


SECTION I - IDENTIFICATION DU PRODUIT

Identifiant du produit	Pin Blanc BIO du Québec
Autres moyens d'identification	<i>Pinus strobus</i>
Usage	Non disponible
Restrictions d'utilisation	Non disponible
Fournisseur	Coop Coco & Calendula 273 Rue Saint-Zotique E, Montréal, QC H2S 1L4
Numéro d'urgence	Centre anti-poison du Québec : 1-800-463-5060

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit (SIMDUT 2015)	Inflammable Irritant : Sensibilisants cutanés Toxique : Sensibilisation respiratoire Dangereux pour l'environnement
Pictogramme de danger	
Éléments d'information	Aérosols inflammables et liquides inflammables (H226) Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires (H304) Provoque une irritation cutanée (H315) Peut provoquer une réaction allergique (H317)
Conseils de prudence	Tenir à l'écart de la chaleur/ des étincelles/ des flammes nues/ des surfaces chaudes. Ne pas fumer (P210).

SECTION 3 - COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Dénomination chimique	Pinus strobus		
Numéro de CAS	Non disponible		
Composition	Numéro de CAS	Nom	%
	80-56-8	α-pinene	20-30
	127-91-3	β-pinene	14-19
	498-15-7	Δ3-carene	6-18
	123-35-3	myrcene	4-6
	79-92-5	camphene	3-5



273 St. Zotique E.,
Montréal, Québec H2S 1L4
www.coopcoco.ca
514-270-0539

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

Information général	En cas de malaise, appeler un médecin ou un centre antipoison.
Contact oculaire	Rincer avec précaution avec de l'huile végétale pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présente et facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
Contact cutané	Enlever immédiatement tout vêtement contaminé. Laver soigneusement avec de l'eau et du savon ou appliquer généreusement de l'huile végétale et changer les vêtements si nécessaire. Si une irritation de la peau survient ou si vous remarquez une lésion cutanée, consulter un médecin.
Inhalation	Transporter la victime à l'air frais. Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.
Ingestion	Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion: Appeler immédiatement un centre anti-poison ou un médecin.

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Procédure d'extinction d'incendie	Moyens d'extinction <u>Approprié</u> : En cas d'incendie, utiliser pour éteindre: dioxyde de carbone ou poudre sèche. <u>Inapproprié</u> : Eau avec jet plein.
Remarques spéciales sur les risque d'incendie/d'explosion	Éviter de respirer les vapeurs libérées. Utiliser une protection respiratoire si nécessaire.
Équipement de protection pour les pompiers	En cas d'incendie: Eviter l'exposition aux fumées et vapeurs. Si nécessaire, utiliser un respirateur approprié.

SECTION 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions et équipements de protection	Évacuer la zone dangereuse. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas fumer. Enlever les sources d'ignition.
Précautions pour l'environnement	Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Contenir et recueillir les déversements. Utiliser un matériau absorbant tel que du sable, du sol, de la vermiculite, des diatomées broyées pour éliminer les déchets et empêcher la pénétration dans les égouts ou les rivières.



273 St. Zotique E.,
Montréal, Québec H2S 1L4
www.coopcoco.ca
514-270-0539

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la manutention

Manipuler le produit conformément aux règlements de sécurité générale dans une zone de travail bien aérée. Tenir loin de la chaleur. Utiliser des lunettes et des gants de protection. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Bien se laver les mains après manipulation.

Conserver le récipient bien fermé. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Utiliser un équipement électrique / de ventilation / d'éclairage antidéflagrant. Utilisez uniquement des outils anti-étincelles.

Conditions de stockage

Conserver dans un endroit bien ventilé, à l'écart de la chaleur et de la lumière dans un contenant hermétiquement fermé. Conserver le récipient bien fermé. Entreposage fermé. Ajuster selon le volume du récipient. Utiliser un emballage d'origine ou un emballage métallique avec revêtement protecteur intérieur et éviter les emballages plastiques.

