

FICHE DE DONNÉES ET DE SÉCURITÉ

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

PRODUIT

NOM PROGLOVE GREEN

USAGE Contrôle d'odeur biotechnologique, pour équipements sportifs, tapis, ordures, etc.

CODE PGG-500

HMIS - NFPA



SIMDUT



FABRIQUÉ POUR

ICON-ELITE GROUPE INC
380 DESLAURIERS STREET
MONTREAL, QUEBEC, H4N 1V8
CANADA
Tel: (800) 555-6510
Fax: (514) 272-2525
www.elitehockeygroupe.com

TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE
Centre antipoison du Québec: (800)-463-5060
CANUTEC: (613)-996-6666

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

PRINCIPALES VOIES D'EXPOSITION

Contact avec les yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

EFFETS AIGUS

YEUX	Peut provoquer une irritation.
PEAU	La substance peut provoquer une légère irritation cutanée.
INHALATION	L'inhalation peut causer une irritation des voies respiratoires.
INGESTION	L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.
EFFETS CHRONIQUES	Aucune information disponible.
TOXICITÉ CHRONIQUE	Aucune information disponible.

Voir la section 11 pour l'information toxicologique additionnelle.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES Aucune information disponible.

EFFETS POTENTIELS SUR L'ENVIRONNEMENT Il n'existe aucune information écologique connue pour ce produit.

Voir la section 12 pour toute information écologique supplémentaire.

RÉGULATION OSHA Ce produit n'est pas considéré dangereux par l'OSHA Hazard Communication, Standard (29 CFR 1910.1200).

SECTION 3: COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

SUBSTANCE/PRÉPARATION

PROGLOVE Green est un mélange de bactéries sélectivement adaptées et de tensio-actifs.

COMPOSANTS DANGEREUX

NOM CHIMIQUE	CAS	CONCENTRATION %
EAU	7732-18-5	85 - 95 %
XYLÈNE SULFONATE DE SODIUM	1300-72-7	1 - 5 %
CULTURES DE BACTÉRIES VIABLES	NON APPLICABLE	1 - 5 %

Les composants non listés sont soit non dangereux ou sous des concentrations rapportables.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX	Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Après un rinçage initial, enlever toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.
CONTACT AVEC LA PEAU	Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
INHALATION	Déplacer à l'air frais.
INGESTION	Nettoyer la bouche avec de l'eau puis boire beaucoup d'eau.
NOTES AU MÉDECIN	Traiter de façon symptomatique.
CONSEILS GÉNÉRAUX	Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

PROPRIÉTÉS D'INFLAMMABILITÉ	N'est pas considéré comme inflammable.
MOYENS D'EXTINCTION	Utiliser de l'eau pulvérisée, mousse résistant aux alcools, poudre chimique ou du dioxyde de carbone.
MOYENS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS	Aucun.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	Aucun.
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PRÉCAUTIONS POUR LES POMPIERS	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES	Circonscrire la zone de l'incident et évacuer les lieux. Assurer une bonne ventilation. Porter les équipements de protections personnels adéquats.
PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	Éviter tout déversement direct dans les égouts. Éviter la contamination des sols, des ruisseaux, lacs ou autres plans d'eau. Traiter le déversement selon les normes municipales et/ou gouvernementales.
MÉTHODE DE NETTOYAGE	Préparation renversée doit être immédiatement retiré pour éviter la formation de poussière, de la préparation sèche. Reprendre par un moyen mécanique, de préférence par un aspirateur muni d'un filtre à haute efficacité. Rincer soigneusement le restant avec beaucoup d'eau. Éviter les éclaboussures et le lavage à haute pression (éviter la formation d'aérosols). Veiller à une aération suffisante. Laver les vêtements contaminés.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION	Éviter la formation d'aérosols et poussières de dessèchement de la préparation déversé. Éviter les éclaboussures et le lavage haute pression. Veiller à une bonne ventilation de la salle, lors de la manipulation de cette préparation. Stocker le récipient dans un endroit frais. Assurer une ventilation adéquate
PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES	La substance doit être manipulée dans des conditions d'hygiène industrielle et en conformité avec les règlements locaux, afin d'éviter toute exposition inutile.
STOCKAGE	Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.
TEMPÉRATURE	Gardez refroidir et protéger des rayons du soleil. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
CONDITIONS DE STOCKAGE	Le produit a été formulé pour une stabilité optimale. Un entreposage prolongé ou dans des conditions défavorables telles que des températures plus élevées ou à une humidité élevée peuvent conduire à une exigence de dosage plus élevé.
CONDITIONS À ÉVITER	Éviter les températures supérieures à 45 °C pour préserver la stabilité biologique. Acides forts ou des composés alcalins peuvent inactiver les cultures biologiques. Évitez les températures glaciales. Éviter les oxydants puissants.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES	Les acides forts ou des composés alcalins peuvent inactiver les cultures biologiques.

SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION PROFESSIONNELLE

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE

Éviter la formation d'aérosols et poussières de dessèchement de la préparation déversé. Éviter les éclaboussures et le lavage haute pression. Veiller à une bonne ventilation de la salle, lors de la manipulation de cette préparation. Stocker le récipient dans un endroit frais. Assurer une ventilation adéquate.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié qui répond aux spécifications du NIOSH.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité avec protections latérales.

