

Fiche Signalétique

CASORON® G-4 GRANULAR HERBICIDE

Version 1.1 Date de révision: 24.09.2015 Numéro de la FS: 400000000957 Pays: CA
Langue: 3F

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : 400000000957
Code du produit : 400000000957
Nature chimique : Mélange

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société: MacDermid Agricultural Solutions, Inc
245 Freight St
Waterbury, CT
Etats-Unis
06702
Téléphone : +1 800 423 8569

Préparé par sds.request@arysta.com

Autres informations pour la présente fiche signalétique :
sds.request@arysta.com

1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence: 613-996-6666 (appeler à frais virés) (CANUTEC)
Pour d'autres numéros d'appels d'urgence, se référer à la section 16 de la Fiche de sécurité.

Utilisation recommandée : Herbicide

Restrictions d'utilisation : Agriculture, Pour des utilisateurs professionnels uniquement.

Préparé par : sds.request@arysta.com

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Aspect	granuleux
Couleur	gris
Odeur	aromatique

Fiche Signalétique

CASORON® G-4 GRANULAR HERBICIDE

Version 1.1 Date de révision: 24.09.2015 Numéro de la FS: 400000000957 Pays: CA
Langue: 3F

Résumé des risques	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter la formation de poussières; des poussières fines dispersées dans l'air à des concentrations suffisantes, et en présence d'une source d'allumage, présentent un risque d'explosion des poussières.
--------------------	--

Statut réglementaire selon le 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.

Effets potentiels sur la santé

Inhalation : Effets sur la santé dus à l'inhalation en milieu de travail de poussières minérales dont la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), les silicates cristallins (kaolin, talc), le graphite ou le charbon.

Peau : Le contact avec la poussière peut causer de l'irritation mécanique ou le dessèchement de la peau.

Yeux : Le contact de la poussière avec les yeux peut causer une irritation mécanique.

Condition médicale aggravée : Inconnu.

Symptômes d'une surexposition : effets irritants

Cancérogénicité: IARC

Groupe 1: Cancérogène pour l'homme
kaolin 1332-58-7
Groupe 2B : Peut-être cancérogènes pour l'homme
titanium dioxide 13463-67-7

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange
Nature chimique : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
--------------	---------	-----------------------

Fiche Signalétique

CASORON® G-4 GRANULAR HERBICIDE

Version 1.1 Date de révision: 24.09.2015 Numéro de la FS: 400000000957 Pays: CA
Langue: 3F

		>= 50 - < 70
aluminium oxide	1344-28-1	>= 10 - < 20
dichlobenil	1194-65-6	>= 1 - < 5
diiron trioxide	1309-37-1	>= 1 - < 5
magnesium oxide	1309-48-4	>= 1 - < 5
calcium oxide	1305-78-8	>= 1 - < 5
kaolin	1332-58-7	>= 0.1 - < 1
titanium dioxide	13463-67-7	>= 0.1 - < 1

SECTION 4. PREMIERS SOINS

- En cas d'inhalation : Déplacer à l'air frais
En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.
Appeler un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver à l'eau chaude et au savon.
Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.
Laver les vêtements avant de les réutiliser.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup
d'eau pendant au moins 15 minutes.
Appeler un médecin.
- En cas d'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 faire boire de lait, de boissons alcoolisées ou d'huile de ricin.
- Avis aux médecins : La procédure de premiers secours doit être établie avec le
concours du médecin responsable de la médecine au travail.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Dioxyde de carbone (CO₂)
Poudre sèche
Mousse
- eau pulvérisée
- Moyens d'extinction inadéquats : Eau pulvérisée
- Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et
à l'environnement immédiat.
- Autres informations : Ne pas déverser les eaux d'extinction dans les ruisseaux, rivières et
lacs.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : Des vêtements de protection pour tout le corps, équipement complet.
Appareil respiratoire autonome (EN 133)

Fiche Signalétique

CASORON® G-4 GRANULAR HERBICIDE

Version 1.1 Date de révision: 24.09.2015 Numéro de la FS: 40000000957 Pays: CA
Langue: 3F

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Porter un équipement de protection adéquat.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Prévenir les fuites et la pollution du sol et/ou de l'eau causée par les fuites.
Ce produit peut être nocif pour la vie aquatique.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation de poussière.
N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.
- Conditions de stockage sûres : Conserver dans un endroit sec et frais.

