


SPRAY WAX

**SECTION 1 - IDENTIFICATION**

<b>Identificateur du produit:</b>	<b>SPRAY WAX</b>
<b>Code du produit:</b>	
<b>Usage du produit/Description:</b>	Agent de séchage
<b>Nom chimique :</b>	Mélange
<b>Famille chimique:</b>	Mélange
<b>Identificateur du fournisseur:</b>	<b>SAVONS EVY</b> 3460 39e Avenue, Montréal, QC H1A 3V1 514-642-9920
<b>Identificateur du fabricant:</b>	<b>SAVONS EVY</b> 3460 39e Avenue, Montréal, QC H1A 3V1 514-642-9920
<b>Numéro de téléphone d'urgence:</b>	Canutec (613) 996-6666 24 hrs

**SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS**

<b>Classification</b>	Danger par aspiration, 2 Irritation cutanée, 3 Irritation oculaire, 2B Toxicité aigüe, inhalation, 3 Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique; Effets narcotiques 3 Toxicité pour certains organes cibles, expositions répétées, 2	
<b>Mention d'avertissement</b>	DANGER	
<b>Mention de danger</b>	H305	Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	H316	Provoque une légère irritation cutanée.
	H320	Provoque une irritation des yeux.
	H331	Toxique par inhalation.
	H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
	H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
<b>Conseil de prudence - prévention</b>	P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
	P260	Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards vapeurs, aérosols.
<b>Conseil de prudence - réponse</b>	P301+P310	EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin.
	P331	Ne PAS faire vomir.
	P332+P313	En cas d'irritation cutanée : Demander un avis médical.
	P305+P351+P338	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.
	P337+P313	Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical.
	P304+P340	EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
<b>Conseil de prudence - stockage</b>	P321	Traitement spécifique : selon les symptômes.
	P314	Demander un avis médical en cas de malaise.
	P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
	P405	Garder sous clé.
<b>Conseil de prudence - élimination</b>	P501	Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations municipales, provinciales/fédérales.

## SPRAY WAX

### SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux	No. CAS	% (poids)
2-Butoxyéthanol	111-76-2	1 – 5
Alcool isopropylique	67-63-0	1 – 5

### SECTION 4 - PREMIERS SOINS

**Inhalation:**  
EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Contact cutané:**  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau / se doucher pendant 20 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/consulter un médecin. Enlever les vêtements/bijoux contaminés et les laver avant réutilisation.

**Contact oculaire:**  
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. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical/consulter un médecin.

**Ingestion:**  
NE JAMAIS donner quoi que ce soit par la bouche si la victime perd rapidement conscience ou si elle est inconsciente ou en convulsion. Bien rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Demander à la victime d'avaler deux verres d'eau. Si le vomissement se produit naturellement, faire pencher la victime vers l'avant afin de réduire les risques d'aspiration. Continuer de faire boire de l'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

**Note au médecin:** Traitement spécifique : selon les symptômes.

### SECTION 5 - MESURES EN CAS D'INCENDIE

**Agents extincteurs appropriés:** En cas d'incendie: Utiliser eau, mousse universelle, produits chimiques secs, CO<sub>2</sub> pour l'extinction.

**Agents extincteurs inappropriés :** Un jet d'eau puissant dirigé directement dans le produit génère beaucoup de mousse.

**Produits combustion dangereux :** Oxydes de carbone.

**Équipement de protection :** Équipement de lutte contre les incendies incluant un appareil respiratoire autonome approuvé NIOSH.

**Précautions spéciales:** Retenir les eaux d'écoulement.

### SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Protection personnelle:**  
Porter l'équipement respiratoire approprié et des vêtements de protection (Voir Section 8). Éviter le contact direct avec le produit. Éloigner le personnel non essentiel.

**Intervention en cas de déversement/nettoyage:**  
Ventiler les lieux du déversement. Arrêter l'écoulement si cela peut être fait en toute sécurité. Contenir et absorber avec une matière absorbante inerte pour élimination ultérieure (voir section 13). Empêcher la matière de s'infiltrer dans les cours d'eau ou les égouts. Retenir les eaux d'écoulement s'il y a lieu. Aviser les autorités compétentes si nécessaire.

