

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

| | |
|--|-------------|
| Nom du produit : BRILLEX | |
| Usage du produit: cire pour plancher | |
| LES SAVONS EVY INC 3460, 39 ième avenue Montréal, Qc, H1A 3V1 Tél: 514-642-9920 | SIMDUT: D2B |

SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

| INGRÉDIENTS DANGEREUX | CONCENTRATION % | NUMÉROS CAS | TLV (unités) |
|--|-----------------|-------------|-----------------|
| Éther méthylique de diéthylène glycol | 1-5 | 111-77-3 | n.d. |
| Éther méthylique du diprolylène glycol | 1-5 | 34590-94-8 | 100ppm |
| Phthalate dibutylique | 1-5 | 84-74-2 | 5 mg/mètre cube |
| Émulsion acrylique | 7-13 | n/a | n.d. |
| Cire polyéthylène | 1-5 | 26713-18-8 | n.d. |
| Cire polyéthylène | 1-5 | 68441-17-8 | n.d. |
| Phosphate tributoxyethylique | 1-5 | 78-51-3 | n.d. |
| Cire polypropylène | 1-5 | n/a | n.d. |

SECTION 3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | | | | |
|------------------------------|---|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| État physique : liquide | Apparence et odeur: translucide blanc, plaisant | | Matériel actif : 30.8 | |
| Pression de vapeur : n.d. | Densité de la vapeur (air=1) : n.d. | Taux d'évaporation: n.d. | Point d'ébullition (°C) : n.d. | Point de congélation (°C) : |
| Ph : 8.4 | Densité : 1.028 | Solubilité dans l'eau (20°C) : miscible | Volatilité par volume : 78.1 | |

SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

| | | | |
|--|---|--|--|
| Moyens d'extinction : n/a | Méthodes spéciales : n/a | | |
| Point d'éclair (°C) et méthode de détermination : n/a | Limite supérieure d'inflammabilité (% par volume) : n/a | Limite inférieure d'inflammabilité (% par volume) : n/a | |
| Température d'auto ignition (°C) : n/a | | | |

SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

| |
|---|
| Stabilité chimique : oui Si non, dans quelles conditions ? |
| Incompatibilité avec d'autres produits : n/a Si oui, dans quelles conditions ? |
| Conditions à éviter: n/a |
| Produits de décomposition dangereuse : n/a |
| Polymérisation hasardeuse : non |

Produit: BRILLEX

SECTION 6 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Effets de la surexposition

Contact avec la peau : irritation

Contact oculaire : irritation et rougeur

Inhalation :

Ingestion : irritation

SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection individuelle

Gants : caoutchouc

Ventilation : mécanique générale

Appareil respiratoire : n/a

Appareil oculaire (préciser) : lunettes de sécurité

Procédure en cas de fuites et de déversements : contenir avec du matériel absorbant et mettre dans un contenant pour les rebuts. Rincer avec de l'eau.

Élimination des résidus : Suivre les ordonnances fédérale, provinciale et locale par rapport aux cires à base d'eau.

Méthodes et équipement pour la manutention :

SECTION 8 - PREMIERS SOINS

Premiers soins particuliers à administrer :

Peau : rincer avec de l'eau

Yeux : rincer avec beaucoup d'eau; voir un médecin

Inhalation :

Ingestion : boire beaucoup d'eau; voir un médecin

SECTION 9 - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DE LA FS

Préparée par :

Département technique

No. Téléphone :

514-642-9920

Date :

2011/12/12

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.