

FICHE SIGNALÉTIQUE  
46410

SLIDE PRODUCTS, INC.

PAGE 1

430 S. WHEELING ROAD  
WHEELING, IL 60090

NOM DU PRODUIT : NETTOYANT POUR MOULES ET SURFACES MÉTALLIQUES NEXGEN

N° EN CAS D'URGENCE : 1-800-535-5053  
RENSEIGNEMENTS : 1-847-541-7220  
TÉLÉCOPIEUR : 1-847-541-7986  
PRÉPARÉE PAR : JIM ARMSTRONG

DATE DE RÉVISION : LE 1<sup>ER</sup> SEPTEMBRE 2012  
NUMÉRO DU PRODUIT : 46410  
NUMÉRO D'IDENTIFICATION UNIQUE DE  
L'ENTREPRISE (DUNS) : 00-299-4168

## SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT

DÉNOMINATION CHIMIQUE : ESSENCE D'AGRUMES  
FAMILLE CHIMIQUE : TERPÈNE  
FORMULE CHIMIQUE : 54531A  
SYNONYMES : NETTOYANT POUR MOULES À L'ESSENCE D'AGRUMES  
CLASSIFICATION DES MATIÈRES DANGEREUSES DE L'USDOT (É.-U.) : ORM-D  
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'USDOT (É.-U.) : BIEN DE CONSOMMATION  
NUMÉRO DE REGISTRE CAS : S. O., MÉLANGE  
NUMÉRO D'IDENTIFICATION : AUCUN  
CLASSIFICATION HMIS (É.-U.) : 1, 3, 0, B

## SECTION 2 – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION : 144 °C (292 °F)  
POINT DE CONGÉLATION : NON ÉTABLI  
POIDS SPÉCIFIQUE (H20=1) : 0,765  
TENSION DE VAPEUR CALCULÉE À 20 °C (70 °F) EN MM DE HG : 1  
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1) : 4,7  
HYDROSOLUBILITÉ, % DU POIDS : 50  
POURCENTAGE DE MATIÈRES VOLATILES AU POIDS : > 98  
TAUX D'ÉVAPORATION (EN MINUTES) : 28  
APPARENCE ET ODEUR : LIQUIDE TRANSPARENT EN AÉROSOL, ODEUR SUCRÉE  
POINT D'ÉCLAIR (EN COUPELLE FERMÉE) : 53 °C (127 °F)

## SECTION 3 – INGRÉDIENTS DANGEREUX

SUBSTANCE :	POIDS APPROXIMATIF (%)	NUMÉRO CAS	TLV (É.-U.)
TERPÈNE NATUREL	20-80	5989-27-5	200 PPM
SOLVANT À BASE D'ESTER	20-80	EXCLUSIF	S. O.
PROPANE	10-15	74-98-6	1 000 PPM

**\*\*EXEMPT DE PRODUITS CHIMIQUES NUISIBLES À LA COUCHE D'OZONE\*\***  
TOUTES LES SUBSTANCES UTILISÉES DANS CE PRODUIT SONT INCLUSES DANS LA LISTE DES  
SUBSTANCES TOXIQUES TEL QUE REQUIS PAR LA TSCA (É.-U.)

## SECTION 4 – RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR : LIE : 1 LSE : 10 (% DU VOLUME)  
POINT D'ÉCLAIR : S. O.  
ESSAI DE PROJECTION DE LA FLAMME (AÉROSOL) : > 45 CM (18 PO) À 20 °C (70 °F)  
MOYENS D'EXTINCTION : CO<sub>2</sub>, MOUSSE EXTINGUANTE, POUDRE CHIMIQUE SÈCHE  
MESURES PARTICULIÈRES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES : LE PORT D'UN APPAREIL  
RESPIRATOIRE ISOLANT EST PRÉSCRIT POUR LES POMPIERS  
RISQUES PARTICULIERS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION : EXPOSÉS À DES TEMPÉRATURES  
SUPÉRIEURES À 50 °C (120 °F), LES AÉROSOLS RISQUENT DE SE FISSURER VIOLEMMENT. TRÈS  
INFLAMMABLE.

## SECTION 5 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : STABLE

FICHE SIGNALÉTIQUE  
46410

SLIDE PRODUCTS, INC.

PAGE 2

INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER) : OXYDANT FORT, ACIDE, HALOGÈNE, PEROXYDE, VINYLE, CHLORURE ET PENTAFLUORURE D'IODE  
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : CO, CO<sub>2</sub>  
POLYMÉRISATION DANGEREUSE : AUCUN RISQUE  
CONDITIONS À ÉVITER : NE PAS PERFORER OU JETER AU FEU. CONSERVER À UNE TEMPÉRATURE INFÉRIEURE À 50 °C (120 °F).