**Précautions environnementales:**  
Éviter l'infiltration dans les égouts, dans les cours d'eau ou dans les espaces restreints. Disposer tout en respectant les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

### SECTION 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

**Procédures de manutention sécuritaire:**  
Les contenants doivent être identifiés. Manipuler dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières, vapeurs et brouillards. Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Observer une bonne hygiène personnelle avant de manger, boire ou fumer. Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manutention de ce produit ou à proximité. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Exigences en matière de stockage:**  
Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Tenir à l'écart des matériaux incompatibles. Maintenir les contenants fermés.

**Matières incompatibles :** Oxydants forts, acides.

## SPRAY WAX

### SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition:				
Ingrédient	OSHA PEL		ACGIH TLV	
	TWA	STEL	TWA	STEL
2-Butoxyéthanol	50 ppm (240 mg/m <sup>3</sup> )	5 ppm (24 mg/m <sup>3</sup> )	Aucune donnée	Aucune donnée
Alcool isopropylique	400 ppm (980 mg/m <sup>3</sup> )	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée

**Mesures d'ingénierie:**  
Système de ventilation par aspiration à la source recommandé pour maintenir les concentrations de contaminants inférieures aux limites d'exposition.

**Protection des voies respiratoires:**  
Protection respiratoire requise si les concentrations sont supérieures aux limites d'exposition. Utiliser un appareil respiratoire autonome homologué NIOSH si les limites d'exposition sont inconnues.

**Vêtement et équipement de protection:**  
Porter des gants de protection contre les produits chimiques (imperméables), ou autres vêtements de protection pour empêcher un contact répété ou prolongé avec la peau durant toutes les opérations de manutention. Porter des lunettes à coques anti-éclaboussures afin d'empêcher brouillard, vapeur et poussière d'entrer en contact avec les yeux. S'assurer que les lunettes, les lunettes de sécurité et les zones de nettoyage sont près du poste de travail.

**Commentaires sur l'hygiène générale :**  
Éviter la production de concentrations élevées de poussières, brouillards ou de vapeurs. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières, vapeurs ou brouillards. Ne jamais manger, boire ou fumer près des postes de travail. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit. Nettoyer les vêtements avant de les réutiliser.

### SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence:</b>	Liquide ambre
<b>Odeur :</b>	Caractéristique au produit
<b>Seuil de l'odeur:</b>	Non disponible
<b>pH :</b>	Non déterminé
<b>Point de fusion:</b>	Non applicable
<b>Point initial ébullition:</b>	79°C
<b>Point d'éclair:</b>	Non applicable
<b>Taux évaporation (acétate de butyle = 1):</b>	Non disponible
<b>Inflammabilité:</b>	Non applicable
<b>LIE:</b>	Non applicable
<b>LSI:</b>	Non applicable
<b>Tension de vapeur:</b>	Non disponible
<b>Densité de vapeur (air=1):</b>	Non disponible
<b>Densité relative:</b>	0.95
<b>Solubilité:</b>	Soluble
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non disponible
<b>Température auto-inflammation:</b>	Non disponible
<b>Température de décomposition:</b>	Non disponible
<b>Volatiles:</b>	Non disponible
<b>Viscosité:</b>	Non disponible

### SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité et réactivité :</b>	Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et d'entreposage.
<b>Polymérisation:</b>	Non.
<b>Conditions à éviter :</b>	Contact avec les matières non compatibles.
<b>Matières à éviter :</b>	Oxydants forts, acides.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Oxydes de carbone

