



1 Identification

· Identificateur de produit

- **Nom du produit : PURGEL MOUSSE 70 # NPN 80098514**

Usage recommandé Liquide Moussant Antiseptique

· Restrictions d'utilisation

Toutes autres utilisations que celles décrites sur l'étiquette et la fiche technique du produit.

· Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

· Manufacturier:

Unica Canada inc.
90, J.A. Bombardier
Boucherville, (Québec)
Canada
J4B 8N4
(450)655-8168
www.unicacanada.com

- **Numéro d'appel d'urgence 24H: CANUTEC 1-613-996-6666**

2 Identification des dangers

· Classification du produit:

Ce produit est enregistré comme désinfectant pour la peau. Il n'est pas soumis à la Loi sur les produits dangereux (L.R.C. (1985), ch. H-3).



Flam. Liq. 3 H226 LIQUIDE ET VAPEURS INFLAMMABLES.



Eye Irrit. 2A H319 PROVOQUE UNE SÉVÈRE IRRITATION DES YEUX.

· Éléments d'étiquetage

· Pictogrammes de danger



GHS02 GHS07

- **Mention d'avertissement Attention**

(suite page 2)

CA/FR

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

Éthanol

· **Mentions de danger**

H226 LIQUIDE ET VAPEURS INFLAMMABLES.

H319 PROVOQUE UNE SÉVÈRE IRRITATION DES YEUX.

· **Conseils de prudence**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

P241 Utiliser du matériel antidéflagrant.

P261 Éviter de respirer les poussières, les fumées, les gaz, les brouillards, les vapeurs ou les aérosols.

P280 Un équipement de protection des yeux ou du visage.

P240 Mise à la terre ou liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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.

P337+P313 SI L'IRRITATION OCULAIRE PERSISTE: Consulter un médecin.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P370+P378 EN CAS D'INCENDIE: Utiliser pour l'extinction: CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

P405 Garder sous clef.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P403+P235 Tenir au frais.

P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale et nationale.

· **Système de classification:**

· **NFPA données (gamme 0-4)**



Santé = 1

Inflammabilité = 3

Réactivité = 0

· **Autres dangers non-classifier** Aucun

· **Notes:** La définition des abréviations est donnée à la section 16.

Nom du produit : PURGEL MOUSSE 70 # NPN 80098514

(suite de la page 2)

3 Composition/information sur les ingrédients

· **Composants dangereux:**

Cas Composés (% v/v)

64-17-5	Éthanol	70 %
---------	---------	------

4 Premiers soins

· **Remarques générales:**

· **Après inhalation:**

Occasionne rarement des inconforts, donner de l'air frais et consulter un médecin en cas de troubles.

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable. Consulter un médecin.

· **Après contact avec la peau:**

Ce produit est fait pour désinfecter la peau. Il n'y a pas de contre-indication à l'utilisation de ce produit. Par contre, s'il y a complication grave, veuillez consulter un médecin.

· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

· **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **Indications destinées au médecin:**

· **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

· **Agents extincteurs appropriés**

· **Agents extincteurs appropriés**

CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit

· **Dangers spécifiques du produit**

En cas de feu accidentel et/ou de chaleurs extrêmes, les produits gazeux suivant peuvent être libérés après évaporation de l'eau: hydrocarbures, monoxyde et dioxyde de carbone (CO_x) et oxydes d'azote (NO_x).

· **Conseils aux pompiers**

· **Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour pompiers**

Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

· **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter le/les équipement(s) de sécurité recommandé(s). Éloigner les personnes non protégées.

· **Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, terre de diatomée, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

CA/FR

(suite page 4)

Nom du produit : PURGEL MOUSSE 70 # NPN 80098514

(suite de la page 3)

7 Manutention et stockage

- **Manipulation:**
 - **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités**
 - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
 - **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
 - **Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités**
Tenir les emballages d'origine hermétiquement fermés.
Fermer à clé et interdire l'accès aux enfants.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Contrôles d'ingénieries appropriées** Assurer une aération et une ventilation suffisantes.
- **Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

64-17-5 Éthanol

EL (Canada) Valeur momentanée: 1000 ppm

EV (Canada) Valeur à long terme: 1,900 mg/m³, 1,000 ppm

- **Remarques supplémentaires:**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel:**



