GOJO® E-2 Sanitizing Lotion Soap



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 02/11/2015 03/05/2015 46618-00003 Date de la première parution: 01/13/2015 1.2

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : GOJO® E-2 Sanitizing Lotion Soap

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du

fournisseur

: GOJO Industries, Inc.

Adresse One GOJO Plaza, Suite 500

Akron OH 44311

Téléphone : 1 (330) 255-6000

Numéro de téléphone en cas : 1-800-424-9300 CHEMTREC

d'urgence

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Savon antibactérien

Restrictions d'utilisation Ceci est un produit de soins personnels ou un produit

cosmétique qui est sans danger pour les consommateurs et d'autres utilisateurs lors d'une utilisation normale et raisonnablement prévisible. Les cosmétiques et les autres

produits de consommation, spécifiquement définis par des réglementations de par le monde, sont exemptés de l'exigence d'une fiche signalétique pour le consommateur. Même si ce produit n'est pas considéré comme dangereux, cette fiche signalétique contient des renseignements précieux

et importants pour la bonne manipulation et la bonne utilisation du produit dans des espaces de travail industriel aussi bien que dans le cadre des expositions inhabituelles ou involontaires, tels que des grands déversements. Cette fiche signalétique doit être conservée et disponible aux employés et

à d'autres utilisateurs de ce produit. Pour des conseils concernant spécifiquement l'utilisation prévue, veuillez vous rapporter aux renseignements fournis sur l'emballage ou sur

la notice.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

AVERTISSEMENT			
Aspect	liquide		
Couleur	clair, jaune, ambre		
Odeur	savonneuse		
Résumé des risques	Irritant		

GOJO® E-2 Sanitizing Lotion Soap



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 02/11/2015 1.2 03/05/2015 46618-00003 Date de la première parution: 01/13/2015

Statut régulatoire selon le

SIMDUT

: Ce produit, matière ou substance est un produit contrôlé SIMDUT selon les articles 33 à 66 de la partie IV du RPC.

Effets potentiels sur la santé

Inhalation : Aucun effet significatif n'est à craindre lors d'une exposition

unique à court terme.

Peau : Aucune irritation significative n'est à craindre lors d'une

exposition unique à court terme.

Yeux : Provoque une irritation des yeux.

Ingestion : Aucun effet significatif n'est à craindre lors d'une exposition

unique à court terme.

Condition médicale aggravée : Inconnu.

Cancérogénicité:

IARC Aucun composant de ce produit présent à des concentrations

supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme

cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

ACGIH Aucun composant de ce produit présent à des niveaux

supérieurs ou égaux à 0.1 % n'est identifié comme cancérogène ou potentiellement cancérogène par l'ACGIH (Conférence

ou potentiellement cancérogène par l'ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux).

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
Acide oléique	112-80-1	>= 1 - < 5
Éthanolamine	141-43-5	>= 1 - < 5

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un

médecin.

Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe,

consulter un médecin.

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

GOJO® E-2 Sanitizing Lotion Soap



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 02/11/2015 03/05/2015 46618-00003 Date de la première parution: 01/13/2015 1.2

En cas de contact avec la

peau

: Laver à l'eau et au savon par précaution.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

En cas de contact avec les

yeux

: En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup

d'eau pendant au moins 15 minutes.

Si portés, enlever les verres de contact si cela est facile à

faire.

Faire appel à une assistance médicale.

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Protection pour les

secouristes

: Les secouristes doivent faire attention à se protéger et doivent

utiliser l'équipement recommandé de protection individuelle

lorsqu'il existe un risque d'exposition.

Avis aux médecins Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Eau pulvérisée

Mousse résistant à l'alcool Poudre chimique d'extinction Dioxyde de carbone (CO2)

Movens d'extinction

inadéquats

: Inconnu.

Dangers spécifiques pendant

la lutte contre l'incendie

: Une exposition aux produits de combustion peut être

dangereuse pour la santé.

Produits de combustion

dangereux

: Oxydes de carbone

Oxydes métalliques oxydes de soufre Oxydes d'azote (NOx)

Méthodes spécifiques

d'extinction

: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement immédiat.

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau

pulvérisée.

Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de

l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger.

Évacuer la zone.