PROTECTION DE LA PEAU

Porter des vêtements à manches longues.

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection.

CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES D'HYGIÈNE

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et les pratiques de sécurité.

CONTRÔLES D'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE

Les autorités locales devraient être avisées si des déversements significatifs ne peuvent pas être contenus.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE

Opaque.

COULEUR

Vert.

ÉTAT PHYSIQUE

Liquide.

ODEUR

Fruité, fraîche.

PH

7,8-8,2.

DENSITÉ RELATIVE

1,016 -1,018

POINT D'ÉBULLITION / PLAGE

Aucune information disponible.

POINT D'ÉCLAIR

Aucune information disponible.

PROPRIÉTÉS OXYDANTES

Aucune information disponible.

PRESSION DE VAPEUR

Aucune information disponible.

SOLUBILITÉ

Facilement soluble à l'eau froide.

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ)

Aucune information disponible.

Les données physiques présentées ci-dessus sont des valeurs typiques et ne doivent pas être interprétées comme des spécifications.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
CONDITIONS À ÉVITER	Les rayons du soleil et les variations de température excessives sous 0 °C ou au-dessus de 68 °C.
MATÉRIAUX À ÉVITER	Les acides forts ou des composés alcalins, ainsi que des agents oxydants peuvent inactiver les cultures biologiques.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Aucune information disponible.
POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES	Aucune information disponible.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGÜE

INGESTION, LD50 RAT ORAL (MG / KG)	Non déterminé.
INHALATION, LC50 RAT INHALATION (MG/L/4HR)	Non déterminé.
PEAU, LD50 RAT DERMAL (MG / KG)	Non déterminé.
IRRITATION DES YEUX	Non déterminé.

TOXICITÉ CHRONIQUE

SENSIBILISATION	Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit n'a aucun effet nocif s'il est utilisé et manipulé tel que spécifié.
------------------------	---

Ce produit est formulé en utilisant une gamme de micro-organismes spécialement sélectionnés dans leur milieu naturel.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ

Ce produit ne devrait pas poser de danger pour l'environnement. Aucune donnée de toxicité n'est disponible spécifiquement pour les organismes du sol, les plantes et les animaux terrestres.

EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT	Les données disponibles ne supportent pas tout danger pour l'environnement.
PERSISTANCE / DÉGRADABILITÉ	Les composants organiques de ce produit sont biodégradables.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATION	Ne s'accumule pas basé sur les informations disponibles.
MOBILITÉ	Sera probablement mobile dans l'environnement en raison de sa Solubilité dans l'eau, mais sera probablement dégradé au fil du temps (Données non disponibles).
AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES	Pas d'effet connu.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

ÉLIMINATION DES DÉCHETS	Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.
EMBALLAGES CONTAMINÉS	Éliminer les déchets dans une installation d'élimination des déchets agréée.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

RÈGLEMENT DE TRANSPORT	Aucune marchandise dangereuse selon la réglementation de transport.
MDG / IMO	Non réglementé.
RID	Non réglementé.
ADR	Non réglementé.
ICAO	Non réglementé.
IATA	Non réglementé.
DOT	Non réglementé.

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

INVENTAIRES INTERNATIONAUX

TSCA	Conforme.
PICCS	Conforme.
KECL	Non conforme.
ENCS	Conforme.
CHINA	Conforme.
AICS	Conforme.
DSL/NDL	Conforme.

RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX ÉTATS-UNIS

SARA 313

Section 313 du Titre III du Superfund Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient pas de produits chimiques qui sont soumis aux exigences de déclaration de la Loi et norme 40 CFR Partie 372.

SARA 311/312 CATÉGORISATION DANGEREUSE

RISQUE AIGU POUR LA SANTÉ	Non.
RISQUE CHRONIQUE POUR LA SANTÉ	Non.
RISQUE D'INCENDIE	Non.
LIBÉRATION SOUDAINE DE RISQUE DE PRESSION	Non.
RISQUE RÉACTIF	Non.

Section -15, suite page 7.

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

RÈGLEMENT U.S.A.

CALIFORNIE PROPOSITION 65, Ce produit est conforme à la proposition suivante 65 produits chimiques:

CANADA

CLASSE DE RISQUE SIMDUT D2B Matière toxique ayant d'autres effets

DÉCLARATION SIMDUT Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche de données et sécurité contient toutes les informations requises par le CPR.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

CLAUSE D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉS

Les informations fournies sur cette fiche signalétique sont exactes et autant que nous sachions, les informations et croyance à la date de sa publication. L'information donnée est conçue comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet et ne doit pas être considérée comme une garantie ou spécification de qualité. Les informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec toute autre matière ou dans des processus, sauf mention contraire dans le texte. En outre, comme les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de **ICON-ELITE GROUPE INC**, il est de la responsabilité du client de déterminer les conditions d'utilisation sécuritaire de ces produits.

DATE DE PUBLICATION	2 Juillet 2015
DATE D'EXPIRATION	2 Juillet 2018
PRÉPARÉ POUR	ICON-ELITE GROUPE INC
POUR NOUS JOINDRE	(800) 555-6510