

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

Nom du produit : SAP REMOVER

Usage du produit: Solvant de sève d'arbre

Nom du fabricant :
3460, 39 ième avenue
Montréal, Qc, H1A 3V1
Tél: 514-642-9920



TMD: 3 UN1993, PG II

SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

| INGRÉDIENTS DANGEREUX | CONCENTRATION % | NUMÉROS CAS |
|-----------------------|-----------------|-------------|
| Méthanol | 30-60 | 67-56-1 |
| Alcool isopropylique | 30-60 | 67-63-0 |

SECTION 3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| État physique : liquide | Odeur et apparence : alcool claire | | | |
| Tension de vapeur : n.d. | Densité de la vapeur (air=1) : ~1 | Taux d'évaporation: n.d. | Point d'ébullition (°C) : ~140F | Point de congélation (°C) : n.d. |
| Ph : n.d. | Densité : ~.8 | Solubilité dans l'eau (20°C) : 100% | % volatilité : ~80% | |

SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

| | | | |
|---|---|--|--|
| Inflammabilité : si oui, dans quelles conditions ? | | | |
| Moyens d'extinction : poudre chimique sèche, du CO ₂ , ou de l'eau pulvérisée. | | Méthodes spéciales : le feu ne peut pas être visible à l'oeil nu | |
| Point d'éclair (°C) et méthode de détermination : ~50 F vase clos | Limite supérieure d'inflammabilité (% par volume) : 36 | Limite inférieure d'inflammabilité (% par volume) : 6 | |
| Température d'auto ignition (°C) : n.d. | Produits de combustion dangereuse : monoxyde de carbone et formaldéhyde | | |

SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

| |
|--|
| Stabilité chimique : oui Si non, dans quelles conditions ? |
| Incompatibilité avec d'autres produits : forts oxydants |
| Conditions à éviter : tenez éloigné des sources d'ignition, la chaleur, les étincelles ou les flammes. |
| Produits de décomposition dangereuse : oxyde de carbone et d'autres produits chimiques hasardeux |
| Polymérisation hasardeuse : aucun risque |

Produit: SAP REMOVER

SECTION 6 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption

Yeux : peut provoquer l'irritation légère

Peau : peut irriter la peau

Inhalation : inhalation irritante. Utiliser dans des zones ouvertes ou ventilées naturellement.

Ingestion : nocif si avalé

HMIS II-ratings (scale 0-4) : health=3, fire =3, reactivity=0

HMIS[®] Rating : H*3/F3/PH0

NFPA-ratings (scale 0-4): health=3, fire=3, reactivity=0

SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle

Contrôle mécanique : Évacuation locale recommandée.

Équipement de protection : HMIS PP,H | lunettes anti-éclaboussure, gants, tablier, respirateur de vapeur.

Le caoutchouc, le néoprène, le vinyle, le nitrile, le butyle ou les gants enduits de POLYCHLORUE DE VINYLE recommandé. Les lunettes de protection anti-éclaboussure, le tablier et le respirateur sont recommandés.

Procédure en cas de fuites et de déversements : Contenir les déversements majeurs avec des digues afin d'éviter qu'ils ne pénètrent les voies d'eau et les égouts sanitaires. Transférer les matériaux dans des conteneurs appropriés aux fins de réclamation ou d'élimination. Absorber/cerner les matériaux restants ou les déversements mineurs avec des matériaux inertes (impuretés, sable, absorbant industriel) et les placer ensuite dans des conteneurs pour déchets chimiques. Rincer la zone de déversement résiduel à grande quantité d'eau. Procéder à la mise au rebut des matériaux de nettoyage conformément à toutes les réglementations sanitaires et environnementales au niveau national, régional et local.

Élimination des résidus : Conformément à toutes les réglementations locales, régionales et gouvernementales.

Exigences en matière d'entreposage : Ne pas entreposer directement exposés à la lumière du jour. Tenir à l'écart des enfants. Bien fermer les conteneurs. Les matériaux exposés à l'air peuvent absorber l'eau.

SECTION 8 - PREMIERS SOINS

Premiers soins particuliers à administrer :

Peau : Rincer la région avec du savon et l'eau. Cherchez l'attention médicale si la rougeur ou l'irritation persiste.

Yeux : Rincer immédiatement à grande eau propres pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures de temps à autre. Ne pas frotter les yeux. Contacter immédiatement un médecin. Si le médecin n'est pas disponible, continuer de rincer pendant 15 minutes ou jusqu'à ce que le médecin soit libre.

Inhalation : En cas de difficultés respiratoires ou d'irritation, transporter immédiatement la personne à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Ingestion : DOCTEUR –TRAITÉ COMME LE MÉTHANOL Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui donner plusieurs verres d'eau pour diluer les matériaux absorbés. Les petites quantités qui peuvent avoir pénétré la bouche doivent être rincées avec de l'eau. En cas d'irritation persistante, contacter immédiatement un médecin.

SECTION 9 - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DE LA FS

Préparée par :

Département technique

No. Téléphone :-

514-642-9920

Date :

Mai 2013

Les renseignements ci-dessus visent à décrire notre produit dans le cadre des exigences en matière de sécurité et de manipulation seulement. Nous avons tenté de donner des informations aussi intégralement et précisément que possible, toutefois Les Savons Evy inc déclinons par la présente toute responsabilité pour tout dommage ou blessure, puisque les conditions d'emploi et d'utilisation du produit sont hors de notre contrôle. L'observation de tous les règlements légaux demeure la responsabilité de l'utilisateur.