Page: 1 / 11 Entrée en vigueur: 02/10/2020

# BAYER CROPSCIENCE INC.

Fiche de sécurité Produit Commercial

# 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIÉTÉ

### 1.1. Identification du produit

# **Roundup WeatherPRO®**

1.1.1. Dénomination chimique

Non applicable.

1.1.2. Synonymes

Néant.

1.1.3. No. Homologation PCP

33653

# 1.2. Utilisation du produit

Herbicide

1.3. Société

BAYER CROPSCIENCE INC., 200-160 Quarry Park Blvd., SE, Calgary, AB, T2C 3G3

**Téléphone:** 1-888-283-6847

Adresse électronique: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

# 1.4. Numéros d'urgence

En cas de déversement, d'empoisonnement, ou d'incendie, appeler au numéro d'urgence 1-800-334-7577 (24 heures par jour) Renseignement sur le produit, appelez 1-888-283-6847

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification

Classification d'après le règlement des produits dangeureux, 2015, système d'information de matières dangeureuses.

Toxicité aiguë, inhalation - Catégorie 4

# 2.2. Éléments d'étiquetage

Symbole de danger



Page: 2 / 11 Entrée en vigueur:

02/10/2020

Mention de danger

H332 Nocif par inhalation.

Conseils de prudence/prévention

P261 Éviter de respirer les vapeurs ou aérosols.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien

ventilé.

P304+340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à

l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas

de malaise.

# 2.3. Autres dangers

Non applicable.

### 2.4. Aspect et odeur (couleur/forme/odeur)

Bleu /Liquide, libre de corps etrangers / Inodore

Voir la section 11 pour toute information toxicologique et la section 12 pour toute information écologique.

# 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**3.1. Substance:** Non applicable.

3.2. Mélange: Oui.

# Composition/informations sur les composants

Composants	No. CAS	Concentration
Sel de potassium de glyphosate	70901-12-1	48.8 %
Surfactant, eau et ingrédients mineurs de formulation		51.2 %

L'identité chimique exacte et/ou la gamme de concentration du produit reste une donnée confidentielle appartenant à la société Monsanto.

#### Principe actif

Sel de potassium de N-(phosphonométhyl)glycine; {Sel de potassium de glyphosate}

# 4. PREMIERS SECOURS

Utiliser la protection individuelle recommandée dans la section 8.

### 4.1. Description des premiers secours

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

### 4.1.1. Contact avec les yeux

Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

# 4.1.2. Contact avec la peau

Page: 3 / 11
Version: 1.0 Entrée en vigueur: 02/10/2020

Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

#### 4.1.3. Inhalation

En cas d'inhalation, transporter la personne à l'air libre. Si la personne ne respire pas, appeler le numéro d'urgence ou une ambulance, puis effectuer une respiration artificielle, de préférence du bouche à bouche, si c'est possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

#### 4.1.4. Ingestion

Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour

obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

### 4.2.1. Effets possibles sur la santé

**Voies d'exposition probables:** Contact avec la peau, contact avec les yeux, inhalation **Contact avec les yeux, court terme:** Aucun effet nocif important n'est à prévoir si les recommandations d'utilisation sont respectées.

**Contact avec la peau, court terme:** Aucun effet nocif important n'est à prévoir si les recommandations d'utilisation sont respectées.

Inhalation, court terme: Nocif par inhalation.

**Prise unique:** Aucun effet nocif important n'est à prévoir si les recommandations d'utilisation sont respectées.

# 4.3. Indications des éventuels soins médicaux et traitements particuliers nécessaires

### 4.3.1. Recommandations pour les médecins

Ce produit n'est pas un inhibiteur de la cholinestérase.

#### 4.3.2. Antidote

Un traitement à l'atropine et aux oximes n'est pas indiqué.

# 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

# 5.1. Moyens d'extinction

**5.1.1. Recommandé**: Eau, Mousse, Poudre sèche, Dioxyde de carbone (CO2)

# 5.2. Dangers particuliers

# 5.2.1. Risques inhabituels d'incendie et d'explosion

Utiliser le moins d'eau possible afin d'éviter toute contamination de l'environnement. Précautions pour l'environnement: voir section 6.

