

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION I – IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE ET RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**Identificateur de la matière:** Emulsifiable Concentrate Sprout Inhibitor  
**Usage du produit:** Inhibiteur du germe de la pomme de terre  
**Classification du SIMDUT:** Exempt-Produit enregistré-(LPA 27971)  
**Appellation réglementaire en vertu du TMD:** N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.  
**Fabricant/fournisseur:** Ag-Services Inc.  
RR 1  
Mitchell, ON N0K 1N0 CA  
Téléphone: (519) 229-6669  
Nombre de téléphone d'urgence: 1-613-996-6666  
(CANUTEC)

LÉGENDE HMIS/NFPA		Santé	*	2
Extrême	4	Inflammabilité	0	0
Grave	3	Danger physique	0	0
Modéré	2	Protection individuelle	B	
Faible	1			
Minimal	0			



## SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédient(s)	# CAS	Pd%	ACGIH-TLV	CL50	Orale DL50
Chlorprophame	101-21-3	30 - 60	Indéterminé	32 mg/l/4h rat	1200 mg/kg rat; 5000 mg/kg lapin

## SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

<b>Point d'ébullition:</b>	Pas disponible	<b>Densité:</b>	1 @ 24°C
<b>Point de congélation:</b>	Pas disponible	<b>Coefficient de répartition eau/huile:</b>	Pas disponible
<b>Tension de vapeur:</b>	Pas disponible	<b>% Volatil:</b>	Pas disponible
<b>Densité de la vapeur:</b>	Pas disponible	<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Pas disponible
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Émulsifiable	<b>pH:</b>	7.8
<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Viscosité:</b>	Légèrement visqueux
<b>Aspect:</b>	Jaune Liquide.	<b>Seuil de l'odeur:</b>	Pas disponible
<b>Odeur:</b>	Caractéristique		

## SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

<b>Inflammabilité:</b>	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.		
<b>Point d'éclair:</b>	> 93.3 °C (> 199.94 °F)	<b>LIE:</b>	Pas disponible
<b>Produits de combustion dangereux:</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Chlorure d'hydrogène. Chlore gazeux. Phosgène.		
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Pas disponible		
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>			
<b>Sensibilité aux chocs:</b>	Pas disponible		
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques:</b>	Pas disponible		
<b>Produits extincteurs:</b>	Poudre chimique. Mousse d'alcool. Dioxyde de carbone. Brouillard.		
<b>Dangers d'incendie particuliers:</b>	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.		

## SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

<b>Conditions d'instabilité chimique:</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Incompatibilité:</b>	Oxydants. Caustiques. Acides.
<b>Conditions de réactivité:</b>	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Chlorure d'hydrogène. Chlore gazeux. Phosgène.

## SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**Voie d'exposition:** Yeux, contact avec la peau, absorption par la peau, ingestion.

**Effets d'une exposition aiguë:**

**Yeux:** Cause une irritation.  
**Peau:** Cause une irritation. Peut être absorbé par la peau.

**Inhalation:** Peut causer l'irritation des voies respiratoires.

**Ingestion:** Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

**Effets d'une exposition chronique:**

Une surexposition au chlorophame peut provoquer une méthémoglobinémie.

**Peau:** L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.

**Irritation:** Dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**Sensibilisation des voies respiratoires:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**Cancérogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**Tératogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**Mutagénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**Effets sur la reproduction:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**Nom des produits toxicologiquement synergiques:** Pas disponible

---

## SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

---

**Gants:** Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.

**Protection des yeux:** Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales.

**Protection des voies respiratoires:** Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.

**Autre équipement de protection:** Conformément aux directives de votre employeur.

**Installations techniques:** Ventilation générale adéquate.

**Mesures en cas de fuites et de déversements:** Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.

**Élimination des déchets:** Rincer le contenant trois fois ou le rincer sous pression. Ajouter les rinçures au mélange à pulvériser dans le réservoir. Vérifier si un nettoyage supplémentaire du contenant avant son élimination est exigé en vertu de la réglementation provinciale. Rendre le contenant inutilisable. Éliminer le contenant conformément à la réglementation provinciale. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

**Conditions de manutention:** Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

**Conditions d'entreposage:** Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.

---

## SECTION VIII – PREMIERS SOINS

---

**Yeux:** Juger l'oeil ouvert et le rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15-20 minutes. Enlever les verres de contact, si présent, après les 5 premières minutes, puis continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre ou un docteur de commande de poison pour le conseil de traitement.

**Peau:** 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.

**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.

**Ingestion:** 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 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.

---

## SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

---

**Date en vigueur:** 15-Avr-2011 **Date d'expiration:** 15-Avr-2014 **Préparée par:** Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021

Pour obtenir une FS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.