

GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version 1.0

Date de révision: 02/06/2018

Numéro de la FDS: 400000000198

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

02/06/2018

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES

MAINS

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 : Soins de la peau

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® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/06/2018 40000000198 Date de la première version publiée:

02/06/2018

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

Lésions oculaires graves : Catégorie 1

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger

E E

Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence : Prévention:

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 mé-

decin.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS	Concentration (% w/w)
C11-15 Alkane/cycloalkane	64742-47-8	>= 30 - < 50
Mineral Oil (Paraffinum Liquidum)	8042-47-5	>= 10 - < 20
Trideceth-9	24938-91-8	>= 1 - < 5
Propylene Glycol	57-55-6	>= 1 - < 5
Petrolatum	8009-03-8	>= 1 - < 5
Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	>= 0.1 - < 1

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.



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version 1.0

Date de révision: 02/06/2018

Numéro de la FDS: 40000000198

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

02/06/2018

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

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.

Movens d'extinction inappro-

priés

Aucun(e) à notre connaissance.

Produits de combustion dan-

gereux

Oxydes de carbone

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



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/06/2018 40000000198 Date de la première version publiée:

02/06/2018

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

Assurer une ventilation adéquate.

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.

Éviter la dispersion (p.ex. par bac de rétention 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 matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales

(voir chapitre 13).

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.

Ne pas avaler.

Éviter le contact avec les yeux.

Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Conditions de stockage

sures

Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

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
C11-15 Alkane/cycloalkane	64742-47-8	TWA	200 mg/m3 (Sous forme de vapeur d'hydro- carbure total)	CA BC OEL
		TWA	200 mg/m3 (Sous forme de vapeur d'hydro-	CA AB OEL



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT **POUR LES MAINS**

Version Date de révision: Numéro de la FDS:

Date de dernière parution: -Date de la première version publiée: 02/06/2018 40000000198 1.0

02/06/2018

		1	(. (. I)	
			carbure total)	
		TWA (Brouil- lard)	5 mg/m3	CA AB OEL
		STEL (Brouil- lard)	10 mg/m3	CA AB OEL
		VEMP (Brouillard)	5 mg/m3	CA QC OEL
		VECD (Brouillard)	10 mg/m3	CA QC OEL
		LMPT	525 mg/m3	CA ON OEL
		TWA	200 mg/m3 (Sous forme de vapeur d'hydro- carbure total)	CA BC OEL
		TWA (Brouil- lard)	5 mg/m3	CA AB OEL
		STEL (Brouil- lard)	10 mg/m3	CA AB OEL
		VEMP (Brouillard)	5 mg/m3	CA QC OEL
		VECD (Brouillard)	10 mg/m3	CA QC OEL
		LMPT	525 mg/m3	CA ON OEL
		TWA	200 mg/m3 (comme de la vapeur d' hydro- carbure totale)	ACGIH
Mineral Oil (Paraffinum Liquidum)	8042-47-5	TWA (Brouil- lard)	1 mg/m3	CA BC OEL
,		TWA (Brouil- lard)	5 mg/m3	CA AB OEL
		STÉL (Brouil- lard)	10 mg/m3	CA AB OEL
		VEMP (Brouillard)	5 mg/m3	CA QC OEL
		VECD (Brouillard)	10 mg/m3	CA QC OEL
		TWA (Frac- tion inhalable)	5 mg/m3	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
Petrolatum	8009-03-8	TWA (Brouil- lard)	1 mg/m3	CA BC OEL
		TWA (Brouil-	5 mg/m3	CA AB OEL



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/06/2018 40000000198 Date de la première version publiée:

02/06/2018

	lard)		
	STEL (Brouil- lard)	10 mg/m3	CA AB OEL
	VEMP (Brouillard)	5 mg/m3	CA QC OEL
	VECD (Brouillard)	10 mg/m3	CA QC OEL
t	TWA (Frac- tion inhalable)	5 mg/m3	ACGIH

Équipement de protection individuelle

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

normalement nécessaire.

Protection des yeux : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

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

Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

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 : crème

Couleur : opaque, blanc, jaune

Odeur : de solvant

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : 9 (20 °C)

Point de fusion/point de con-

gélation

Donnée non disponible

Point initial d'ébullition et in-

tervalle d'ébullition

87.00 °C



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version 1.0

Date de révision: 02/06/2018

Numéro de la FDS: 40000000198

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

02/06/2018

Point d'éclair : > 100.00 °C

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Inflammabilité (liquides) : Donnée non disponible

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 : 0.8830 gcm3

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Non applicable

Température d'auto-

inflammabilité

Donnée non disponible

Température de décomposi-

tion

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

réactif.