# **5.2.2.** Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone (CO), Oxydes de phosphore (PxOy), oxydes d'azote (NOx)

# 5.3. Recommandations aux pompiers

Appareil respiratoire autonome. L'équipement doit être minutieusement décontaminé après utilisation.

# 5.4. Point éclair

Aucun point éclair.

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### 6.1. Précautions individuelles

Référez-vous à la section 7 pour les conseils d'utilisation et à la section 8 pour les consignes de sécurité personnelle.

Page: 4/11 Entrée en vigueur:

02/10/2020

# 6.2. Précautions pour l'environnement

PETITES QUANTITÉS: Peu de danger pour l'environnement. GRANDES QUANTITÉS: Réduire la dispersion au minimum. Eviter la contamination des égouts, des canalisations, des fossés et des cours d'eau.

# 6.3. Méthodes de nettoyage

PETITES QUANTITÉS: Absorber avec de la terre, du sable ou des matières absorbantes. Balayer, écoper ou aspirer pour éliminer. GRANDES QUANTITÉS: Creuser le sol fortement contaminé. Voir la section 7 pour les types de conteneurs. Rassembler dans des conteneurs pour l'élimination. Nettoyer la zone de déversement avec du détergent et de l'eau. Utiliser le moins d'eau possible afin d'éviter toute contamination de l'environnement.

Voir la section 13 pour l'élimination du produit déversé.

# 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Suivre les bonnes pratiques industrielles en matière de propreté et d'hygiène personnelle. NE PAS goûter ni avaler. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer de la vapeur ou de la brume. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement les mains après manipulation ou contact. Nettoyer minutieusement l'équipement après utilisation. Ne pas contaminer les égouts, les canalisations et les cours d'eau avec l'eau de rinçage de l'équipement. Se référer à la section 13 de la fiche de données de sécurité pour l'élimination de l'eau de rinçage. Les conteneurs vidés contiennent encore de la vapeur et des résidus du produit. APPLIQUER LES RECOMMANDATIONS SUR L'ÉTIQUETTE MÊME APRÈS AVOIR VIDÉ LE CONTENEUR.

# 7.2. Conditions d'un stockage sécurisé, incluant toute éventuelle incompatibilité.

Matériaux compatibles pour l'entreposage: acier inoxydable, fibre de verre, plastique, Aluminium Matériaux incompatibles pour l'entreposage: acier galvanisé, acier doux non revêtu, voir section 10.

Température minimale d'entreposage: -15 °C

Température maximale d'entreposage: 50 °C

Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé. Une cristallisation partielle peut se produire lors de l'entreposage prolongé en-dessous de la température minimale d'entreposage. S'il gèle, le placer dans une pièce tiède et secouer souvent pour le remettre en solution.

# 7.3. Usage final spécifique/Usages finaux spécifiques

Pesticide: Lire et suivre les instructions de l'étiquette

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

# 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition dans l'air

Composants	Directives d'Exposition
Sel de potassium de	Aucune limite spécifique d'exposition professionnelle n'a été établie.
glyphosate	
Surfactant, eau et	Aucune limite spécifique d'exposition professionnelle n'a été établie.
ingrédients mineurs de	
formulation	

Page: 5 / 11 Entrée en vigueur: 02/10/2020

# 8.2. Contrôles d'exposition

# Contrôles techniques

Aucune consigne particulière si les recommandations d'utilisation sont respectées.

### **Protection des yeux:**

En cas de risque important de contact: Porter des lunettes protégeant des produits chimiques. Les applicateurs et autres manipulateurs doivent porter une protection oculaire.

# Protection de la peau:

Porter des gants résistants aux produits chimiques.

Les applicateurs et autres manipulateurs doivent porter: Porter une combinaison de travail au-dessus d'une chemise à manches longues et d'un pantalon. En cas de risque important de contact: Porter une visière de protection.

# **Protection respiratoire:**

En cas d'exposition excessive dans l'air: Porter un appareil respiratoire. L'utilisation d'un masque/casque filtrant complet remplace la nécessité de lunettes de protection chimique.

