

GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 40000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à

parfum de prunes liquide Triclosan

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom du fournisseur : GOJO Industries, Inc.

Adresse : One GOJO Plaza, Suite 500

Akron, Ohio, 44311

Téléphone : 1 (330) 255-6000

Numéro d'appel d'urgence : CHEMTREC 1-800-424-9300

CHEMTREC +1-703-527-3887: Outside USA & CANADA

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Savon antibactérien

Restrictions d'utilisation :

Ceci est un produit de soins personnels ou un produit cosmétique sans danger pour les consommateurs et autres utilisateurs s'il est utilisé normalement et de façon raisonnablement prévisible. Les produits cosmétiques et les produits de grande consommation, qui sont spécifiquement définis à travers le monde par une réglementation, sont exemptés de l'obligation d'une FDS pour le consommateur. Bien que cette matière ne soit pas considérée comme dangereuse, cette FDS contient des informations utiles et essentielles pour une manipulation sûre et une bonne utilisation du produit dans des conditions industrielles de travail ainsi que pour des expositions non intentionnelles, telles que de grands déversements. Cette FDS devrait être conservée et disponible aux employés et autres utilisateurs de ce produit. Pour des conseils spécifiques d'utilisation, veuillez svp vous référer aux renseignements fournis sur le carton de l'emballage ou au mode d'emploi.



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 40000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

Liquides inflammables : Catégorie 3

Lésions oculaires graves : Catégorie 1

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence : Prévention:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source

d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclai-

rage/antidéflagrant.

P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P280 Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention:

P305 + P351 + P338 + P310 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

Stockage:

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Elimination:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 400000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS	Concentration (% w/w)
Alcohol	64-17-5	>= 10 - < 20
Lauric Acid	143-07-7	>= 5 - < 10
Propylene Glycol	57-55-6	>= 5 - < 10
Ethanolamine	141-43-5	>= 1 - < 5
Disodium Cocoamphodiacetate	68650-39-5	>= 1 - < 5

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

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

médecin.

Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un

médecin.

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

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la

peau

Laver à l'eau et au savon par précaution.

Si une irritation se développe et persiste, consulter un méde-

cin.

En cas de contact avec les

yeux

En cas de contact, rincer les yeux immédiatement avec beau-

coup d'eau pendant au moins 15 minutes.

Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.

Demander conseil à un médecin.

En cas d'ingestion : Ne PAS faire vomir.

Se rincer la bouche à l'eau.

Appeler un médecin.

Principaux symptômes et

effets, aigus et différés

Provoque des lésions oculaires graves.

Protection pour les secou-

ristes

Les secouristes doivent faire attention à se protéger et à utili-

ser les vêtements de protection recommandés

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appro-

priés

Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool,

de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 400000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

Moyens d'extinction inappro- :

priés

Jet d'eau à grand débit

Dangers spécifiques pendant :

la lutte contre l'incendie

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le

feu.

Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trou-

vant à proximité de la source d'incendie.

La distance de retour de flamme peut être considérable.

Peut former des mélanges explosifs avec l'air.

L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des

problèmes de santé.

Produits de combustion dan-

gereux

Oxydes de carbone

Oxydes d'azote (NOx) Oxydes de métaux

Méthodes spécifiques d'ex-

tinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement proche.

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvéri-

sée.

Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la

rejeter dans les canalisations.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en

vigueur.

Équipement de protection

spécial pour les pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire

autonome.

Utiliser un équipement de protection individuelle.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Utiliser un équipement de protection individuelle.

Assurer une ventilation adéquate. Enlever toute source d'ignition.

Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.

Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de

la fuite et contre le vent.

Le matériel peut créer des conditions glissantes.

Précautions pour la protection de l'environnement

: Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est

possible en toute sécurité.

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

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne

peuvent pas être contenues.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Utiliser des outils ne provoquant pas d'étincelles.

Enlever avec un absorbant inerte.



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 400000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvé-

risée.

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimi-

nation.

Nettoyer soigneusement le sol et les objets contaminés en observant les règlements concernant l'environnement.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conseils pour une manipula:

tion sans danger

Équipement de protection individuel, voir section 8.

Tenir à l'écart de la chaleur.

Utiliser avec une ventilation avec extraction à la source.

Éviter le contact avec les yeux.

Conditions de stockage

sures

Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges

électrostatiques.

Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et

bien ventilé.

