



# FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

Nom du Produit : Gel BioKleanz™

## 1. Identification du produit et de la compagnie

Fabriqué par : Biochem Environmental Solutions Inc.  
91 Milvan Drive, North York, Ontario M9L 1Z7  
Tél.: 416-747-6600  
Fournisseur : Même  
Usage du produit : Assainisseur pour les mains  
Fiche technique santé-sécurité  
préparée par : Le service de contrôle de conformité  
Fiche préparée : le 22 mai 2015

## 2. Composition chimique/Information sur les ingrédients

Ingrédient	% v/v	N° Cas	DL 50 (Espèce, voie)	CL50 (Durée, espèce)	Valeur limite d'exposition
Alcool éthylrique	62	64-17-5	> 7,060 mg/kg (rat, par voie buccale) >20,000 mg/kg (lapin, par absorption cutanée)	31,623 ppm/4 h. Rat, inhalation	1,000 ppm

## 3. Identification des risques

### APERÇU DES MESURES PRÉVENTIVES

Ce produit est sécuritaire s'il est utilisé tel que prescrit et ne représente aucun risque pour la santé dans l'immédiat ou à long terme. L'ingestion de ce produit par voies d'absorption anormales peut nécessiter l'intervention d'un médecin.

### Voies d'absorption :

Contact avec la peau : OUI Absorption par la peau : NON  
Contact avec les yeux : OUI Inhalation : OUI Ingestion : OUI

### Effets d'une exposition intense

Peau : Ne devrais causer aucune irritation ou réaction.  
Yeux : Irritation possible aux yeux.  
Inhalation : Non applicable.  
Ingestion : Peut causer des maux d'estomac, des nausées (voies d'absorption anormales)

### Effets d'une exposition chronique

Aucun effet chronique connu

## 4. Mesures de premiers soins

Contact avec la peau : Sans objet.  
Contact avec les yeux : Ne pas frotter les yeux. Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant environ 15 minutes. Si l'irritation persiste ou augmente, consulter un médecin  
Inhalation : Sans objet.  
Ingestion : Ne pas faire vomir la personne. Contacter un médecin ou un Centre de contrôle des poisons

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

Point d'éclair : °C. (méthode PMCC) 25 °C.  
Conditions inhabituelles d'inflammabilité et d'explosivité : Le produit est inflammable étant donné son contenu en alcool.  
Moyens d'extinction : **X** brouillard d'eau pulvérisée, **X** mousse antialcool, **X** CO2  
**X** produit chimique sec

## 6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Manipuler à l'écart de toute source de chaleur ou d'ignition vu l'inflammabilité du produit. Utiliser un absorbant inerte et disposer selon les recommandations. Laver et rincer à l'eau.  
ATTENTION - REND LES SURFACES GLISSANTES.

## 7. Manipulation et entreposage (stockage)

Procédures de manipulation et équipement de protection : ATTENTION! Éviter tout contact avec les yeux. Peut être dangereux si avalé. Tenir éloigné du feu et des flammes. TENIR ÉLOIGNÉ DES ENFANTS. .  
Entreposage : Entreposer à température normale de la pièce, éviter les conditions de gel. Garder les contenants scellés. Utiliser les contenants selon l'ordre d'ancienneté du produit.

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

Protection des yeux : Non nécessaire si utilisé dans des conditions normales  
Protection de la peau : Non nécessaire si utilisé dans des conditions normales  
Protection respiratoire : Non nécessaire si utilisé dans des conditions normales  
Ventilation : Non nécessaire si utilisé dans des conditions normales  
Équipement de protection et vêtements particuliers : Non nécessaire si utilisé dans des conditions normales

## 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique : Gel clair dégageant un parfum d'alcool. pH : 7 - 9

## 10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable / Produit sans réactivité. Éviter toute source d'ignition.

## 11. Données toxicologiques

Aucun effet toxique aigu ou chronique si utilisé selon les recommandations..  
Non répertorié cancérigène selon le NTP, IARC, OSHA et ACGIH

## 12. Données écologiques

Aucune contrainte écologique ou spéciale si utilisé selon les recommandations. Ne présente aucun agent nocif pour l'environnement lors d'une dispersion normale, une utilisation prévue ou un drainage normal vers les égouts, les fosses septiques et le traitement des plantes.

## 13. Données sur l'élimination du produit

DISPOSER CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION MUNICIPALE, PROVINCIALE ET FÉDÉRALE.

## 14. Informations relatives au transport

Produit dangereux selon les règlements régissant le transport. Si le transport est effectué par voies terrestres aux États-unis et au Canada, ce produit est expédié selon le code de biens de consommation AAR. Si expédié par bateau, ce produit est expédié selon le code de classement des dangers UN1170, en quantités limitées. Veuillez vous référer aux règlements régissant le transport pour obtenir les exigences appropriées

## 15. Information sur la réglementation

Numéro de produit de santé naturelle : 800003352  
INFLAMMABILITÉ : 3 RÉACTIVITÉ : 0 SANTÉ : 2  
PROTECTION PERSONNELLE : 0 Classification SIMDUT : B. D2B.

## 16. Autres informations :

Avertissement : Les renseignements indiqués dans la fiche technique de santé-sécurité proviennent de sources reconnues. Ces renseignements, toutefois, vous sont fournis sans garantie explicite ou sous-entendue concernant l'exactitude des données. Certains des renseignements et les conclusions qui s'y trouvent proviennent de sources autres que des essais techniques sur les substances elles-mêmes. Pour cela et d'autres raisons, nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité pour la perte, les dommages ou les dépenses reliées à la manipulation, l'entreposage, l'utilisation ou l'élimination de ce produit.