## SECTION 6 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

VALEUR LIMITE D'EXPOSITION/TLV (É.-U.) : 200 PPM

### \*EFFETS DE SUREXPOSITION\*

INGESTION : PEU PROBABLE

INHALATION : RISQUE D'IRRITATION DU SYSTÈME RESPIRATOIRE OU D'ÉTOURDISSEMENT. LES UTILISATEURS AYANT UNE SENSIBILITÉ ACCRUE À L'ACIDE LACTIQUE RISQUENT D'ÊTRE PLUS SENSIBLES AUX EFFETS.

CONTACT AVEC LA PEAU : DÉLIPIDATION TEMPORAIRE, IRRITATION POSSIBLE

CONTACT AVEC LES YEUX : RISQUE D'IRRITATION OCULAIRE

### \*PREMIERS SOINS\*

PEAU : LAVER AVEC DE L'EAU ET DU SAVON. APPLIQUER DE LA CRÈME POUR LES MAINS.

INHALATION : SE DIRIGER À L'AIR FRAIS

YEUX : RINCER ABONDAMMENT À L'EAU FRAÎCHE PENDANT AU MOINS 10 MINUTES. CONTACTER UN MÉDECIN.

## SECTION 7 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL OU DE FUITE

PROCÉDURE EN CAS DE DÉVERSEMENT OU DE FUITE : APPORTER LE CONTENANT ENDOMMAGÉ AU SITE D'IMMERSION

TRAITEMENT DES DÉCHETS : VIDER COMPLÈTEMENT LE CONTENU ET ENLEVER TOUTE PRESSION D'AIR. NE PAS PERFORER OU JETER AU FEU. LE CONTENANT PEUT ÊTRE RECYCLÉ OU APPORTÉ AU SITE D'ENFOUISSEMENT SANITAIRE DE LA PLUPART DES VILLES, CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR.

## SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES (À SPÉCIFIER) : NON OBLIGATOIRE AVEC UN SYSTÈME DE VENTILATION ADÉQUAT

SYSTÈME DE VENTILATION : SYSTÈME ADÉQUAT OBLIGATOIRE. EN PRÉSENCE DE FORTES CONCENTRATIONS DE VAPEUR, UTILISER DES APPAREILS RESPIRATOIRES CERTIFIÉS PAR LE NIOSH (É.-U.). SE REPORTER À LA SECTION 6 CI-DESSUS.

GANTS DE PROTECTION : USAGE NON OBLIGATOIRE MAIS RECOMMANDÉ

PROTECTION DES YEUX : LE PORT DES LUNETTES DE SÉCURITÉ EST PRESCRIT DANS TOUTE EXPLOITATION INDUSTRIELLE

AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION : GÉNÉRALEMENT NON OBLIGATOIRE

## SECTION 9 – MESURES PRÉVENTIVES

MISES EN GARDE POUR LA MANUTENTION ET L'ENTREPOSAGE : ENTREPOSER À L'INTÉRIEUR, À L'ÉCART DE SOURCES DE CHALEUR SUPÉRIEURE À 50 °C (120 °F) ET À L'ABRI DU SOLEIL.

AUTRES MESURES : NE PAS LAISSER TOMBER. NE PAS VAPORISER À PROXIMITÉ D'UNE FLAMME NUE. NE PAS PERFORER OU JETER AU FEU LES CONTENANTS VIDES OU PLEINS.

## SECTION 10 – AUTRES INFORMATIONS

AUCUN INGRÉDIENT CHIMIQUE DE CE PRODUIT N'EST ACTUELLEMENT CONSIDÉRÉ COMME CANCÉRIGÈNE

FICHE SIGNALÉTIQUE  
46410

SLIDE PRODUCTS, INC.

PAGE 3

LES DONNÉES PRÉSENTÉES DANS CE DOCUMENT SONT CONSIDÉRÉES COMME DES VALEURS TYPIQUES ET NON COMME DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT. AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST OFFERTE. LES MESURES D'HYGIÈNE INDUSTRIELLE ET DE SÉCURITÉ EN MATIÈRE DE MANUTENTION SONT CONSIDÉRÉES COMME APPLICABLES. TOUTEFOIS, IL REVIENT À L'UTILISATEUR DE PRENDRE CONNAISSANCE DE CES RECOMMANDATIONS ET DE JUGER DE LEUR PERTINENCE AVANT DE FAIRE L'USAGE DU PRODUIT. À CE JOUR, LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE SONT CONSIDÉRÉES COMME EXACTES. POUR LA PRÉPARATION DE CETTE FICHE, LA RÉGLEMENTATION DE L'OSHA (É.-U.) SUR LA DIVULGATION DES PRODUITS DANGEREUX (29 CFR 1910.1200), DE MÊME QUE PLUSIEURS LOIS LOCALES, LOIS D'ÉTATS ET AUTRES RÉGLEMENTATIONS, ONT ÉTÉ CONSULTÉES.

<http://www.slideproducts.com/cleaners.htm>