



Produit: RONSTAR 2G
Code : 16775
Numero : 99213
Date : Feb 7 2003

Fiche Signalétique

1. Identification du produit et de la société

Produit : RONSTAR 2G
Code : 16775
Numero de PCP: 23600

Bayer CropScience Inc.
#100 - 3131 - 114th Avenue SE
Calgary, AB T2Z 3X2
CANADA

UTILISATION DU PRODUIT:
HERBICIDE

2. Composition/information sur les composants

COMPOSANTS NUMERO DE CAS	COMPOSITION/ POIDS %	ACGIH SAE MPT	LECT
A. INGREDIENT DANGEREUX			
Oxadiazon 19666-30-9	1.0 - 5.0	N/E	N/E

SYNONYME CHIMIQUE:
C15H18Cl2N2O3 (Oxadiazon)

3. Identification des dangers

RESUME DE MESURES D'URGENCE:

Provoque une irritation modérée des yeux. Provoque une irritation modérée de la peau.

LES EFFETS POTENTIELS POUR LA SANTE

ROUTES D'EXPOSITION:

Voie orale. Respiratoire. Cutanée - peau.

Produit: RONSTAR 2G
Code : 16775
Numero : 99213
Date: Feb 7 2003

Page 2 de 7

----- **3. Identification des dangers (suite)** -----

EFFETS IMMEDIATS

LA PEAU:

Provoque une irritation modérée de la peau.

YEUX:

Provoque une irritation modérée des yeux.

INHALATION:

Nocif si inhalé. Peut provoquer une irritation de la bouche, de la gorge et des voies nasales. Peut irriter les poumons.

INGESTION:

Nocif si ingère. Ce produit contient des distillats de pétrole entrant dans la composition des granulés. Il ne présente pas un risque d'inhalation de distillat de pétrole si le produit est avalé et vomé.

EFFETS TARDIFS/LONG TERME

Il a été démontré que l'oxadiazon provoque des tumeurs au foie à des doses hépatotoxiques.

CANCERIGENE:

Ce produit ou l'un de ses ingrédients est présent à 0.1% ou plus n'est pas reconnu comme cancérigène ou soupçonné de l'être par le NTP, le CIRC (IARC) ou la OSHA.

CONDITIONS MEDICALES PROVOQUEES PAR L'EXPOSITION:

Aucun effet connu.

----- **4. Premiers secours** -----

Après contact cutané:

En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement la peau avec de l'eau et du savon pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.

Après contact oculaire:

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux à grande eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes pour s'assurer du rinçage de la totalité de l'oeil. Consulter immédiatement un médecin.

Produit: RONSTAR 2G
Code : 16775
Numero : 99213
Date: Feb 7 2003

Page 3 de 7

----- **4. Premiers secours (suite)** -----

Après inhalation:

En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air frais;
si elle ne respire plus, pratiquer la respiration
artificielle, de préférence la réanimation bouche à bouche.
Si la victime respire difficilement, donner de l'oxygène.
Appeler un médecin.

Après ingestion:

Ne pas provoquer le vomissement. Diluer lentement avec 1 ou
2 verres d'eau ou de lait et consulter un medecin. Ne
jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une
personne inconsciente.

Indications pour le médecin:

Aucun antidote spécifique n'est recommandé. Traitement fondé
sur les conseils du médecin traitant et les réactions du
patient.

----- **5. Mesures de lutte contre l'incendie** -----

PROPRIETES INFLAMMABLES

POINT D'ÉCLAIR:.....Aucun point d'éclair
INFLAMMABILITÉ:.....Non
SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ:..NA
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:..NA
SENSIBILITÉ AUX CHOCS:.....Non
SENSIBILITÉ AUX DÉCH. STATIQUES:

La sensibilite aux decharges d'électricité statique est
improbable

Moyens d'extinction appropriés:

Utiliser un moyen d'extinction convenant à la cause primaire
de l'incendie

Précautions contre l'incendie:

Le personnel de lutte contre l'incendie devrait porter un
appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs
complets en cas d'incendie impliquant des produits
chimiques.

Produit: RONSTAR 2G
Code : 16775
Numero : 99213
Date: Feb 7 2003

Page 4 de 7

----- **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle** -----

Indications complémentaires:

A l'aide d'un balai, récupérer le produit et le déposer dans un contenant approprié pour le mettre au rebut ou le récupérer. Ne pas déverser dans les cours d'eau; est toxique à l'environnement aquatique.

