




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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION I - IDENTIFICATION DU PRODUIT

Identifiant du produit	Eucalyptus radiata HE
Autres moyens d'identification	Nom botanique: Eucalyptus radiata Autres nom : Eucalyptus officinal
Usage	L'eucalyptus radiata est principalement composé de cinéol et possède de nombreuses utilisations, parmi lesquelles l'aromathérapie, la massothérapie et les cosmétiques maison. Son odeur fraîche en fait un excellent arôme naturel à ajouter aux savons, lotions, parfums naturels, onguents et produits ménagers maison.
Restrictions d'utilisation	Toutes les huiles essentielles doivent être diluées dans une huile végétale avant d'être utilisées. Ne pas les ingérer sauf sous la supervision d'un professionnel qualifié. Toujours effectuer un essai en appliquant l'huile essentielle diluée sur un endroit de la peau afin de vérifier la compatibilité. Nous recommandons d'être prudent lors de l'utilisation d'huiles essentielles en présence d'enfants ou de femmes enceintes.
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)	Liquides inflammables - Classe 3
Pictogramme de danger	
Éléments d'information	Non disponible
Autres dangers	Non disponible

SECTION 3 - COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Dénomination chimique (INCI)	Eucalyptus radiata oil
Numéro de CAS	8000-48-4
Composition	1,8-Cineol (Eucalyptol) 60-85%; alpha terpineol 3-13%; D-limonene <7%; alpha pinene <5%; terpinyl acetate <5%
Indications complémentaires	Non disponible



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

Contact oculaire	Le contact avec les yeux peut produire une sensation de brûlure. Rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Contact cutané	Le contact avec la peau peut provoquer une irritation ou des démangeaisons. Retirer les vêtements contaminés. Laver avec du savon et beaucoup d'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Inhalation	Emmener à l'air frais. Donner de l'oxygène si la respiration est laborieuse et consulter un médecin. Les signes de surexposition sont des étourdissements et des nausées.
Ingestion	Rincer la bouche. Diluer avec de l'eau ou du lait et consulter un médecin immédiatement. Ne pas faire vomir la victime. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente, si elle perd rapidement conscience ou si elle est en convulsion.

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Procédure d'extinction d'incendie	Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone, produit chimique sec ou mousse. Évaluer le besoin d'évacuer ou d'isoler la zone en fonction de votre plan d'urgence local.
Remarques spéciales sur les risques d'incendie/d'explosion	Les récipients fermés peuvent augmenter la pression à température élevée.
Équipement de protection pour les pompiers	Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection doivent être portés lors de la lutte contre les incendies impliquant des huiles essentielles ou des produits chimiques.
Produits de combustion	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone. Lorsqu'elle est chauffée jusqu'à décomposition, elle produit des fumées acides et de la fumée de monoxyde de carbone.

SECTION 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions et équipements de protection	L'utilisation d'un appareil respiratoire autonome est recommandée pour tout déversement chimique important. Voir également la section 8. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Ventiler la zone. Évaluer le besoin d'évacuer ou d'isoler la zone en fonction de votre plan d'urgence local.
Précautions pour l'environnement	Tenir à l'écart des égouts, de l'eau de surface et des eaux souterraines. Signaler les déversements aux autorités appropriées, si nécessaire.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Contenir et recueillir avec du matériel absorbant inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Respecter tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.



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	Éviter l'inhalation et le contact avec la peau et les yeux. Des bonnes pratiques d'hygiène personnelle devraient être utilisées. Se laver les mains après tout contact, avant les pauses et les repas, et à la fin de la période de travail.
Conditions de stockage	Les récipients doivent être maintenus fermés afin de minimiser la contamination. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur extrême et des conditions de congélation et loin de toutes les sources d'allumage. Assurez-vous que le matériau ne soit pas en contact avec des substances répertoriées comme «matériaux incompatibles». (section 10)

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs d'exposition admissibles Non disponible

Contrôles d'ingénierie appropriés Non disponible

Mesures de protection individuelle :

Voies respiratoires Dans les zones bien ventilées, une protection respiratoire n'est normalement pas nécessaire. Dans les zones confinées et mal ventilées, la protection respiratoire NIOSH est normalement requise.

Peau Il est recommandé d'utiliser des gants et des vêtements résistant aux produits chimiques.

Yeux L'utilisation de lunettes de sécurité est recommandée. Si le produit doit être manipulé de manière à provoquer des éclaboussures, il est recommandé d'utiliser des lunettes anti-éclaboussures.