Si c'est conseillé, consulter le fabricant des équipements de protection individuelle afin de connaître le type d'équipement approprié pour une application donnée.

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Ces données physiques sont des valeurs types basées sur le produit testé mais peuvent varier d'un échantillon à l'autre. Elles ne constituent ni une garantie d'analyse d'un échantillon ni les spécifications du produit.

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

	etes physiques et chimiques de base
Couleur/gamme de couleurs:	Bleu
Forme:	Liquide, libre de corps etrangers
Odeur:	Inodore
Seuil olfactif:	Aucune donnée.
Changement d'état (fusion,	ébullition):
Point de fusion:	Non applicable.
Point d'ébullition:	Aucune donnée.
Point éclair:	Aucun point éclair.
Propriétés explosives:	Limite maximum d'explosion: Non applicable.; Limite minimum d'explosion: Non applicable.
Auto-inflammabilité:	Non applicable.
Température de décomposition auto accélérée (TDAA):	Aucune donnée.
Propriétés oxydantes:	Aucune donnée.
Densité spécifique:	1.3573 @ 20 °C / 15.6 °C
Pression de vapeur:	Volatilité peu importante, solution aqueuse.
Densité de vapeur:	Non applicable.
Viscosité dynamique:	Aucune donnée.
Viscosité cinématique:	Aucune donnée.
Densité:	1.3573 g/cm3 @ 20 °C
Solubilité:	Eau: Soluble
pH:	4.5 - 4.9 @ 67.7 g/l

Page: 6/11 Version: 1.0 Entrée en vigueur:

02/10/2020

1/	-
octanol/eau:	

### 9.2 Autres informations

Taux d'évaporation:	Aucune donnée.
---------------------	----------------

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1. Réactivité

Réagit avec l'acier galvanisé ou l'acier doux non-revêtu en dégageant de l'hydrogène, gaz très inflammable susceptible d'exploser.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de manipulation et d'entreposage.

### 10.3. Possibilité de reactions dangereuses

Réagit avec l'acier galvanisé ou l'acier doux non-revêtu en dégageant de l'hydrogène, gaz très inflammable susceptible d'exploser.

Polymérisation dangereuse: Aucune donnée.

### 10.4. Conditions à éviter

Néant

#### 10.5. Matières incompatibles

Matériaux incompatibles pour l'entreposage: acier galvanisé, acier doux non revêtu, voir section 10. Matériaux compatibles pour l'entreposage: voir section 7.2.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de combustion dangereux: voir section 5.

# 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Cette section est réservée à l'usage des toxicologues et autres professionnels de la santé.

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité orale aiguë:** D'après les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis. **Toxicité cutanée aiguë:** D'après les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis. **Toxicité aiguë par inhalation:** Catégorie 4

Irritation cutanée: D'après les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis. Corrosion des yeux/Irritation oculaire.: D'après les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation de la peau:** D'après les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation des voies respiratoires:** D'après les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité: D'après les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

Carcinogénicité: D'après les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction / Développement:** D'après les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique au niveau de l'organe cible - exposition unique:** D'après les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

Page: 7 / 11
Version: 1.0
Entrée en vigueur:

02/10/2020

**Toxicité spécifique au niveau de l'organe cible- expositions répétées:** D'après les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration: D'après les données disponibles les critères de classification ne sont pas remplis.

# Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets possibles sur la santé

Voies d'exposition probables: Contact avec la peau, contact avec les yeux, inhalation

**Contact avec les yeux, court terme:** Aucun effet nocif important n'est à prévoir si les recommandations d'utilisation sont respectées.

**Contact avec la peau, court terme:** Aucun effet nocif important n'est à prévoir si les recommandations d'utilisation sont respectées.

**Inhalation, court terme:** Nocif par inhalation.

**Prise unique:** Aucun effet nocif important n'est à prévoir si les recommandations d'utilisation sont respectées.

Si disponible, les données obtenues sur des produits similaires et/ou sur les composants sont résumées cidessous.

# Formulation similaire

# Toxicité orale aiguë

Rat, DL50: > 5,000 mg/kg de poids corporel

Presque pas toxique.