----- **7. Manipulation et stockage** -----

Garder dans un endroit frais et sec. Garder à l'écart des matériaux incompatibles.
Garder à l'écart des aliments et de la nourriture pour animaux. Éviter les contacts avec les yeux et la peau. Ne pas réutiliser le contenant.

----- **8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle** -----

Mesures d'ordre technique en complément à la rubrique 7:

Utiliser dans un endroit bien aéré.

EQUIPEMENT DE PROTECTION

Protection corporelle:

Tous les types de gants imperméables et nettoyables peuvent être utilisés.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité.

Protection respiratoire:

Utiliser un respirateur approuvé contre les pesticides si l'aération est insuffisante ou en cas de risque d'exposition aux pulvérisations, brouillards ou vapeurs.

Produit: RONSTAR 2G
Code : 16775
Numero : 99213
Date: Feb 7 2003

Page 5 de 7

9. Propriétés physiques et chimiques

POINT D'ÉBULLITION:.....NA
TENSION DE VAPEUR:.....7.8x10⁻⁷ mmHg@25°C
DENSITÉ VAPEUR (L'AIR=1):.....NA
POINT DE CONGÉLATION:.....NA
POINT DE FUSION:.....NA
ÉTAT PHYSIQUE:.....Solide
ODEUR:.....Légère.
COULEUR:.....Particules solides fluidifiables.
SEUIL D'ODEUR (PPM):.....NA
VITESSE D'ÉVAPORATION(BUTYLE ACÉTATE=1):..NA
DENSITÉ RELATIVE (L'EAU=1):.....NA
DENSITÉ à 25°C:.....37 lbs/pi³
pH:.....NA
SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20°C):...55

10. Stabilité et réactivité

STABILITE CHIMIQUE:

STABLE

CONDITIONS A EVITER:

Aucun connu.

INCOMPATIBILITE:

Éviter tout contact avec des agents acides, basiques ou oxydants.

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX:

Chlorure d'hydrogène. Aldehydes Dioxyde de carbone. Oxyde de carbone. Oxydes d'azote.

POLYMERISATION DANGEREUSE:

Impossible.

11. Informations toxicologiques

DL50 TOX aiguë - ORALE (mg/kg):.....>8000 (RAT)
DL50 TOX aiguë - DERMIQUE (mg/kg):...>2000 (lapin)
CL50 aiguë - PAR INHALATION(mg/l):...>200 mg/l /4H /RAT
AUTRES:.....Irritant pour les yeux et la peau.

Produit: RONSTAR 2G
Code : 16775
Numero : 99213
Date: Feb 7 2003

Page 6 de 7

----- **12. Informations écologiques** -----

INFORMATION ÉCOTOXICOLOGIQUE:

CL5096 h pour la truite arc-en-ciel >9.0 ppm (Oxadiazon technique)
CL5048-h pour la Daphnia magna: 2.18ppm (Oxadiazon technique).

Données pour l'élimination (persistance et dégradabilité):

Aucune donnée disponible présentement.

----- **13. Considérations relatives à l'élimination** -----

DEliminer les résidus selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

----- **14. Informations relatives au transport** -----

DESCRIPTION D'APRÈS LE RÈGLEMENTS CANADIENS RÉGISSANT LE TMD

Non dangereux pour le transport routier/ferroviaire au Canada.

NUMÉRO UN/AN:....Aucun

PLACARDS:.....Aucun

IATA:

Aucun

IMO IMDG:

AUCUN

----- **15. Informations règlementaires** -----

Ce produit est enregistré selon la Loi sur les produits antiparasitaires. LPA# 18022.

CLASSE DE RISQUES S.I.M.D.U.T:

D2B Matières Toxiques

SECRET DE FABRICATION S.I.M.D.U.T:

Exempt.

INVENTAIRE CANADIEN:

Exempt.

SYSTEMES D'ÉVALUATION DE RISQUES:

 URGENCES 1-800-334-7577
INFORMATION POUR LE PRODUIT 1-888-283-6847

Produit: RONSTAR 2G
Code : 16775
Numero : 99213
Date: Feb 7 2003

Page 7 de 7

----- **16. Autres informations** -----

Préparé par: le Département HSE Bayer CropScience Inc.
Canada Co.
Téléphone: (306) 721-0310

DESAVEU OU RETRACTION:

Les renseignements sont fournis en toute bonne foi, mais sans aucune garantie quelle qu'elle soit, expresse ou tacite. L'acheteur est responsable de l'utilisation sécuritaire du produit et d'un usage non conforme aux directives énoncées sur l'étiquette.