

FICHE TECHNIQUE

GOJO® Mousse Ultra-Douce non parfumée pour le lavage des mains

INDICATIONS : Pour le lavage simple des mains

MODE D'EMPLOI : Mouiller les mains. Appliquer le produit et faire mousser sur toute la surface des mains. Rincer abondamment et sécher soigneusement.

Propriétés physiques

Aspect : Limpide, incolore

Odeur : Sans parfum

Forme : Liquide

pH : 3.9 – 4.7

Ingrédients

Nom INCI*	Fonction de l'ingrédient
Aqua	Solvant
Sodium laureth sulfate	Tensioactif moussant
Cocamidopropylbetaine	Tensioactif moussant
Citric acid	Ajusteur de pH
Disodium Cocoamphodiacetate	Tensioactif moussant, Agent nettoyant
Glycerin	Agent conditionneur de la peau, Humectant
PEG-80 Sorbitan Laurate	Tensioactif, Agent nettoyant, Agent solubilisant
Polyquaternium-39	Agent filmogène, Agent antistatique
Benzyl Alcohol	Conservateur
Sodium Benzoate	Conservateur

* International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.

Résultats des tests d'irritation cutanée et d'allergie

Test d'irritation cumulative sur 14 jours avec challenge retardé.

Objectif:	Evaluation du potentiel d'irritation sur l'humain.
Description du test:	Test d'irritation cutanée cumulative sur 14 jours avec challenge retardé. Des patchs frais sont appliqués quotidiennement, 6 jours par semaine, durant 14 jours, sur le même site (le dimanche les patchs ne sont pas changés).
Laboratoire indépendant:	RCTS, Inc., Irving, TX , USA
Date:	24 Février 2014
Résultats:	Classification identique aux produits de référence J&J Baby Wash et Baby Oil. Aucune réaction de sensibilisation observée.
Conclusions:	Produit doux pour la peau. Absence de potentiel irritant cutané ou très bas.

Test HRIPT – Human repeated insult patch test

Objectif:	Détermination du potentiel d'irritation et de sensibilisation dermique du produit.
Description du test:	Test HRIPT / Human repeated insult patch test.
Laboratoire indépendant:	BioScreen Testing Services, Inc., Torrance, CA, USA
Date:	16 Avril 2014
Résultats:	Aucune réaction cutanée visible n'a été observée pendant la phase d'induction ou de révélation de l'étude.
Conclusions:	Le produit testé ne démontre pas de potentiel d'irritation ni de sensibilisation cutanée.

Tests environnementaux

Biodégradabilité

Objectif:	Déterminer le potentiel de biodégradabilité du produit test dans un milieu minéral par la mesure du dégagement en CO ₂ , selon la méthode OCDE 301B.
Description du test:	OCDE 301B – essai de dégagement de CO ₂ . (Organization for Economic Cooperation and Development)
Laboratoire indépendant:	Exova, St-Augustin-de-Desmaures, Québec, Canada
Date:	25 Mars 2014
Résultats:	Après 28 jours, le dégagement de CO ₂ était de 108.75%, dont plus de 60% a été produit dans une fenêtre de 10 jours atteignant les 10% de CO ₂ .
Conclusions:	Le produit testé peut être considéré comme « facilement biodégradable » d'après les critères de l'OCDE 301B.

Toxicité sur les organismes aquatiques

Objectif:	Déterminer le potentiel de toxicité aquatique du produit via des bactéries luminescentes (<i>Photobacterium phosphoreum</i>).
Description du test:	Test de toxicité utilisant des bactéries luminescentes, (<i>Photobacterium phosphoreum</i>), Environment Canada Report EPS 1/RM/24, 1992.
Laboratoire indépendant:	Exova, St-Augustin-de-Desmaures, Québec, Canada
Date:	27 Février 2014
Résultats:	IC ₅₀ > 19285 mg/L
Conclusions:	Non toxique pour les organismes aquatiques d'après le test sur les bactéries luminescentes (<i>Photobacterium phosphoreum</i>), Environment Canada Report EPS 1/RM/24, 1992.