

**CASORON® G4**

La version: 1.5
Date de publication: 09/12/2008
Date imprimée: 01/24/2009

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : CASORON® G4

Nom chimique: Dichlobenil

Utilisation de la substance/préparation: Herbicide

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

Fabricant: Chemtura Corporation
199 Benson Road
Middlebury, CT 06749 USA

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

Département pour l'Environnement, la Santé et la Sécurité: US-866-430-2775

Préparé par Product Safety Department Date de publication: 09/12/2008
(US) +1 866-430-2775
(EU) +44 (0) 1753.603.000
Email: MSDSRequest@chemtura.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

APERÇU DES DANGERS

SUIVRE LES PRECAUTIONS DE SECURITE USUELLES LORS DE LA MANIPULATION ET DE L'ENTREPOSAGE.
NOCIF POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES.
EVITER LA DISPERSION DE POUSSIÈRES DANS L'AIR POUR REDUIRE LE RISQUE D'UNE INFLAMMATION/EXPLOSION DUE A LA
POUSSIÈRE.
PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INGREDIENT	% DU POIDS
2,6-Dichlorobenzonitrile #CAS 1194-65-6	4

Ingredients not precisely identified are non-hazardous and/or proprietary. (EN)



CASORON® G4

La version: 1.5
Date de publication: 09/12/2008
Date imprimée: 01/24/2009

CLASSIFICATION SIMDUT

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.

Conformité avec le RPC

Ce produit a été classifié selon les critères de danger du RPC; la fiche signalétique contient toute l'information requise par le RPC.

4. PREMIERS SECOURS

Ingestion

Si le patient est parfaitement conscient faire boire deux verres d'eau. Ne pas faire vomir, sauf avis contraire du centre antipoisons ou du médecin. Obtenir des soins médicaux immédiatement. Ne pas donner de lait, de produits huileux, de graisse ou d'alcool. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

Inhalation

Sortir la victime au grand air. En cas d'arrêt respiratoire pratiquer la respiration artificielle. Obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau

Laver la peau avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant de les porter à nouveau. Obtenir des soins médicaux si l'irritation persiste.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux à grande eau et continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux.

Information à l'usage du médecin

VOIES DE PENETRATION:

Peau
Yeux
Ingestion
Inhalation

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produits de combustion dangereux

Des fumées irritantes.
Des oxydes de carbone
Des oxydes d'azote.

Techniques spéciales de lutte contre l'incendie

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

Équipement spécial de protection pour les pompiers

Des vêtements de protection pour tout le corps, équipement complet.
Un appareil respiratoire autonome.

Moyens d'extinction

Adéquat.:

- CO2
- de la poudre chimique
- mousse
- eau pulvérisée

Inadéquat.:

- de l'eau pulvérisée

Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion

Éviter la dispersion de poussières dans l'air pour réduire le risque d'une inflammation/explosion due à la poussière.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**CASORON® G4**

La version: 1.5
Date de publication: 09/12/2008
Date imprimée: 01/24/2009

Précautions personnelles

Porter un équipement de protection adéquat.

Précautions environnementales

Eviter l'écoulement dans les égouts, les cours d'eau et le sol., Ce produit peut être nocif pour la vie aquatique.

Méthodes de nettoyage

Balayer et recueillir dans un conteneur approprié pour la destruction.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION**Manipulation - précautions à prendre**

Eviter la formation de poussière., N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Autres précautions

NOTE À END-USERS : Les recommandations de protection des employés concernant ce MSDS peuvent différer de ceux sur l'étiquette de produit. Pour l'usage normal de ce produit, référez-vous toujours aux conditions personnelles de matériel de protection sur l'étiquette de produit.

STOCKAGE**Critères de stockage**

Stocker dans un endroit frais et sec.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

VALEURS LIMITES D'EXPOSITION

Pour obtenir les limites d'exposition provinciales acceptables, consulter les autorités locales.

PROTECTION INDIVIDUELLE**Protection respiratoire**

En cas de l'application de poussière, un masque respiration est nécessaire.

Protection pour les mains / gants

Gants de protection résistants aux produits chimiques

Protection pour les yeux

Lunettes de sécurité avec des protections latérales.

Protection de la peau

Porter des vêtements de protection, comme des manches longues, pour réduire au minimum le contact avec la peau.