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs d'exposition admissibles

β -pinene : 20 ppm (8 heures)
 α -pinene : 20 ppm (8 heures)

Contrôles d'ingénierie appropriés

Une ventilation par aspiration locale peut être nécessaire pour éviter que les contaminants atmosphériques ne dépassent leur limite d'exposition.

Mesures de protection individuelle :

Voies respiratoires

Généralement pas nécessaire dans une zone bien ventilée. Prévoir une ventilation adéquate.

Peau

Éviter le contact avec la peau. Des vêtements de protection sont recommandés. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être retirés du lieu de travail. Gants résistants aux produits chimiques. Gants en caoutchouc recommandés.

Yeux

Lunettes de protection.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence

Liquide transparent.

Odeur

Non disponible

Seuil olfactif

Non disponible

pH

Non disponible

Point de fusion

Non disponible

Point d'ébullition

Non disponible



273 St. Zotique E.,
Montréal, Québec H2S 1L4
www.coopcoco.ca
514-270-0539

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Point éclair	40°C
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité	Non disponible
Limites d'inflammabilité	Non disponible
Tension de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Densité relative	0,885
Solubilité	Insoluble dans l'eau. Soluble dans l'alcool.
Coef.de partage eau/huile	Non disponible
Température d'auto-inflammation	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Non disponible

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.
Réactivité	Non disponible
Risques de réactions dangereuses	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, des réactions dangereuses ne se produiront pas.
Conditions à éviter	Températures supérieures à 150 ° C. Ne pas exposer les emballages scellés au soleil.
Matériaux incompatibles	Non disponible
Produits de décomposition dangereux	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, des réactions dangereuses ne se produiront pas.



273 St. Zotique E.,
Montréal, Québec H2S 1L4
www.coopcoco.ca
514-270-0539

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption	DL50 rat (Oral) : > 5 g/kg.
Effets d'une exposition aiguë	Non disponible
Oculaire	Non disponible
Cutané	Non disponible
Inhalation	Non disponible
Ingestion	Non disponible
Effets chroniques d'une surexposition	Non disponible

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Toxique pour les organismes aquatiques, peut causer des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Persistance et dégradation	Biodégradable Éviter les rejets directs dans l'environnement naturel, les eaux de surface, les eaux usées ou les eaux souterraines.
Potentiel de bioaccumulation	Non disponible
Mobilité dans le sol	Faible mobilité dans le sol.
Autres effets nocifs	Non disponible

SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Élimination du produit	La gestion des déchets doit être effectuée sans mettre en danger la santé humaine, sans nuire à l'environnement et, en particulier, sans risque pour l'eau, l'air, le sol, les plantes ou les animaux. Recycler ou éliminer les déchets conformément à la législation en vigueur, de préférence par l'intermédiaire d'un collecteur ou d'une société agréée. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas jeter les déchets dans l'environnement.
Élimination des emballages	Videz le récipient complètement. Donner à un entrepreneur certifié en élimination.



273 St. Zotique E.,
Montréal, Québec H2S 1L4
www.coopcoco.ca
514-270-0539

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU	1169
Désignation officielle	Extraits aromatiques liquides
Classe de danger relative au transport	Classe ADR/RID : 3 Classe IMDG : 3 Classe ICAO/IATA : 3
Groupe d'emballage	III
Dangers environnementaux	Polluant marin.
Transport en vrac	non concerné
Précautions spéciales	Non disponible

SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Autres réglementations (canadienne ou étrangère)	Non disponible	
Autres informations	NFPA : non disponible	HMIS : non disponible

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

Dernière mise à jour 28-11-2016

IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont considérées comme exactes et proviennent de sources fiables. Ce document agissant comme guide, il est de la responsabilité des usagers d'exécuter leurs propres analyses afin de déterminer si le produit convient à leurs besoins. L'utilisateur assume toute responsabilité pour l'utilisation, l'entreposage et la manipulation du produit. Coop Coco & Calendula ne pourra être tenue responsable pour tout dommage matériel ou tout effet indésirable (y compris les blessures et préjudices corporels) causé par une méconnaissance ou une mauvaise utilisation du produit. Coop Coco & Calendula recommande fortement d'effectuer des essais à petite échelle avant de procéder à une production commerciale.