



Date d'impression: 1er août 2018

FICHE SIGNALÉTIQUE POUR

L'HERBICIDE TERAGRO TRICLOPYR 480

(présent sous forme d'ester butoxyéthylique)

I. INFORMATION SUR LE PRODUIT ET SUR LA PRÉPARATION

Nom commun	Triclopyr ester butoxyéthylique
Nom chimique	3,5,6-trichloro-2-pyridinyl - oxy - acide acétique, ester butoxyéthylique
Formule empirique	C ₁₃ H ₁₆ Cl ₃ NO ₄
Utilisation du produit	Herbicide
Famille de pesticides	Pyridine
Fabriqué par	TeraGro Inc. PO Box 192 Ladysmith, BC V9G 1A2 Tél: 250-924-8080 (24 heures) Courriel: office@teragro.com Site web: www.teragro.com
No Urgence 24 heures	En cas d'urgence impliquant des matières dangereuses appeler CANUTEC au 1-888-CAN-UTEC (226-8832), 613-996-6666 ou composez *666 avec un téléphone mobile.
No de CAS	064700-56-7
Poids moléculaire	356,6

II. COMPOSITION / INGRÉDIENTS

Triclopyr ester butoxyéthylique	:	61,6 %
Autres ingrédients non dangereux	:	38,4 %
Total	:	100,00 %

III. IDENTIFICATION DES DANGERS

Symptômes d'empoisonnement	Les premiers symptômes d'empoisonnement peuvent inclure une combinaison des effets suivants : mal de tête, vertige, nausée, vomissement et des convulsions, si le produit est avalé.
----------------------------	--

IV. PREMIERS SOINS

Premiers soins	Si la peau est touchée, laver avec beaucoup d'eau et du savon. Si les yeux sont contaminés, rincer abondamment avec de l'eau propre.
Antidote	En cas d'ingestion, lavage gastrique. Traitement de soutien et symptomatique.



Date d'impression: 1er août 2018

V. INFORMATION POUR LE FEU ET EXPLOSION

Point éclair	Au-dessus de 24,5 °C
Moyens d'extinction	Éteindre le feu avec une mousse résistante à l'alcool ou une poudre CO ₂ chimique. Ne pas utiliser de jet d'eau.
Méthodes spécifiques de lutte contre l'incendie	Voir ci-dessus

VI. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles	Porter l'équipement de protection individuelle.
Méthode de nettoyage	Ne pas toucher le produit déversé. Arrêter le déversement si vous pouvez le faire sans danger. Pour de petits déversements, ramasser le tout avec du sable ou tout autre matériel absorbant et mettre dans des contenants pour élimination ultérieure. Éloigner les contenants de la zone du déversement. Pour des déversements plus importants, faire une digue suffisamment en aval du déversement pour être éliminé ultérieurement. Éloigner de la zone toute personne non-essentielle. Isoler la zone à risque et y interdire l'entrée. Bien aérer les espaces clos.
Précautions environnementales	Empêcher la contamination de l'eau.

VII. ENTREPOSAGE ET MANIPULATION

Précautions lors de la manipulation	Garder le produit dans son contenant original et bien fermé. Éviter tout risque d'inhalation. Ne pas manger, boire ou fumer pendant sa manipulation. Se laver les mains avant de manger, boire ou fumer.
Entreposage	Garder dans un endroit frais et sec dans son emballage original. Entreposer sous clef. Garder hors de portée des enfants. Ne pas entreposer près de denrées alimentaires, volaille et animaux domestiques. Ne pas placer près de denrées alimentaires lors de son transport. Vérifier que les contenants et les étiquettes ne sont pas endommagés avant de le distribuer.



Date d'impression: 1er août 2018

VIII. RÉDUIRE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Protection des yeux	Porter des lunettes de sécurité à l'épreuve des éclaboussures ou avec protections latérales et écran faciale.
Protection des mains	Gants en caoutchouc résistant aux produits chimiques.
Protection respiratoire	Porter un respirateur ou un appareil respiratoire autonome.
Habillement	Porter des vêtements imperméables pour éviter tout contact avec la peau..