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

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration	Base
aluminium oxide	1344-28-1	TWA	10 mg/m3 10 mg/m3	CA AB OEL
				Canada. Ontario OELs
		(Total)	10 mg/m3	Canada. Ontario OELs
		VEMP (poussière)	10 mg/m3 (Aluminium)	CA QC OEL
		TWA (Respirable)	1 mg/m3 (Aluminium)	CA BC OEL
		TWA (Fraction respirable)	1 mg/m3 (Aluminium)	ACGIH
diiron trioxide	1309-37-1	(Respirable)	5 mg/m3	Canada. Ontario OELs
		TWA	5 mg/m3 (As Fe)	CA AB OEL
		TWA (Respirable)	5 mg/m3	CA AB OEL
		TWA (Emanations)	5 mg/m3 (Fer)	CA BC OEL
		TWA (Poussière)	5 mg/m3 (Fer)	CA BC OEL
		STEL	10 mg/m3	CA BC OEL

Fiche Signalétique

CASORON® G-4 GRANULAR HERBICIDE

Version 1.1 Date de révision: 24.09.2015 Numéro de la FS: 400000000957 Pays: CA
 Langue: 3F

		(Emanations)	(Fer)	
		VEMP (fumées et poussières)	5 mg/m3 (Fer)	CA QC OEL
		TWA (Fraction respirable)	5 mg/m3	ACGIH
magnesium oxide	1309-48-4	(inhalable)	10 mg/m3	Canada. Ontario OELs
		TWA (Emanations)	10 mg/m3	CA AB OEL
		TWA (Fumée inhalable)	10 mg/m3 (Magnésium)	CA BC OEL
		TWA (Poussières de fumées respirables)	3 mg/m3 (Magnésium)	CA BC OEL
		STEL (Poussières de fumées respirables)	10 mg/m3 (Magnésium)	CA BC OEL
		VEMP (Emanations)	10 mg/m3 (Magnésium)	CA QC OEL
		TWA (Fraction inhalable)	10 mg/m3	ACGIH
calcium oxide	1305-78-8	TWA	2 mg/m3	CA AB OEL
		TWA	2 mg/m3	CA BC OEL
			2 mg/m3	Canada. Ontario OELs
		VEMP	2 mg/m3	CA QC OEL
		TWA	2 mg/m3	ACGIH
kaolin	1332-58-7	TWA (Respirable)	2 mg/m3	CA BC OEL
		(Respirable)	2 mg/m3	Canada. Ontario OELs
		TWA (Respirable)	2 mg/m3	CA AB OEL
		VEMP (poussière respirable)	5 mg/m3	CA QC OEL
		TWA (Fraction respirable)	2 mg/m3	ACGIH

Équipement de protection individuelle

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

Protection des mains

Remarques : Gants imperméables

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales

Fiche Signalétique

CASORON® G-4 GRANULAR HERBICIDE

Version 1.1 Date de révision: 24.09.2015 Numéro de la FS: 400000000957 Pays: CA
Langue: 3F

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

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : granuleux

Couleur : gris

Odeur : aromatique

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

pH : Sans objet

Point/intervalle de fusion : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : Sans objet

Point d'éclair : Sans objet

Taux d'évaporation : Sans objet

Limite d'explosivité, supérieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible

Pression de vapeur : Sans objet

Densité de vapeur relative : Sans objet

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : Donnée non disponible

Solubilité

 Solubilité dans l'eau : Donnée non disponible

 Solubilité dans d'autres solvants : légèrement soluble

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Donnée non disponible

Température d'auto-inflammation : > 400 °C

Température de décomposition : Donnée non disponible

Viscosité

 Viscosité, dynamique : Sans objet

Fiche Signalétique

CASORON® G-4 GRANULAR HERBICIDE

Version 1.1 Date de révision: 24.09.2015 Numéro de la FS: 400000000957 Pays: CA
Langue: 3F

Viscosité, cinématique : Sans objet

Température de décomposition auto-accélérée (TDAA) : Méthode: Pas d'information disponible.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Possibilité de réactions dangereuses : Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Produits incompatibles : Oxydants
Acides forts et bases fortes

Produits de décomposition dangereux : La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Sans objet

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg

Composants:

:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg
BPL: non

aluminium oxide:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

dichlobenil:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par inhalation

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg

diiron trioxide:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

calcium oxide:

Fiche Signalétique

CASORON® G-4 GRANULAR HERBICIDE

Version 1.1 Date de révision: 24.09.2015 Numéro de la FS: 400000000957 Pays: CA
Langue: 3F

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 500 - 2,000 mg/kg

kaolin:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

titanium dioxide:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 10,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 6.8 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 10,000 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la peau

Produit:

Espèce: Lapin

Évaluation: Pas d'irritation de la peau

Composants:

:

Méthode: Directives du test 404 de l'OECD

Résultat: Pas d'irritation de la peau

aluminium oxide:

Espèce: Lapin

Méthode: OECD-Guideline No. 404

Résultat: Pas d'irritation de la peau

dichlobenil:

Évaluation: Pas d'irritation de la peau

magnesium oxide:

Espèce: Les êtres humains

Résultat: Pas d'irritation de la peau

calcium oxide:

Espèce: Lapin

Méthode: Directives du test 404 de l'OECD

Résultat: Pas d'irritation de la peau

BPL: oui

titanium dioxide:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Lésion/irritation grave des yeux

Produit:

Fiche Signalétique

CASORON® G-4 GRANULAR HERBICIDE

Version 1.1 Date de révision: 24.09.2015 Numéro de la FS: 40000000957 Pays: CA
Langue: 3F

Espèce: Lapin
Évaluation: Pas d'irritation des yeux

Composants:

:
Résultat: Pas d'irritation des yeux

aluminium oxide:

Espèce: Lapin
Résultat: Pas d'irritation des yeux
Méthode: Directives du test 405 de l'OECD

dichlobenil:

Évaluation: Pas d'irritation des yeux

magnesium oxide:

Résultat: Irritation des yeux

calcium oxide:

Résultat: Risque de lésions oculaires graves.

titanium dioxide:

Espèce: Lapin
Résultat: Pas d'irritation des yeux

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Produit:

Remarques: Non sensibilisant.

Composants:

:
Type d'essai: Essai de maximisation
Espèce: Cobaye
Évaluation: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

dichlobenil:

Résultat: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

diiron trioxide:

Espèce: Cobaye
Évaluation: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

calcium oxide:

Espèce: Homme
Évaluation: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

titanium dioxide:

Espèce: Cobaye
Évaluation: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Fiche Signalétique

CASORON® G-4 GRANULAR HERBICIDE

Version 1.1 Date de révision: 24.09.2015 Numéro de la FS: 40000000957 Pays: CA
Langue: 3F

Mutagénéicité de la cellule germinale

Produit:

Mutagénéicité de la cellule germinale - Évaluation : Les données ne soutiennent pas le classement comme un mutagène des cellules germinales.