Stocker en tenant compte des législations nationales spéci-

figues.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Alcohol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,880 mg/m3	CA AB OEL
		STEL	1,000 ppm	CA BC OEL
		VEMP	1,000 ppm 1,880 mg/m3	CA QC OEL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
Propylene Glycol	57-55-6	LMPT (aéro- sol)	10 mg/m3	CA ON OEL
		LMPT (Va- peur et aéro- sol)	50 ppm 155 mg/m3	CA ON OEL
		LMPT (Va- peur et aéro- sol)	50 ppm 155 mg/m3	CA ON OEL
Ethanolamine	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



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

11/08/2016

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

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est

normalement nécessaire.

Protection des mains

Remarques : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection des yeux : Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas

de problèmes lors de la mise en oeuvre.

Protection de la peau et du

corps

Aucune mesure particulière produit fourni est utilisé correc-

tement.

Mesures de protection : Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la

concentration et les quantités de substances dangereuses, et

les spécificités du poste de travail.

S'assurer que des systèmes de rinçage des yeux et des douches de sécurité soient situés à proximité du poste de

travail.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène

industrielle et aux consignes de sécurité.

Éviter le contact avec les yeux.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide

Couleur : clair, pourpre

Odeur : Agrumes, Floral

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : 7.8 - 9.7 (20 °C)

Point de fusion/point de con-

gélation

Donnée non disponible

Point initial d'ébullition et in-

tervalle d'ébullition

97.00 °C



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 40000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

Point d'éclair

56.00 °C

Taux d'évaporation

: Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz)

Non applicable

Limite d'explosivité, supé-

rieure

Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure :

Donnée non disponible

Pression de vapeur

Donnée non disponible

Densité de vapeur relative

Donnée non disponible

Densité

: 0.9872 gcm3

Solubilité(s)

Hydrosolubilité

soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Non applicable

Température d'autoinflammabilité

Donnée non disponible

Température de décomposi-

tion

La substance ou le mélange n'est pas classé comme auto-

réactif.

Viscosité

Viscosité, cinématique

10 - 20 mm2/s (20 °C)

Propriétés explosives

: Non explosif

Propriétés comburantes

La substance ou le mélange n'est pas classé comme combu-

rant.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Non classé comme danger de réactivité.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dan-

gereuses

Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Matières incompatibles : Oxydants



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 40000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

Produits de décomposition

dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation

Contact avec les yeux Contact avec la peau

Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: > 40 mg/l

Durée d'exposition: 4 h Atmosphère de test: vapeur Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

Composants:

Alcohol:

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

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 124.7 mg/l

Durée d'exposition: 4 h Atmosphère de test: vapeur

Lauric Acid:

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

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 0.162 mg/l

Durée d'exposition: 4 h Atmosphère de test: vapeur

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité aiguë par la peau

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 40000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

Propylene Glycol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL

DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

CL50 (Lapin): > 159 mg/l, > 51091 ppm

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère de test: poussières/brouillard

Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxi-

cité aiguë par inhalation

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité aiguë par la peau

Ethanolamine:

Toxicité aiguë par voie orale

DL50 (Rat): 1,515 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

Estimation de la toxicité aiguë: 11 mg/l

Atmosphère de test: vapeur Méthode: Avis d'expert

Remarques: Basé sur la classification harmonisée du règle-

men t UE 1272/2008, Annexe VI

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 (Lapin): 1,025 mg/kg

Disodium Cocoamphodiacetate:

Toxicité aiguë par voie orale

DL50 (Rat, mâle): > 5,000 mg/kg

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 402

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Evaluation: N'est pas irritant lorsqu'il est appliqué à la peau humaine.

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Composants:

Alcohol:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 404 Résultat: Pas d'irritation de la peau



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 40000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

Lauric Acid:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 404 Résultat: Pas d'irritation de la peau

Propylene Glycol:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 404 Résultat: Pas d'irritation de la peau

Ethanolamine:

Espèce: Lapin

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

Disodium Cocoamphodiacetate:

Espèce: Lapin

Méthode: OCDE ligne directrice 404 Résultat: Pas d'irritation de la peau

Remarques: Selon les données provenant de composants similai res

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque des lésions oculaires graves.