# Toxicité cutanée aiguë

Rat, DL50: > 5,000 mg/kg de poids corporel

Presque pas toxique.

### Irritation cutanée

# Lapin, 3 animaux, Test OCDE 404:

Rougeur, valeur individuelle du score UE: 2.00; 1.67; 2.00 Gonflement, valeur individuelle du score UE: 0.00; 0.33; 0.33

Nombre de jours nécessaires à la guérison: 14

Irritation modérée.

# **Irritation oculaire**

# Lapin, 3 animaux, test OCDE 405:

Rougeur de la conjonctive, valeurs individuelles du score UE: 1.00; 1.33; 1.33

Gonflement de la conjonctive, valeurs individuelles du score UE: 1.00; 1.33; 1.00

Opacité de la cornée, valeurs individuelles du score UE: 0.00; 1.00; 0.00

Lésions de l'iris, valeurs individuelles du score UE: 0.00; 0.33; 0.00

Nombre de jours nécessaires à la guérison: 10

Irritation des yeux trop légère pour faire l'objet d'une classification.

Irritation modérée.

#### Toxicité aiguë par inhalation

# **Rat, CL50, 4 heures, aérosol**: > 1.20 mg/L

Légèrement toxique. Aucune mortalité. Pour le test d'inhalation, le produit a été conçu sous forme d'aérosol. Etant donné que pendant le transport le produit ne sera pas sous la forme d'un aérosol avec une concentration dangereuse, il est classé comme non dangereux par les règlements de transport, conformément aux articles 2.6.2.2.4.7(b) et (c) des Recommandations des NU pour le Transport de Marchandises Dangereuses.

### Sensibilisation de la peau

# Cobaye, teste de Buehler 3-induction:

Incidence positive: 0 %

#### N-(phosphonométhyl)glycine; {glyphosate}

# Génotoxicité

Page: 8 / 11 Entrée en vigueur: 02/10/2020

Non génotoxique.

### Carcinogénicité

Non carcinogène chez les rats ou les souris.

# Toxicité pour la reproduction / Développement

Effets sur le développement chez les rats et les lapins seulement en présence de toxicité maternelle significative. Effets sur la reproduction chez les rats seulement en présence de toxicité maternelle significative.

Version: 1.0

# 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Cette section est réservée à l'usage des écotoxicologues et autres spécialistes de l'environnement.

Si disponible, les données obtenues sur des produits similaires et/ou sur les composants sont résumées ci-dessous.

#### 12.1 Toxicité

Aucune donnée.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Se référer à la section 9 pour les données sur les coefficients de partage.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée.

#### 12.5 Résultats des évaluations de PBT et vPvB

Aucune donnée.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune donnée.

# 12.7 Information additionnelle

Si disponible, les données obtenues sur des produits similaires et/ou sur les composants sont résumées cidessous.

### **Formulation similaire**

### Toxicité aquatique, poissons

### Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss):

Toxicité aiguë, 96 heures, semi-statique, CL50: 3.13 mg/L

# Toxicité aquatique, algues/plantes aquatiques

# Algue verte (Selenastrum capricornutum):

Toxicité aiguë, 72 heures, statique, CEb50 (biomasse): 0.124 mg/L

# Toxicité pour les arthropodes

# Abeille commune (Apis mellifera):

Contact, 48 heures, DL50: > 250 µg/abeille

### Abeille commune (Apis mellifera):

Oral, 48 heures, DL50: > 238.8 µg/abeille

# Toxicité pour les organismes du sol, invertébrés

#### Ver de terre (Eisenia foetida):

Toxicité aiguë, 14 jours, CL50: > 10,000 mg/kg de sol sec

Page: 9 / 11 Entrée en vigueur: 02/10/2020

# Toxicité pour les organismes du sol, micro-organismes

### Test de transformation de l'azote et du carbone:

40 L/ha, 28 jours: Moins de 25% des effets sur les processus de transformation de l'azote et du carbone contenus dans le sol.

