



# **ECO CORRECT 80**

# 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : ECO CORRECT 80

Code du produit : 30-14500 Autres moyens d'identification : Non disponible.

Fournisseur : Calypso Manufacturier : Manufacturé pour: 42, de l'artisan : Calypso

42, de l'artisan
Victoriaville, Québec
42, de l'artisan
Victoriaville, Québec
G6P 7E3
G6P 7E3
G6P 7E3

Utilisations: Produits de consommation: Produit pour le<br/>identifiéesUtilisations non<br/>recommandées: Utiliser ce produit seulement selon les directives<br/>d'utilisation. Lire l'étiquette avant d'utiliser.

Cette fiche signalétique est fournie à titre informatif seulement. Ce produit n'est pas règlementé par le SIMDUT. Ce produit est règlementé par le RPCCC.

Date d'édition (AAAA-MM-JJ) : 2016-11-25

En cas d'urgence : Téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666 (Frais virés acceptés)

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Les informations contenues dans cette section concernent le produit tel que livré. Contactez votre directeur de compte afin d'obtenir de l'information supplémentaire concernant l'identification des dangers liés aux formes diluées du produit.

Classification du : IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

produit

Mention : Attention Pictogram

d'avertissement

Pictogrammes de danger:



Mentions de danger : Peut causer une grave irritation des yeux.

Conseils de prudence

Généralités : Lire l'étiquette avant utilisation. Garder hors de la portée des enfants.

Prévention : Des équipements de protection spécifiques sont suggérés pour ce produit. Consulter la section 8 pour les détails.

Intervention : Rincer avec de l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être

facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

Stockage : Aucune mesure spécifique nécessaire. Consulter la section 7 pour des renseignements supplémentaires sur le stockage et la manutention.

Élimination : Aucune mesure spécifique nécessaire. Voir la section 13 sur l'élimination des déchets.

Éléments d'une étiquette complémentaire : Aucune information additionnelle.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à

· Aucun connu

une classification



ECO CORRECT 80 Page 1 de 5

# 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS Substance/préparation : Mélange Nom des ingrédients Numéro CAS % (p/p) Aucun ingrédient dangereux Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

#### 4. PREMIERS SOINS

#### Description des premiers soins nécessaires

En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Contact avec les

Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste. veux

Contact avec la peau En cas d'irritation, consulter un médecin.

Ingestion Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des

Inhalation Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin

si les effets nocifs persistent ou sont graves. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Contact avec les

douleur ou irritation yeux larmoiement

rougeur

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation. Contact avec la peau

Ingestion Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Inhalation Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été Note au médecin traitant

ingérées ou inhalées.

Voir Information toxicologique (section 11)

# 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction

contre l'incendie

Agents extincteurs appropriés Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

Produit de décomposition thermique Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: composés halogénés dangereux

oxyde/oxydes de métal

Mesures spéciales de lutte

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne

prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Équipement de protection spécial pour le Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire

personnel préposé à la lutte contre le feu autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions** Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher individuelles

l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Amorcer les procédures en cas de

déversement si nécessaire.

Protection individuelle Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Méthode de nettovage Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la

terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13).

Rincer à l'eau pour le nettoyage final.



**ECO CORRECT 80** Page 2 de 5

#### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention

Il devrait être interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Entreposage et Incompatibilité Entreposer conformément à la réglementation locale. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Garder hors de la portée des enfants. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10).

# 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

Contrôles d'ingénierie

appropriés

Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du travailleur aux contaminants en suspension

dans l'air pouvant provenir de l'utilisation de ce produit.

Mesures de protection individuelle

Protection oculaire/faciale Les expositions intenses ou prolongées peuvent nécéssiter le port de lunettes de sécurité. Aucun équipement de protection

spécifique requis dans les conditions normales d'utilisation.

Mains et Protection du corps Aucun équipement de protection spécifique requis dans les conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire Il est suggéré de porter un masque anti-poussières lors d'expositions intenses ou prolongées.

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique Solide. рΗ 9.5 [Conc. (% poids / poids): Point d'éclair [Le produit n'entretient pas

une combustion.]

Couleur Blanc. Densité relative Non disponible. Point de fusion 772°C (1421.6°F) 1600°C (2912°F) Odeur Inodore. Viscosité Non disponible. Point d'ébullition

Seuil olfactif Point Non disponible. Tension de vapeur Non disponible. : Non disponible.

d'inflammation

: Non disponible. Non disponible. Solubilité dans Taux d'évaporation Densité de vapeur : Non disponible.

l'eau

Température de décomposition : Non disponible. Température d'auto-: Non disponible.

inflammation

Coefficient de partage n-octanol/ : Non disponible. Inflammabilité (solides et gaz) : Non disponible.

Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation): Non disponible.

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique Le produit est stable. Matériaux

incompatibles

Aucune donnée spécifique.

Conditions à éviter Aucune donnée spécifique.

Risque de réactions dangereuses Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Produits de décomposition

dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.



**ECO CORRECT 80** Page 3 de 5 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition Voies d'entrée probables : Orale, Inhalation.

Voies d'entrée non probables : Cutané.

Effets aigus potentiels sur la santé **Symptômes** 

Contact avec les yeux

Ingestion

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Provoque une irritation des yeux douleur ou irritation

larmoiement

Contact avec la peau Aucun effet important ou danger critique

Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Inhalation Aucun effet important ou danger critique

connu.

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient Résultat **Espèces** Dosage Exposition Chlorure de calcium dihydraté DL50 Cutané >5000 mg/kg Lapin DL50 Orale 3798 mg/kg Rat - Mâle

Renseignements sur les effets toxicologiques

Mutagénicité Aucun effet important ou danger critique connu. Tératogénicité Aucun effet important ou danger critique connu. Effets sur le développement

Effets sur la fertilité Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Sensibilisation Non disponible.

Cancérogénicité Aucun effet important ou danger critique connu.

réglementé.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

## Données sur l'écotoxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Chlorure de calcium dihydraté	Aiguë CE50 2700 mg/l VItesse de croissance	Plantes aquatiques - Selenastrum capricornutum	72 heures
	Aiguë CE50 2400 mg/l	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 19400 mg/l	Crustacés - Cyclops abyssorum prealiinus	48 heures
	Aiguë CL50 2770 mg/l	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 13400 mg/l	Poisson - Gambusia affinis	96 heures
	Aiguë CL50 10650 mg/l	Poisson - Lepomis macrochirus	96 heures
	Aiguë CL50 4630 mg/l	Poisson - Pimephales promelas	96 heures

Potentiel de Mobilité dans le sol : Inconnu Autres effets nocifs Persistance et dégradation : Inconnu : Inconnu : Inconnu bioaccumulation

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU Désignation officielle de Groupe d'emballage Placard TMD Classe de danger transport de l'ONU relative au transport Classification pour le Non

**Autres informations** Se référer aux documents d'expédition pour l'information spécifique concernant le DOT, IMDG ou l'IATA.



**ECO CORRECT 80** Page 4 de 5

# Listes canadiennes INRP canadien Aucun des composants n'est répertorié. Substances toxiques au sens de la Aucun des composants n'est répertorié. LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) Inventaire du Canada Tous les composants sont répertoriés ou exclus. Listes internationales États-Unis Tous les composants sont répertoriés ou exclus.



#### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.



ECO CORRECT 80 Page 5 de 5