Composants:

:
Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de Ames
Activation métabolique: avec ou sans activation métabolique
Résultat: négatif
BPL: non

: Type d'essai: Synthèse non programmée du DNA (UDS)
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: essai in vivo
Espèce: Rat (mâle)
Voie d'application: Oral(e)
Résultat: négatif
BPL: non

Type d'essai: essai in vivo
Espèce: Rat (mâle et femelle)
Voie d'application: Oral(e)
Résultat: négatif
BPL: non

Mutagénéicité de la cellule germinale - Évaluation : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.

aluminium oxide:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de Ames
Activation métabolique: avec ou sans activation métabolique
Résultat: négatif

Mutagénéicité de la cellule germinale - Évaluation : Les tests in vitro n'ont pas montré d'effets mutagènes

dichlobenil:

Mutagénéicité de la cellule germinale - Évaluation : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.

diiron trioxide:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de Ames
Activation métabolique: avec ou sans activation métabolique
Résultat: négatif

calcium oxide:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: In Vitro mammalian Cell Gene Mutation Test
Résultat: négatif

: Type d'essai: essai in vitro

Fiche Signalétique

CASORON® G-4 GRANULAR HERBICIDE

Version 1.1 Date de révision: 24.09.2015 Numéro de la FS: 40000000957 Pays: CA
Langue: 3F

Activation métabolique: avec ou sans activation métabolique
Résultat: négatif

: Type d'essai: Test de Ames
Activation métabolique: avec ou sans activation métabolique
Méthode: Mutagénicité: Essai de mutation inverse sur la salmonella thyphimurium
Résultat: négatif

Mutagénicité de la cellule germinale - Évaluation : Les tests in vitro n'ont pas montré d'effets mutagènes

titanium dioxide:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de Ames
Activation métabolique: avec ou sans activation métabolique
Résultat: négatif

: Type d'essai: Synthèse non programmée du DNA (UDS)
Résultat: négatif

: Type d'essai: essai in vitro
Activation métabolique: avec ou sans activation métabolique
Résultat: négatif

: Type d'essai: Test d'aberration chromosomique in vitro
Activation métabolique: avec ou sans activation métabolique
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: essai in vivo
Espèce: Rat (femelle)
Voie d'application: Oral(e)
Résultat: négatif

Mutagénicité de la cellule germinale - Évaluation : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.

Cancérogénicité

Produit:

Cancérogénicité - Évaluation : Le poids des données ne supporte pas la classification comme carcinogène

Composants:

:

Espèce: Rat, (mâle et femelle)
Voie d'application: Oral(e)

Espèce: Souris, (mâle et femelle)
Voie d'application: Oral(e)

Cancérogénicité - Évaluation : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet cancérogène.

dichlobenil:

Fiche Signalétique

CASORON® G-4 GRANULAR HERBICIDE

Version 1.1 Date de révision: 24.09.2015 Numéro de la FS: 40000000957 Pays: CA
Langue: 3F

Cancérogénicité - Évaluation : Aucune évidence de cancérogénicité lors d'études chez des animaux.

diiron trioxide:

Cancérogénicité - Évaluation : Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet cancérigène.

titanium dioxide:

Cancérogénicité - Évaluation : N'est pas classé comme cancérogène pour l'humain.

: Groupe 2B : Peut-être cancérogènes pour l'homme

Toxicité pour la reproduction

Produit:

Toxicité pour la reproduction - Évaluation : Le poids des données ne supporte pas la classification comme toxique pour la reproduction

Composants:

:

Toxicité pour la reproduction - Évaluation : Pas de toxicité pour la reproduction
Aucun effet sur la lactation ou par l'entremise de celle-ci

calcium oxide:

Toxicité pour la reproduction - Évaluation : Pas de toxicité pour la reproduction
Aucun effet sur la lactation ou par l'entremise de celle-ci

STOT - exposition unique

Composants:

calcium oxide:

Voies d'exposition: Inhalation
Évaluation: Peut irriter les voies respiratoires.

STOT - exposition répétée

Composants:

diiron trioxide:

Voies d'exposition: Oral(e)
Évaluation: La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme agent toxique pour un organe spécifique, expositions répétées.

titanium dioxide:

Évaluation: La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme agent toxique pour un organe spécifique, expositions répétées.

