



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	GeoGard Ultra
Autres moyens d'identification	Gluconolactone (and) sodium benzoate D-Glucono-1,5-lactone
Usage	Agent de conservation pour les applications cosmétiques et de soins personnels.
Restrictions d'utilisation	Emballés pour usage cosmétique seulement.
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)	Cette substance ne répond pas aux critères d'une substance dangereuse.
--	--

SECTION 3 - COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

INCI	D-Gluconolactone (and) sodium benzoate		
Composition	<u>Ingrédient</u>	<u>CAS #</u>	<u>Concentration %</u>
	D-Glucono-1,5-lactone	90-80-2	75%
	Sodium Benzoate	532-32-1	25%

SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

Contact oculaire	Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un spécialiste.
Contact cutané	Après contact avec la peau, laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
Inhalation	Aucune précaution particulière n'est requise.



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Ingestion Ne pas faire vomir. Consulter un médecin. Donner immédiatement de grandes quantités d'eau à boire. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Procédure d'extinction d'incendie Le chauffage ou le feu peut libérer des gaz toxiques. Porter un appareil respiratoire autonome. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants non ouverts.

Méthode d'extinction: Poudre sèche, eau pulvérisée, mousse.

Remarques spéciales sur les risque d'incendie/d'explosion Le chauffage ou le feu peut libérer du gaz toxique.

SECTION 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions et équipements de protection Utiliser un équipement de protection individuelle.

Précautions pour l'environnement Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage Balayer ou aspirer le produit déversé et le recueillir dans un récipient approprié pour l'élimination. Éliminer conformément à toutes les réglementations fédérales, nationales et locales.

SECTION 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la manutention Pour réduire les risques d'incendie ou d'explosion, éviter la formation de poussières et prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Conditions de stockage Conserver le récipient bien fermé. Pour maintenir la qualité du produit, ne pas stocker dans la chaleur ou la lumière directe du soleil. Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs d'exposition admissibles Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelles.

Contrôles d'ingénierie appropriés La ventilation mécanique générale est acceptable.



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	La ventilation mécanique générale est acceptable.
Peau	Gants de protection. La matière appropriée est le caoutchouc nitrile avec un temps de rupture > 480 min.
Yeux	Lunettes de sécurité avec protections latérales.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Poudre, solide. Blanc.
Odeur	Doux.
Seuil olfactif	Pas de données disponibles.
pH	Pas de données disponibles.
Point de fusion / Point d'ébullition	Pas de données disponibles.
Point d'éclair	93°F, 34°C
Inflammabilité et Limites d'inflammabilité	Pas de données disponibles.
Solubilité	Soluble dans l'eau.
Autres (Viscosité, Température de décomposition, Température d'auto-inflammation, Coef.de partage eau/huile, Densité relative, Densité relative, Densité de vapeur, Tension de vapeur, Taux d'évaporation)	Pas de données disponibles.

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique / Réactivité	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Risques de réactions dangereuses	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Stable dans les conditions normales.
Matériaux incompatibles	Oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes d'azote (Nox), Oxydes de carbone.



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	> 2000 mg / kg. Rat OCDE Ligne directrice 401
Irritation	Non irritant selon le test EPISKIN Human Skin Model
Corrosivité, Sensibilisation, Toxicité à doses répétées, Cancérogénicité, Mutagénicité	Non déterminé.
Génotoxicité	Test négatif par <i>Ames</i> , <i>Salmonella typhimurium</i> . Test négatif par épreuve d'aberration chromosomique in vitro, cellules pulmonaires de hamster chinois.

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Aucune donnée d'écotoxicité disponible.
Persistance et dégradation	Facilement biodégradable.
Potentiel de bioaccumulation	Pas de données disponibles.
Mobilité dans le sol	Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT). Il ne contient aucune substance considérée comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB).
Autres effets nocifs	D-Glucono-1,5-lactone est : <ul style="list-style-type: none">- Toxique pour les poissons (CL50) à 360 mg / L- Toxique pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques (EC50) à 305 mg / L- Toxique pour les algues (ErC50) > 500 mg- Toxique pour les bactéries (EC0) à > 500 mg / L

SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Élimination du produit	Éliminer le produit conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.
Élimination des emballages	Éliminer le récipient conformément aux instructions de tri des collecteurs autorisés.



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU / Désignation officielle Non applicable.

Loi canadienne sur le transport des marchandises dangereuses Non applicable.

Groupe d'emballage Non applicable.

Dangers environnementaux Non.

Transport en vrac Non applicable.

SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Autres réglementations (canadienne ou étrangère) Pas d'information disponible.

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

Dernière mise à jour 22-12-2016

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.