

Fiche signalétique sur la sécurité (SDS)

NANOSKIN UPHOLSTERY Interior Cleaner & Shampoo



1. PRODUIT ET IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE

1.1 Identificateurs du produit

Nom du produit : NANOSKIN UPHOLSTERY Interior Cleaner & Shampoo
Identificateur du produit : NA-UPH
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

Irritation oculaire OSHA HCS (29 CFR 1910.1200). 2a

Éléments d'étiquetage

Symboles de danger

MOT DE SIGNALEMENT : AVERTISSEMENT

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

Pictogramme



Déclaration(s) de risque Provoque une irritation oculaire grave.

Déclarations de précaution Laver les mains et la peau exposée après l'utilisation.

Porter des gants de protection/ vêtements de protection/ protection pour les yeux/ protection pour le visage.

Autres risques Non classé comme PBT ou vPvB.

Modification 12/24/2015

Information additionnelle Aucune

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant	Numéro de CAS	Avertissements	Concentration
POLYMÈRES	Secret commercial	Non classifié comme dangereux pour utilisation/ fourniture	10-15%
Eau	7732-18-5	Non classifié comme dangereux pour utilisation/ fourniture	85-90%

4. MESURES DE PREMIERS SOINS**PROCÉDURES DE PREMIERS SOINS**

Suite à une inhalation : Normalement non requis. Traiter selon les symptômes.

Éviter tout contact cutané : Normalement non requis. Laver la peau affectée avec beaucoup d'eau. Si une irritation (rougeur, démangeaison, boursoufflure) se développe, obtenir une attention médicale.

Suite à un contact avec les yeux :

Enlever tout verre de contact. Si la substance est allée dans les yeux, laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si des symptômes se développent, obtenir une attention médicale.

Suite à une ingestion :

Appeler le médecin (ou un centre antipoison immédiatement). Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

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 : La combustion ou la décomposition thermique émanera des vapeurs toxiques irritantes.

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

Modification 12/24/2015

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.

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. Éviter tout contact cutané. Ne pas mettre dans les yeux.
Précautions environnementales	Retenir les déversements avec du sable, de la terre ou tout autre matériel absorbant convenable. Ne pas laisser pénétrer dans les tuyaux de drainage, les égouts ou les cours d'eau.
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 :
Aucun	

Contrôles techniques	Ventilation adéquate nécessaire.
-----------------------------	----------------------------------

Équipement de protection individuelle (PPE)

Protection des yeux/ visage	Porter des lunettes de sécurité avec visières latérales.
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	Liquide
Odeur	Plaisante
Seuil d'odeur	Données non disponibles

Modification 12/24/2015

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	1,08 g/cm ³
Densité apparente	Données non disponibles
Solubilité dans l'eau	100 %
Solubilité dans d'autres liquides	Données non disponibles
pH	7 - 9
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, oxydes de cuivre, oxydes d'étain, oxydes de zinc et oxydes d'aluminium.
Possibilité de réactions dangereuses	Ne pas mettre en contact avec des oxydants.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Les oxydes pulvérisés à l'air libre posent des risques d'irritation pour les poumons.

Irritation/ Corrosion cutanée	Peut probable de causer une irritation cutanée.
Irritation/ Corrosion oculaire	Peut causer une irritation aux yeux.
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. Toxicité sévère CL50 (96 heures): > 100mg/l (Poisson) CE50 (48 heures): > 100mg/l (Invertébrés aquatiques) CE50 (72 heures): > 100mg/l (Algue)
------------------------------	---

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

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

Modification 12/24/2015

Sans objet.

Classification du système SIMD/ HMIS

SANTÉ	1
INCENDIE	0
RÉACTIVITÉ	0

15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION**États-Unis**

Réglementation/ législation particulière de la substance ou du mélange relative à la sécurité, la santé et l'environnement

TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques/ Toxic Substance Control Act) – Statut de l'inventaire :
Tous les composants sont listés ou sans polymère.

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.