

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 :

Janvier 2009

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.