

Fiche signalétique sur la sécurité (SDS)

NANOSKIN GLIDE



1. PRODUIT ET IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE

1.1 Identificateurs du produit

Nom du produit : NANOSKIN GLIDE Instant Detail Spray Lubricant Conc.
 Identificateur du produit : NA-GLI
 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)

H302 NOCIF SI AVALÉ

PH305 PEUT ETRE NOCIF SI AVALÉ ET S'IL Y A Pénétration DES VOIES RESPIRATOIRES

H312 PEUT ETRE NOCIF EN CONTACT AVEC LA PEAU

Énoncés préventifs des risques

P102 : Garder hors de la portée des enfants.

P260 Ne respirer aucune poussière/ fumée/ gaz/ brouillard/ vapeur/ aérosol.

P264 Bien se laver les mains après la manutention

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P301 SI AVALÉ : APPELER OU CONSULTER UN MÉDECIN POUR RECEVOIR DE L'AIDE MÉDICALE.

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.

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

Pictogramme

Modification 12/24/2015



3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant	Numéro de CAS	Avertissements	Concentration
Eau	7732-18-5		
Poly(méthyl méthacrylate)	9011-14-7		1-5%
Éthoxylate d'alcool	84133-50-6		1-5%
Glycérine	8043-29-6		3-5%
Chlorure d'ammonium de diméthyoctadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]	27668-52-6	Caustique sur la peau, peut provoquer des dommages aux organes. Sensibilisation cutanée.	1-3%
Chloropropyltriméthoxysilane	2530-87-2		1-3%

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.

Modification 12/24/2015

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

Procédures spéciales de lutte contre un incendie:

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
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	Porter des gants lors de l'utilisation, protéger les mains, le visage et 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 : Particulaire de poly(éthylène oxide) AIHA WEEL TWA 10 mg/m ³ TWA
---	--

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

Équipement de protection individuelle (PPE)**Protection des yeux et du visage**

Protection cutanée	Porter des gants lors de l'utilisation.
Protection respiratoire	Appareil respiratoire approuvé Niosh s'il n'y a pas de ventilation adéquate.

Considérations d'hygiène générale	Traiter le produit comme la somme de ses composants. Se laver les mains avant et après son utilisation avant de fumer, manger ou boire.
--	---

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Liquide
Apparence	Fluide bleu
Granulométrie	Mélange liquide
Odeur	Légère
Seuil d'odeur	Données non disponibles
Formule moléculaire	Mélange
Poids moléculaire	Mélange

Modification 12/24/2015

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 g/cm3
Densité apparente	Données non disponibles
Solubilité dans l'eau	100 %
Solubilité dans d'autres liquides	Données non disponibles
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, oxydes de silicium
Possibilité de réactions dangereuses	Ne pas mettre en contact avec des oxydants.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Chloropropyltriméthoxysilane	Toxicité sévère LD50 Orale - Rat - 6 670 mg/kg Inhalation : Aucune donnée disponible DL50 Cutanée - Lapin - 3 059 mg/kg Remarques : poumons, thorax, ou respiration : Autres changements. Reins, Urètre, Vessie : Autres changements. Un contact prolongé sur la peau peut causer une irritation cutanée et/ou une dermatite. Aucune donnée disponible Corrosion cutanée/ irritation de la peau - Lapin Résultat : Aucune irritation cutanée - 4 heures.
Irritation/ Corrosion cutanée	Les composants de cette formulation, sous une forme concentrée sont des irritants/ sensibilisateurs cutanés.
Irritation/ Corrosion oculaire	Peut causer une irritation aux yeux. Opter pour la prudence.
Effets d'une exposition (aiguë) à court terme	Aucune information disponible.
Inhalation	Aucune information disponible.
Ingestion	Aucune information disponible.

12. TOXICITÉ ÉCOLOGIQUE**Commentaires généraux**

Éthoxylate d'alcool :	Toxicité pour cette famille de produits : Ce produit est modérément toxique aux organismes aquatiques sur une base aiguë (CL50/CE50 entre 1 et 10 mg/L pour l'espèce testée la plus sensible). Toxicité sévère et prolongée chez le poisson pour cette famille de produits : CL50, Pimephales promelas (Vairon à grosse tête), test statique, 96 heures : 3,5 - 4,9 mg/l Toxicité sévère aux organismes aquatiques pour cette famille de produits : CE50, Daphnia magna (Puce d'eau), 48 heures, immobilisation : 3,1 mg/l
-----------------------	--

Chloropropyltriméthoxysilane :	Toxicité chez le poisson en test semi-statique CL50 - Brachydanio rerio (Poisson zèbre) - > 100 mg/l - 96 h (Directive 67/548/EEC, Annexe V, C.1.) Toxicité pour daphnia et les autres invertébrés du milieu aquatique selon le test statique EC50 - Daphnia magna (Puce d'eau) - 869 mg/l - 48 h (Directive 202, Test de l'OCDE) Toxicité pour les algues selon le test statique CE50 - Desmodesmus subspicatus (Scenedesmus subspicatus) - > 833 mg/l - 72 h (Directive 67/548/EEC, Annexe V, C.3.)
--------------------------------	--

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

Sans objet.

15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

États-Unis

Liste des composants du 'Pennsylvania Right To Know List' :

3-Chloropropyltriméthoxysilane No. de CAS 2530-87-2

acide 2-propénoic, ester 2-méthyl-,méthyl, homopolymère No. de CAS 9011-14-7

Liste des composants du 'New Jersey Right To Know List' :

3-Chloropropyltriméthoxysilane No. de CAS 2530-87-2

acide 2-propénoic, ester 2-méthyl-,méthyl, homopolymère No. de CAS 9011-14-7

Californie

Aucun composant n'est présent dans cette formulation, à 0,01 % ou plus qui est identifié comme une restriction reconnue à date par la Proposition 65.

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.