

Fiche signalétique sur la sécurité (SDS)

NANOSKIN SHAKE N' CLEAN Spot-Free Glass & Surface Cleaner



1. PRODUIT ET IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE

1.1 Identificateurs du produit

Nom du produit : NANOSKIN SHAKE N' CLEAN
Identificateur du produit : NA-SCN
Famille du produit : Mélange aqueux

1.2 Utilisations pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées : Esthétique de carrosserie automobile

1.3 Renseignements du fournisseur concernant la fiche signalétique sur la sécurité

Compagnie : NANOSKIN Car Care Products
Total Import Solutions, Inc.
14700 Radburn Ave.
Santa Fe Springs, CA 90670 USA

No. de téléphone : [562-691-6818](tel:562-691-6818)

No. de télécopieur : [562-483-8333](tel:562-483-8333)

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence : POUR TOUTE L'AMÉRIQUE DU NORD 1-800-633-8253
INTERNATIONAL 1-801-629-0667

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification du SGH selon la norme 29 CFR 1910(OSHA HCS)

Énoncés préventifs des risques

P102 : Garder hors de la portée des enfants.

P301 SI AVALÉ : SUIVRE LES INDICATIONS DES PREMIERS SOINS.

P302 : PAR VOIE CUTANÉE : SUIVRE LES INDICATIONS DES PREMIERS SOINS.

P353 : Rincer la peau avec de l'eau / douche.

P374 : Combattre l'incendie selon les mesures de précaution normales à partir d'une distance raisonnable.

P412 : Ne pas s'exposer à des températures au dessus de 50 °C / 122 °F.

2.2 Éléments d'étiquetage selon le SGH, incluant les déclarations préventives

Pictogramme



3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant	Numéro de CAS	Avertissements	Concentration
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	6763-0		1-3%
Eau	7732-18-5		84-95%
2-Butoxyéthanol	111-76-2		1-3%
Mélange de surfactants			< 1%
Polymère			< 1%
Triéthanolamine			< 0,1%

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

PROCÉDURES DE PREMIERS SOINS

Suite à une inhalation :

Amener la victime à l'air frais. Donner la respiration artificielle ou de l'oxygène si la respiration est interrompue. Obtenir rapidement des soins médicaux. Ne pas donner des liquides si la victime est inconsciente. Si la victime est consciente, rincer la bouche avec de l'eau et contacter le numéro d'urgence indiqué à la section 1.4.

Éviter tout contact cutané :

Laver immédiatement la peau avec du savon et de l'eau. Peut causer une irritation. Obtenir de l'aide médicale s'il y a présence d'irritation ou de réaction allergique.

Suite à un contact avec les yeux :

Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Obtenir rapidement une attention médicale si une rougeur ou une irritation se présente. Éviter toute agitation. La présence d'abrasifs dans la substance peut égratigner les yeux. Enlever si possible les verres de contact.

Suite à une ingestion :

Rincer la bouche avec de l'eau, contacter un centre antipoison ou le numéro d'urgence inscrit à la section 1.4.

Conseil au médecin / Traitement :

Aucun connu.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE UN INCENDIE

Point éclair : Non connu, mélange aqueux.

Seuil minimal d'explosivité: Sans objet

Seuil maximal d'explosivité: Sans objet

Auto-inflammation : Sans objet

Température d'inflammation: Non vérifiée

Produits dangereux de combustion : oxydes de carbone, oxydes de cuivre, oxydes d'étain, oxydes de zinc et oxydes d'aluminium

Agents d'extinction: jet de pulvérisation d'eau, mousse résistance aux alcools, dioxyde de carbone, poudre sèche.

Procédures spéciales de lutte contre un incendie:

Appliquer des mousses tout usage ou de type alcoolisée recommandées par les techniques du fabricant utilisées pour les incendies importants ou un jet d'eau. Utiliser le dioxyde de carbone ou un agent chimique sec pour les incendies mineurs. Utiliser un appareil respiratoire autonome avec un équipement de protection. Refroidir les contenants à risque avec un jet d'eau.

Modification 12/24/2015

Incendie particulier & risques d'explosion :

Peut émettre des vapeurs toxiques sous l'effet du feu. Le produit peut possiblement flotter sur l'eau.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles	Utiliser l'équipement de protection individuelle recommandé à la section 8 de cette fiche signalétique
Précautions environnementales	Le produit déversé peut provoquer un risque pour glisser.
Méthodes de confinement et de nettoyage	Confiner du mieux possible les déversements importants. Endiguer les fuites avec un matériel absorbant approprié et absorber le centre du déversement avec de la vermiculite, de la litière pour chat ou de la terre de diatomées. Balayer et éliminer selon les besoins. Pour les petits déversements, essuyer et laver la zone exposée.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention	Éviter de propager le produit sec à l'air libre, car les particules peuvent irriter les poumons. Porter des gants lors de l'utilisation, protéger les mains, le visage et la peau des débris, particules et du contact avec la peau le mieux possible. La présence d'abrasifs peut irriter la peau.
Entreposage	Entreposer prudemment. Ne pas entreposer à des températures au-dessus de 49 deg. C (120 deg. F) Bouteilles/ contenants peuvent gonfler et/ou accumuler des vapeurs. Entreposer dans un endroit avec une ventilation adéquate.