## SPRAY WAX

### SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

<b>Données toxicologiques:</b>				
<b>Ingrédients dangereux</b>	<b>No. CAS</b>	<b>% (poids)</b>	<b>DL<sub>50</sub> (voie, espèce)</b>	<b>CL<sub>50</sub> (espèce)</b>
2-Butoxyéthanol	111-76-2	1 - 5	880 mg/kg, oral, rat 1060 mg/kg, cutané, lapin	450 ppm, rat, 4h
Alcool isopropylique	67-63-0	1 - 5	5045 mg/kg, oral, rat 12800 mg/kg, cutané, lapin	16000 ppm, rat, 8h
<b>Voie d'administration</b> Inhalation, cutané, oculaire, ingestion.				
<b>Effets de l'exposition de courte durée (aiguë) :</b>				
<b>Inhalation:</b>	Toxique par inhalation. Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut causer des difficultés respiratoires.			
<b>Peau:</b>	Provoque une irritation cutanée. Rougeur, œdème.			
<b>Yeux:</b>	Provoque l'irritation.. Rougeur, œdème.			
<b>Ingestion:</b>	Provoque une irritation de la bouche, gorge et des voies digestives. Peut être nocif si ingéré et pénètre dans les voies respiratoires.			
<b>Effets de l'exposition de longue durée (chronique) :</b>				
<b>Inhalation:</b>	Non disponible			
<b>Peau:</b>	Non disponible			
<b>Yeux:</b>	Non disponible			
<b>Ingestion:</b>	Non disponible			
<b>Cancérogénicité :</b>	CIRC Groupe 3 : inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'Homme.			
<b>Téatogénicité:</b>	Non disponible			
<b>Mutagénicité:</b>	Non disponible			
<b>Organe cible:</b>	Sang, reins, foie, système lymphatique, foie, respiratoires supérieures, peau, système nerveux central, yeux.			
<b>Conditions aggravées par l'exposition :</b>	Non disponible			

### SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ingrédients dangereux	No. CAS	% (poids)	Valeur	Espèce
2-Butoxyéthanol	111-76-2	1 - 5	CL50 1474 mg/L, 96h CE50 1550 mg/L, 48h	Oncorhynchus mykiss Daphnai magna
Alcool isopropylique	67-63-0	1 - 5	CE50 1840 mg/L, 72h CL50 9640 mg/L, 96h CE50 5102 mg/L, 24h CE50 >2000 mg/L, 72h CE50 >1000 mg/L, 24h	Pseudokirchneriella subcapitata Pimephales promelas Daphnia magna Desmodesmus subspicatus Algae
<b>Persistance et biodégradation :</b>	Non disponible			
<b>Potentiel bioaccumulation:</b>	Non disponible			
<b>Mobilité dans le sol:</b>	Non disponible			
<b>Autres effets nocifs :</b>	Non disponible			

### SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

<b>Conditions d'entreposage et de manutention des déchets :</b>	Entreposer les matières pour élimination et les emballages contaminés tel qu'indiqué à la section 7 Manutention et entreposage.
<b>Méthodes d'élimination :</b>	L'élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

### SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU	Désignation officielle	Classe	Groupe emballage	Placard
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Aucun

### SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

<b>Renseignements sur la loi canadienne de la protection de l'environnement (LCPE) :</b>	Les composants du produit sont répertoriés dans la liste intérieure des substances (LIS), dans la liste extérieure des substances (LES) ou ils sont exempts.
<b>Autres :</b>	Les composants de ce produit sont répertoriés dans la liste TSCA ou en sont exempts.

## SPRAY WAX

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS	
<b>Préparée par:</b>	Laboratoire Campeau & Bouchard Inc. 61 rue Des Menuisiers, Local 106 Sainte-Anne-Des-Plaines, Qc, J0N1H0
<b>Numéro de téléphone:</b>	(514) 642-6669
<b>Date :</b>	9 septembre 2016
<b>Version:</b>	1.0
<b>Abréviations:</b>	
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
AIHA	American Industrial Hygiene Association
CAS	Chemical Abstract Service
CL / LC	Concentration létale /Lethal concentration
DL / LD	Dose létale / Lethal dose
IARC	International Agency for Research on Cancer
LES	Liste extérieure des substances (NDSL)
LIS	Liste intérieure des substances (DSL)
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP	National Toxicology Program (U.S.A.)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)
PEL	Permissible ExposureLimit
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
STEL	Short-term Exposure Limit
TLV	Threshold Limit Value
TSCA	Toxic Substances Control Act
TWA	Time Weighted Average
USEPA	United States Environmental Protection Agency
WHMIS	Workplace Hazardous Materials Information System

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, le fabricant ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.