#### Formulation similaire

#### Toxicité aquatique, invertébrés

# Daphnie (Daphnia magna):

Toxicité aiguë, 48 heures, statique, CE50: 8.0 mg/L

# N-(phosphonométhyl)glycine; {glyphosate}

#### Toxicité aviaire

### Colin de Virginie (Colinus virginianus):

Toxicité orale aiguë, dose unique, DL50: > 3,851 mg/kg de poids corporel

#### **Bioaccumulation**

# Crapet arlequin (Lepomis macrochirus):

Poisson entier: FBC: < 1

Aucune bioaccumulation significative n'est à prévoir.

### **Dissipation**

# Sol, champs:

Demi-vie: 2 - 174 jours Koc: 884 - 60,000 L/kg Se lie fortement au sol.

**Eau, aérobique:** Demi-vie: < 7 jours

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

# 13.1.1. **Produit**

Eviter la contamination des égouts, des canalisations, des fossés et des cours d'eau. Recycler si les installations/l'équipement appropriés sont disponibles. Brûler dans un incinérateur approprié. Appliquer toutes les réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

# 13.1.2. Conteneur

Voir l'étiquette du conteneur pour les informations relatives à l'élimination. Les conteneurs vidés contiennent encore de la vapeur et des résidus du produit. Respecter toutes les consignes de sécurité jusqu'au nettoyage, au recyclage ou à la destruction du conteneur. Vider complètement les emballages. Rincer les conteneurs vides trois fois ou à la pression. NE PAS contaminer l'eau lors de l'élimination des eaux de rinçage. S'assurer que les emballages ne peuvent pas être réutilisés. NE PAS réutiliser les conteneurs. Entreposer jusqu'au ramassage par un service officiel chargé de l'élimination des déchets. Recycler si les installations/l'équipement appropriés sont disponibles. Appliquer toutes les réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Référez-vous à la section 7 pour les conseils d'utilisation et à la section 8 pour les consignes de sécurité personnelle.

# 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Les données reprises dans cette section servent uniquement d'information. Prière de suivre les réglementations appropriées afin de classer correctement votre cargaison pour le transport.

### Transport of Dangerous Goods Regulations (TDG)

Page: 10 / 11
Version: 1.0 Entrée en vigueur: 02/10/2020

- 14.1 **No. UN:** Non applicable.
- 14.2 **Nom d'expédition (Nom technique si nécessaire):** Non applicable.
- 14.3 Classe de danger pour le transport: Non applicable.
- 14.4 **Groupe d'emballage:** Non applicable.
- 14.5 Dangers pour l'environnement: Non applicable.
- 14.6 **Précautions particulières pour l'utilisateur:** Non applicable.

#### **IMO**

- 14.1 **No. UN:** Non applicable.
- 14.2 **Nom d'expédition (Nom technique si nécessaire):** Non applicable.
- 14.3 Classe de danger pour le transport: Non applicable.
- 14.4 **Groupe d'emballage:** Non applicable.
- 14.5 Dangers pour l'environnement: Non applicable.
- 14.6 **Précautions particulières pour l'utilisateur:** Non applicable.
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au code IBC.: Non applicable.

#### IATA/ICAO

- 14.1 **No. UN:** Non applicable.
- 14.2 **Nom d'expédition (Nom technique si nécessaire):** Non applicable.
- 14.3 Classe de danger pour le transport: Non applicable.
- 14.4 **Groupe d'emballage:** Non applicable.
- 14.5 Dangers pour l'environnement: Non applicable.
- 14.6 **Précautions particulières pour l'utilisateur:** Non applicable.

# 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

# 15.1. l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire, Loi sur les produits antiparasitaires [ARLA L'ARLA]

PCPA enregistré.

Lire l'étiquette, autorisée en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires, avant d'utiliser ou de manipuler le produit antiparasitaire.

Ce produit chimique est un produit antiparasitaire homologué par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada et est assujetti à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des renseignements sur les dangers exigés pour les fiches de données de sécurité conformes au SGH. Vous trouverez ci-dessous les renseignements sur les dangers exigés sur l'étiquette d'un produit antiparasitaire:

ATTENTION!
POISON
DANGEREUX EN CAS D'INGESTION
DANGEREUX EN CAS D'INHALATION
CAUSE DE L'IRRITATION AUX YEUX
CAUSE DE L'IRRITATION À LA PEAU

Des exigences environnementales spécifiques au Canada pour la manipulation, l'utilisation et l'élimination de ce produit antiparasitaire sont indiquées sur l'étiquette.

