



FICHE SIGNALÉTIQUE

TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE CHEMTREC AT 1-800-424-9300

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ :

Nom du produit : **PURELL® FOAMING HAND SANITIZER**
GOJO Industries, Inc.
Nom société et adresse : One GOJO Plaza, Suite 500
Akron, OH 44311 U.S.A.
Téléphone en cas d'urgence: 1-800-424-9300 CHEMTREC
Téléphone non urgence: (1) (330) 255-6000
Téléphone demande fiche signalétique: (1) (330) 255-6000 poste 8804

2. INFORMATIONS RELATIVES AUX INGRÉDIENTS :

INGRÉDIENTS DANGEREUX :	NUMÉRO CAS	PEL D'OSHA	TLV D'ACGIH	% PLAGE
Alcool d'éthyle	64-17-5	1000 ppm	1000 ppm	62
Isobutane	68476-85-7	1000 ppm	1000 ppm	≤5
Propane	74-98-6	1000 ppm	1000 ppm	≤5

Autres ingrédients avec avis requis :	NUMÉRO CAS	Liste
Alcool d'éthyle	64-17-5	MA 1; NJ 1S; PA 1; CN 2
Isobutane	68476-85-7	MA 1; NJ 1S; PA
Propane	74-98-6	MA 1; NJ 1S; PA 1; CN
Difluoro-1,1 éthane	75-37-6	MA 1; NJ

3. IDENTIFICATION DES DANGERS :

RÉCAPITULATIF DES CAS D'URGENCE

Lorsque le produit est utilisé conformément aux instructions et aux spécifications de sa fiche signalétique, il ne représente aucun danger, que ce soit à court ou à long terme. Cependant, en cas de pénétration par voie inappropriée, telle qu'une ingestion massive, des soins médicaux immédiats sont requis.

Effets potentiels sur la santé :

ÉVALUATION HMIS : Santé 2 Inflammabilité 3 Réactivité 0 Protection personnelle Aucun

Contact avec les yeux : Peut irriter les yeux.

Contact avec la peau : Pas d'irritation ou de réaction anticipée.

Inhalation : Peut produire des effets anesthésiques et des sensations d'euphorie. Une surexposition prolongée peut provoquer une accélération de la respiration, des maux de tête, vertige, narcose, inconscience et mort par asphyxie, en fonction de la concentration et la durée d'exposition.

Ingestion : Peut se traduire par des maux gastriques, nausée (voie anormale).

Actions carcinogènes : N'est pas dans la liste des produits carcinogènes de NTP, IARC, OSHA ou ACGIH.

4. PREMIERS SOINS :

Contact avec les yeux : Ne pas se frotter les yeux. Rincer les yeux abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Si la condition empire ou l'irritation persiste, contacter un médecin.

Contact avec la peau : Laver au savon et à l'eau.

Inhalation : Déplacer vers de l'air frais si nécessaire.

Ingestion : Faire vomir et contacter un médecin ou le Centre Anti-Poison.

5. DIRECTIVES EN CAS D'INCENDIE :

ÉVALUATION NFPA : Santé 2 Feu 3 Réactivité 0

Point éclair °F/°C (Méthode Pensky-Martens): Non déterminée

Directives en cas d'incendie et d'explosion exceptionnels: Produit inflammable en raison de sa teneur en alcool. Exposition à des températures supérieures à 49°C/120°F peut provoquer l'explosion des boîtes.

Procédures spéciales de lutte contre les incendies: Aucune connue.

Agent

d'extinction : Eau pulvérisée Mousse anti-alcool CO₂ Poudre extinctrice Autres

6. DIRECTIVES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL :

Ne pas mettre en contact avec des sources d'allumage puisque le produit est inflammable. Absorber avec des matières inertes appropriées et jeter conformément à la réglementation. Nettoyer à l'eau et rincer. ATTENTION – LES SURFACES SERONT GLISSANTES. Utiliser l'équipement de protection personnelle adéquat.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE :

Contenu sous pression. Ne pas stocker à des températures inférieures à 0°C/32°F et supérieures à 49°C/120°F. Ne pas percer ou incinérer. Ne pas utiliser ou stocker à proximité de chaleur, étincelles ou flamme. Garder hors de portée des enfants.

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE :

Protection des yeux : Non requise dans des conditions normales.

Protection de la peau : Non requise dans des conditions normales.

Protection des voies respiratoires : Non requise dans des conditions normales.

Ventilation : Taux d'échappement local: recommandé

Particulier/ Spécial: aucun(e)

Mécanique (Général): acceptable

Vêtement ou matériel de protection : Aucun.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

Apparence et odeur Mousse blanche, odeur douce d'alcool

pH (non dilué) : 7.0-8.0

COV, % : 62

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ :

Produit stable/non réactif. Éviter les sources d'allumage.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES :

Pas d'effets toxiques aigus ou chroniques si le produit est utilisé conformément au mode d'emploi.

12. FACTEURS ÉCOLOGIQUES :

Pas de facteurs écologiques ou spéciaux lorsque le produit est utilisé conformément au mode d'emploi. N'est pas considéré comme dangereux pour l'environnement à une dilution normale, utilisation anticipée et purge type dans les égouts, systèmes septiques et les stations d'épuration.

13. ÉLIMINATION :

Caractéristiques de déchets dangereux-liquide inflammable. Lors de la mise au rebut, se conformer à toutes les réglementations en vigueur.

14. DONNÉES POUR LE TRANSPORT :

Dangereux en vertu des réglementations sur le transport. Dans le cas d'un transport terrestre aux États-Unis, ce produit est généralement expédié à titre de bien de consommation ORM-D. - Dans le cas d'un transport maritime, ce produit est généralement expédié sous UN1170 en quantités limitées. Pour les réglementations exactes, se reporter à toutes les réglementations en vigueur en matière de transport.

15. RÉGLEMENTATION ET AUTRES DONNÉES PERTINENTES :

TSCA: Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés par référence 15 USC 2602 (2)(B)(iv).

Se conformer aux règlements courants de la FDA (Administration des aliments et drogues) régissant les produits de beauté et/ou pharmaceutiques en vente libre.

WHMIS : Non Contrôlé

Avis : les présentes informations sont basées sur des données estimées exactes à la date de la préparation de cette fiche signalétique. Cependant, il n'existe aucune garantie ni représentation, qu'elle soit expresse ou implicite, quant à l'exactitude ou l'intégralité des données et informations relatives à la sécurité. Il incombe à l'utilisateur toute responsabilité quant aux dommages ou blessures pouvant résulter d'une utilisation anormale, de son manque d'adhérence aux pratiques recommandées ou quant aux dangers inhérents à la nature du produit.