



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	Alcool cétylique
Autres moyens d'identification	Cetyl Alcohol; 1-Hexadecanol; Hexadecanol; Cetanol; Palmityl Alcohol.
Usage	Opacifiant, émoullient, épaississant.
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)	Non classé comme dangereux selon les classifications du SIMDUT.
--	---

SECTION 3 - COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Composition	<u>Nom chimique</u>	<u>CAS #</u>	<u>Concentration</u>
	Cetyl Alcohol	36653-82-4	98 – 100%

SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

Contact oculaire	Rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si cela est possible. Consulter un médecin.
Contact cutané	Rincer la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements et souliers contaminés. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
Inhalation	En cas d'inhalation, amener la personne à l'air frais. En cas de d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin en cas de symptômes.
Ingestion	Ne pas faire vomir sauf indication contraire de la part d'un médecin. Ne porter rien à la bouche d'une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.



273 St. Zotique E.,

Montréal, Québec H2S 1L4

www.coopcoco.ca

514-270-0539

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Procédure d'extinction d'incendie	Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant aux alcools, du produit chimique sec ou du dioxyde de carbone. Adapter les moyens d'extinction au feu environnant.
Remarques spéciales sur les risque d'incendie/d'explosion	Produits de combustion dangereux: principalement des oxydes de carbone.
Équipement de protection pour les pompiers	Porter un appareil respiratoire autonome (SCBA) pour lutter contre les grands incendies.

SECTION 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions et équipements de protection	Utiliser un équipement de protection individuelle. Utiliser uniquement des outils anti-étincelles. Éviter l'inhalation de poussière du produit déversé. Aucune mesure ne doit être prise impliquant un risque personnel ou sans formation appropriée.
Précautions pour l'environnement	Si cela est possible sans danger, éviter la dispersion des matériaux déversés et le contact avec le sol, les cours d'eau et les égouts. Informer les autorités compétentes si le produit a causé la pollution environnementale. Ce produit est peut-être dangereux pour l'environnement aquatique. Recueillir les déversements.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Si cela est possible, arrêter la fuite ou le déversement. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Éviter la dispersion de la poussière dans l'air. Recueillir le produit déversé avec une pelle propre et placer le produit dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Si le balayage est nécessaire, utiliser un agent supprimeur de poussière qui ne réagit pas avec les produits. Si vous avez besoin d'aide, appelez les services d'urgence.

SECTION 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la manutention	Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurez-vous toujours une ventilation adéquate. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Éviter la formation de poussières en suspension dans l'air.
Conditions de stockage	Utiliser un équipement de protection individuelle. S'assurer d'avoir toujours une ventilation adéquate. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Éviter la formation de poussières en suspension dans l'air. Garder les récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec, bien ventilé. Les contenants ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus à la verticale pour éviter les fuites.

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs d'exposition admissibles	Non disponible.
Contrôles d'ingénierie appropriés	S'assurer d'avoir une ventilation adéquate et que les zones de travail contiennent des douches de sécurité et des postes de lavage des yeux. Manipuler le matériau conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Mesures de protection individuelle :

Voies respiratoires	S'assurer d'avoir une ventilation adéquate. Un masque anti-poussière est recommandé pour les applications où la poussière ou la poudre peut causer des risques d'inhalation. Lorsque l'évaluation des risques montre que les respirateurs à purification d'air sont appropriés, utiliser un respirateur facial complet approuvé par le NIOSH avec les cartouches appropriées.
Peau	Manipuler avec des gants résistant aux produits chimiques. Les gants doivent être inspectés avant utilisation. Éliminer les gants contaminés. Se laver les mains après utilisation. Porter des manches longues, un tablier chimique ou un autre vêtement de protection pour éviter tout contact avec la peau. Les douches de sécurité doivent être situées dans les zones où le contact avec la peau peut se produire.
Yeux	Des lunettes de sécurité parfaitement ajustées devraient suffire. Avoir des postes de lavage oculaire disponibles où un contact oculaire peut se produire.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Solide. blanc.
Odeur	Acide, gras, doux.
Seuil olfactif	Non disponible.
pH	Non disponible
Point de fusion	45°C (113°F)
Point d'ébullition	305°C (581°F)
Point d'éclair	>150°C (302°F)
Taux d'évaporation	Considéré comme un faible risque d'inflammabilité. Brûlera dans un incendie.
Inflammabilité	Non disponible.
Limites d'inflammabilité	Non disponible.
Tension de vapeur	Non disponible.
Densité de vapeur	Non disponible.
Densité	0.822 g/cm ³
Solubilité	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.



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 / Réactivité	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Risques de réactions dangereuses Conditions à éviter	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Éviter la dispersion de la poussière dans l'air, ce qui peut entraîner un risque de combustion.
Matériaux incompatibles	Éviter les agents oxydants forts et les acides forts.
Produits de décomposition dangereux	En cas d'incendie: principalement des oxydes de carbone.

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Oculaire	Le contact peut causer une irritation des yeux. Éviter tout contact avec la poussière en suspension dans l'air.
Cutané	Le contact peut causer une irritation cutanée.
Inhalation	L'inhalation de poussières peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer une irritation. Peu probable de causer un dommage grave.
Effets chroniques d'une surexposition	Effets chroniques d'une exposition à long terme: Aucun effet important ou danger critique connu. Cancérogénicité: Aucun effet important ou danger critique connu. Mutagénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Pas de données disponibles.
Persistence et dégradation	Il est attendu que le matériau sera facilement biodégradé.
Potentiel de bioaccumulation	Il n'est pas attendu que ce matériau soit bioaccumulable.
Mobilité dans le sol	Aucune donnée spécifique n'est disponible.
Autres effets nocifs	Ne devrait pas être un danger significatif pour les organismes aquatiques ou l'environnement, mais le produit ne doit pas être rejeté dans les drains, les égouts et les autres cours d'eau. Recueillir les déversements.

SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Élimination du produit	La génération de déchets doit être évitée ou minimisée autant que possible. Le matériau doit être éliminé conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Les règlements varient selon la région. Éviter le rejet dans le sol, les drains, les égouts et les autres cours d'eau.
Élimination des emballages	Les emballages usés ne sont pas dangereux et doivent être recyclés ou réutilisés chaque fois que cela est possible. Si le recyclage n'est pas possible, les emballages contaminés doivent être éliminés conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Les règlements varient selon la région.

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

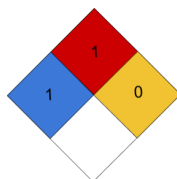
Numéro ONU / Désignation officielle	Non régulé.
Loi canadienne sur le transport des marchandises dangereuses	Non régulé.
Groupe d'emballage Dangers environnementaux Transport en vrac	Non applicable.

SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Autres réglementations (canadienne ou étrangère)	TSCA Inventory : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. EPCRA - Composants SARA 302: Non inscrit - SARA 311/312 Composants: Non inscrit - Composants SARA 313: Non inscrit - Composants SARA 302: Non inscrit Règlements des États-Unis - CA Prop. 65 Non inscrit Union européenne : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
---	---

Autres informations

NFPA



HMIS

Santé	1
Inflammabilité	1
Dangers physiques	0



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 20-12-2016

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.