



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	Olivem 1000
Autres moyens d'identification	Cetearyl olivate, sorbitan olivate
Usage	Non disponible.
Restrictions d'utilisation	Sûr pour utiliser comme ingrédient cosmétique.
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 applicable.
Pictogramme de danger	Aucun danger lors d'utilisation normale.

SECTION 3 - COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composition	<u>Ingrédient</u>	<u># CAS</u>
	Ester de sorbitane et	348616-34-2
	ester cetearyl d'acides gras d'huile d'olive	223706-40-9

SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

Contact oculaire	Rincer les yeux avec de l'eau propre pendant 15 minutes; Consulter un médecin si nécessaire.
Contact cutané	Rincer à l'eau courante et au savon; Enlever les vêtements contaminés.
Inhalation	Aucun effet particulier.
Ingestion	Ne pas faire vomir; Si les symptômes gastriques persistent, 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	Eau, CO2, mousse.
Remarques spéciales sur les risque d'incendie/d'explosion	Si le produit est impliqué dans un incendie, des fumées toxiques pourraient se développer.
Équipement de protection pour les pompiers	Utiliser l'agent extincteur à la base de la flamme.

SECTION 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions et équipements de protection	Porter un équipement de protection adapté aux situations d'urgence.
Précautions pour l'environnement	Si le produit a coulé dans le sol, aviser les autorités responsables.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Ramasser, puis nettoyer le sol avec du savon et de l'eau.

SECTION 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la manutention	Bonne pratique de travail.
Conditions de stockage	Conserver le produit dans des récipients d'origine ou en plastique, récipients plastifiés ou inoxydables, à une température comprise entre 5 et 35 °C.

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs d'exposition admissibles	Aucune.
---	---------

Mesures de protection individuelle :

Voies respiratoires	Non requis.
Peau	Utiliser des vêtements de protection appropriés.
Yeux	Non requis.



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence Flocons, solides cireux. Blanc ivoire.

Odeur Léger, caractéristique.

pH 5 - 7

Point de fusion 65 - 75 °C.

Indice d'acide 5 - 15

Indice de saponification 90-120

Autres (Viscosité, Température de décomposition, Température d'auto-inflammation, Coef. de partage eau/huile, Solubilité, Densité relative, Densité de vapeur, Tension de vapeur, Limites d'inflammabilité, Inflammabilité, Taux d'évaporation, Point d'éclair, Point d'ébullition) Non disponible.

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique / Réactivité Le produit est stable dans des conditions normales.

Risques de réactions dangereuses / Conditions à éviter None.

Matériaux incompatibles Non disponible.

Produits de décomposition dangereux Le produit ne se dégrade pas dans des conditions normales.

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale Les données de la littérature sur les produits analogiques indiquent une très faible toxicité pour ce groupe de substances: DL50> 5000 mg / Kg. LE PRODUIT N'A PAS ÉTÉ TESTÉ SUR LES ANIMAUX

Autres Les résultats des tests menés in vitro (RBC Test) et sur des volontaires humains (Patch test et Hypoallergenic test) permettent de définir le produit comme non toxique et non irritant.



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Non disponible.
Persistance et dégradation	Biodégradabilité : > 90%
Potentiel de bioaccumulation / Mobilité dans le sol	Non disponible.

SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Élimination du produit	Récupérer le produit si possible. Utiliser conformément aux réglementations locales.
-------------------------------	--

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 réglementation (canadienne ou étrangère)	Règlement: loi 67/548 / CEE et DM 4.04.1997 (classification et étiquetage des substances dangereuses).
--	--

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

Dernière mise à jour	27-12-2016
-----------------------------	------------

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.