liquide ambré clair **ODEUR** aucune **ODEUR OLFACTIF** Non disponible 13.0 - 14.0pH (sol 1%) POINT DE FUSION Non disponible 100 °C. POINT D'EBULITION POINT D'ECLAIR 101 °C. TAUX D'EVAPORATION Non disponible INFLAMMABILITÉ (Solide, gaz) Non applicable LIMITES INFERIEURES D'INFLAMMABILITE Non disponible LIMITES SUPERIEURES D'INFLAMMABILITÉ Non disponible TENSION DE VAPEUR (20 °C) 17 mm Hg DENSITÉ (20 °C) 1.25 - 1.35SOLUBILITÉ DANS L'EAU Complète DENSITÉ DE VAPEUR Non disponible COEFFICIENT DE PARTAGE (n-octanol/eau) Non disponible TEMPERATURE DE DECOMPOSITION Non disponible VISCOSITÉ Non disponible

Code produit: 104964 Page 2 sur 4

10. STABILITÉ. ET REACTIVITÉ

REACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE
 RISQUE DE REACTIONS DANGEUREUSES
 Stable dans des conditions normales
 Aucune réaction dangereuse connue

CONDITIONS À ÉVITER
 Pas d'autres informations importantes disponibles

MATIÈRES INCOMPATIBLES
 Acides, produits oxydant, métaux mous (Al, Zn, Sn), ammoniaque.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX
 Aucun produit de décomposition dangereux connu.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

• INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXIQUES,

Toxicité Aigüe :

 1310-73-2
 Hydroxyde de Sodium

 Oral (LD50)
 2000 mg.kg (rat)

EFFETS SUR LA SANTÉ Cause des brûlures aux voies respiratoires, accompagnées d'une sensation de brûlure dans le nez et la gorge, d'une toux, d'une respiration sifflante, d'un

essoufflement et d'un œdème pulmonaire. Les symptômes d'un œdème pulmonaire peuvent survenir après l'exposition. Un contact cutané chronique à une

faible concentration pour causer une dermatite.

EXPOSITION CHRONIQUES Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation

CANCEROGÉNÉCITÉ Aucun composant de ce produit présent n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC.

MUTAGENICITÉ Donnée non disponible TERATOGÉNÉCITÉ Donnée non disponible

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICOLOGIE Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent

avoir un effet nocif ou nuisible sur l'environnement. En raison du pH élevé de ce produit, on peut s'attendre à ce qu'il produise une importante écotoxicité s'il est exposé

aux organismes et aux systèmes aquatiques

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : 76 mg/L 24 h

PERSISTANCE ET DÉGRADATION Donnée inconnue

POTENTIEL DE BIOACCUMULATIONÇMOBILITÉ DANS LE SOL Ce produit n'est pas présumé bioaccumulable

AUTRES EFFECTS NOCIFS Donnée inconnue

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égouts / les conduits d'alimentation en eau. Détruire conformément à toutes les réglementations applicables

DÉCHETS DES RÉSIDUS / PRODUITS NON UTILISÉS Éliminer conformément à toute la réglementation locale, provinciale et fédérale.

14. INFORMATION RELATIVES AUX TRANSPORT

Numéro UN TMD, DOT, IMDG, IATA UN3266

Désignation officielle pour le CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC N.O.S (Sodium Hydroxide) transport

Classe de danger relative au Classe: 8 substances corrosifs

transport Etiquette : 8

Groupe d'emballage

Dangers pour l'environnement Non

Code produit: 104964 Page 3 sur 4

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Produit Tel que vendu

Classification selon le SIMDUT E Matière corrosive

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants

- Liste canadienne intérieure des substances (LIS): Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne.
- Inventaire des États-Unis TSCA : Dans l'inventaire TSCA

16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission 08/05/2025 Version 0.0

Préparé par Service des affaires réglementaires.

Nous avons caractérisé les risques généraux du produit en fonction de l'USAGE QUE NOUS RECOMMANDONS POUR CE PRODUIT.

Tout usage non conforme à nos recommandations peut influer sur la caractérisation des risques.

Cette fiche signalétique contient de l'information sur la santé et la sécurité. Le produit doit être utilisé dans des applications conformes à notre documentation sur le produit. Toute personne manipulant ce produit doit être informé des précautions à prendre quant au produit et doit avoir accès à cette information. Pour tout autre usage, les expositions doivent faire l'objet d'une évaluation afin de permettre l'instauration de pratiques de manutention et de programme de formation susceptible de garantir la sécurité en milieu de travail. Pour de plus amples renseignements, veuillez-vous adresser à votre représentant technique.

AVIS DE NON RÉPONSABILITÉ :

L'information ci-dessus est basée sur des données jugées exactes. Aucune garantie, expresse ou implicite n'est basée par rapport à ces données ou cette information. L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit convient aux conditions d'utilisation prévues.

Code produit: 104964 Page 4 sur 4