
IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT**Nom/identification du produit:** TRILLION-P HERBICIDE LIQUIDE POUR PELOUSE (PCP# 27972)**Nom du fabricant:** Plant Products Co. Ltd.**Adresse:** 314 Orenda Road
Brampton, Ontario
L6T 1G1**Numéro de téléphone d'urgence:** 1-613-996-6666**Usage du produit:** HERBICIDE POUR PELOUSE

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients dangereux:	Numéro C.A.S. / N.A. /N.U.	%	DL ₅₀
2,4-ACIDE DICHLOROPHÉNOXY- ACÉTIQUE (2,4-D)	CAS 2008-39-1	19	347 mg/kg
MÉCOPROP-P	CAS 66423-09-4	10	930 mg/kg
DICAMBA	CAS 2300-66-2	1.8	2629 mg/kg

CATÉGORIE SIMDUT: Exempté de la loi sur les produits antiparasitaires.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**État physique:** Liquide**Seuil de tolérance de l'odeur:** N/D**Pression de vapeur:** N/D**Taux d'évaporation:** N/D**Point de congélation:** N/D**pH:** 8-10**Odeur et apparence:** Beige clair, odeur de poisson**Poids spécifique:** 1.1**Densité de la vapeur:** N/D**Point d'ébullition:** N/D**Densité:** N/D

RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION**Inflammabilité:****Moyens de contrôle d'incendie:** Porter un appareil respiratoire autonome. Garder les contenants à des températures fraîches. Utiliser un extincteur de type: bruine, préférablement à jet fin d'eau, autrement, les extincteurs à mousse ou à CO₂. Ne pas utiliser du soda ou de la poudre sèche. Le produit peut exploser s'il est trop chauffé.**Point d'éclair:** 190⁰C (TCC)**Limite supérieure d'inflammabilité:****Limite inférieure d'inflammabilité:****Classe d'inflammabilité:****Produits de combustion dangereux:** Vapeurs nocives de HCl et d'amines.

DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Stable sous conditions normales. Peut bouillir et par la suite brûler s'il y a incendie.

Incompatibilité: Incompatibilité avec les agents alcalinisants forts.

Réactivité:

Produits dangereux lors de la décomposition: HCl et amines.

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**Voies d'absorption et effets sur une exposition normale ou surexposition**

CONTACT CUTANÉ: Une exposition répétée ou prolongée peut causer des irritations.

CONTACT OCULAIRE: L'absorption ne se produira probablement pas. Au contact, une irritation peut s'en suivre.

INHALATION: Peut causer des faiblesses, une léthargie, et possiblement l'anorexie.

INGESTION: 2,4-D DL₅₀ = 347 mg/kg
Mecoprop-P DL₅₀ = 930 mg/kg
Même symptômes que lors de l'inhalation; Toxicité orale: faible

Seuils limites d'exposition: TLV (2,4-D) 10mg/m³

Sensibilité / Propriété irritante:

Carcinogène/Teratogène/Mutagène/Effets sur la reproduction:

Rien de connu à ce jour

MESURES PRÉVENTIVES:**Équipement de protection individuel:**

Peau: Porter un vêtement à manches longues, un pantalon long, une combinaison longue ou un tablier imperméable et des gants résistants aux pesticides, des bas et des souliers.

Yeux: Porter un écran facial ou des lunettes protectrices.

Installations techniques:

Procédures en cas de fuites ou de déversements: Contenir et contrôler le déversement à l'aide d'un matériel inerte tel le sable ou la sciure de bois. Transférer le liquide et l'absorbant dans deux contenants séparés. Lors de gros déversement, contenir le produit à l'aide d'une digue et contacter le manufacturier. Prévenir le déversement dans les eaux d'égout ou les eaux d'écoulement.

MESURES PRÉVENTIVES (suite)

Élimination des déchets: Éliminer les déchets conformément aux lois fédérales, provinciales, et locales.

Méthodes et équipement lors de la manutention: Gardez hors de la portée des enfants. Éviter tout contact direct avec la peau, les yeux et les vêtements. Avant d'enlever les gants, assurez-vous de bien les rincer. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller à la salle de bain. Après l'application, se changer complètement et bien se laver avec de l'eau et du savon.

Dispositions particulières d'entreposage: Garder dans son contenant original. Ne pas entreposer près des engrais, de la nourriture, des semences, des insecticides et des fongicides. Ne pas contaminer les ruisseaux, les lacs et les étangs, les eaux d'irrigation, les puits d'eau potable pour l'utilisation domestique. Craint le gel.

Renseignements relatifs au transport:
N'est pas réglementé par le TMD

PREMIERS SOINS

PEAU: Laver la surface atteinte et le vêtement avec du savon et beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés et nettoyer ceux-ci avant la prochaine utilisation.

YEUX: Rincer généreusement les yeux avec de l'eau courante durant au moins 15 minutes. En cas d'irritation dans les yeux communiquer avec un médecin ou un centre antipoison immédiatement.

INHALATION: Déplacer rapidement la personne vers un endroit aéré. Si nécessaire, donner la respiration artificiel.

INGESTION: Consulter immédiatement un médecin. Si la personne a avalé la substance, faire vomir jusqu'à ce que ce soit clair, en lui donnant une bonne quantité de liquide (sirop de Ipecac est recommandé).

Apporter le contenant, l'étiquette ou le nom du produit et le numéro d'homologation LPA lors de la visite chez le médecin.

RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

Service:
Technique

Numéro de Téléphone:
1-905-793-7000

Date:
Novembre 2006

NA - Ne s'applique pas

ND - Données non compilées