IX. PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

État physique	Liquide clair
Couleur	Jaune
Odeur	Âcre
Acidité (forme H ₂ SO ₄) % de la masse	0,50% max.
Hydrosolubilité	Émulsifiable
Stabilité chimique	Stable pendant 2 ans à température ambiante.
Compatibilité	Compatible avec les pesticides non-alcalins.

X. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	Stable pendant 2 ans lorsque entreposé dans des conditions optimales.
Matières incompatibles	Incompatible avec les pesticides alcalins.

XI. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (i.a.)

Toxicité aiguë par voie orale DL50	Souris : 750 mg/kg du poids corporel (p.c.) Rat : 1 300 mg/kg p.c.
Toxicité aiguë cutanée DL50	Rat : >2 000 mg/kg p.c. Lapin : >2 000 mg/kg p.c.
Toxicité aiguë par inhalation CL50	Rat : >4,8 mg/litre d'air
Irritation cutanée	Lapin : Non sensibilisant
Irritation des yeux	Lapin : Irritation minimale
Sensibilisation cutanée	Cochons d'Inde : Sensibilisant



Date d'impression: 1er août 2018

XII. INFORMATION ÉCOLOGIQUES (i.a.)

Abeilles	Non toxique pour les abeilles
Oiseaux	Caille Colin de Virginie DL50 Orale: 735 mg/kg Canard Colvert CL50 : >10 000 ppm
Invertébrés d'eau douce	<i>Daphnia magna</i> CL50 : 12 ppm
Poissons	Truite arc-en-ciel CL50 : 0,65 ppm Crapet Arlequin CL50 : 0,36 ppm
Organismes marins et estuariens	Huître américaine CL50 : 0,23 ppm Crevette d'herbe CL50 : 1,7 ppm <i>Menidia peninsulae</i> CL50 : 0,45 ppm

XIII. PROCÉDURES D'ÉLIMINATION

Les contenants usés, les surplus de produit et l'eau de lavage des insecticides et des contenants doivent être éliminés de façon sécuritaire afin d'éviter de contaminer l'environnement ou de polluer l'eau.

Les contenants usés ne doivent pas être laissés à l'extérieur afin d'empêcher toute utilisation subséquente.

Les contenants usés doivent être mis en pièces et enterrés loin de toute habitation.

XIV. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Numéro ONU	3082
Classe	9
Groupe d'emballage	III
IMDG PG.	-
Nom d'expédition des Nations Unies	Matière dangereuse d'un point de vue environnemental, Liquide, Non spécifié par ailleurs (Triclopyr ester butoxyéthylique). Polluant marin.

XV. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Symbole de dangerosité	Symbole Nocif (Xn).
Phrases de risque	R36/38, R43, R50/53, R54
Phrases de sécurité	S2, S13, S26, S62, S28, S24/25, S36/37/39, S20/21, S29



Date d'impression: 1er août 2018

XVI. AUTRE INFORMATION

L'information contenue dans cette fiche signalétique est considérée comme étant exacte et comme la meilleure au moment de la préparation ou de la révision de cette fiche. Cependant, aucune garantie, implicite ou explicite, n'est donnée en vertu de l'information fournie et nous n'assumons aucune responsabilité découlant de son usage. Les utilisateurs devraient faire leur propre recherche pour déterminer la pertinence de l'information fournie par rapport à leurs besoins.

***TeraGro Inc.** ne peut être tenue en aucun cas responsable des réclamations, pertes ou dommages causés à une quelconque tierce partie ni aucune perte de profit ou toute autre conséquence indirecte, accessoire, secondaire ou de tout dommage exemplaire pouvant être générer, et ce, même si **TeraGro Inc.** a été avisée au préalable de la possibilité de tels dommages.*

Pour TeraGro Inc.