

1. IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT ET FOURNISSEUR

NOM DU PRODUIT : Double action
 UTILISATION: Nettoyant Alcalin Concentré en Poudre pour buandry

Fabricant **LIBERCHEM** 
 LIBERCHEM Inc
 572 Avenue Orly, Dorval
 Quebec, 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

Corrosion cutanée, cause des lésions oculaires graves, provoque des brûlures de la peau. Nocif en cas d'ingestion. Inhalation : peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
 H302 – Nocif en cas d'ingestion, H318 – Provoque des lésions des yeux, H315- Provoque une irritation cutanée, H272 – Peut intensifier le feu; oxydant

• Élément d'étiquetage



• Conseils de Prudence

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

Garder hors de porté des enfants

Lire l'étiquette avant l'utilisation

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver après avoir manipulé le produit.

Ne pas respirer les poussières ou vapeurs de pulvérisation.

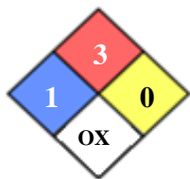
Contact avec la peau (cheveu) : Retirer immédiatement les vêtements souillés, rincer à grande eau sous la douche

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)

HMIS - échelle (0-4)



Santé = 3
 Inflammabilité = 2
 Instabilité : 1

HEALTH	3
FIRE	2
REACTIVITY	1

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Mélanges

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

497-19-8	Carbonate de sodium	30 – 60 %
25155-30-0	Dodecylbenzenesulfonate de sodium	5 – 10%
51580-86-0	Triclosene sodique	20 – 30%

4. PREMIERS SOINS

INHALATION : Amener la victime à l'air frais, Si la victime est inconsciente, placer la sur le coté 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 .

Code produit : 150030

INGESTION : NE PAS FAIRE VOMIR, Ne pas faire avaler à une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'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

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 DANGEREUX OU MÉLANGE : Cette substance est irritante pour les yeux
- ÉQUIPEMENTS 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, Éviter l'inhalation, éloigner les personnes non protégées à l'écart de l'endroit du déversement et en amont des vents (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 : Nettoyer et déposer avec des pelles dans un récipient approprié pour être éliminer, 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 : Ne pas respirer les poussières, le lieu de travail doit être bien ventilé afin de prévenir la formation de vapeurs.
- CONDITIONS DE SÉCURITÉ RELATIVES AU STOCKAGE ET MATERIEL INCOMPATIBLES : Garder dans un endroit bien aéré. Éviter la chaleur excessive, Acides forts, garder les contenants bien fermés et étiquetés.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- **Mesures de protection individuelle :**
Mesures d'hygiène : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- MESURES D'INGENIERIE APPROPRIÉES :
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 :	Poudre blanche
ODEUR	Chlore
ODEUR OLFACTIF	légère
pH	Non applicable
POINT DE FUSION	Non disponible
POINT D'EBULITION	Non disponible
POINT D'ECLAIR	Non disponible
TAUX D'EVAPORATION	Non disponible
INFLAMMABILITÉ (Solide, gaz)	Non applicable
LIMITES INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ	Non disponible
LIMITES SUPÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ	Non disponible
TENSION DE VAPEUR (20 °C)	Non disponible
DENSITÉ (20 °C)	S/O
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Complète
DENSITÉ DE VAPEUR	Non disponible
COEFFICIENT DE PARTAGE (n-octanol/eau)	Non disponible
TEMPÉRATURE DE DECOMPOSITION	Non disponible
VISCOSITÉ	S/O

10. STABILITÉ. ET REACTIVITÉ

- REACTIVITÉ
- STABILITÉ CHIMIQUE Stable dans des conditions normales
- RISQUE DE REACTIONS DANGEREUSES Gaz chloré si mélangé avec de l'acide ou l'ammonique.
- CONDITIONS À ÉVITER Pas d'autres informations importantes disponibles
- MATIÈRES INCOMPATIBLES Pas d'autres informations importantes disponibles.
- PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX oxydes d'azote, oxyde de soufre, oxydes de carbone

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

- INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXIQUES,

Toxicité Aigue :

497-19-8	Carbonate de sodium
Oral (LD50)	4090 mg/kg (rat)
2893-78-9	Triclosene sodique
Oral (LD50)	2400 mg/kg (rat)

EFFETS SUR LA SANTÉ	Cause des irritations aux voies respiratoires, accompagnées d'une sensation de brûlure dans le nez et la gorge, Un contact cutané provoque des brûlures de la peau. Un contact avec les yeux provoque des lésions oculaires graves.
EXPOSITION CHRONIQUES	Donnée non disponible
CANCEROGÉNÉCITÉ	Donnée non disponible.
MUTAGÉNICITÉ	Donnée non disponible
TERATOGENÉCITÉ	Donnée non disponible

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICOLOGIE	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 les poissons : 96 h CL 50 4.6 mg/l, daphnie et autres invertébrés aquatique hydroxyde de sodium 48 h CE50 : 40 mg/l
PERSISTANCE ET DÉGRADATION	Donnée non disponible
POTENTIEL DE BIOACCUMULATION/MOBILITÉ DANS LE SOL	Donnée non disponible
AUTRES EFFETS NOCIFS	Donnée non disponible

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 UN1479
TMD, DOT, IMDG, IATA
Désignation officielle pour le transport Solide comburant N.S.A

Classe de danger relative au transport



Classe : **5.1** matière comburante
Étiquette : **5.1**

Groupe d'emballage

II

Dangers pour l'environnement

Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Produit Tel que vendu
Classification selon le SIMDUT 5.1 Matière comburante

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

Date d'émission 02/10/2023
Version 1.0
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 influencer 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.