Lunettes de protection

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Éviter tout contact avec les yeux.
Éviter de respirer les poussières, les fumées, les gaz, les brouillards, les vapeurs ou les aérosols.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:** Pas nécessaire.
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection hermétiques
- **Protection du corps:** Aucune mesure particulière.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales**

· **Aspect:**

- **Forme:** Liquide (Moussant)
- **Couleur:** Incolore
- **Odeur:** Éthanol

(suite page 5)

Nom du produit : PURGEL MOUSSE 70 # NPN 80098514

(suite de la page 4)

· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· valeur du pH à 25 °C:	6.5 - 7.5
· Changement d'état	
· Point de fusion/congélation:	Non déterminé.
· Point d'ébullition:	78 °C
· Point d'éclair	25 °C
· Inflammabilité (solide, gazeux):	Non applicable.
· Température d'inflammation:	425 °C
· Température de décomposition:	Non déterminée.
· Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas de lui même
· Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif; Toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
· Limites d'explosion:	
· Inférieure:	Non déterminée
· Supérieure:	Non déterminée
· Pression de vapeur à 20 °C:	59 hPa
· Densité à 15.56 °C:	0.888-0.889 g/cm ³
· Densité relative	Non déterminée.
· Densité de vapeur.	Non déterminée.
· Vitesse d'évaporation	Non déterminée.
· Solubilité dans/miscibilité avec	
· l'eau:	Entièrement miscible
· Constante du coefficient de partage (n-octanol/eau, log Kow):	Non déterminée.
· Viscosité:	
· Dynamique:	Non déterminée.
· Teneur en solvants:	
· Solvants alcoolisés :	70.0 %

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Non-déterminé.
- **Stabilité chimique**
 - **Décomposition thermique/conditions à éviter:**
Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Risque d'incendie.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Ce produit réagit avec les composés oxydants forts.
- **Produits de décomposition dangereux:**
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
En cas de décomposition: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

CA/FR

(suite page 6)

11 Données toxicologiques

- Renseignements sur les voies d'exposition probables Inhalation et contacts cutanés et oculaire
- Toxicité aiguë:
 - Valeurs numériques de toxicité

Composants	Type	Valeur	Espèce
------------	------	--------	--------

ATE (Acute Toxicity Estimates)

Oral	LD50	>	5000 mg/kg
------	------	---	------------

- Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation:

Les vapeurs peuvent causer des irritations aux voies respiratoires. L'inhalation de grande quantité peut produire un inconfort, des nausées, de la somnolence, des maux de tête, des étourdissements et une perte de conscience.

- **Si sur la peau:** Ce produit est fait pour désinfecter la peau. Il n'y a pas de contre-indication à l'utilisation de ce produit. Par contre, s'il y a complication grave, veuillez consulter un médecin.

- **Ingestion:** Peut causer des irritations des voies gastro-intestinales, de la nausée, des vomissements et/ ou des maux de têtes.

- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Un contact prolongé ou fréquent avec ce produit peut causer de l'eczéma et de l'inflammation de la peau en résultat à un effet dégraissant.

- Indications toxicologiques complémentaires:

Aucune

12 Données écologiques

- Comportement dans les compartiments de l'environnement:
 - Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - Écotoxicité Aucune information pertinente n'est disponible.
- Indications générales: Aucune pollution des eaux connue.

13 Données sur l'élimination

- Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation:
 - Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- Emballages non nettoyés:
 - Recommandation: Évacuation conformément aux prescriptions légales.
 - Produit de nettoyage recommandé: Eau.

Nom du produit : PURGEL MOUSSE 70 # NPN 80098514

(suite de la page 6)

14 Informations relatives au transport

· DOT, IMDG, IATA	UN1987
· Nom d'expédition des Nations unies · ADR	Si < 5 L : Quantité Limitée Si > 5 L : Alcohols, N.O.S, (Ethyl Alcohol)
· Classe(s) de danger pour le transport · Class	Si < 5 L : Quantité Limitée Si > 5 L : Classe 3 Liquides inflammables.
· Groupe d'emballage · DOT	III
· Dangers pour l'environnement: · Marine Pollutant:	Non
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non applicable.

15 Informations sur la réglementation

Aucune

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Date de création ou de révision:** 05.08.2020

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(suite page 8)

Nom du produit : PURGEL MOUSSE 70 # NPN 80098514

(suite de la page 7)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
NFPA: National Fire Protection Association (USA)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A

CA/FR