



## Fiche de données de sécurité

### 1. Identification

Identificateur de produit : Concentrated Dry Bleach  
Usage recommandé : Agent de blanchiment  
Fournisseur : CP Industries Ltd.  
P.O. Box 300  
535 Dickson Drive  
Fergus, Ontario  
N1M 2W8  
Numéro de téléphone d'urgence : (613) 996-6666 (CANUTEC)

### 2. Identification des dangers

Classifications du produit :	Toxicité aiguë, voie orale	Catégorie 4
	Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 1
	Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1
	Toxicité pour certains organes cibles (Exposition unique)	Catégorie 3

Symboles :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : Nocif en cas d'ingestion.  
Provoque des graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence: Porter des gants de protection et de l'équipement de protection pour les yeux/le visage.  
Ne pas respirer les poussières.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Se laver soigneusement après manipulation.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la

personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.  
Continuer à rincer.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau.  
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS provoquer le vomissement.  
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
Garder sous clef.  
Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale, régionale, et nationale.

### 3. Composition/Information sur les ingrédients

Ingrédients dangereux :

Dénomination chimique	Numéro CAS	Concentration (% p/p)
Dichloroisocyanurate de sodium	2893-78-9	10 – 30
Carbonate de sodium	497-19-8	3 – 7

### 4. Premiers soins

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS provoquer le vomissement. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Symptômes d'exposition aiguë:

Contact avec les yeux : Brûlures, rougeur, irrigation des yeux, douleur, perte de vision.

Contact avec la peau : Brûlures graves, rougeur, démangeaison, enflure, dommage aux tissus sous-jacents.

Ingestion : Brûlures, irritation et enflure de la bouche, gorge, et estomac.

Inhalation : Brûlures au nez, à la gorge, et aux voies respiratoires. Toux, difficulté à respirer et/ou essoufflement.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés :	Pour un feu environnant. Les matériaux convenables pour ce produit incluent pulvérisateur d'eau.
Agents extincteurs inappropriés:	Les extincteurs à poudre ne sont pas efficaces.
Dangers spécifiques du produit dangereux et produits de combustion :	Incombustible. Si dans un feu ou chauffé, le contenant pourrait avoir une élévation de pression et se rompre. Pendant un feu des gaz dangereux pour la santé peuvent être formés. Les produits de combustion comprennent oxydes de carbone, oxydes d'azote, chlorure d'hydrogène.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers :	Comme dans n'importe quel feu, porter un appareil respiratoire autonome sous pression, MSHA/NIOSH (approuvé ou l'équivalent), et de l'équipement de protection complet. Déplacer les contenants hors de la région du feu si possible sans poser de risque. Garder les contenants frais avec de l'eau pulvérisée. Collecter l'extinction d'incendie contaminée eau et autre médias séparément.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles :	Évacuer immédiatement le personnel aux zones sécuritaires. Fournir une ventilation adéquate. Porter de l'équipement de protection individuel approprié (Voir la Section 8: Contrôle de l'exposition/ Protection personnelle). Seulement le personnel qualifié et bien protégé doit être impliqué dans les opérations de nettoyage. Le produit peut créer des conditions glissantes.
Confinement et le nettoyage :	Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Créer une digue à l'entour du produit renversé quand possible. Ne pas utiliser des textiles, des sciures, ou des substances combustibles. Éviter la formation de poussière. Utiliser des outils appropriés pour mettre les solides déversés dans un contenant fermé convenable pour l'élimination. Éviter la dispersion des matériaux renversés ou le contact avec le sol ou l'entrée dans les voies navigables, les égouts et les tuyaux d'évacuations. Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale, régionale, et nationale. Après la récupération du produit rincer la zone avec de l'eau.

