

GOJO NETTOYANT POUR LES MAINS FINNE PIERRE PONCE ITALIENNE

Produit: JA340

Date de Révision: 2015/04/09

Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Famille chimique: Mélange.

Usages du produit: Soins de la peau.

Fabricant: Gojo Industries
One Gojo Plaza, Suite 500
Akron, Ohio 44311.

**Numéro de téléphone d'urgence
du fabricant:** Chemtrec 800-424-9300 (24h).

**Numéro de téléphone
d'information:** 330-255-6000

Fournisseur: Même que le manufacturier.

Classification du TMD: Non réglementé.

Classification du SIMDUT: Non contrôlé.
Exempté (produit cosmétique).

Statut de la LIS: La(les) substance(s) mentionnée(s) dans la section des ingrédients apparai(ssen)t sur la Liste Intérieure des Substances.

**Date de la fiche signalétique du
fournisseur:** 2015/04/09.

Nom du produit: GOJO FINE ITALIAN PUMICE HAND CLEANER.

Section 2: INGREDIENTS DANGEREUX

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	VLE	DL50	CL50
24938-91-8	1-5	ALCOOL POLYOXYÉTHYLENE (12) TRIDÉCYLIQUE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
57-55-6	1-5	1,2-PROPANEDIOL	NON DISPONIBLE	20,000 MG/KG ORALE RAT 20,300 MG/KG SOURIS ORAL 18,500 MG/KG LAPIN ORAL 20,800 MG/KG LAPIN DERMIQUE	>44.9 GM/M3/4H INHALATION RAT
70161-44-3	0.1-1	PEROXYDE D'HYDROGENE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
8042-47-5	30-50	HUILE MINÉRALE BLANCHE	NON DISPONIBLE	>5000 MG/KG ORALE RAT	NON DISPONIBLE

Section 2A: INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES INGREDIENTS

Note: (fournisseur).

CAS 57-55-6: DL50 > 5,000 mg/kg rat orale.

#CAS 8042-47-5: VLE 5 mg/m3.

#CAS 57-55-6: DL50 > 2000 mg/kg dermique lapin.

#CAS 8042-47-5 DL50 >2000 mg/kg lapin dermique.

#CAS 64742-47-8 DL50 >5000 mg/kg orale rat.

#CAS 8042-47-5: CL50 >5 mg/l/4h inhalation rat.

#CAS 24938-91-8: DL50 <2000 mg/kg orale rat.

#CAS 57-55-6: >159 mg/l/4h inhalation lapin.

#CAS 57-55-6: CL50 >51091 ppm/4h inhalation lapin.

#CAS 70161-44-3: 1050 mg/kg orale rat.

Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique: Semi-solide.

Odeur et apparence: Jaune
Crème
Opaque.
Odeur citrique.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): Non disponible.

Densité de vapeur (air=1): Non disponible.

Volatils (%)

Par volume: Non disponible.

**Taux d'évaporation
(acétate butylique = 1):** Non disponible.

Point d'ébullition (°C): Non disponible.

Point de congélation (°C): Non disponible.

pH: 5-8

Densité @ 20°C: Non disponible.

Solubilité dans l'eau (%): Non disponible.

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

COV: Non disponible.

Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Ininflammable.

Conditions d'inflammabilité: Feu environnant.

Agents d'extinction: Poudre chimique sèche.
Dioxyde de carbone.
Eau pulvérisée.
Mousse résistante à l'alcool.

Procédures spéciales: Appareil respiratoire autonome requis.
Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.
Utiliser un brouillard d'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.
Déplacer les contenants hors de la zone d'incendie, s'il est possible de le faire sans risques.
Évacuer les lieux rapidement.

**Température
d'auto-inflammation (°C):** Non disponible.

Point d'éclair (°C), méthode: > 100°C (>212°F).

**Limite inférieure
d'inflammation (% vol):** Non disponible.

**Limite supérieure
d'inflammation (% vol):** Non disponible.

Données sur L'explosion

- Sensibilité aux décharges statiques:** Non disponible.
- Sensibilité aux chocs:** Non disponible.
- Produits de combustion dangereux:** Oxydes de carbone (CO, CO2).
- Pouvoir explosif:** Non disponible.

Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE

- Stabilité chimique:** Stable sous des conditions normales.
- Conditions d'instabilité:** Aucune connue.
- Polymérisation dangereuse:** Non disponible.
- Substances incompatibles:** Agents oxydants puissants.
- Produits dangereux de la décomposition:** Aucun connu.

Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

- Voies d'exposition:** Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.
- Effets d'exposition aiguë**
- Contact oculaire:** Cause une irritation grave des yeux.
- Contact cutané:** Aucun risque connu.
- Inhalation:** Aucun danger connu.
- Ingestion:** Aucun danger connu.
- Les effets d'exposition chronique:** Aucun connu.
- DL50 du produit, espèces et voie d'administration:** > 5000 mg/kg orale.
(valeur calculée).
- CL50 du produit, espèces et voie d'administration:** Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.
- Limite d'exposition du produit:** Non disponible pour le mélange, voir la Section des ingrédients.
- Capacité de sensibilisation du produit:** Non disponible.
- Effets cancérigènes:** Non répertorié comme étant cancérigène.
- Effets sur la reproduction:** Non disponible.
- Effets tératogènes:** Non disponible.
- Effets mutagènes:** Non disponible.
- Produits synergiques:** Non disponible.

Section 7: MESURES DE PRÉVENTION

Mesures de précaution

Gants/Type: Aucune requise pour un usage normal.



Des gants imperméables.

Respiratoire/Type: Aucune requise sous des conditions normales.



Utiliser un respirateur à adduction d'air à pression positive s'il existe un quelconque potentiel pour une libération incontrôlée, ou si les niveaux d'exposition sont inconnus.

Oeil/Type: Lunettes antiéclaboussures.



Écran facial si des éclaboussures se produisent.
Aucune nécessaire pour un usage normal.

Chaussures/Type: Souliers de sécurité selon les règlements.



Vêtements/Type:

Tablier.
Vêtements imperméables.

Autres/Type: Une douche oculaire devrait être à proximité.
Une douche d'urgence devrait être à proximité.

Exigences pour la ventilation: Assurer une aération adéquate, spécialement dans des endroits clos.

Fuites/Déversements: Absorber avec un matériel absorbant.
Endiguer l'endroit afin d'éviter la propagation du déversement.
Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.
Porter un équipement de protection individuel.
Le produit déversé peut rendre les planchers glissants.
Aviser les autorités appropriées tel qu'exigé.
Nettoyer ce qui reste avec des matières absorbantes.

Élimination des déchets: Recycler les déchets lorsque possible.
Éliminer conformément avec les règlements locaux, provinciaux/état et fédéraux.

Procédures de manutention et équipement: Observer une bonne hygiène personnelle.
Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche.
Ne pas ingérer.
Éviter les contacts prolongés avec la peau.
Éviter le contact avec les yeux.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Faire attention afin d'éviter des déversements.

Besoins d'entreposage: Entreposer à l'écart des matières incompatibles.
Garder les contenants hermétiquement fermés.
Entreposer dans un contenant proprement étiqueté.

Classification du TMD: Non réglementé.

Instructions d'expédition spéciales: Voir l'information sur le transport.

Section 8: PREMIERS SOINS

Contact cutané: Enlever les vêtements contaminés.
Si une irritation se produit, consulter un médecin.

Contact oculaire: Consulter un médecin.
Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.
Vérifier si la personne porte des verres de contact et si c'est le cas les lui enlever.

Inhalation: Amener la personne à l'air frais.
Si une irritation se produit, consulter un médecin.

Ingestion: Ne pas faire vomir.
Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Rincer la bouche avec de l'eau.
Si une irritation se produit, consulter un médecin.

Information additionnelle.: L'information présentée ci-haut est présumée fiable mais ne prétend pas tout comprendre et doit être utilisée comme guide uniquement. La compagnie ne sera pas tenue responsable pour toute inexactitude.

Avis au médecin: Traiter selon les symptômes.

Section 9: INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Information générale: Cette fiche signalétique de santé et sécurité a été préparée à partir de renseignements obtenus de diverses sources, comprenant les fournisseurs de produits et le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail.

Données préparées par: Systèmes Informatiques Conforme-Action
Une division de 2843471 Canada Inc.
1840 Transcanadienne, suite 101
Dorval, QC H9P 1H7
Tel: (514) 683-2060
Fax:(514) 683-1445
support@netmsds.com.

Cette Fiche Signalétique a été générer par *Comforme-Plus* Service d'Application. Visitez nous www.netmsds.com.