Équipement de protection spécial pour les pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

Utiliser un équipement de protection personnelle.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

GOJO® E-2 Sanitizing Lotion Soap



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 02/11/2015 1.2 03/05/2015 46618-00003 Date de la première parution: 01/13/2015

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection personnelle. Suivez les conseils de manipulation et les recommandations

en matière d'équipement de protection.

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter tout déversement dans l'environnement. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est

possible sans danger.

Éviter l'étalement sur une grande surface (p.e. par

confinement ou barrières à huile).

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne

peuvent pas être contenues.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Absorber avec un absorbant inerte.

Pour les déversements importants, installer des digues ou d'autres méthodes de confinement pour empêcher la propagation du produit. Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié. Nettoyer les substances restantes du déversement a l'aide

d'un absorbant approprié.

Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables. Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou

nationales.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Mesures d'ordre technique : Voir les mesures d'ingénierie dans la section MESURES DE

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION

INDIVIDUELLE.

Ventilation locale/totale : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Conseils pour une manipulation sans danger

: Éviter l'inhalation des vapeurs ou des brumes.

Ne pas avaler.

Ne pas laisser pénétrer dans les yeux.

Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle

et aux consignes de sécurité.

Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de

minimiser les rejets dans l'environnement.

Conditions de stockage

sures

: Garder dans des contenants proprement étiquetés. Entreposer en prenant en compte les particularités des

législations nationales.

Matières à éviter : Ne pas stocker avec les types de produits suivants :

Oxydants forts

GOJO® E-2 Sanitizing Lotion Soap



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 02/11/2015 1.2 03/05/2015 46618-00003 Date de la première parution: 01/13/2015

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Éthanolamine	141-43-5	STEL	6 ppm 15 mg/m3	CA AB OEL
		TWA	3 ppm 7.5 mg/m3	CA AB OEL
		TWA	3 ppm	CA BC OEL
		STEL	6 ppm	CA BC OEL
		VEMP	3 ppm 7.5 mg/m3	CA QC OEL
		VECD	6 ppm 15 mg/m3	CA QC OEL
		TWA	3 ppm	ACGIH
		STEL	6 ppm	ACGIH

Mesures d'ordre technique

: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits

Minimiser les concentrations d'exposition en milieu de travail. La formation de poussière peut être pertinente lors du traitement de ce produit. En sus des limites d'exposition professionnelle spécifiques à la substance, les limitations d'ordre générales concernant les concentrations de particules dans l'air dans les lieux de travail doivent être prises en compte lors de l'évaluation du risque professionnel. Les limites pertinentes comprennent : Limites d'exposition professionnelle (LEP) selon l'OSHA pour les particules qui ne sont pas régulées autrement 15 mg/m3 – concentration de poussière totale, 5 mg/m3 - fraction respirable ; et la moyenne pondérée dans le temps (MPT) de l'ACGIH pour les particules (insoluble ou faiblement soluble) sans autres précisions de 3 mg/m3 - particules respirables, 10 mg/m3 - particules inhalables.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire adéquate à moins qu'une

ventilation locale par aspiration ne soit fournie ou que l'évaluation de l'exposition démontre que les expositions sont conformes aux directives d'exposition recommandées.

Filtre de type : Particules organiques et vapeur de type organique

Protection des mains

Matériau : Gants imperméables

Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits

chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux

GOJO® E-2 Sanitizing Lotion Soap



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 02/11/2015 1.2 03/05/2015 46618-00003 Date de la première parution: 01/13/2015

postes de travail. Le temps de pénétration dans les gants n'a pas été établi. Changer souvent de gants. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

Protection des yeux : Porter les équipements de protection individuelle suivants:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du

corps

: Choisissez des vêtements protecteurs appropriés sur la base

des données de résistance chimique et d'une évaluation du

potentiel local d'exposition.

Il est important d'éviter tout contact avec la peau en utilisant des vêtements de protection imperméables (gants, tabliers,

bottes, etc.)

Mesures d'hygiène : S'assurer que le système de rinçage oculaire et les douches

de sécurité soient situés près de la zone de travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant

l'utilisation.

