



NUFARM AGRICULTURE INC.

1. INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE ET LES PRODUITS CHIMIQUES

FOURNI PAR :

Nufarm Agriculture Inc.
Ste 350, 2618 Hopewell Pl NE
Calgary, AB T1Y 7J7
Numéro de téléphone : 1-800-868-5444
Numéro de télécopie : (403) 219-2092

FABRIQUÉ PAR :

Nufarm Agriculture Inc.
Ste 350, 2618 Hopewell Pl NE
Calgary, AB T1Y 7J7
Numéro de téléphone : 1-800-868-5444
Numéro de télécopie : (403) 219-2092

PRODUIT :**Herbicide Credit[®] Xtreme****NUMÉRO EPA :**

29888

PRÉPARÉ LE :

4 avril 2017

PRÉPARATEUR :

Nufarm Agriculture Inc.; Affaires Réglementaires et Département de la Recherche

FAMILLE CHIMIQUE/UTILISATION :

Herbicide

FORMULE : $C_6H_{17}N_2O_5P + C_3H_7KNO_5P$ **SYNONYMES CHIMIQUES :**

glyphosate-isopropylammonium; glyphosate de sel d'isopropylamine; glyphosate de sel d'IPA; N-(phosphonométhyl)glycine de sel d'isopropylamine

+

glyphosate-potassium; glyphosate sel de potassium; glyphosate sel de K; N-(phosphonométhyl)glycine de sel de potassium

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE :

Intervention d'urgence 24 heures, Chemtrec : 1 800 424-9300.

Urgences médicales, ProPharma Group : 1 877 325-1840.

Informations sur le produit et son utilisation, Nufarm Agriculture Inc. :
1 800 868-5444.

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGREDIENTS

| Ingrédients Dangereux | % | NO. CAS |
|------------------------------|-------------|------------|
| glyphosate-isopropylammonium | 29 - 33 p/p | 38641-94-0 |
| glyphosate-potassium | 22 - 24 p/p | 70901-12-1 |

Autres ingrédients sont non-dangereux et/ou des marques déposées

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

VUE D'ENSEMBLE EN SITUATION D'URGENCE : ATTENTION-IRRITANT. Garder hors de portée des enfants.

PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DE PEAU ET LES YEUX.

NOCIF EN CAS D'INGESTION. Éviter le contact avec les yeux et un contact prolongé avec la peau.

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :

INGESTION : Selon des études de toxicité, ce produit a une toxicité plutôt faible. Aucun effet adverse sur la santé ne devrait se développer si une petite quantité est ingérée (moins d'une gorgée). Il a été rapporté que l'ingestion d'un produit similaire a provoqué un malaise gastro-intestinal avec une irritation de la bouche, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

CONTACT AVEC LA PEAU : Selon des études de toxicité, ce produit a une toxicité plutôt faible. Un contact prolongé peut provoquer une irritation cutanée.

INHALATION : Selon des études de toxicité, ce produit a une toxicité plutôt faible en cas d'inhalation.



NUFARM AGRICULTURE INC.

CONTACT AVEC LES YEUX : Ce produit peut provoquer une irritation des yeux.

TROUBLES MÉDICAUX AGGRAVÉS : Aucun connus.

EFFETS TOXICOLOGIQUES : Voir les données toxicologiques dans la Section 11.

VOIES PRINCIPALES D'EXPOSITION : Contact oculaire. Absorption cutanée. Inhalation. Voie ingestion orale.

PRODUIT TOXICOLOGIQUEMENT SYNERGIQUE : Aucun connu.

AUTRE : Aucune connue.

4. PROCÉDURES DE PREMIERS SOINS

En cas d'ingestion, appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau ou lait à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

En cas de contact avec la peau ou les vêtements, 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.

En cas de 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'œil. Appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement

En cas d'inhalation, déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

5. PRECAUTIONS EN CAS D'INCENDIE

POINT ÉCLAIR :..... SO. Formulation d'aqueux.

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ :Ne s'enflamme pas.

LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ À L'AIR (%) : N/E

LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ À L'AIR (%) : N/E

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :N/E

SENSIBILITÉ À UN IMPACT MÉCANIQUE (O/N) :ND. Selon un long historique de manutention, sensibilité non probable.

SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES D'ELECTRICITÉ STATIQUE : ND. Selon un long historique de manutention, sensibilité non probable.

MOYEN D'EXTINCTION :..... Jet pulvérisé, mousse anti-alcool, Dioxyde de Carbone, poudre extinctrice.

PROCÉDURES SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE : Les pompiers et les autres personnes exposées au produit de combustion doivent porter un appareil respiratoire autonome. L'équipement doit être soigneusement décontaminé après l'utilisation. Minimiser et contenir les eaux de ruissellement. Ce produit réagit avec acier galvanisé ou en acier nu (sauf pour l'acier inoxydable) gazeux à base d'hydrogène, qui est très combustible pourrait s'enflammer ou exploser. La décomposition en cas d'incendie peut produire des gaz tels que les oxydes de carbone (CO), d'azote (NOx) et de phosphore (PxOy).

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

MESURES À PRENDRE DANS LE CAS D'UNE FUITE OU D'UN DÉVERSEMENT DU PRODUIT : Utiliser



NUFARM AGRICULTURE INC.

l'équipement et les procédures appropriées selon l'importance du déversement. Éloigner les personnes inutiles. Éviter les ruissellements vers les sources d'eau naturelles et les égouts. Contenir et absorber les déversements avec une matière inerte comme de la perlite, des copeaux de bois, des granules d'argile, de la vermiculite, du sable ou de la terre. Absorber les petits déversements avec de l'argile absorbante. Déposer tous les matériaux affectés dans un contenant fermé et identifié afin d'en disposer adéquatement. Isoler des autres rebus. Nettoyer les zones contaminées telles que les surfaces dures, avec du détergent et de l'eau, en prenant soin de récupérer la solution de nettoyage pour en disposer adéquatement. Les déversements importants sur le sol ou toute autre surface semblable peuvent nécessiter l'enlèvement du top sol.

Consulter la section 13 pour information d'élimination.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR LA MANIPULATION ET L'ENTREPOSAGE :

Manipulation :

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DES YEUX. NOCIF EN CAS D'INGESTION. Éviter tout contact avec les yeux ou un contact prolongé avec la peau. Se laver les mains avant de manger, boire, mâcher de la gomme, utiliser du tabac ou aller aux toilettes. Éviter le déversement dans toute étendue d'eau. Ne pas contaminer l'eau en éliminant les déchets en lavant l'équipement. Les solutions de pulvérisation de ce produit doivent être mélangées, entreposées dans ou appliquées seulement avec des contenants en acier inoxydable, aluminium, fibre de verre, plastique ou en métal doublé de plastique. NE PAS MÉLANGER, ENTREPOSER OU APPLIQUER CE PRODUIT OU LA SOLUTION DE PULVÉRISATION DE CE PRODUIT AVEC OU DANS UN RÉCIPIENT EN ACIER GALVANISÉ OU ACIER NON DOUBLÉ (SAUF L'ACIER INOXYDABLE). Ce produit ou la solution de pulvérisation de ce produit réagissent avec ce genre de contenant pour produire du gaz hydrogène qui peut ensuite créer un mélange de gaz très combustible. Ce mélange de gaz pourrait faire des étincelles ou exploser, provoquant ainsi des blessures graves, si allumé par une flamme nue, des étincelles, une lampe à souder, une cigarette allumée ou toute autre source d'allumage.

Entreposage :

Garder dans son contenant original. Garder le contenant bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Le produit est stable dans des conditions normales d'entreposage et de manutention pour au moins 5 ans. Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé, loin des aliments pour animaux, et la nourriture destinée, les semences, les plantes, l'agent réducteur et des acides.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

LIMITES D'EXPOSITION :

| Ingrédients Dangereux | MPT * | ACGIH TLV® | STEL | UNITÉS |
|-----------------------|-------|------------|------|--------|
| Glyphosate sel IPA | N/E | N/E | N/E | SO |
| Glyphosate sel K | N/E | N/E | N/E | SO |

*MPT de 8 heures sauf si mention différente.

