

SECTION I - IDENTIFICATION DU PRODUIT

Identifiant du produit	Decyl glucoside
Autres moyens d'identification	Alkylpolyglucoside
Usage	Utilisé pour la fabrication de shampooing, revitalisant, nettoyant pour le corps.
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)	Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 1 Danger pour le milieu aquatique - aigu - Catégorie 3
Pictogramme de danger	
Éléments d'information	<p><u>Mention d'avertissement</u> : Danger</p> <p><u>Mention de Danger</u> : Provoque des lésions oculaires graves (H318). Nocif pour les organismes aquatiques (H402).</p> <p><u>Conseil de Prudence (Prévention)</u> : Porter un équipement de protection des yeux/du visage (P280). Éviter le rejet dans l'environnement (P273).</p> <p><u>Conseils de prudence (Intervention)</u> : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer (P305 + P351 + P338).</p> <p>Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin (P310).</p> <p><u>Conseil de Prudence (Élimination)</u> : Faire éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux (P501).</p>
Autres dangers	Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 3 - COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Numéro de CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>Dénomination</u>
110615-47-9	>= 15.0 - < 20.0%	D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides
68515-73-1	>= 25.0 - < 50.0%	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

Contact oculaire	Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Ne pas se frotter les yeux secs sous risque de lésions de la cornée en raison d'une sollicitation mécanique. Secours médical immédiat.
Contact cutané	Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de grandes quantités d'eau. Retirer les vêtements souillés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Secours médical immédiat.
Inhalation	Placer immédiatement la personne blessée à l'air libre, à l'écart de la source d'exposition. En cas d'arrêt respiratoire, procéder à la respiration artificielle. Secours médical immédiat.
Ingestion	Appeler un centre antipoison ou un médecin pour avoir des renseignements quant au traitement. Ne pas faire vomir car il y a danger d'aspiration.
Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires	Indications pour le médecin. Traitement : Traiter symptomatiquement.

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Procédure d'extinction d'incendie	Moyens d'extinction recommandés: eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre d'extinction, mousse.
Remarques spéciales sur les risques d'incendie/d'explosion	Dangers lors de la lutte contre l'incendie: Vapeurs nocives. Dégagement de fumées/brouillard. Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.
Équipement de protection pour les pompiers	Équipement de protection contre l'incendie: Porter un appareil respiratoire autonome.
Autres informations	Éliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.



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	Utiliser un vêtement de protection individuelle.
Précautions pour l'environnement	Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Pour de petites quantités: Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Pour de grandes quantités: Endiguer. Pomper le produit. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

SECTION 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la manutention	Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Protection contre l'incendie et l'explosion: Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.
Conditions de stockage	Aucune donnée pertinente n'est disponible. Matériaux adaptés: Polyéthylène haute densité (PEHD) Autres données sur les conditions de stockage: Maintenir le récipient hermétiquement fermé et au sec, conserver dans un endroit frais. Stocker à l'abri du gel.

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs d'exposition admissibles	Pas de valeur limite d'exposition professionnelle connue.
Contrôles d'ingénierie appropriés	Pas de mesures particulières nécessaires.
<u>Mesures de protection individuelle :</u>	
Voies respiratoires	Protection respiratoire : Non applicable en cas de ventilation adéquate. Porter un masque filtrant certifié NIOSH (ou équivalent) si nécessaire. Suivre les recommandations du fabricant.
Peau	Mains : Gants en matière plastique, gants en caoutchouc. Vêtements de protection: Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (conforme à la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).
Yeux	Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale) (EN 166).



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.
Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	État physique : Liquide Couleur : Jaunâtre
Odeur	Pratiquement inodore.
Seuil olfactif	Non applicable.
pH	11.5 - 12.5 (20 °C)
Point de fusion	Non applicable.
Point d'ébullition	Pas de données disponibles.
Point d'éclair	> 101 °C (préparation aqueuse)
Taux d'évaporation	Non déterminé.
Inflammabilité	Non-inflammable.
Limites d'inflammabilité	Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides.
Tension de vapeur	Non déterminé.
Densité de vapeur	Non applicable.
Densité relative	1.1 g/cm ³ (20 °C)
Solubilité	Soluble dans l'eau.
Coef.de partage eau/huile	Non déterminé.
Température d'auto-inflammation	Non déterminé.
Température de décomposition	Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
Viscosité	Non déterminé.

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.
Réactivité	Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. Propriétés oxydantes: non comburant
Risques de réactions dangereuses	Réactions avec les agents oxydants. Réactions avec les acides forts
Conditions à éviter	Voir les renseignements sur l'entreposage à la section 7.



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Matériaux incompatibles	Pas de produits à éviter connus.
Produits de décomposition dangereux	Produits de décomposition: Aucun produit de décomposition dangereux connu. Décomposition thermique: Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption	Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés. Voie d'exposition primaire : Contact avec la peau.
Effets d'une exposition aiguë	Evaluation de la toxicité aiguë: Pratiquement pas toxique après contact cutané unique. Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT): D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Oculaire	Evaluation de l'effet irritant: Peut entraîner de graves lésions oculaires. Données relatives à : D-Glucopyranose, oligomères, decyl octyl glycosides espèce: lapin Résultat: Risque de lésions oculaires graves. Méthode: Ligne directrice 405 de l'OCDE Données d'un produit similaire
Cutané	Non-irritant pour la peau. Type de valeur: DL50 Valeur: > 2,000 mg/kg (Ligne directrice 402 de l'OCDE)
Inhalation	Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Ingestion	Type de valeur: DL50 Valeur: > 2,000 mg/kg



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Effets chroniques d'une surexposition

Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Les informations disponibles sur le produit ne fournissent aucune indication de toxicité sur des organes cibles après exposition répétée.

Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet.

Cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet.

Toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet.

Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: Aucune donnée concernant la toxicité pour le développement n'est disponible.

Autres informations

Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique: Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Toxicité vis-à-vis des poissons

CL50 > 10 - 100 mg/l

Toxicité en milieu aquatique

Données relatives à : D-Glucopyranose, oligomères, decyl octyl glycosides.
Evaluation de la toxicité aquatique : Nocif (nocivité aiguë) pour les organismes aquatiques. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.
Toxique pour les organismes aquatiques d'après des études de toxicité chronique.

Toxicité sur les microorganismes

ECO: > 100 mg/l

Persistance et dégradation

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H₂O) : Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles.

Mobilité dans le sol

Non applicable.

Autres effets nocifs

Sans objet.



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Élimination du produit	Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires locales.
Élimination des emballages	Tant que le conteneur renferme un résidu de produit, observer toutes les précautions de danger de l'étiquette.

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU	Sans objet.
Désignation officielle	Sans objet.
Classe de danger relative au transport	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
Groupe d'emballage	Non applicable.
Dangers environnementaux	Non applicable.
Transport en vrac	Non applicable.
Précautions spéciales	Non applicable.

SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Autres réglementations (canadienne ou étrangère)	<u>CANADA</u> Status d'enregistrement : Produit chimique - DSL, CA - non bloqué / listé Cosmétique - DSL, CA - non bloqué / listé
---	--

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

Dernière mise à jour	26-10-2016
-----------------------------	------------

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.