8. CONTROLE D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Commentaires sur les directives d'exposition Limites d'exposition :

2-butoxyéthanol **111-76-2** **TWA** **20 ppm ACGIH**

Contrôles techniques	Ventilation adéquate nécessaire.
Équipement de protection individuelle (PPE)	
Protection cutanée	Porter des gants lors de l'utilisation.
Protection respiratoire	Appareil respiratoire approuvé NIOSH contre les particules en suspension dans l'air s'il n'y a pas de ventilation adéquate.
Considérations d'hygiène générale	Traiter le produit comme la somme de ses composants. Les oxydes et la matière particulaire peuvent irriter les poumons. Se laver les mains avant et après son utilisation avant de fumer, manger ou boire.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Gel liquide
Granulométrie	Sans objet
Odeur	Senteur d'orange
Seuil d'odeur	Données non disponibles
Formule moléculaire	Mélange
Poids moléculaire	Mélange
Point d'ébullition	> 93 deg. C
Température de décomposition	Données non disponibles
Point de fusion	0 deg. C
Point de congélation	0 deg. C
Densité relative	0,997 g/cm3
Densité apparente	Données non disponibles
Solubilité dans l'eau	100 %
Solubilité dans d'autres liquides	Données non disponibles

Modification 12/24/2015

pH	6 - 8
Point d'éclair	Données non disponibles

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Éviter les températures extrêmes.
Produits dangereux de décomposition	Oxydes de carbone
Possibilité de réactions dangereuses	Ne pas mettre en contact avec des oxydants.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

2-butoxyéthanol :

Toxicité orale sévère : LD50 Toxicité Orale Rat DL50 : 1 300 mg/kg

Alcool isopropylique :

Toxicité sévère

DL50 Orale – Rat - 5 045 mg/kg

Remarques : Comportement : Durée de sommeil altérée (incluant un changement du réflexe de redressement).

Comportement : Somnolence (générale faiblesse de l'activité).

CL50 Inhalation - Rat > 16 000 ppm 8 heures; DL50 Cutanée - Lapin > 12 800 mg/kg

Aucune donnée disponible

Corrosion/ irritation cutanée

Cutanée – Lapin

Résultat : Légère irritation cutanée

Effets d'une exposition (aiguë) à court terme Aucune information disponible.**Inhalation** Aucune information disponible.**Ingestion** Aucune information disponible.**12. TOXICITÉ ÉCOLOGIQUE**

Commentaires généraux Aucun composant connu de cette formulation n'est potentiellement dangereux pour l'environnement en tant que bioaccumulateur ou autrement et aucune donnée n'est disponible en quantité suffisante pour attribuer une désignation.

ALCOOL ISOPROPYLIQUE

Toxicité chez le poisson CL50 - Pimephales promelas (Vairon à grosse tête) – 9 640 mg/l – 96 heures. Toxicité chez daphnia et autres invertébrés aquatiques, CE50 – Daphnia magna (Puce d'eau) – 6 851 mg/l – 24 h. Toxicité sur les algues CE50 - Desmodesmus subspicatus (Algue verte) - > 2 000 mg/l – 72 h. CE50 – Algue - > 1 000 mg/l – 24 heures.

2-butoxyéthanol :

Toxicité chez le poisson : DL50 Oncorhynchus mykiss (Truite arc en ciel) : 1 474 mg/l Temps d'exposition : 96 heures Toxicité chez daphnia et autres invertébrés aquatiques : CE50 Daphnia magna (Puce d'eau) : 1 550 mg/l
 Temps d'exposition : 48 heures Toxicité chez les algues : CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (algue) : 1 840 mg/l Temps d'exposition : 72 heures Toxicité chez le poisson (Toxicité chronique) : NOEC Danio rerio (poisson zèbre) : > 100 mg/l Temps d'exposition : 21 jours.

13. CONSIDÉRATIONS POUR L'ÉLIMINATION

Éliminer selon la réglementation fédérale, provinciale et locale. Les contenants ne devraient PAS être réutilisés. Les contenants devraient être éliminés selon les directives gouvernementales.

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Modification 12/24/2015

Information d'expédition

Le produit n'est pas classifié par l'ONU. Le produit est non inflammable ou non reconnu comme ayant besoin de restrictions pour le transport. Avant l'utilisation, assurez-vous que le produit n'est pas contraint par des restrictions environnementales au niveau local, provincial ou fédéral qui ne sont pas autrement mentionnées.

Information spéciale pour l'expédition

Sans objet.

HMIS:

SANTÉ	1
INCENDIE	1
RÉACTIVITÉ	0

15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION**Californie**

À date, le produit n'est pas reconnu pour avoir des matériaux contrôlés par la Proposition 65 de la Californie.

16. AUTRE INFORMATION

Fiche signalétique préparée par **Total Import Solutions, Inc. dba NANOSKIN Car Care Products**

Exonération de responsabilité

Ces informations sur la santé et la sécurité sont correctes au meilleur de notre connaissance et croyance en date de cette publication, cependant nous ne pouvons pas accepter la responsabilité d'une perte, d'une blessure ou d'un dommage encouru suite à son utilisation. Nous veillerons dans la mesure du possible à faire les révisions requises des informations contenues dans cette documentation. Le cas échéant, des copies révisées de cette documentation seront distribuées à nos acheteurs directs qui ont reçus cette substance. Il est reconnu qu'il est de la responsabilité de tout fournisseur intermédiaire d'assurer que ces dites révisions soient transmises à leurs utilisateurs. Les informations fournies dans la feuille signalétique sont conçues pour donner des directives pour la manutention sécuritaire, l'entreposage et l'utilisation du produit. Ceci n'est pas considéré comme une spécification ni une garantie de propriétés spécifiques. Tout produit chimique doit être manipulé par un personnel compétent et dans un environnement contrôlé. Si des informations additionnelles sont requises, elles peuvent être obtenues par l'entremise du bureau des ventes à l'adresse indiquée en haut de ce feuillet.