



Fiche Signalétique

CASORON® 4G

Version: 1.0

Date de révision: 10/15/2010

Date d'impression: 10/21/2011

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit: CASORON® 4G

Société: Chemtura Canada Co./Cie
25 ERB STREET
Elmira, Ontario
N3B 3A3
Canada

Téléphone: 866-430-2775

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: :
: 866-744-3060
CANUTEC: (24 heures par jour) 613-996-6666 (appeler à frais virés)

Pour d'autres numéros d'appels d'urgence, se référer à la section 16 de la Fiche de sécurité.

Préparé par : Service de la sécurité des produits
(US) +1 866-430-2775
+011-886-2-2712-5668 MSDSRequest@chemtura.com

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Forme: granuleux Couleur: gris Odeur: aromatique

Résumé des risques :
Suivre les précautions de sécurité usuelles lors de la manipulation et de l'entreposage.
Nocif pour les organismes aquatiques.
Eviter la dispersion de poussières dans l'air pour réduire le risque d'une inflammation/explosion due à la poussière.
Peut causer de l'irritation aux yeux et à la peau.

WHMIS Classification : : Ce produit est enregistré sous l'Acte des Produits de la Lutte contre les animaux nuisibles et est par conséquent exempté de fournisseur WHMIS qui étiquette et requirements MSDS. Veuillez lire MSDS entier et étiquette du produit pour les précautions de la sécurité.



Fiche Signalétique

CASORON® 4G

Version: 1.0

Date de révision: 10/15/2010

Date d'impression: 10/21/2011

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux

Composant	No. CAS	% en poids
dichlobenil	1194-65-6	4 %

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Procédures de premiers soins

- Inhalation : Déplacer à l'air frais
En cas d'arrêt respiratoire pratiquer la respiration artificielle.
Appeler un médecin.
- Contact avec la peau : Laver à l'eau chaude et au savon.
Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.
Laver les vêtements avant de la réutiliser.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux à grande eau et continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.
Appeler un médecin.
- Ingestion : Si la victime est pleinement consciente, lui donner une tasse d'eau.
Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.
Faire immédiatement appel à une assistance médicale.
Ne pas donner de lait, de produits huileux, de graisse ou d'alcool.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Indice d'inflammabilité

- Point d'éclair : Remarques: sans objet
- Température d'inflammabilité : > 400 °C (400 °C)
- Limite d'explosivité, inférieure : Remarques: donnée non disponible
- Limite d'explosivité, supérieure : Remarques: donnée non disponible



Fiche Signalétique

CASORON® 4G

Version: 1.0

Date de révision: 10/15/2010

Date d'impression: 10/21/2011

Lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié : Bioxyde de carbone (CO2)
Poudre sèche
Mousse
- eau pulvérisée

Moyens d'extinction inadéquats : Eau pulvérisée

Autres informations : Ne pas déverser les eaux d'extinction dans les ruisseaux, rivières et lacs.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers : Des vêtements de protection pour tout le corps, équipement complet.
Un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles : Porter un équipement de protection adéquat.

Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter l'écoulement dans les égouts, les cours d'eau et le sol.
Ce produit peut être nocif pour la vie aquatique.

Méthodes de confinement / Méthodes de nettoyage : Balayer et recueillir dans un conteneur approprié pour la destruction.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation

Procédures de manutention : Éviter la formation de poussière.
N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Entreposage

Exigences concernant les aires d'entreposage et les conteneurs : Conserver dans un endroit sec et frais.

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives au sujet de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales



Fiche Signalétique

CASORON® 4G

Version: 1.0

Date de révision: 10/15/2010

Date d'impression: 10/21/2011

Protection des mains : Gants imperméables

Protection de la peau et du corps : Protection préventive de la peau

Protection respiratoire : En cas de formation de poussière ou d'aérosol, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Forme : granuleux

Couleur : gris

Odeur : aromatique

Consignes de sécurité

Point d'éclair : Note: sans objet

Température d'inflammabilité : > 400 °C (400 °C)

Limite d'explosivité, inférieure : Note: donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure : Note: donnée non disponible

pH : Note: sans objet

: Note: donnée non disponible

: Note: sans objet

Densité : Note: donnée non disponible

Solubilité dans l'eau : Note: donnée non disponible

Solubilité dans d'autres solvants : Note: légèrement soluble

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Matières à éviter : Remarques: Oxydants
Acides forts et bases fortes

Produits de décomposition : Note: oxydes d'azote (NOx)



Fiche Signalétique

CASORON® 4G

Version: 1.0

Date de révision: 10/15/2010

Date d'impression: 10/21/2011

dangereux

Oxydes de carbone

Réactions dangereuses : Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale : DL50: > 5,000 mg/kg
Espèce: rat

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: sans objet

Toxicité épidermique aiguë : DL50: > 2,000 mg/kg
Espèce: lapin

Irritation de la peau : Espèce: lapin
Classification: Pas d'irritation de la peau

Irritation des yeux : Espèce: lapin
Classification: Pas d'irritation des yeux

Sensibilisation : Remarques: Non sensibilisant.

Évaluation toxicologique

Effets de la magnétorésistance colossale : Cancérogénicité:
négatif
Mutagénicité:
négatif
Toxicité pour la reproduction:
négatif

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques

Toxicité pour les poissons : CL50: 317 mg/l
Durée d'exposition: 96 h



Fiche Signalétique

CASORON® 4G

Version: 1.0

Date de révision: 10/15/2010

Date d'impression: 10/21/2011

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques. : CE50: 155 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Espèce: Daphnia magna (Puce d'eau)

Toxicité pour les algues : CI50: 50 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Espèce: Algues

Information supplémentaire sur l'écologie

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Autres informations : Eliminer les déchets en conformité avec toutes les réglementations nationales et locales applicables.
Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT

Marchandise non dangereuse

TDG

Marchandise non dangereuse

IATA

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

RID

Marchandise non dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

WHMIS Classification :



Fiche Signalétique

CASORON® 4G

Version: 1.0

Date de révision: 10/15/2010

Date d'impression: 10/21/2011

This product has been classified according to the hazard criteria of the CPR and the MSDS contains all of the information required by the CPR.

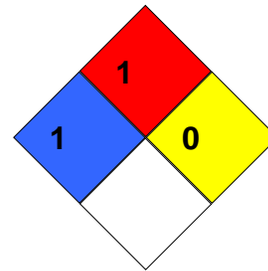
Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FS contient toutes les informations exigées par le RPC.

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FDS contient toutes les informations exigées par le RPC.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

NFPA Classification : Danger pour la santé: 1
Risque d'incendie: 1
Risque de réactivité: 0



Autre No. de téléphone en cas d'urgence

<u>Latin America:</u>	Brazil	+52 113 711 91 44
	All other countries	+44 (0)208 762 8322
<u>Mexico:</u>		+52 555 004 87 63

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.