MESURES D'INGENIERIE**Ventilation**

On recommande une ventilation par extraction locale pour éviter l'accumulation de poussière.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE

État physique	Solide granulaire
Couleur	Gris
Odeur	Aromatique
Seuil olfactif	Non disponible

AUTRES PROPRIETES

(M)SDS# 000000026971

**CASORON® G4**

La version: 1.5
Date de publication: 09/12/2008
Date imprimée: 01/24/2009

Point d'ébullition	Sans objet
Point de fusion	Non disponible
pH	Sans objet
Densité (H₂O=1)	Non disponible
Densité	Non disponible
Densité globale	528.6 kg/m ³
Tension de vapeur	
Solubilité dans l'eau	Non disponible
Solubilité dans les solvants organiques	Légèrement soluble
Point d'éclair	Sans objet
Température d'auto-inflammation	> 400 °C
Supérieure	Non disponible
Inférieure	Sans objet
% de matières volatiles	Non disponible
Propriétés explosives	Sans objet

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Ce produit est stable dans des conditions normales de stockage et de la manipulation.

Substances incompatibles:

Les agents oxydants.
Acides forts.
Les bases fortes.

Produits de combustion dangereux:

Des fumées irritantes.
Des oxydes de carbone
Des oxydes d'azote.

Polymérisation dangereuse: Ne se produit pas.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

INGESTION

Résultats des tests

Toxicité aiguë:

DL50 Rat

Résultat: > 5,000 mg/kg

ABSORPTION CUTANÉE

**CASORON® G4**

La version: 1.5
Date de publication: 09/12/2008
Date imprimée: 01/24/2009

Résultats des tests

Toxicité aiguë: DL50 - Lapin
Résultat: > 2,000 mg/kg

INHALATION

Résultats des tests

Toxicité aiguë: Remarques: Sans objet

CONTACT AVEC LA PEAU

Résultats des tests

Irritation cutanée: Espèce: Lapin
Classification: Non irritant

CONTACT AVEC LES YEUX

Résultats des tests

Irritation des yeux: Espèce: Lapin
Classification: Non irritant

SENSIBILISATION

Résultats des tests: Remarques: Non sensibilisant.

MUTAGENICITE

Evaluation: Négatif

CARCINOGENICITE

Evaluation: Négatif

TOXICITE POUR LA REPRODUCTION/FERTILITE

EvaluationNégatif

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

TOXICITE AQUATIQUE

Toxicité aiguë pour le poisson: - CL50 -
Résultat: 317 mg/l
Durée de l'exposition: 96 h

Toxicité pour les plantes aquatiques: - IC50 - Algues
Résultat: 50 mg/l
Durée de l'exposition: 72 h

Toxicité aiguë pour les invertébrés aquatiques: - EC50 - Daphnie (Daphnia magna)
Résultat: 155 mg/l
Durée de l'exposition: 48 h

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités: Éliminer les déchets en conformité avec toutes les réglementations nationales et locales applicables., Éviter l'écoulement dans les égouts ou dans des cours d'eau.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT



CASORON® G4

La version: 1.5
Date de publication: 09/12/2008
Date imprimée: 01/24/2009

TMD - Canada

Ce produit est non réglementé par le TMD.

IMDG Classification

Ce produit n'est pas soumis aux réglementations IMDG.

ICAO/IATA Classification

Ce produit n'est pas soumis aux réglementations ICAO.

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

CLASSIFICATION SIMDUT

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.

Conformité avec le RPC

Ce produit a été classifié selon les critères de danger du RPC; la fiche signalétique contient toute l'information requise par le RPC.

NOMENCLATURE CHIMIQUE

- Canada:** Toutes les substances contenues dans ce produit sont exemptées de la LIS (DSL), ce produit étant enregistré en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires., PCP# 12533, 23767
- Europe:** Les ingrédients de ce produit figurent dans l'inventaire de l'EINECS.
- États-Unis:** Ce produit est soumis aux réglementations du FIFRA (loi des États-Unis sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides et est donc exempt des exigences de l'inventaire TSCA.
- Australie:** Les composants de ce produit figurent dans la liste AICS.
- Chine:** Les ingrédients de ce produit figurent dans l'inventaire de l'IECSC.
- Japon:** Les composants de ce produit figurent dans la liste MITI.
- Corée:** Les composants de ce produit figurent dans la liste ECL.
- Philippines:** Les composants de ce produit figurent dans la liste PICCS.

16. AUTRE INFORMATION

TPN	Température et pression normales
P/P	Poids/poids

Copyright 2008 Chemtura Canada Co./Cie

LES OPINIONS FORMULEES DANS LES PRESENTES SONT CELLES D'EXPERTS QUALIFIES AU SEIN DE CHEMTURA CORPORATION. NOUS ESTIMONS QUE LES INFORMATIONS FOURNIES SONT ACTUELLES A LA DATE DE CETTE FICHE DE SECURITE. COMME L'USAGE DE CES INFORMATIONS ET OPINIONS AINSI QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION DU PRODUIT NE PEUVENT ETRE CONTROLES PAR CHEMTURA CORPORATION, IL INCOMBE A L'UTILISATEUR DE DEFINIR UN ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION SANS DANGER.