Composants:

Alcohol:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

Méthode: OCDE ligne directrice 405

Lauric Acid:

Espèce: Lapin

Résultat: Effets irréversibles sur les yeux Méthode: OCDE ligne directrice 405

Propylene Glycol:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux Méthode: OCDE ligne directrice 405

Ethanolamine:

Espèce: Lapin

Résultat: Effets irréversibles sur les yeux



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 40000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

Disodium Cocoamphodiacetate:

Espèce: Lapin

Résultat: Effets irréversibles sur les yeux Méthode: OCDE ligne directrice 405

Remarques: Selon les données provenant de composants similai res

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

Alcohol:

Type de Test: Essai de stimulation locale des ganglions lymphat iques (LLNA)

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Souris Résultat: négatif

Lauric Acid:

Type de Test: Test de Maximalisation (GPMT) Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: négatif

Propylene Glycol:

Type de Test: Test de Maximalisation (GPMT) Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: négatif

Ethanolamine:

Type de Test: Test de Maximalisation (GPMT) Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: négatif

Disodium Cocoamphodiacetate:

Type de Test: Test de Maximalisation (GPMT) Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde

Méthode: OCDE ligne directrice 406

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants similai res



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 40000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

Alcohol:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules

de mammifères Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Essai de mutation létale dominante chez le

rongeu r (cellule germinale) (in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Lauric Acid:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules

de mammifères

Méthode: OCDE ligne directrice 476

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Propylene Glycol:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test du micronucleus in vivo

Espèce: Souris

Voie d'application: Injection intrapéritonéale

Résultat: négatif

Ethanolamine:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules

de mammifères

Méthode: OCDE ligne directrice 476

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de

mammi fères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Méthode: OCDE ligne directrice 474

Résultat: négatif

Disodium Cocoamphodiacetate:

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



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 40000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

Méthode: OCDE ligne directrice 473

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

: Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules

de mammifères

Méthode: OCDE ligne directrice 476

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

Propylene Glycol:

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion Durée d'exposition: 2 années

Résultat: négatif

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

Alcohol:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Test de la toxicité reproductive portant sur deux

générations Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Méthode: OCDE ligne directrice 416

Résultat: négatif

Lauric Acid:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées

avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou déve-

loppement Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Méthode: OCDE ligne directrice 422

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 400000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

similai res

Incidences sur le dévelop-

pement du fœtus

Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou déve-

loppement Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion Méthode: OCDE ligne directrice 422

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Propylene Glycol:

Effets sur la fertilité :

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Incidences sur le dévelop-

pement du fœtus

Type de Test: Développement embryo-fœtal

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Ethanolamine:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Test de la toxicité reproductive portant sur deux

générations Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Incidences sur le dévelop-

pement du fœtus

Type de Test: Développement embryo-fœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Méthode: OCDE ligne directrice 414

Résultat: négatif

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

Ethanolamine:

Evaluation: Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 40000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

Composants:

Ethanolamine:

Voies d'exposition: Inhalation (poussière/buée/fumée)

Evaluation: Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été observé chez les ani-

maux à des concentrations de 0,2 mg/l/6h/d ou moins

Toxicité à dose répétée

Composants:

Alcohol:

Espèce: Rat

NOAEL: 2,400 mg/kg Voie d'application: Ingestion Durée d'exposition: 2 y

Lauric Acid:

Espèce: Rat

NOAEL: 10,000 mg/kg Voie d'application: Ingestion Durée d'exposition: 18 w

Propylene Glycol:

Espèce: Rat

NOAEL: 1,700 mg/kg Voie d'application: Ingestion Durée d'exposition: 2 y

Ethanolamine:

Espèce: Rat

NOAEL: 150 mg/m3

Voie d'application: Inhalation (poussière/buée/fumée)

Durée d'exposition: 28 d

Disodium Cocoamphodiacetate:

Espèce: Rat, femelle NOAEL: 250 mg/kg LOAEL: 500 mg/kg

Voie d'application: Ingestion Durée d'exposition: 28 d

Remarques: Selon les données provenant de composants similai res

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 40000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Alcohol:

Toxicité pour les poissons

CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 1,000

mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 1,000 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues

CE50 (Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)): 275 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie)): 9.6 mg/l

Durée d'exposition: 9 jr

Toxicité pour les bactéries

CE50 (Photobacterium phosphoreum (Bactéries lumines-

centes)): 32.1 mg/l

Durée d'exposition: 0.25 h

Lauric Acid:

Toxicité pour les poissons

CL50 (Oryzias latipes (médaka)): 5 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 3.6 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues

CE50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): > 7.6 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

NOEC (Selenastrum capricornutum (algue verte)): > 7.6 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)

NOEC (Danio rerio (poisson zèbre)): 2 mg/l

Durée d'exposition: 28 jr

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 40000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)

NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie)): 0.47 mg/l

Durée d'exposition: 21 jr

Méthode: OCDE Ligne directrice 211

Toxicité pour les bactéries

EC10 (Pseudomonas putida (Bacille Pseudomonas putida)):

> 1,000 mg/l

Durée d'exposition: 30 min

Méthode: OCDE Ligne directrice 209

Propylene Glycol:

Toxicité pour les poissons

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 40,613 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Ceriodaphnia Dubia (puce d'eau)): 18,340 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues

CE50 (Skeletonema costatum (diatomée marine)): 19,000

mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les poissons

(Toxicité chronique)

Valeur de toxicité chronique: 2,500 mg/l

Durée d'exposition: 30 jr

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)

NOEC (Ceriodaphnia Dubia (puce d'eau)): 29,000 mg/l

Durée d'exposition: 7 jr

Toxicité pour les bactéries

NOEC (Pseudomonas putida (Bacille Pseudomonas putida)):

> 20,000 mg/l

Durée d'exposition: 18 h

Ethanolamine:

Toxicité pour les poissons

CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 349 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 65 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues

CE50r (Selenastrum capricornutum (algue verte)): 2.8 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

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

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

NOEC (Oryzias latipes (Killifish rouge-orange)): 1.24 mg/l Toxicité pour les poissons



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 40000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

(Toxicité chronique)

Durée d'exposition: 41 jr

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)

NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie)): 0.85 mg/l

Durée d'exposition: 21 jr

Toxicité pour les bactéries

CE50 (Pseudomonas putida (Bacille Pseudomonas putida)):

110 mg/l

Durée d'exposition: 17 h

Disodium Cocoamphodiacetate:

Toxicité pour les poissons

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 4.2 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: OCDE ligne directrice 203

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 17.9 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Toxicité pour les algues

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 10

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.3.

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 3.2

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.3.

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Persistance et dégradabilité

Composants:

Alcohol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 84 % Durée d'exposition: 20 jr

Lauric Acid:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 86 %



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision: 02/08/2018

Numéro de la FDS: 40000000145

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

Durée d'exposition: 30 jr

Méthode: OCDE ligne directrice 301D

Propylene Glycol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 98.3 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: OCDE ligne directrice 301F

Ethanolamine:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

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

Disodium Cocoamphodiacetate:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 79 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: OCDE ligne directrice 301F

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Potentiel de bioaccumulation

Composants:

Alcohol:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: -0.35

Lauric Acid:

Bioaccumulation : Espèce: Poisson

Facteur de bioconcentration (FBC): 234 - 288

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Pow: 4.6

Propylene Glycol:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: -1.07

Ethanolamine:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: -1.91



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version 1.1

Date de révision:

02/08/2018 4000000014

Numéro de la FDS: D 400000000145 D

Date de dernière parution: 11/08/2016 Date de la première version publiée:

11/08/2016

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale

en vigueur.

Emballages contaminés : Eliminer comme produit non utilisé.

Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage

ou d'élimination.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation Internationale

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1170 Nom d'expédition des Na- : Ethanol solution

tions unies

Classe : 3
Groupe d'emballage : III
Instructions de conditionne- : 366

ment (avion cargo)

Instructions de conditionne- : 355

ment (avion de ligne)

Code IMDG

Numéro ONU : UN 1170

Nom d'expédition des Na: ETHANOL SOLUTION

tions unies (Triclosan)

Classe : 3
Groupe d'emballage : III
Etiquettes : 3
EmS Code : F-E, S-D
Polluant marin : oui

Réglementation nationale

TDG

Numéro ONU : UN 1170

Nom d'expédition des Na- : ETHANOL SOLUTION

tions unies

Classe : 3

20 / 22



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 11/08/2016 1.1 02/08/2018 Date de la première version publiée:

11/08/2016

Groupe d'emballage : III Etiquettes : 3 Code ERG : 127

Polluant marin : oui(Triclosan)

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TSCA Listé ou en conformité avec l'inventaire

AICS Listé ou en conformité avec l'inventaire

DSL Listé ou en conformité avec l'inventaire

ENCS Listé ou en conformité avec l'inventaire

ISHL Listé ou en conformité avec l'inventaire

KECI Listé ou en conformité avec l'inventaire

PICCS Listé ou en conformité avec l'inventaire

IECSC Listé ou en conformité avec l'inventaire

NZIoC Listé ou en conformité avec l'inventaire

Listes canadiennes

Aucune substance n'est soumise à une déclaration de nouvelle activité significative.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet pour autres abréviations

AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ANTT - Agence nationale pour le transport par terre du Brésil; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; CPR - Règlement sur les produits contrôlés; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale de normalisation; ifédite industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation;



GOJO® Savon moussant antibactérien pour les mains à parfum de prunes liquide Triclosan

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 11/08/2016 1.1 02/08/2018 Date de la première version publiée:

11/08/2016

KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NOM - Norme Officielle mexicaine; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 02/08/2018

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / FR