

Super nettoyant DRIVE UP – dégraissant commercial

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 09/2016

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du fournisseur:

NLS Products

Box 790, 1 Lakewood Crescent

Bobcaygeon, ON K0M 1A0

Tél. : (705) 738-2321 Fax : (705) 738-4550

Nom du produit : Super nettoyant DRIVE UP – dégraisseur commercial de force industrielle

Stock de produit n° : 48721, 91001

Cette fiche signalétique est fournie à votre compagnie pour communiquer des renseignements actuels sur la santé et la sécurité à votre direction et aux employés qui travaillent avec ce produit. Veuillez lire ces renseignements et les transmettre aux personnes de votre compagnie qui sont responsables de la conformité aux règlements FÉDÉRAUX, PROVINCIAUX et AU DROIT À L'INFORMATION DE LA COMMUNAUTÉ. Ces renseignements doivent être disponibles à la demande des employés.

Description des matériaux dangereux :

Ministère des Transports : **CFR 172.01:** Composés de lavage, nettoyage ou récurage, NOI.

SECTION 2 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Point d'ébullition: > 212 degrés F

Pression de vapeur : (mm Hg) : Sans objet

Point de fusion : Sans objet

pH : 12,9

Apparence et odeur : Liquide transparent avec odeur de détersif.

Densité spécifique (H₂O=1) : 1,152

Densité de vapeur (Air=1) : Sans objet

Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1) :
Équivalent à celui de l'eau

Solubilité dans l'eau : Soluble

SECTION 3 : DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'éclair : > 212 degrés F

Méthode utilisée : Méthode Tagliabue en vase clos

Limites d'inflammabilité dans l'air par volume : Inférieure : Sans objet **Supérieure :** Sans objet

Moyens d'extinction : Utilisez une vaporisation d'eau, des produits chimiques secs ou du dioxyde de carbone.

Procédures d'extinction spéciales : Utilisez un appareil respiratoire autonome (SCBA) et des vêtements appropriés pour la protection personnelle.

Risques d'incendie et d'explosion insolites : Aucun noté

SECTION 4 : DONNÉES SUR LES RISQUES POUR LA SANTÉ

Risques pour la santé et symptômes de l'inhalation : L'inhalation peut causer une inflammation des muqueuses et une irritation.

Risques pour la santé et symptômes du contact oculaire : Peut causer des douleurs, rougeurs et tuméfaction de la conjonctive.

Risques pour la santé et symptômes de l'absorption par la peau : Peut causer une irritation semblable à une éruption avec œdème localisé et rougeurs.

Risques pour la santé et symptômes de l'ingestion

Il n'existe pas de données directes se rapportant aux risques reliés à l'ingestion de ce produit. Comme pour la plupart des produits chimiques, l'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale accompagnée de nausées, vomissements et diarrhée.

Risques pour la santé (aigus et chroniques)

Ce matériau est considéré comme un risque aigu pour la santé en vertu des dispositions de la loi sur la santé et la sécurité au travail.

Cancérogénicité : Carcinogène du NTP : non
Monographies du CIRC : non
Réglementé par l'OSHA : non

Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition

Il n'existe pas de données directes se rapportant à l'aggravation des conditions médicales actuelles causées par ce produit.

Peau : Enlevez les vêtements et chaussures contaminés. Lavez-les bien à l'eau et ne le réutilisez pas tant qu'ils n'auront pas été nettoyés de manière appropriée. Si des rougeurs se manifestent, consultez un médecin.

Inhalation : Amenez la personne au grand air.

Ingestion : Si la victime est consciente et est capable d'avaler, faites boire de 1 à 2 verres d'eau à la victime pour diluer le produit. Ne faites rien ingérer par la bouche si la victime est inconsciente ou si elle a des convulsions. Ne faites pas vomir. CONTACTEZ UN MÉDECIN IMMÉDIATEMENT.

SECTION 5 : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable

Conditions à éviter : Aucune

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Aucun

Produits de décomposition dangereux : Aucun

Polymérisation dangereuse : Ne surviendra pas.

SECTION 6 : RENSEIGNEMENTS SUR LA PROTECTION SPÉCIALE

Protection respiratoire : Non requise pour l'usage normal.

Ventilation : Une ventilation normale est généralement adéquate. L'utilisateur doit déterminer si le processus ou les méthodes relatives à l'utilisation de ce matériau requièrent une ventilation supplémentaire ou particulière.

Gants protecteurs : Non requis pour l'usage normal.

Protection des yeux : Non requis pour l'usage normal.

Autre équipement ou vêtement protecteur : Non requis pour l'usage normal.

SECTION 7 : PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DÉVERSEMENT

Étapes à prendre en cas de fuite ou déversement : Absorbent le produit avec de l'Oil-Dri ou un absorbant inerte similaire. Balayez ou ramassez le matériau et mettez-le dans des contenants. Rincez la zone affectée à l'eau.

Méthodes de mise au rebut : Jetez le matériau dans un site d'enfouissement approuvé pour les rebuts de produits chimiques ou incinérez-le conformément aux règlements fédéraux, provinciaux ou municipaux applicables. Puisque les contenants vides peuvent contenir un résidu du matériau, toutes les précautions sur les risques indiqués doivent être observées.

SECTION 8 : PRÉCAUTIONS SPÉCIALES

Précautions à prendre pour la manipulation et l'entreposage : Aucune précaution inhabituelle n'est nécessaire.

Autres précautions : Ne le mélangez pas à un autre produit chimique, à moins que ceci ne soit recommandé par Specialty National, Inc.

NLS Products fournit les renseignements ci-haut de bonne foi, mais ne fait aucune représentation quant à leur complétude ou exactitude. Les personnes recevant ces renseignements doivent utiliser leur propre jugement afin de déterminer leur pertinence à un objectif particulier. NLS Products ne fait aucune représentation ni garantie, explicite ou implicite, sur la qualité marchande, l'aptitude à un emploi particulier, quant aux renseignements ci-haut ou au produit auquel les renseignements font référence. En conséquence, NLS Products ne sera pas responsable des dommages résultant de l'emploi ni de la confiance en ces renseignements.

**NLS Products
Box 790, 1 Lakewood Crescent
Bobcaygeon, ON K0M 1A0
Téléphone : (705) 738-2321 Fax : (705) 738-4550
www.nlsproducts.ca**