

SanPro®

Fiches de données de sécurité (FDS)

1 - IDENTIFICATION

DISTRIBUTEUR: ROY WHOLESALE
10770 25 St NE #124
Calgary, AB T3N 0A1
www.roywholesale.com

NOM DU PRODUIT: **Nettoyant et désodorisant à l'huile de pin**

UTILISATION DU PRODUIT: Nettoyeur-dégraissant

SKU: SPC08-4L ou SPC08-20L

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE : 613-996-6666 (CANUTEC)

No CAS: Mélange

2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

DANGER

Provoque de graves lésions des yeux

Provoque une irritation

Nocif en cas d'ingestion



PRÉCAUTIONS :

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Se laver soigneusement après manipulation.

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

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les

SanPro®

vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Identification du produit chimique</u>	<u>% de concentration</u>
2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2)	1-5
Acide Silicilique, Sel de Sodium (CAS 6834-92-0)	1-20

4 – PREMIERS SOINS

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

5 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE D'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR °C (COUPE OUVERTE/COUPE FERMÉE) : Sans Objet

AUTO-INFLAMMATION - TEMPÉRATURE °C: Sans Objet

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR: Sans Objet

RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION: Éliminer toutes sources d'ignition proches

MOYENS D'EXTINCTION: Agent chimique sec, dioxyde de carbone

PROCÉDURES SPÉCIALES D'EXTINCTION: Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection

SanPro®

6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

FUITE OU DÉVERSEMENT: Nettoyer les petites flaques à l'aide de grandes quantités d'eau. Respecter les réglementations gouvernementales.

7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

ENTREPOSAGE : Éviter le contact oculaire avec cette matière. Éviter le contact cutané avec cette matière. Éviter le contact de la matière avec les vêtements. Ne pas utiliser dans des endroits sans ventilation adéquate. Lavez vigoureusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement.

MANUTENTION : Entreposer dans un conteneur fermé loin des matières incompatibles. Conserver à l'écart de matières incompatibles.

8 – CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES YEUX: Lunettes protectrices

PROTECTION DE LA PEAU: Gants et habits résistants.

APPAREIL RESPIRATOIRE: Non-requis

VENTILATION: Ventilation locale

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION: Une douche oculaire et d'urgence à proximité

9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE	Liquide clair, semi-visqueux Ambre en couleur
ODEUR	Pin
SEUIL OLFACTIF	-
PH D'UN SOLUTION 1%	9.5 – 9.9
POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION	-
POINT INITIAL D'ÉBULLITION / DOMAINE D'ÉBULLITION	Approx. 100°C
POINT D'ÉCLAIR	-
TAUX D'ÉVAPORATION (BUTYL ACETATE =1)	-
INFLAMMABILITÉ	N/A
LIMITES INFÉRIEURES ET SUPÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIVITÉ	-

SanPro®

TENSION DE VAPEUR	-
DENSITÉ DE VAPEUR	-
DENSITÉ RELATIVE (EAU = 1)	1.02 – 1.08 (20°C)
SOLUBILITÉ (DANS L'EAU)	100%
COEFFICIENT DE PARTAGE -- N-OCTANOL/EAU	-
TEMPÉRATURE D'AUTO INFLAMMATION	N/A
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION	-
VISCOSITÉ	-

10 – STABILITÉ AND RÉACTIVITÉ

NIVEAU DE STABILITÉ: Stable

INCOMPATIBILITÉ: Acides forts

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: La combustion peut produire des vapeurs toxiques.

POLYMERIZATION DANGEREUSE: Aucune.

11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

<u>Identification du produit chimique</u>	<u>LD50/LC50/T.L.V</u>
2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2)	LD50=1480mg/kg(ORAL-RAT) T.L.V=25ppm-skin (A.C.G.I.H)
Acide Silicique, Sel de Sodium (CAS 6834-92-0)	LD50=847mg/kg (ORALE-RAT)

YEUX: Corrosif pour les yeux. Peut causer du dommage.

PEAU: Peut provoquer des irritations ou des brûlures.

INHALATION: Peut causer une irritation des voies respiratoires. Ne pas respirer les poussières.

INGESTION: Peut causer des brûlures, vomissements, nausées et la diarrhée. Peut être nocif si avalé.

SENSIBILISATION : Non disponible.

EFFETS CHRONIQUES : Dangereux d'après les critères du SIMDUT.

CANCÉROGÉNÉCITÉ : Non disponible.

12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

SanPro[®]

ÉCOTOXICITÉ : Non disponible

EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT : Non disponible

TOXICITÉ AQUATIQUE: Non disponible.

PERSISTANCE ET DÉGRADATION : Non disponible.

13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION : Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des déchets autorisé. Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

DÉCHETS DES RÉSIDUS : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur. Des résidus de produit peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire.

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD CLASSIFICATION: Non-réglémentée

IATA CLASSIFICATION: Non-classifié

IMDG CLASSIFICATION: Non-classifié

15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

CLASSIFICATION SIMDUT: E, D-2B

ÉTIQUETAGE SIMDUT :



Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité (FDS) ont été obtenues à partir de sources que nous considérons comme fiables. Cependant, l'information est fournie sans aucune garantie, explicite ou implicite quant à son exactitude. Certaines informations présentées et les conclusions tirées proviennent d'autres sources que des données d'essais directes sur la substance elle-même. Cette fiche de données de sécurité a été préparée et ne doit être utilisée que pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant dans un autre produit, ces informations SDS peuvent ne pas être applicables. Les utilisateurs devraient faire leurs propres recherches pour déterminer l'adéquation de l'information ou des produits à leurs fins ou applications particulières.

Les conditions ou les méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation et / ou d'élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. Pour cette raison et pour

SanPro[®]

d'autres, nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité pour toute perte, dommage ou dépense découlant de, ou de quelque manière que ce soit, lié à la manipulation, au stockage, à l'utilisation ou à la mise au rebut du produit.

16 – AUTRES INFORMATIONS

PREPARÉ PAR: ROY WHOLESAL (587) 885-1432

Nettoyant et désodorisant à l'huile de pin

DERNIERE DATE DE REVISION : 10-01-2024