

FICHE SIGNALÉTIQUE

Section 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Date de modification : 11 mars 2011

Page 1 de 3

Nom du produit : **SmartCarWash**
Usage du produit : Esthétique automobile

SmartWAX
3915 W. 102nd Street
Inglewood, CA 90303

Numéro de téléphone : 800-295-8070
Numéro de TÉLÉCOPIEUR : 310-988-1061
Courriel : sales@smartwax.com
Site Web : www.smartwax.com

Section 2 : Identification des dangers

Voie de pénétration : Voir ci-dessous
Organes cibles : Aucune information
Inhalation : Irritant respiratoire. Utiliser dans une aire ouverte ou un endroit bien aéré.
Contact avec la peau : Peut causer une légère irritation.
Contact avec les yeux : Peut causer de l'irritation.
Ingestion : Nocif si avalé.

Santé : 1 Inflammabilité : 0 Réactivité : 0

Section 3 : Composition des ingrédients

N° CAS	Pourcentage	Nom chimique
1310-73-2	3 %	Hydroxyde de sodium
10213-79-3	5 %	Penta métasilicate de sodium
27176-87-0	27 %	Dodécylbenzène
68439-57-6	5 %	Sulfonate d'alpha-oléfine
	0,02 %	Colorant
	0,22 %	Parfum
	59,76 %	Eau

Section 4 : PREMIERS SOINS

Inhalation : Si la respiration est difficile ou irritante, amener à l'air frais immédiatement. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau : Laver la zone exposée avec de l'eau et du savon. Si la rougeur ou l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau propre pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures.
Ingestion : Ne pas frotter les yeux. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
En cas d'ingestion, ne pas provoquer le vomissement : consulter un médecin immédiatement et montrer le contenant ou l'étiquette du produit ingéré.

Section 5 : PROCÉDURES EN CAS D'INCENDIE

Point d'éclair : > 100 °C (212 °F)
Méthode du point d'éclair : vase clos
Moyens d'extinction : Eau pulvérisée
Produits de décomposition dangereux : Aucun
Procédures spéciales en cas d'incendie : sans objet
Risques d'incendie ou d'explosion inhabituels : sans objet
Classification d'inflammabilité : non inflammable

FICHE SIGNALÉTIQUE
Smart Car Wash**Section 6 : MESURES CONTRE LES DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS**

Date de modification : 11 mars 2011

Page 2 de 3

Recueillir les déversements à l'aide de digues de sécurité pour empêcher le produit de se répandre dans les voies d'eau et les égouts, et placer dans des contenants appropriés à des fins de récupération ou d'élimination. Absorber ou piéger le produit restant ou les petits déversements avec des matériaux inertes (poussière, sable, produit absorbant industriel), et placer dans des contenants pour déchets chimiques). Laver la zone de déversement résiduel avec beaucoup d'eau. Éliminer tous les produits de nettoyage conformément aux lois fédérales, provinciales et locales applicables sur la santé et l'environnement.

Section 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour la manipulation : Le port de gants résistants aux produits chimiques ainsi que de lunettes de protection contre les éclaboussures est toujours recommandé lorsqu'on utilise des produits chimiques.

Exigences d'entreposage : Ne pas entreposer à une température inférieure à 0 °C (32 °F) ou supérieure à 43 °C (110 °F). Ne pas exposer à la lumière solaire directe. Tenir éloigné de la chaleur, de la flamme nue ou d'autres sources d'inflammation. Tenir hors de la portée des enfants. Garder les contenants bien fermés.

Section 8 : Contrôle de l'exposition et protection individuelle

YEUX : Peut causer une irritation grave, de la rougeur, et une vision trouble. Le port de lunettes de protection contre les éclaboussures est recommandé lorsqu'on utilise des produits chimiques.

PEAU : Une exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation modérée, et/ou endommager la peau. Le port de gants résistants aux produits chimiques est recommandé.

INHALATION : Aucun

INGESTION : Nausées, vomissements, et symptômes de dépression du système nerveux. Ne pas ingérer.

Lignes directrices sur l'exposition : Aucune information disponible.

Section 9 : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	jaune	Point d'ébullition :	93 °C (200 °F)
État physique :	Savon épais	Point de congélation :	< 0 °C (32 °F)
Odeur :	Citron	Solubilité :	Soluble dans l'eau
pH :	8	Poids spécifique / Densité :	1,006 g/ml (8,4 lb/gal)

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable

Conditions à éviter : Aucun

Matériaux à éviter : Acides forts et agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux : Ne se produit pas.

Polymérisation dangereuse : Ne se produit pas.

Section 11 : RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Aucune information disponible pour ce produit.

HMCS ID: 30065328

SUC: 16-Produit Ininflammable D Usage
General

Clé externe: CN37202

Fiche Technique Matérielle de
Sûreté

Date de création 23.janv..2012

FICHE SIGNALÉTIQUE
SmartCarWash

Section 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Date de modification : 11 mars 2011

Page 3 de 3

Aucune information disponible pour ce produit.

Section 13 : ÉLIMINATION DU PRODUIT

Éliminer le produit conformément aux lois locales, provinciales et fédérales.

Section 13 : RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Étant donné que ce produit est fabriqué et expédié en différentes tailles, à l'échelle nationale et internationale, veuillez consulter le spécialiste de l'expédition pour obtenir une appellation et une catégorie réglementaires.

Section 14 : AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

L'information contenue dans ce document est fondée sur des données considérées comme exactes. Cependant, l'information est présentée sans aucune garantie, exprès ou implicite, de son exactitude. Nous ne pouvons contrôler, ni peut-être même connaître, les conditions ou méthodes de manipulation, d'entreposage, d'utilisation et d'élimination du produit.
Pour cette raison et d'autres motifs, nous n'assumons aucune obligation et nous déclinons formellement toute responsabilité pour tous frais, dommages ou pertes découlant de la manipulation, de l'entreposage, de l'utilisation ou de l'élimination du produit, ou qui y sont associés de quelque façon que ce soit.