

Fiche signalétique sur la sécurité (SDS)

NANOSKIN WET LOOK TIRE DRESSING



1. PRODUIT ET IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE

1.1 Identificateurs du produit

Nom du produit : NANOSKIN WET LOOK Tire Dressing
Identificateur du produit : NA-WET
Famille du produit : MÉLANGE DE SOLVANTS

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)

H315 Peut causer une irritation cutanée.

H304 Peut être fatal si avalé et s'il y a pénétration des voies respiratoires.

H336 Peut causer des nausées ou des étourdissements.

H411 Toxique aux organismes aquatiques avec des effets à long terme.

Énoncés préventifs des risques

P102 Garder hors de la portée des enfants.

P210 Garder éloigné de la chaleur/ des étincelles/ des flammes nues/ des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement

P280 Porter des gants de protection/ vêtements de protection/ protection pour les yeux/ protection pour le visage.

P301 + P310 SI AVALÉ : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P331 Ne PAS faire vomir.

P391 Ramasser le déversement.

P501 Éliminer le contenu et le contenant dans un site à déchet ou de recyclage approprié, selon la réglementation locale et nationale.

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

MOT DE SIGNALEMENT : AVERTISSEMENT

Pictogramme



3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant	Numéro de CAS	Avertissements	Concentration
POLYDIMÉTHYLSILOXANE	63148-62-9		18-35%
DISTILLATS ALIPHATIQUES DE PÉTROLE	64742-47-8		64-80%

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

Modification 1/12/2015

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. 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 d'éclair : 76,6 deg. C

Limites d'explosion LEL : 0,6 % - UEL : 7,0 %

Auto-inflammation : 231 deg. C

Température d'inflammation: Non vérifiée

Produits dangereux de combustion :

Oxydes de carbone, oxydes de silicone

Agents d'extinction des incendies :

Mousse résistance aux alcools, dioxyde de carbone, poudre sèche.

Procédures spéciales de lutte contre un incendie:

Appliquer des mousses pour 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 :

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 représenter un risque de glissement ou émettre des fumées non prévues. Veuillez absorber les excès, rincer la zone et assurer une ventilation adéquate. Le produit renversé présente un risque élevé de glissade.

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 des expositions prolongées et répétées. Peut provoquer des gerçures, un assèchement et une irritation cutanée.

Entreposage Entreposer prudemment. Ne pas entreposer à des températures au-dessus de 49 deg. C (120 deg. F) > Les bouteilles/ contenants peuvent gonfler et/ou endommager le produit.

8. CONTROLE D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

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

DISTILLATS HYDROTRAITÉS LÉGERS

TLV -

200 mg/m3

Modification 1/12/2015

Contrôles techniques	Ventilation adéquate obligatoire. Utiliser seulement à l'extérieur ou dans des endroits bien ventilés.
Équipement de protection individuelle (PPE)	
Protection des yeux/ visage	Porter des lunettes de protection.
Protection cutanée	Porter des gants lors de l'utilisation. Gants en nitrile recommandés. Les gants en latex naturel et les gants démunis de résistance chimique ne sont pas recommandés. Veuillez choisir des gants adéquats.
Protection respiratoire	Appareil respiratoire approuvé NIOSH contre les émanations 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. Se laver les mains avant et après son utilisation avant de fumer, manger ou boire.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Solvant visqueux
Apparence	Liquide bleu
Granulométrie	Liquide
Odeur	Solvant
Seuil d'odeur	Données non disponibles
Formule moléculaire	Mélange
Poids moléculaire	Mélange
Point d'ébullition	199 - 249° C
Température de décomposition	Données non disponibles
Point de fusion	34,4° C
Point de congélation	34,4° C
Densité relative	0,855 g/cm ³
Densité apparente	Données non disponibles
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Solubilité dans d'autres liquides	Données non disponibles
pH	6,7 - 7,5
Point d'éclair	76,6° C

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 silicone, monoxyde de carbone
Possibilité de réactions dangereuses	Ne pas mettre en contact avec des oxydants.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

DISTILLATS HYDROTRAITÉS LÉGERS : TOXICITÉ SÉVÈRE :

CL50 - Rat - Inhalation >3 000 mg/kg; DL50 - Lapin - Cutané - 5,5 mg/l - 8 heures.

CORROSION CUTANÉE/ IRRITATION :

Des études sur des animaux de laboratoire ont démontré que des matériaux semblables causent une irritation cutanée, suite à un contact répété et prolongé. Une application directe et répétée sur la peau peut causer une dermatite avec délipidation et des dommages aux reins sur les animaux de laboratoire. La pertinence de ces études sur les animaux pour la santé humaine est incertaine.

DOMMAGE OCULAIRE GRAVE/ IRRITATION :

Des études sur des animaux de laboratoire ont associé des matériaux semblables à des irritations des yeux et des voies respiratoires.

SENSIBILISATION DES VOIES RESPIRATOIRES OU DE LA PEAU :

La sensibilisation cutanée n'est pas évidente dans les études sur les animaux.

DANGER PAR ASPIRATION :

Ce matériel représente un danger par aspiration.

DONNÉES MUTAGÉNIQUES :

Aucune information disponible.

IMMUNOTOXICITÉ :

Aucune information disponible.

NEUROTOXICITÉ :

Une exposition répétée à des concentrations élevées de solvants d'hydrocarbure peut produire une gamme d'effets transitoires de type CNS (ex. étourdissements, maux de tête, narcose, etc.)

DÉVELOPPEMENT/ REPRODUCTION :

Aucune information disponible.

STATUT EN TANT QUE CARCINOGÈNE :

La preuve de la cancérogénicité des solvants à base de pétrole sur l'humain est insuffisante.

12. TOXICITÉ ÉCOLOGIQUE

Commentaires généraux

DISTILLATS HYDROTRAITÉS LÉGERS :

Toxicité : Non toxique envers les organismes aquatiques jusqu'à la limite de solubilité dans l'eau.

Les sédiments peuvent l'absorber et causer des effets toxiques aux organismes vivants.

Persistance et dégradation :

Légèrement biodégradable dans les tests réalisés en milieu aqueux, en raison de sa faible solubilité dans l'eau.

Potentiel bioaccumulatif :

Aucune information disponible.

Mobilité dans le sol :

Aucune information disponible.

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 classé par l'ONU dans les formats du produit tels que vendus.

Le produit est combustible.

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.

NFPA/HMIS

SANTÉ 1

INFLAMMABILITÉ 2

RÉACTIVITÉ 0

15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

États-Unis

USA - EPA - SARA TITRE 3

Modification 1/12/2015

Distillats (de pétrole) légers hydrotraités - CAS # 64742-47-8

USA EPA CAA, CWA, TSCA Composants dangereux

Distillats (de pétrole) légers hydrotraités - CAS # 64742-47-8

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.