



1 Identification

· Identificateur de produit

- **Nom du produit PURGEL MOUSSE**

- **Usage recommandé :** Mousse antibactérienne pour les mains

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:

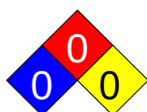
Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· Éléments d'étiquetage

- **Pictogrammes de danger** Non déterminée
- **Mention d'avertissement** Non déterminée
- **Mentions de danger** Non déterminée

Système de classification:

- **NFPA données (gamme 0-4)**



Santé = 0
Inflammabilité = 0
Réactivité = 0

- **Autres dangers non-classifier** Aucun

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

3 Composition/information sur les ingrédients

- **Composants dangereux:** Non déterminée

4 Premiers soins

- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· Après inhalation:

Ce produit n'occasionne nullement des problèmes d'inhalation. Advenant qu'il y ait apparition de problème, veuillez mettre la personne à l'air frais.

(suite page 2)

Nom du produit PURGEL MOUSSE

(suite de la page 1)

- **Après contact avec la peau:** Ce produit est dédié pour les mains.
- **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 résistante à l'alcool.
- **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: Monoxyde et dioxyde de carbone et oxydes d'azote (NOx).
- **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**
Ce produit est un savon pour les mains. Aucun équipement de protection est envisageable.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
Ne pas rejeter dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **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).

7 Manutention et stockage

- **Manipulation:**
 - **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **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** Néant.
- **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.

(suite page 3)

CA/FR

- **Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **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:**
 - **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Éviter tout contact avec les yeux.
 - **Protection respiratoire:** Pas nécessaire.
 - **Protection des mains:** Pas nécessaire.
 - **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.
 - **Protection du corps:** Aucune mesure particulière.

9 Propriétés physiques et chimiques

- | | |
|--|--|
| · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles | |
| · Indications générales | |
| · Aspect: | |
| · Forme: | Liquide |
| · Couleur: | Rouge |
| · Odeur: | Fruitée |
| · Seuil olfactif: | Non déterminé. |
| · Valeur du pH à 25 °C: | 6.0 – 7.0 |
| · Changement d'état | |
| · Point de fusion/congélation: | Non déterminé. |
| · Point d'ébullition: | 100 °C |
| · Point d'éclair | Non applicable. |
| · Inflammabilité (solide, gazeux): | Non applicable. |
| · Température d'inflammation: | Non applicable. |
| · Température de décomposition: | Non déterminée. |
| · Auto-inflammation: | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| · Danger d'explosion: | Le produit n'est pas explosif. |
| · Limites d'explosion: | |
| · Inférieure: | Non déterminée. |
| · Supérieure: | Non déterminée. |
| · Pression de vapeur à 20 °C: | Non déterminée |
| · Densité à 25 °C: | 1.00 – 1.01 |
| · Densité relative | Non déterminée. |
| · Densité de vapeur. | <1 (vapeur d'eau) |
| · Vitesse d'évaporation | Non déterminée. |
| · Solubilité dans/miscibilité avec | |
| · l'eau: | Miscible |

(suite page 4)

Nom du produit PURGEL MOUSSE

(suite de la page 3)

· **Constante du coefficient de partage (n-octanol/eau) :** Non déterminée.

· **Viscosité:**
· **Dynamique:** Non déterminée.

· **Teneur en solvants:**
· **Solvants organiques:** Non disponible

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** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Matières incompatibles:** Ce produit réagit avec les composés oxydants forts.
- **Produits de décomposition dangereux:**
En cas de décomposition: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxyde d'azote

11 Données toxicologiques

- **Renseignements sur les voies d'exposition probables** Oculaire
- **Toxicité aiguë:**
 - **Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**
 - **Inhalation:**
Ce produit est similaire à un savon pour les mains. Non dangereux pour la respiration.
 - **Si sur la peau:** Ce produit est dédié pour les mains.
 - **Si dans les yeux :** **Ce produit** peut être irritant pour les yeux.
 - **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**
Aucun
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage. En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

(suite page 5)

CA/FR

Nom du produit **PURGEL MOUSSE**

(suite de la page 4)

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:**
 - De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- **Emballages non nettoyés:**
 - **Recommandation:** Évacuation conformément aux prescriptions légales.
 - **Produit de nettoyage recommandé:** Eau.

14 Informations relatives au transport

· DOT, ADN, IMDG, IATA	Non-classée.
· Nom d'expédition des Nations unies · ADR	Non-classée.
· Classe(s) de danger pour le transport · Class	Non-classée.
· Groupe d'emballage · DOT	Non-classée.
· Dangers pour l'environnement: · Marine Polluant:	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

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

· **Aucun agents chimiques reconnus pour causer le cancer**

· **Aucun agents chimiques reconnus pour avoir des propriétés toxiques sur le système reproducteur femelle**

(suite page 6)

Nom du produit **PURGEL MOUSSE**

(suite de la page 5)

· **Aucun agents chimiques reconnus pour avoir des propriétés toxiques sur le système reproducteur mâle**

· **Aucun agents chimiques reconnus pour avoir des propriétés toxiques sur le développement:**

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:** 14 mai 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

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)

CA/FR