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : clair, jaune, ambre

Odeur : savonneuse

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

pH : 7 - 10

Point de fusion/congélation : Donnée non disponible

Point d'ébullition initial et

intervalle d'ébullition

: Donnée non disponible

Point d'éclair : > 100 °C

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Sans objet

Limite d'explosivité,

supérieure

: Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible

Pression de vapeur : Donnée non disponible





Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 02/11/2015 03/05/2015 46618-00003 Date de la première parution: 01/13/2015 1.2

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité : 1.00 g/cm3

Solubilité

Solubilité dans l'eau : soluble

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: Sans objet

Température d'auto-

inflammation

: Donnée non disponible

Température de

décomposition

: Cette substance ou mélange n'est pas classifiée comme auto-

réactive.

Viscosité

: 1,000 - 20,000 mm2/s (20 °C) Viscosité, cinématique

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un

oxydant.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

: Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité. Réactivité

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions

dangereuses

: Peut réagir avec les agents oxydants forts.

Conditions à éviter : Inconnu.

Produits incompatibles : Oxydants

Produits de décomposition

dangereux

: Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Acide oléique:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Éthanolamine:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 1,515 mg/kg





Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 02/11/2015 1.2 03/05/2015 46618-00003 Date de la première parution: 01/13/2015

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: 11 mg/l

Atmosphère d'essai: vapeur Méthode: Jugement d'expert

Remarques: Basé sur la classification harmonisée de la

réglementation de l'UE 1272/2008, Annexe VI

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): 1,025 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Composants:

Acide oléique: Espèce: Lapin

Máthada: Tast da I

Méthode: Test de Draize

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Éthanolamine:

Espèce: Lapin

Résultat: Corrosif après 3 minutes à 1 heure d'exposition

Lésion/irritation grave des yeux

Provoque une irritation des yeux.

Composants:

Acide oléique:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Éthanolamine:

Espèce: Lapin

Résultat: Des effets irréversibles aux yeux

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Sensibilisation de la peau: Non répertorié selon les informations disponibles.

Sensibilisation des voies respiratoires: Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Évaluation: Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

Composants:

Acide oléique:

Type d'essai: Essai de maximisation Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cobaye Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Éthanolamine:

GOJO® E-2 Sanitizing Lotion Soap



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 02/11/2015 1.2 03/05/2015 46618-00003 Date de la première parution: 01/13/2015

Type d'essai: Essai de maximisation Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cobaye Résultat: négatif

Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Acide oléique:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro

Méthode: Directives du test 473 de l'OECD

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

Éthanolamine:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de

mammifère, in vitro

Méthode: Directives du test 476 de l'OECD

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Méthode: Directives du test 474 de l'OECD

Résultat: négatif

Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Acide oléique:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de toxicité à doses répétées combinées

avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou

développement Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Méthode: Directives du test 422 de l'OECD

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

Incidences sur le développement fœtal

: Type d'essai: Étude de toxicité à doses répétées combinées

avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou

développement Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Méthode: Directives du test 422 de l'OECD

Résultat: négatif

GOJO® E-2 Sanitizing Lotion Soap



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 02/11/2015 03/05/2015 46618-00003 Date de la première parution: 01/13/2015 1.2

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

Éthanolamine:

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de la toxicité sur la reproduction sur deux

> générations Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Incidences sur le Type d'essai: Développement embryofœtal

développement fœtal Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Méthode: Directives du test 414 de l'OECD

Résultat: négatif

STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants: Éthanolamine:

Évaluation: Peut irriter les voies respiratoires.

STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Éthanolamine:

Voies d'exposition: inhalation (poussière/brume/émanations)

Évaluation: Aucun effet significatif n'a été observé sur la santé des animaux à des concentra-

tions de 0,2 mg/l/6h/jour ou moins.

Toxicité à dose répétée

Composants:

Acide oléique:

Espèce: Rat

NOAEL: > 1,000 mg/kg Voie d'application: Ingestion Durée d'exposition: 42 d

Méthode: Directives du test 422 de l'OECD

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Éthanolamine: Espèce: Rat

NOAEL: 150 mg/m3

Voie d'application: inhalation (poussière/brume/émanations)

Durée d'exposition: 28 d

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

GOJO® E-2 Sanitizing Lotion Soap



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 02/11/2015 1.2 03/05/2015 46618-00003 Date de la première parution: 01/13/2015

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Acide oléique:

Toxicité pour les poissons : (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): Durée

d'exposition: 96 h

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

: CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 4.8 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour les algues : CE50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): > 0.9 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité Selon les données provenant de matières similaires