Autres équipements de protection Une douche oculaire et / ou une douche de sécurité devraient être disponibles dans l'espace de travail. Des pratiques acceptables d'hygiène industrielle devraient être maintenues. Ces précautions sont destinées à la manipulation à température ambiante. L'utilisation à des températures élevées ou en aérosol / pulvérisation peut nécessiter des précautions supplémentaires.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Liquide incolore ou jaune pâle.
Odeur	Caractéristique, fraîche, herbeuse, camphrée et mentholée
Seuil olfactif	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion	Non disponible



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Point d'ébullition	175°C
Point éclair	46°C
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité	Liquide combustible
Limites d'inflammabilité	Non disponible
Tension de vapeur	0.95mm Hg @ 20°C
Densité de vapeur (AIR = 1)	0.900 g/mL
Densité relative	Non disponible
Solubilité	Soluble dans l'alcool et les huiles. Insoluble dans l'eau.
Coef.de partage eau/huile	Non disponible
Température d'auto-inflammation	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Non disponible
Indice de réfraction	1.460 – 1.467 @ 20°C

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	Chimiquement stable. Ce matériau ne présente aucun risque de réactivité significatif.
Réactivité	Non disponible
Risques de réactions dangereuses	Non disponible
Conditions à éviter	Éviter les étincelles, les flammes et la chaleur excessive.
Matériaux incompatibles	Agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Voir section 5 (produit de combustion)



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	Contact avec les yeux et la peau. Inhalation et ingestion.
Effets d'une exposition aiguë	Aucune donnée disponible actuellement.
Oculaire	Peut irriter les yeux.
Cutané	Le contact répété ou prolongé peut provoquer une rougeur, une irritation et une dermatite.
Inhalation	L'inhalation de haute concentration de vapeur peut provoquer une irritation des yeux.
Ingestion	Faible toxicité provoquant une irritation de l'estomac et des intestins, entraînant des nausées et des vomissements.
Effets chroniques d'une surexposition	Peut aggraver la dermatite, le psoriasis et d'autres affections de la peau. Aucun effet indésirable sur la reproduction n'est connu.


SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Très toxique pour les organismes aquatiques; Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Éviter toute pollution des eaux superficielles ou souterraines.
Persistance et dégradation	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation	Non disponible
Mobilité dans le sol	Non disponible
Autres effets nocifs	Non disponible

SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Élimination du produit	Conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Vérifiez avec un expert pour assurer la conformité.
Élimination des emballages	Conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Vérifiez avec un expert pour assurer la conformité.

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU	UN1169 : Liquide d'extrait aromatique CLASSE 3		
Désignation officielle	US DOT - manutention IATA - manutention (air) IMDF - manutention		Classe 3 Liquide inflammable Étiquette 3 Polluant pour la vie aquatique : oui
Classe de danger relative au transport	WHMIS : Group III, class 3		
Groupe d'emballage	PGIII		
Dangers environnementaux	Polluant pour la vie aquatique		
Transport en vrac	Sans objet.		
Précautions spéciales	Sans objet.		

SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Autres réglementations (canadienne ou étrangère)	Étiquetage Union Européenne : R10 Inflammable Xn R22 Nocif en cas d'ingestion Xi R38 Irritant pour la peau S36/37/38 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.
Autres informations	NFPA : Non disponible HMIS : Non disponible

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

Information supplémentaire	Lorsqu'elles sont utilisées par des professionnels selon les bonnes pratiques de fabrication classiques, les matières aromatiques ne sont pas très dangereuses. Toutefois, les précautions précédentes et les règles générales suivantes doivent être respectées. Garder le produit loin de toute nourriture ou boisson. Il s'agit d'un produit industriel et il ne doit pas être ingéré en tant que tel. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les zones de manipulation et d'emballage. Des cas d'auto-inflammabilité de plusieurs produits de fragrances sont rapportés. Par conséquent, les matériaux utilisés pour éponger le produit (éponges, papiers absorbants, sciure de bois, etc.) doivent être rapidement éliminés. Les poubelles dans les zones de fabrication doivent être éliminées. Transférer dans un conteneur de déchets inflammables et incinérer sur un site approuvé. Le produit ne doit pas être chauffé ou exposé à des flammes nues ou à d'autres sources d'allumage. Ne pas exposer à des appareils électriques non protégés. Ne jamais surchauffer le produit. Ne pas respirer les vapeurs chaudes. En cas d'empoisonnement potentiel, consulter un médecin.
Dernière mise à jour	14-11-2016



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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.