Viscosité

Viscosité, cinématique : 10000 - 50000 mm2/s (40 °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.

Conditions à éviter : Aucun(e) à notre connaissance.

Matières incompatibles : Oxydants forts

Produits de décomposition

dangereux

: On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/06/2018 40000000198 Date de la première version publiée:

02/06/2018

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

Composants:

C11-15 Alkane/cycloalkane:

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

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5.3 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère de test: poussières/brouillard

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

cité aiguë par inhalation

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 (Lapin): > 3,160 mg/kg

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité aiguë par la peau

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

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

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5 mg/l

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

Trideceth-9:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 500 - < 2,000 mg/kg

Propylene Glycol:

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



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/06/2018 40000000198 Date de la première version publiée:

02/06/2018

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

Petrolatum:

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

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

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

Méthode: OCDE ligne directrice 402

Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

toxicité aiguë par la peau

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Sodium Hydroxymethylglycinate:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 1,050 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Composants:

C11-15 Alkane/cycloalkane:

Evaluation: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Trideceth-9:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Propylene Glycol:

Espèce: Lapin



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/06/2018 40000000198 Date de la première version publiée:

02/06/2018

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

Petrolatum:

Espèce: Lapin

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

Remarques: Selon les données provenant de composants similai res

Sodium Hydroxymethylglycinate:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation de la peau

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque des lésions oculaires graves.

Composants:

C11-15 Alkane/cycloalkane:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Trideceth-9:

Espèce: Lapin

Résultat: Effets irréversibles sur les yeux

Propylene Glycol:

Espèce: Lapin

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

Petrolatum:

Espèce: Lapin

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

Remarques: Selon les données provenant de composants similai res

Sodium Hydroxymethylglycinate:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/06/2018 40000000198 Date de la première version publiée:

02/06/2018

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Evaluation: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

Remarques: Le test du patch sur des volontaires humains n'a pas révélé de propriétés sensibili-

santes.

Composants:

C11-15 Alkane/cycloalkane:

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

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants similai res

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Type de Test: Test de Buehler

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

Petrolatum:

Type de Test: Test de Buehler

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants similai res

Sodium Hydroxymethylglycinate:

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

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: positif

Evaluation: Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/06/2018 40000000198 Date de la première version publiée:

02/06/2018

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

C11-15 Alkane/cycloalkane:

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

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Aberration chromosomique

Espèce: Rat

Voie d'application: Injection intrapéritonéale

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

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

de mammifères 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: Injection intrapéritonéale

Méthode: OCDE ligne directrice 474

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

Petrolatum:

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

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

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

mammi fères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Injection intrapéritonéale

Méthode: OCDE ligne directrice 474

Résultat: négatif



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/06/2018 40000000198 Date de la première version publiée:

02/06/2018

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Sodium Hydroxymethylglycinate:

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

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Essai de synthèse non programmée de l'ADN

(UDS) s ur des hépatocytes de mammifères in vivo

Espèce: Rat Résultat: négatif

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion Durée d'exposition: 24 Mois

Résultat: négatif

Propylene Glycol:

Espèce: Rat

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

Résultat: négatif

Petrolatum:

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:

C11-15 Alkane/cycloalkane:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Étude de toxicité pour la reproduction sur une

gé nération Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Incidences sur le dévelop- : Type de Test: Développement embryo-fœtal



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/06/2018 40000000198 Date de la première version publiée:

02/06/2018

pement du fœtus Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Effets sur la fertilité : Type de Test: Étude de toxicité pour la reproduction sur une

gé nération Espèce: Rat

Voie d'application: Contact avec la peau

Résultat: négatif

Incidences sur le dévelop-

pement du fœtus

Type de Test: Développement embryo-fœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

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

Petrolatum:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Essai de dépistage de toxicité pour la reproduc-

ti on et le développement

Espèce: Rat

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Incidences sur le dévelop-

pement du fœtus

Type de Test: Développement embryo-fœtal

Espèce: Rat

Voie d'application: Contact avec la peau

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Sodium Hydroxymethylglycinate:

Incidences sur le dévelop-

Espèce: Rat

pement du fœtus

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/06/2018 40000000198 Date de la première version publiée:

02/06/2018

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité à dose répétée

Composants:

C11-15 Alkane/cycloalkane:

Espèce: Rat

NOAEL: > 10.4 mg/l

Voie d'application: Inhalation (vapeur)

Durée d'exposition: 90 d

Remarques: Selon les données provenant de composants similai res

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Espèce: Rat LOAEL: 160 mg/kg

Voie d'application: Ingestion Durée d'exposition: 90 d

Espèce: Rat LOAEL: >= 1 mg/l

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

Durée d'exposition: 4 w

Méthode: OCDE ligne directrice 412

Propylene Glycol:

Espèce: Rat

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

Petrolatum:

Espèce: Rat

NOAEL: 5,000 mg/kg Voie d'application: Ingestion Durée d'exposition: 2 y

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

C11-15 Alkane/cycloalkane:

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez l'homme.

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/06/2018 40000000198 Date de la première version publiée:

02/06/2018

l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez l'homme.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

C11-15 Alkane/cycloalkane:

Toxicité pour les poissons : LL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 250 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau

Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aquatiques

EL50 (Acartia tonsa): > 3,193 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau

Toxicité pour les algues : EL50 (Skeletonema costatum (diatomée marine)): > 3,200

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau

NOELR (Skeletonema costatum (diatomée marine)): 993 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

NOELR (Ceriodaphnia Dubia (puce d'eau)): > 70 mg/l

Durée d'exposition: 8 jr

tiques (Toxicité chronique) Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau

Toxicité pour les bactéries : CE50: > 100 mg/l

Durée d'exposition: 3 h

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 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)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 100

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 1,000 mg/l

Durée d'exposition: 28 jr



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version 1.0

Date de révision: 02/06/2018

Numéro de la FDS: 40000000198

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

02/06/2018

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie)): 1,000 mg/l

Durée d'exposition: 21 jr

Trideceth-9:

Toxicité pour les poissons

CL50 (Leuciscus idus(Ide)): > 1 - 10 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50: > 1 - 10 mg/l Durée d'exposition: 48 h

Duree d'exposition. 46 f

Toxicité pour les algues : CE50: > 1 - 10 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

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

Petrolatum:

Toxicité pour les poissons : LL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 100

mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau

Méthode: OCDE ligne directrice 203

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Toxicité pour la daphnie et : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 10,000 mg/l



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/06/2018 40000000198 Date de la première version publiée:

02/06/2018

les autres invertébrés aqua-

tiques

Durée d'exposition: 48 h

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Toxicité pour les algues : NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): >=

100 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

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

NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie)): 10 mg/l

Durée d'exposition: 21 jr

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Sodium Hydroxymethylglycinate:

Toxicité pour les poissons : CL50: > 10 - 100 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia pulex (Daphnie)): > 10 - 100 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50r (Desmodesmus subspicatus (Algue verte)): > 10 - 100

mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Toxicité pour les bactéries : CE50: > 100 mg/l

Durée d'exposition: 120 h

Persistance et dégradabilité

Composants:

C11-15 Alkane/cycloalkane:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 82 % Durée d'exposition: 24 ir

Méthode: OCDE ligne directrice 301F

Mineral Oil (Paraffinum Liquidum):

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.

Biodégradation: 31 % Durée d'exposition: 28 jr

Trideceth-9:



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/06/2018 40000000198 Date de la première version publiée:

02/06/2018

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: > 60 % Durée d'exposition: 28 jr

Propylene Glycol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 98.3 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: OCDE ligne directrice 301F

Petrolatum:

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.

Biodégradation: 31 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: OCDE ligne directrice 301F

Remarques: Selon les données provenant de composants

similai res

Sodium Hydroxymethylglycinate:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

Composants:

Propylene Glycol:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: -1.07

Sodium Hydroxymethylglycinate:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: log Pow: < 3

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



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version 1.0

Date de révision: 02/06/2018

Numéro de la FDS: 40000000198

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

02/06/2018

ou d'élimination.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation Internationale

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Réglementation nationale

TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TSCA Dans l'inventaire TSCA

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



GOJO® ORIGINAL FORMULA™ NETTOYANT POUR LES MAINS

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 02/06/2018 40000000198 Date de la première version publiée:

02/06/2018

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; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; 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 : 02/06/2018

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