Toxicité à dose répétée

Composants:

:

Espèce: Rat, mâle et femelle
NOAEL: < 0.001 mg/kg
Voie d'application: Inhalation

Fiche Signalétique

CASORON® G-4 GRANULAR HERBICIDE

Version 1.1 Date de révision: 24.09.2015 Numéro de la FS: 400000000957 Pays: CA
Langue: 3F

Durée d'exposition: 13 semaines
BPL: oui

Espèce: Rat, mâle
Voie d'application: Inhalation
Organes cibles: Poumons

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Produit:

- Toxicité pour les poissons : CL50: 317 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 155 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
- Toxicité pour les algues : CL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 50 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

Composants:

- :
- Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 5,000 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 5,000 mg/l
Durée d'exposition: 24 h
- Toxicité pour les algues : CE50 (Chlorella pyrenoidosa): 440 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

calcium oxide:

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 1,070 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type d'essai: Essai en statique
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50: 159.6 mg/l
Durée d'exposition: 24 h

kaolin:

- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CL50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 1,100 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

titanium dioxide:

- Toxicité pour les poissons : CL0 (Leuciscus idus (Ide)): 1,000 mg/l

Fiche Signalétique

CASORON® G-4 GRANULAR HERBICIDE

Version 1.1 Date de révision: 24.09.2015 Numéro de la FS: 40000000957 Pays: CA
Langue: 3F

Durée d'exposition: 48 h
Type d'essai: Essai en statique

CL50 (Cyprinodon variegatus (vairon à tête de mouton)): 240
- 370 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Persistence et dégradabilité

Composants:

:

Biodégradabilité : Remarques: Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne sont pas valables pour les substances inorganiques.

Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Éliminer les produits de rejet ou les récipients conformément à la réglementation locale.
Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation Internationale

UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Fiche Signalétique

CASORON® G-4 GRANULAR HERBICIDE

Version 1.1 Date de révision: 24.09.2015 Numéro de la FS: 40000000957 Pays: CA
Langue: 3F

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification selon le SIDMUT : NC: Non contrôlé.
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.

NPRI Composants : aluminium oxide
methanol (>1% v/v)

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

Liste canadiennes

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet d'autres abréviations

(Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CPR - Règlements relatifs aux produits contrôlés; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISO - Organisation internationale pour la normalisation; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélerante; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TDG - Transport de marchandises dangereuses; UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuse utilisées au travail; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); AICS - Inventaire des produits

Fiche Signalétique

CASORON® G-4 GRANULAR HERBICIDE

Version 1.1 Date de révision: 24.09.2015 Numéro de la FS: 40000000957 Pays: CA
Langue: 3F

chimiques de l'Australie; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; GLP - Bonne pratique de laboratoire

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.

CA / 3F

Carechem24 International Worldwide Coverage

No. de téléphone en cas d'urgence

<u>Europe:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australie	+61 2801 44558
	Nouvelle-Zélande	+64 9929 1483
	Chine	+86 532 8388 9090
	Chine Taiwan	+86 10 5100 3039
	Japon	+81 345 789 341
	Indonésie	00780 3011 0293
	Malaisie	+60 3 6207 4347
	Thaïlande	001800 1 2066 6751
	Corée	+65 3158 1285 +82 (0)234 798 401
	Viêt Nam	+65 3158 1255
	Inde	+65 3158 1198 0800 100 7479
	Pakistan	+65 3158 1329
	Philippines	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	No. de téléphone en cas d'urgence	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	Afrique du Sud	+27 21 300 2732

Fiche Signalétique

CASORON® G-4 GRANULAR HERBICIDE

Version 1.1 Date de révision: 24.09.2015 Numéro de la FS: 400000000957 Pays: CA
Langue: 3F

	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	Etats-Unis et Canada	+1866 928 0789 +1 215 207 0061
<u>Latin America:</u>	Brésil	+55 113 711 9144
	Mexique	+52 555 004 8763
	Chili	+56 225 829 336
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670