
SECTION I - IDENTIFICATION DU PRODUIT

Identifiant du produit	Cèdre de l'Atlas BIO HE
Autres moyens d'identification	<i>Cedrus atlantica</i>
Usage	L'huile essentielle de cèdre de l'Atlas possède de nombreuses utilisations, parmi lesquelles la massothérapie et les cosmétiques maison. Sa douce odeur boisée en fait un excellent arôme naturel à ajouter aux savons, parfums naturels ou encore aux 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)	Toxique : Sensibilisation respiratoire Dangereux pour l'environnement
Pictogramme de danger	
Éléments d'information	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires (H304). Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme (H411).
Conseil de prudence	Éviter le rejet dans l'environnement (P273). Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage (P280). En cas d'ingestion appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin (P301+P310). Éliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur (P501).

SECTION 3 - COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Dénomination chimique	Substance naturelle complexe (100% pure et naturelle), Huile essentielle. Produit agroalimentaire issu de l'agriculture biologique certifié par FR-BIO-01.
Numéro de CAS	8023-85-6



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Composants dangereux :	Numéro de CAS	Nom	%
	469-61-4	Alpha cédrène	<= 6,00 %

SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

Contact oculaire	<p>Rincer immédiatement et abondamment (minimum 2 litres) en ouvrant les paupières sous le robinet d'eau. Si possible, soulever la paupière supérieure et la rincer. Si une irritation persiste ou que l'on aperçoit une lésion quelconque, consulter votre ophtalmologiste avec le produit.</p> <p>Pour les porteurs de lentilles : rincer immédiatement les yeux. Les lentilles tomberont certainement pendant le rinçage. Si ce n'est pas le cas, les enlever après le rinçage. Ne pas les remettre.</p> <p>Pour les lentilles souples : jeter les lentilles quel que soit le renouvellement. Pour les lentilles rigides : elles pourront être réutilisées après un nettoyage professionnel chez votre opticien. Dans tous les cas, ne pas remettre de lentille après l'accident sans avis de votre ophtalmologiste.</p>
Contact cutané	<p>Se laver à grande eau, changer de vêtements si nécessaire. Si une irritation persiste, ou si l'on aperçoit une lésion cutanée quelconque, consulter un médecin.</p>
Inhalation	<p>Inhalation excessive : Transporter la personne incommodée à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. Appeler un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes pour la santé. En cas d'évanouissement, placer la personne en position latérale de sécurité et appeler un médecin immédiatement. S'assurer d'une bonne circulation d'air.</p>
Ingestion	<p>Rincer la bouche avec de l'eau. Transporter la personne incommodée à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenir la tête vers le bas pour empêcher le passage de vomissements dans les poumons. Appeler un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes pour la santé. En cas d'évanouissement, placer la personne en position latérale de sécurité et appeler un médecin immédiatement. S'assurer d'une bonne circulation d'air.</p>
Autres indications	<p>D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, consulter un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Il est recommandé que ceux qui dispensent les premiers soins disposent d'un équipement de protection individuelle. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Procédure d'extinction d'incendie	<p>Extincteurs à gaz carbonique ou à poudre (classes ABC), Extincteurs à mousse. Les jets d'eau sont à déconseiller.</p>
Remarques spéciales sur les risque d'incendie/d'explosion	<p>Production possible de fumées toxiques en cas de feu.</p>
Équipement de protection pour les pompiers	<p>Éviter de respirer les vapeurs et les fumées dégagées. Utiliser un masque si nécessaire. Ne pas attaquer le feu avec de l'eau : l'eau au lieu d'étouffer a tendance à alimenter le feu. Les huiles essentielles ont la faculté de flotter sur l'eau. La propagation du feu est alors accélérée. Pour éteindre un feu naissant à la base d'huile essentielle, utiliser un extincteur spécifique à poudre ABC (ou équivalent). Si le feu n'est pas important, on peut l'étouffer par recouvrement à l'aide de terre, de sable ou d'une couverture.</p>



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions et équipements de protection	Éloigner toute source potentielle d'inflammation. Aérer les locaux. Ne pas fumer.
Précautions pour l'environnement	Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Se débarrasser des torchons, éponges, etc. ayant servi à éponger selon les prescriptions réglementaires en vigueur.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Les gros débordements doivent être nettoyés à l'aide de matières absorbantes inertes qui seront ensuite balayées et détruites selon la réglementation en vigueur.