MESURES D'INGÉNERIE : Le produit non dilué doit être utilisé dans un endroit bien ventilé. Une ventilation générale munie d'une bonne source d'air de compensation est le minimum recommandé pour les situations d'intérieur.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES : Pour la manipulation du produit non dilué : Le produit non dilué n'est pas sensé causer de problème relié à l'air lors d'exposition pendant une manipulation normale. Si un déversement accidentel du produit se fait pendant la fabrication ou la manipulation et produit une vapeur lourde ou un jet de vaporisation, les ouvriers doivent utiliser un équipement autorisé par le NIOSH/MSHA. Utiliser un appareil



NUFARM AGRICULTURE INC.

respiratoire pour pesticides si la ventilation n'est pas adéquate ou s'il y a risque d'exposition aux jets de pulvérisations ou aux vapeurs. Dans une situation de travail où il est nécessaire de porter un appareil respiratoire pour la purification de l'air, il est recommandé d'utiliser un masque muni de filtres pour la protection contre les vapeurs organiques ou les poussières/jet de vaporisation et approuvé pour les pesticides. Utiliser des cartouches ou boîtes filtrantes approuvées par le NIOSH/MSHA. Un masque couvrant le visage entier remplace les lunettes de protection mono pièce. Observer les limites d'utilisation des appareils respiratoires dictées par le fabricant et le NIOSH/MSHA.

Pour l'application du produit dilué selon les instructions : un appareil respiratoire n'est pas exigé pour l'application et la dilution du produit.

GANTS DE PROTECTION : Tous les types de gants imperméables approuvés pour la manipulation de produits chimiques sont acceptables s'ils peuvent être lavés.

PROTECTION DES YEUX ET DE LA FIGURE : Utiliser des lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques pendant les opérations de mélange et de versement ou toute autre activité pendant laquelle le contact du produit non dilué avec les yeux risque de se produire.

AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION : Utiliser tout autre équipement jugé nécessaire en fonction de la situation.

VENTILATION: Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé. Aucune mesure spéciale à prendre pour l'utilisation normale à l'extérieur.

PROTECTION DE LA PEAU : Porter des vêtements de protection appropriés pour éviter le contact avec la peau. Des manches longues, des pantalons, des chaussettes et des chaussures sont suggérés comme tenue de travail minimale.

9. PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

NOTE : Les données physiques sont des valeurs typiques, mais peuvent varier d'un échantillon à l'autre. Une valeur typique n'est pas l'analyse garantie ni la spécification du produit.

POINT D'ÉBULLITION :ND. Devrait être similaire à l'eau : >100°C

PRESSION DE VAPEUR :Négligeable avec le Glyphosate. Produit devrait être similaire à l'eau.

DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1) :ND

POINT DE CONGÉLATION :ND. Devrait être similaire à l'eau : 0°C

POINT DE FUSION :ND. Glyphosate 200°C avec la décomposition

ÉTAT PHYSIQUE :Liquide

ODEUR :Presque sans odeur ou légère odeur semblable à l'amine

COULEUR :Clair de couleur verte à ambre

SEUIL OLFACTIF (PPM) :ND

TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE DE BUTYLE = 1) ND

POIDS SPÉCIFIQUE (EAU=1) :1,29 – 1,30 @ 25°C

DENSITÉ @ 25°C :1,29 – 1,30

pH :4,9 (1% dilution)

SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20°C) :Soluble

COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE :ND. Produit soluble dans l'eau.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Produit stable dans des conditions normales de manipulation et d'entreposage.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Ne se produira pas. Ce produit peut réagir avec des matières caustiques (basiques) pour libérer de la chaleur. Ceci n'est pas une polymérisation mais plutôt une neutralisation chimique dans une réaction acide base.

PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION/COMBUSTION THERMIQUE : Monoxyde de carbone (CO), oxydes de phosphore (PxOy), oxydes d'azote (NOx).

INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIAUX À ÉVITER) : Éviter tout contact avec des acides et des bases fortes, l'acier



NUFARM AGRICULTURE INC.

galvanisé, l'acier doux non-revêtu. Voir section 7.

CONDITIONS À ÉVITER : Aucune connue.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

DL₅₀ ORALE AIGUË (mg/kg) :>5,000 (RAT)

DL₅₀ CUTANÉE AIGUË (mg/kg) :>5,000 (RAT)

CL₅₀ D'INHALATION AIGUË (mg/l) :>2,07 mg/l (Rat : exposition de 4 heures)

AUTRE :

Irritation des yeux : Lapins; modérément irritation.

