



# **CORRECT 40**

### 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : CORRECT 40

Code du produit : 30-14190 Autres moyens d'identification : Non disponible.

Fournisseur : Calypso Manufacturier : Manufacturé pour:

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

G6P 7E3

Utilisations: Produits de consommation: Produit pour leUtilisations non recommandées: Utiliser ce produit seulement selon les directives d'utiliser.identifiéestraitement d'eau de piscine ou spad'utilisation. Lire l'étiquette avant d'utiliser.

Cette fiche de données de sécurité est fournie à titre informatif seulement. Ce produit n'est pas règlementé par le SIMDUT. Ce produit est règlementé par le RPCCC. Ce produit est vendu,

emballé et étiquetté comme étant un produit de

consomation.

Date d'édition (AAAA-MM-JJ) : 2021-10-28

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

produit

: IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Mention d'avertissement

: Attention

Pictogrammes de danger :



Mentions de danger : Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

Généralités : Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le

récipient ou l'étiquette.

Prévention : Porter une protection oculaire ou faciale: Recommandé: Lunettes de sécurité. Se laver soigneusement après manipulation.

Intervention : 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. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

Stockage : Non applicable.

Élimination : Non applicable.

Éléments d'une étiquette complémentaire

: Aucune information additionnelle.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à

une classification

Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion. La manipulation et/ou la transformation de cette substance peuvent éventuellement générer une poussière capable de provoquer une irritation mécanique des

yeux, de la peau, du nez et de la gorge.



CORRECT 40 Page 1 de 5

# 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance/préparation : Substance

 Nom
 Numéro CAS
 % (p/p)

 carbonate de sodium
 497-19-8
 80 - 100

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

# 4. PREMIERS SOINS

#### Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les

veux

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la

victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

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

symptômes apparaissent.

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

Contact avec les

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

yeux

Inhalation

douleur ou irritation larmoiement

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

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

Inhalation Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation des voies respiratoires

toux

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

ingérées ou inhalées.

Voir Information toxicologique (section 11)

# 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés Utiliser de très grandes quantités d'eau.

Agents extincteurs inappropriés Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit Peut former un mélange explosible d'air et de poussières en cas de dispersion.

Produit de décomposition thermique

dangereux

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone

monoxyde de carbone oxyde/oxydes de métal

Mesures spéciales de lutte

contre l'incendie

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. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

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

Équipement de protection spécial pour le 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.

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

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

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).

Rinçer à l'eau pour le nettoyage final.



Méthode de nettoyage

CORRECT 40 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. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. 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 contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

# 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### imites d'exposition professionnelle

Aucun.

Contrôles d'ingénierie

appropriés

Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les opérations des utilisateurs génèrent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utilisez des enceintes fermées, une ventilation à la source par aspiration ou d'autres d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés pour maintenir l'exposition des travailleurs aux contaminants atmosphériques en dessous des limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

Mesures de protection individuelle

Protection oculaire/faciale

Si les conditions de fonctionnement entraînent de fortes concentrations de poussières, utiliser un masque à poussière. Il est

minimallement suggéré de porter des lunettes de sécurité lors de l'utilisation ou la manipulation de ce produit.

Mains et Protection du corps

Il est suggéré de porter des gants résistants aux produits chimiques lors de l'utilisation ou la manipulation de ce produit.

Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

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. [Poudre.] 11 [Conc. (% poids / poids): Point d'éclair [Le produit n'entretient pas une combustion.]

Couleur Blanc. Densité relative Non disponible. Point de fusion 854°C (1569.2°F)

Odeur Point d'ébullition Non disponible. Inodore. Viscosité Non applicable.

Seuil olfactif Non disponible. Tension de vapeur Non disponible. Point : Non disponible. d'inflammation

Non applicable. Densité de vapeur Taux d'évaporation : Non disponible.

Solubilité dans l'eau

Température de décomposition

: Non disponible.

: Non disponible. Température d'autoinflammation

: Non applicable.

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

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

# 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.

Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : Matériaux

incompatibles matières oxydantes

Conditions à éviter Éviter la formation de poussière pendant la manipulation et éviter toutes les sources d'inflammation possibles (étincelle ou flamme).

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Pour éviter un incendie ou une explosion, pendant le transfert d'un produit, dissiper l'électricité statique en mettant à la terre et en attachant les récipients et l'équipement avant le transfert du produit. Empêcher

l'accumulation de poussière.

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

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

dangereux



**CORRECT 40** 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

Inhalation

Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites

d'exposition réglementaires ou recommandées peut éventuellement entraîner une irritation des yeux. Provoque une irritation des yeux

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

douleur ou irritation

larmoiement

rougeur

Contact avec la peau

Aucun effet important ou danger critique connu.

Ingestion Aucun effet important ou danger critique connu.

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

Une exposition à des concentrations atmosphériques au-dessus des limites d'exposition réglementaires ou recommandées

peut éventuellement entraîner une irritation du nez, de la gorge et des poumons.

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires

toux

# Données toxicologiques

Tératogénicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
sodium carbonate	CL50 Inhalation Poussière et buées	Rat	1150 mg/m <sup>3</sup>	4 heures
		Rat	2390 mg/kg	-

#### Renseignements sur les effets toxicologiques

Mutagénicité Aucun effet important ou danger critique connu.

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

Aucun effet important ou danger critique connu.

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

Sensibilisation Non disponible.

Cancérogénicité Aucun effet important ou danger critique connu.

# 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

## Données sur l'écotoxicité

5 111 25 34 1 2 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						
Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition			
sodium carbonate	Aiguë CE50 200 mg/l	Daphnie - Cladoceran Ceriodaphnia	48 heures			
	Aiguë CL50 300 mg/l	Poisson - Bluegill sunfish Lepomis macrochirus	96 heures			

Persistance et dégradation : Inconnu Potentiel de : Inconnu Mobilité dans le sol : Inconnu Autres effets nocifs : 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 transport de l'ONU	Classe de danger relative au transport	Groupe d'emballage	Placard TMD			
Classification pour le TMD	Non réglementé.	-	-	-				
-								

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



**CORRECT 40** Page 4 de 5

# Listes canadiennes INRP canadien Aucun des composants n'est répertorié. Substances toxiques au sens de la 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 actifs ou exemptés.



# 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.



CORRECT 40 Page 5 de 5