SECTION 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la manutention	<p>Éviter le contact, ne pas inhaler les vapeurs chaudes, ne pas ingérer. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.</p> <p>Il est interdit de manger, boire fumer dans les zones de travail où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains après usage du produit et de retirer les vêtements et équipements de protection contaminés avant d'entrer dans les salles de repas, repos ou toilettes.</p>
Conditions de stockage	<p>Garder dans le contenant d'origine ou dans un autre contenant homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit. Ne pas les réutiliser.</p> <p>Stocker dans des récipients en inox ou en verre ambré de préférence. Étiquetage selon la réglementation en vigueur, se référer au tableau des incompatibilités des produits chimiques.</p> <p>Stocker à l'abri de la chaleur, de la lumière et dans des récipients fermés. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.</p>

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs d'exposition admissibles	Non réglementé. Pas de limites d'exposition spécifique pour ce produit.
Contrôles d'ingénierie appropriés	Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition de l'opérateur aux molécules en suspension dans l'air.

Mesures de protection individuelle :

Voies respiratoires	Généralement pas nécessaire dans les locaux bien aérés (sauf mention spéciale).
Peau	Le port de gants imperméables, résistants aux huiles essentielles et conformes à une norme approuvée, est recommandé (caoutchouc nitrile ou alcool polyvinyl).



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Yeux Le port de lunettes de protection est recommandé.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Liquide assez visqueux. Jaune orangé à brun.
Odeur	Boisée douce et agréable.
Seuil olfactif	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible
Point éclair	>100°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	0,927 à 0,940 à 20°C
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



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	Pas de modifications significatives de la composition dans le temps si les conditions de stockage décrites à la section 7 sont respectées.
Réactivité	Ce produit est stable aux chocs, aux vibrations et à la pression dans des conditions normales d'utilisations. En présence de lumière et à la chaleur, il peut se produire une oxydation.
Risques de réactions dangereuses	Aucune, selon les connaissances dans les conditions normales d'utilisations.
Conditions à éviter	<p>Ne pas chauffer à la flamme nue, ni exposer les vapeurs à la flamme ou toute autre source d'ignition. Ne pas fumer à proximité du produit. Durant l'incorporation du produit, celui-ci doit être tenu à des températures relativement basses. En cas de nécessité d'élévation de température.</p> <p>Limiter ou interdire les surfaces chaudes, les flammes et gaz chauds, les étincelles produites mécaniquement et le rayonnement ionisant. Vérifier périodiquement vos installations électriques par un organisme agréé. Éviter l'électricité statique en reliant vos installations métalliques à la terre. Protéger vos installations électriques contre la foudre en installant un parafoudre.</p>
Matériaux incompatibles	P.V.C.
Produits de décomposition dangereux	Pas de décomposition si utilisée de façon conforme.

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Effets d'une exposition aiguë	Non disponible
Oculaire	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cutané	Aucun effet important ou danger critique connu.
Inhalation	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	Peut être mortel en cas d'ingestion.
Effets chroniques d'une surexposition	Mutagénicité, cancérogénicité, toxique pour la reproduction, toxique pour organe cible : Aucun effet important ou danger critique connu.

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Persistance et dégradation	Non disponible



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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 et des emballages	Ne pas déverser dans l'égout ni les cours d'eau. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou un entreprise agréée. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec les déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement. Vider complètement le récipient. Conserver la ou les étiquettes sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.
---	--

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU	1169
Désignation officielle	Extraits aromatiques liquides
Classe de danger relative au transport	Classe ADR/RID : 9 Classe IMDG : 9 Classe ICAO/IATA : 9
Groupe d'emballage	III
Dangers environnementaux	Polluant marin.
Transport en vrac	Non concerné.
Précautions spéciales	Sans objet.

SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

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



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

Dernière mise à jour 25-11-2016

Ressources

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.