

Fiche de Données de Sécurité

ACG-12

Section 1. Identification

Identificateur du produit : ACG-12 Usage recommandé : Assainisseur

Données relatives au fournisseur :

Javel Bois-Franc

902 Boulevard Baril Ouest Princeville Québec, Canada, G6L 3W6 Téléphone : 855-364-2058

info@javelbf.com http://www.javelbf.com/ Numéro de téléphone en cas d'urgence :

Canutec: 613-996-6666 ou *666 (24/7)

Section 2. Identification des dangers

Classification:



Corrosion cutanée, Catégorie 1 Lésions oculaires graves, Catégorie 1

Mention d'avertissement : Danger

Mention de danger :

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence :

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

P264 : Laver les parties exposées et/ou contaminées 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.

P304+P340 : EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos 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.

P321 : S'éloigner de la zone dangereuse. Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au

médecin traitant.

P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P405: Garder sous clef.

P501 : Éliminer le contenu/récipient par une firme homologuée d'élimination des déchets selon les règlementations

régionales.

Section 3. Composition et information sur les ingrédients

Nom	CAS	Concentration %	
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	7 - 13	
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	1 - 5	

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires :

S'éloigner de la zone dangereuse. Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Yeux:

Rincer abondamment les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Peau:

Laver les parties exposées et/ou contaminées soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Inhalation:

Amener la victime consciente à l'air frais. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Ingestion:

NE PAS faire vomir.

Indications pour les soins médicaux immédiats et traitements spéciaux requis, si nécessaires :

Traiter en fonction des symptômes.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Inflammabilité du produit :

Ininflammable

Point d'éclair :

N/D

Température d'auto-inflammation :

Donnée non disponible

Produits de combustion :

Donnée non disponible

Mesures spéciales de protection pour les pompiers :

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs appropriés.

Agents extincteurs appropriés :

Utiliser les moyens d'extinction les plus appropriés aux matières environnantes.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Pour le personnel ne faisant pas partie des services d'urgence : Évacuer la zone.

Pour le personnel des services d'urgence : Lunettes anti-éclaboussures, vêtements complets, gants résistants aux produits chimiques. Un appareil respiratoire autonome est recommandé afin d'éviter d'inhaler le produit. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas être suffisants. Consulter un spécialiste avant de manipuler le produit.

Précautions relatives à l'environnement :

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Méthode et matériaux pour l'isolation et le nettoyage :

Utiliser les outils appropriés pour ramasser le produit et le placer dans un contenant adéquat pour disposition.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention :

Ne pas ingérer. Ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Porter les vêtements de protection appropriés. En cas de ventilation insuffisante, utiliser un appareil respiratoire adéquat. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Conditions de sécurité relatives au stockage :

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit frais, sec et bien aéré.

Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Paramètres de contrôle :

Composant	CAS	Valeur	Paramètres de contrôle	Base
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	DIVS	10 mg/m ³	CNESST
		Valeur plafond	2 mg/m ³	RSST

Contrôles d'ingénierie appropriés :

Utiliser ventilation mécanique ou une hotte chimique pour éviter l'exposition.

Mesures de protection individuelle :

Protection des yeux/visage : Porter des lunettes de sécurité.

Protection de la peau : Porter un sarrau ou tout autre vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire : Si la ventilation est insuffisante, choisir la protection respiratoire appropriée en fonction des

niveaux et la durée d'exposition.

Protection des mains: Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide

Couleur : Jaune clair à verdâtre
Odeur : Odeur forte de chlore

Point de congélation/de fusion : -19.4°C / -2.92°F

Point d'ébullition : Donnée non disponible

Apparence: Liquide

Point d'éclair : Donnée non disponible

pH: 12 théorique Solubilité: Soluble Densité: 1.1

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique: Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.

Conditions à éviter : Matériaux incompatibles

Matériaux incompatibles: Agents oxydants forts

Section 11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë:

Composant	CAS	Valeur
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	DL ₅₀ Orale : Souris = 5800 mg/kg

Corrosion/irritation de la peau :

Hypochlorite de sodium : Provoque des brûlures de la peau. Hydroxyde de sodium : Provoque des brûlures de la peau graves

Lésions oculaires graves/irritation oculaire :

Hypochlorite de sodium : Provoque des brûlures aux yeux. Hydroxyde de sodium : Provoque des lésions oculaires graves

Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Non applicable

Effets mutagènes sur les cellules germinales :

Non applicable

Cancérogénicité:

Non applicable

Toxicité pour le système reproducteur :

Non applicable

Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) :

Hypochlorite de sodium : Peut causer de l'irritation aux voies respiratoires. Hydroxyde de sodium : Provoque des lésions graves des voies respiratoire

Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétées) :

Non applicable

Danger par aspiration:

Non applicable

Voies d'entrées potentielles :

Non applicable

Section 12. Données écologiques

Toxicité:

Composant	CAS	Valeur	
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	CL ₅₀ - Gambusia affinis (guppy sauvage) 125 mg/L - 96h	
		CL ₅₀ - Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel) 45.4 mg/L - 96h	
		CE ₅₀ - Daphnia magna 40.38 mg/L - 48h	

Persistance et dégradabilité :

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation :

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol :

Donnée non disponible

Autres effets nocifs:

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination :

Éliminer ce produit en conformité avec les lois fédérales, provinciales et locales applicables. Entreposer les résidus du produit dans des contenants réglementaires. Placer les contenants dans les aires d'entreposage des déchets chimiques dangereux.

Section 14. Informations relatives au transport

TMD			
#UN: UN1791	Nom d'expédition : HYPOCHLORITE EN SOLUTION avec plus de 7 % de chlore actif		
Classe: 8	Groupe d'emballage : Il	8	

DOT			
# UN: UN1791	Nom d'expédition : HYPOCHLORITE EN SOLUTION avec plus de 7 % de chlore actif		
Classe: 8	Groupe d'emballage : Il	8	

IMDG			
#UN: UN1791	Nom d'expédition : HYPOCHLORITE EN SO chlore actif	LUTION avec plus de 7 % de	
Classe: 8	Groupe d'emballage : Il	EMS-No:	8

IATA			
# UN: UN1791	Nom d'expédition: HYPOCHLORITE EN SOLUTION avec plus de 7 % de chlore actif		
Classe: 8	Groupe d'emballage :	8	

Section 15. Informations sur la réglementation

Informations générales sur le produit :

La classe du produit et de la fiche de données de sécurité ont été élaborée selon les spécifications de la réglementation sur les produits dangereux.

Section 16. Autres informations

Date de préparation de la fiche d'origine :

2022-08-25

Version:

1.00

Validé par :

Toxyscan inc.

Avis au lecteur:

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni Toxyscan inc., ni le fournisseur., ni aucune de leurs filiales ne peuvent assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être

utilisées avec prudence. B existe pas d'autres.	Bien que certains dangers	soient décrits aux prés	entes, nous ne pouvons (garantir qu'il n'en