## 7. Manutention et stockage

**Manutention :** Éviter le contact avec la peau, les yeux, et les vêtements. Utiliser de l'équipement de protection individuelle selon les besoins (Voir la Section 8: Contrôle de l'exposition/ Protection personnelle). Se laver soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

**Stockage :** Tenir à l'écart de matériaux incompatibles (Voir la Section 10: Stabilité et Réactivité). Tenir à l'écart des acides forts et de l'humidité. Conserver dans un endroit frais, sec, et bien ventilé. Garder le contenant hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Garder sous clef.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Contrôle de l'exposition :

Dénomination chimique	Numéro CAS	Type de valeur	Concentration admissible	Base
Dichloroisocyanurate de sodium	2893-78-9	TLV	Non-établi	
Carbonate de sodium	497-19-8	TLV	Non-établi	

Contrôles d'ingénierie : Assurer une ventilation appropriée.

Protection individuelle :

**Yeux/visage :** Lunettes de protection ou lunettes d'anti-éclaboussures chimiques, et masque protecteur.

**Peau :** Gants de protection résistant aux produits chimiques.

**Respiratoire :** Si les limites d'exposition sont dépassé ou si de l'irritation est vécu, de la protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA devrait être porté.

**Autre :** Des pantalons long et chandails à manches longues. Bottes en caoutchouc et tablier en caoutchouc si nécessaire.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence :** Poudre blanche

**Odeur :** Chlore

**Seuil olfactif :** Non disponible

**pH :** Non disponible

**Point de congélation :** Non disponible

**Point d'ébullition :** Non disponible

**Point d'éclair :** Non disponible

**Taux d'évaporation:** Non disponible

**Inflammabilité :** Non disponible

**Limite inférieure d'inflammabilité :** Non disponible

**Limite supérieure d'inflammabilité :** Non disponible

**Tension de vapeur :** Non disponible

Densité de vapeur :	Non disponible
Densité relative :	Non disponible
Solubilité :	Non disponible
Coefficient de partage :	Non disponible
Température d'auto-inflammation :	Non disponible
Température de décomposition :	Non disponible
Viscosité :	Non disponible

## 10. Stabilité and réactivité

Réactivité :	Avec matériaux incompatibles. Le contact avec des acides forts forme du gaz chloré toxique.
Stabilité chimique :	Chimiquement stable.
Risque de réactions dangereuses :	Avec des matériaux incompatibles. Polymérisation ne devrait pas se produire.
Conditions à éviter :	Éviter des matériaux incompatibles. Éviter la décharge statique. Éviter le chauffage ou des températures élevées. Non disponible.
Matériaux incompatibles :	Acides forts et de l'humidité.
Produits de décomposition dangereux :	Gaz chloré.

## 11. Données toxicologiques

### Voies d'exposition :

Contact avec les yeux :	Provoque des graves lésions des yeux.
Contact avec la peau :	Provoque des graves brûlures de la peau.
Ingestion :	Provoque des brûlures à la bouche, gorge, et estomac.
Inhalation :	Cause des brûlures au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.

### Symptômes d'exposition aiguë :

Contact avec les yeux :	Brûlures, rougeur, irrigation des yeux, douleur, perte de vision.
Contact avec la peau :	Brûlures graves, rougeur, démangeaison, enflure, dommage aux tissus sous-jacents.
Ingestion :	Brûlures, irritation et enflure de la bouche, gorge, et estomac.
Inhalation :	Brûlures au nez, à la gorge, et aux voies respiratoires. Toux, difficulté à respirer et/ou essoufflement.

Effets chroniques : Aucun connu.

### Estimations Calculées de la Toxicité Aiguë

Voie orale :	1 632mg/kg
Par contact cutanée :	8 000 – 9 000 mg/kg
Par inhalation :	Non disponible.

## 12. Données écologiques

Non disponible.

### **13. Données sur l'élimination**

Éliminer le contenu/réceptier dans conformément à la réglementation locale, régionale, et nationale.

### **14. Informations relatives au transport**

Pour le transport dans un véhicule routier ou un véhicule ferroviaire :

Classification TMD : Pas réglementé.

### **15. Informations sur la réglementation**

Non disponible.

### **16. Autres informations**

FDS date de révision : le 18 avril 2018