Éthanolamine:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 349 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

aquatiques

: CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 65 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : ErC50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): 2.8 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

NOEC (Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce)): 1

ma/l

Durée d'exposition: 72 h

Toxicité pour les poissons

(Toxicité chronique)

: NOEC (Oryzias latipes (Killifish rouge-orange)): 1.24 mg/l

Durée d'exposition: 41 d

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aquatiques (Toxicité

chronique)

: NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): 0.85 mg/l

Durée d'exposition: 21 d

Toxicité pour les bactéries : CE50 (Pseudomonas putida): 110 mg/l

Durée d'exposition: 17 h

Persistance et dégradabilité

Composants:

Acide oléique:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

GOJO® E-2 Sanitizing Lotion Soap



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 02/11/2015 1.2 03/05/2015 46618-00003 Date de la première parution: 01/13/2015

> Biodégradation: 93 % Durée d'exposition: 28 d

Méthode: Directive d'essais 301B de l'OCDE

Éthanolamine:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: > 90 % Durée d'exposition: 21 d

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

Acide oléique:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: log Pow: 7.64

Éthanolamine:

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: log Pow: -1.91

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément avec la réglementation

locale en vigueur.

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.

Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur

élimination ou recyclage.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation Internationale

UNRTDG

No. UN : UN 3082

Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Triclosan)

Classe : 9
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 9

IATA-DGR





Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 02/11/2015 1.2 03/05/2015 46618-00003 Date de la première parution: 01/13/2015

UN/ID No. : UN 3082

Nom d'expédition : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Triclosan)

Classe : 9 Groupe d'emballage : III

Étiquettes : Miscellaneous

Instructions de : 964

conditionnement (avion

cargo)

Instructions de : 964

conditionnement (avion de

ligne)

Code IMDG

No. UN : UN 3082

Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Triclosan)

Classe : 9
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 9
EmS Code : F-A, S-F
Polluant marin : oui

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

TDG

No. UN : UN 3082

Nom d'expédition : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(Triclosan)

Classe : 9
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 9
Code ERG : 171

Polluant marin : oui (Triclosan)

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification selon le

: D2B: Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques

SIDMUT

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FS contient toutes les informations exigées par le RPC.

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

AICS : Tous les composants sont listés ou dispensés.

Inventaires

GOJO® E-2 Sanitizing Lotion Soap



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 02/11/2015 1.2 03/05/2015 46618-00003 Date de la première parution: 01/13/2015

AICS (Australie), LIS (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon), ISHL (Japon), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle Zélande), PICCS (Philippines), TCSI (Taïwan), TSCA (É.-U.)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet d'autres abréviations

ACGIH : États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)

CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tab-

leau 2 : VLE)

CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique

CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, An-

nexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contam-

inants de l'air

ACGIH / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h

ACGIH / STEL : Limite d'exposition à court terme

CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures CA AB OEL / STEL : Limite d'exposition professionnelle de 15 minutes

CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h

CA BC OEL / STEL : limite d'exposition à court terme

CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée CA QC OEL / VECD : Valeur d'exposition de courte durée

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche

signalétique

: Données techniques internes, données provenant des FTSS de produit brut, résultats de recherche du Portail eChem de l'OCDE et de l'agence européenne des produits chimiques,

http://echa.europa.eu/

Les renseignements contenus dans cette fiche technique santé-sécurité sont, à notre connaissance, selon nos informations et croyances, justes, à la date de leur publication. Ces renseignements sont fournis comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet sans danger du produit, et ne doivent pas être considérés comme une quelconque garantie ou une quelconque norme de qualité. Les renseignements fournis concernent seulement le produit spécifique identifié au début de cette FTSS et pourraient ne pas être valables lorsque le produit de la FTSS est utilisé en association avec un ou plusieurs autres produits ou dans un quelconque procédé, sauf en cas de mention dans le texte. Les utilisateurs du produit doivent évaluer les renseignements et les recommandations à la lumière du contexte spécifique de la manipulation, l'utilisation, le traitement et le stockage prévus, comprenant une évaluation du caractère approprié du produit de cette FTSS dans le produit final de l'utilisateur, s'il y a lieu.

CA / 3F