Irritation de la peau : Lapins exposition de 4 heures ; légèrement irritant.

Ce produit n'est pas considéré comme une substance sensibilisante cutanée chez les cochons d'Inde.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

INFORMATIONS ÉCOTOXICOLOGIQUES : Les données sur les technique glyphosate.

Démontrent que ce produit est légèrement à modérément toxique : Des études aquatiques

96 heures CL₅₀(mg/l) : 86 (Truite arc-en-ciel)

96 heures CL₅₀(mg/l) : 120 (Crapet arlequin)

48 heures CL₅₀(mg/l) : 780 (Daphnia magna)

Suite à une exposition alimentaire subaiguë, il a été démontré que ce produit est presque non toxique pour les espèces aviaires.

CL50 ALIMENTAIRE (ppm) : >4500 (Colin de Virginie)

CL50 ALIMENTAIRE (ppm) : >4500 (Canard colvert)

INFORMATIONS SUR LE DEVENIR CHIMIQUE : Le glyphosate est rapidement et fortement absorbé par le sol. Il a une demi-vie dans le sol d'approximativement 47 jours (1 – 130), mais la caractéristique d'absorption inhibe presque immédiatement l'activité herbicide.

13. CONSIDÉRATIONS EN CE QUI CONCERNE L'ÉLIMINATION

MÉTHODE D'ÉLIMINATION : Pour des informations au sujet de l'élimination du produit non utilisé ou non désiré, contacter le fabricant ou l'agence de la réglementation provinciale. L'élimination doit être faite selon les réglementations provinciales, fédérales ou locales. Lors d'un déversement ou pour le nettoyage d'un déversement, contactez le fabricant et l'agence de réglementation provinciale.

Un contenant vide conserve les résidus et les vapeurs des produits. Suivre toutes les recommandations indiquées sur l'étiquette jusqu'à ce que le contenant soit propre, reconditionné ou détruit. **NE PAS COUPER OU SOUDER SUR OU PRÈS DE CE CONTENANT.** Ne pas réutiliser ce contenant pour quelque but que ce soit. Si possible, retourner le contenant selon les règlements du programme de retour de contenant. S'il s'agit d'un contenant recyclable, le disposer dans un lieu indiqué pour le recyclage. Contacter le distributeur local, le vendeur ou la municipalité pour connaître le site de recyclage le plus proche.

Avant de ramener le contenant, le rincer au moins trois fois en jetant les eaux de rinçage au réservoir du pulvérisateur et rendre le contenant inutilisable pour autre chose. S'il n'y a pas de site de collecte de contenant dans la région, éliminer le



NUFARM AGRICULTURE INC.

contenant selon les directives provinciales.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

DESCRIPTION DU TMD CANADIEN (ROUTE & RAIL) : Pas considéré dangereux pour le transport par route/rail au Canada. Contacter le fabricant pour une mise à jour des informations sur le transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

CLASSE DE RISQUE DU SIMDUT : MATIÈRES TOXIQUES D2B

SECRET COMMERCIAL DU SIMDUT : Exempt. Ce produit est réglementé par le Règlement sur les produits antiparasitaires - exempt de SIMDUT)

INVENTAIRE CANADIEN : Ce produit n'est pas actuellement sous la loi du CEPA.

SYSTÈMES D'ÉVALUATION DU DANGER : **SIMDUT:** Non Disponible
NFPA

Évaluation pour ce produit : Santé : 1 Inflammabilité : 1 Instabilité : 0
Légende : 0 = Minimal 1 = léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Sévère

16. AUTRES INFORMATIONS

RÉVISIONS :

Ce qui suit a été révisé depuis la dernière publication de cette FICHE SIGNALÉTIQUE: Révision de section 1.

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

Abréviations utilisées dans cette FICHE SIGNALÉTIQUE sont :
ND = Non Disponible
SO = Sans Objet
N/E = Non Établi

Ce produit est classifié selon les critères de dangers instaurés par le Règlement sur les produits antiparasitaires et la FICHE SIGNALÉTIQUE contient toutes les informations requises par le Règlement sur les produits antiparasitaires.

Les références utilisées pour la préparation de cette FICHE SIGNALÉTIQUE proviennent de la compagnie.

*****FIN DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE*****