# 16. AUTRES INFORMATIONS

Page: 11 / 11 Entrée en vigueur: 02/10/2020

L'information présentée ici n'est pas nécessairement exhaustive mais représente des données pertinentes et fiables. Appliquer toutes les réglementations locales/régionales/nationales/internationales. Prière de contacter le fournisseur pour obtenir de plus amples informations.

|| Changements significatifs par rapport à la précédente version.

Dénomination complète des acronymes les plus utilisés: FBC (Facteur de Bioconcentration), DBO (Demande Biochimique en Oxygène), DCO (Demande Chimique en Oxygène), CE50 (Concentration d'Effet 50%), DE50 (Dose d'Effet 50%), I.M. (Intramusculaire), I.P. (Intrapéritonéal), I.V. (Intraveineux), Koc (Coefficient d'adsorption au sol), CL50 (Concentration Létale 50%), DL50 (Dose Létale 50%), DLmin (Dose létale min.), LEI (Limite d'Explosion Inférieure), CMENO (Concentration Minimale produisant un Effet Nocif Observable), DMENO (Dose Minimale produisant un Effet Nocif Observable), CMEO (Concentration Minimale produisant un Effet Observable), DMEO (Dose Minimale produisant un Effet Observable), LEM (Limite d'Exposition Maximale), DMT (Dose Maximale Tolérée), CSEAO (Concentration Sans Effet Adverse Observé), DSENO (Dose Sans Effet Nocif Observé), CSEO (Concentration Sans Effet Observable), DSEO (Dose Sans Effet Observable), LEP (Limite d'Exposition), PII (Index d'Irritation Primaire), Pow (Coefficient de partition n-octanol/eau), S.C. (Sous-Cutané), LECT (Limite d'Exposition à Court Terme), TLV-C (Limite d'Exposition-Plafond), TLV-TWA (Limite d'Exposition-Moyenne rectifiée par rapport au temps), LSE (Limite Supérieure d'Explosion)

Le fournisseur ne garantit ni la complétude ni l'exactitude des informations et recommandations présentées ici (et ci-après dénommées "informations") même si celles-ci sont établies de bonne foi et supposées justes à la date citée. Ces informations sont fournies à la condition que les destinataires déterminent eux-mêmes si elles conviennent à l'usage souhaité. Le fournisseur ne pourra en aucun cas être rendue responsable de quelque dommage que ce soit qui résulterait de l'utilisation des informations ou de toute action basée sur ces informations. AUCUNE DÉCLARATION NI GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'A ÉTÉ ÉTABLIE QUANT A LA COMMERCIABILITÉ, L'APTITUDE POUR UNE UTILISATION SPÉCIFIQUE OU AUTRE DES INFORMATIONS OU DU PRODUIT AUXQUELLES IL SE RÉFÈRE.

Cette fiche de données de sécurité (MSDS) diffère de l'ETIQUETTE DU PRODUIT APPROUVEE PAR la Réglementation sur la gestion des pesticides (PMRA) dans ses objectifs, et NE REMPLACE NI NE MODIFIE CETTE DERNIERE (attachée et accompagnant le conteneur du produit). Cet MSDS fournit d'importantes informations sur la santé, la sécurité et l'environnement aux employeurs, employés, personnes intervenant en cas d'urgence et personnes manipulant de grandes quantités de produit dans des activités qui diffèrent généralement de l'utilisation même du produit, alors que l'étiquette fournit des informations spécifiques sur l'utilisation normale du produit. L'utilisation, l'entreposage et l'élimination des pesticides sont réglementés par la législation provinciale et l'étiquette du produit, qui fournit toutes les informations nécessaires et appropriées sur les précautions à suivre, l'utilisation, l'entreposage et l'élimination. Tout pesticide ne portant pas l'étiquette approuvée par la PMRA représente à nos yeux une violation de la loi fédérale.

00000074867 Fin du document