

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification :		
Identificateur de produit :	Concise ^{MD}	
Autre moyen d'identification :	N° d'enregistrement de la LPA : 32342	
Distribué par :	N.M. Bartlett Inc. 4509 Bartlett Rd, Beamsville, Ontario, L0R 1B1, Canada Tél. : 905 563-8261	
Numéro de téléphone en cas d'urgence :	Chemtrec 1 800 424-9300 (24 heures) Canutec 613 996-6666 (24 heures)	
Emploi recommandé :	Régulateur de croissance des plantes	
Restrictions relatives à l'utilisation :	Garder hors de la portée des enfants.	
2. Identification des dangers (ce produit est classé comme produit non dangereux selon le Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17) :		
Classe/Catégorie :	Non classé	
Voie d'exposition :	La voie dermique et la voie orale sont les voies d'exposition les plus probables.	
Dangers non classés autrement :	Aucun connu	
Mot-indicateur	AVERTISSEMENT	
Symbole(s) :	Aucun	
Mentions de danger :	Aucun attribué	
Mises en garde :	Prévention : Aucun attribué Réponse : Aucun attribué Conservation : Aucun attribué Élimination : Aucun attribué	
3. Composition :		
Numéro CAS :	Composant :	Pourcentage :
83657-17-4	Uniconazole-p	0,07 %
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	0,02 %
1310-73-2	Hydroxyde de sodium	0,01 %
La divulgation du reste du mélange n'est pas requise par le DORS/2015-17		
4. Mesures de premiers soins :		
Par inhalation :	Emmener la victime à l'air frais et la garder au repos, dans une position qui lui permet de respirer confortablement. Enlever dans les plus brefs délais tout ce qui est contraignant. Si des conseils médicaux sont requis, avoir le contenant ou l'étiquette du produit à portée de la main.	
Yeux :	En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau et consulter un médecin.	
Peau :	En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement à grande eau et consulter un médecin.	
Ingestion :	Si le produit a été avalé, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et montrer ce contenant ou l'étiquette.	
Symptômes/Effets :	Aigus : Aucun renseignement disponible Retardés : Aucun renseignement disponible	
Indication qu'une attention médicale immédiate et un traitement spécial sont requis, au besoin :	Aucun renseignement disponible	
5. Mesures de lutte contre les incendies :		
Modes d'extinction :	Approprié : Eau pulvérisée, CO2, mousse ou poudre sèche. Non approprié : Jet d'eau à haute puissance	
Dangers spécifiques associés au produit chimique :	À des températures très élevées, se décompose et forme des composés de carbone et d'azote et libère des aldéhydes.	

Équipement de protection et précautions pour les pompiers :	Il convient de porter un appareil respiratoire si on combat un incendie dans lequel le produit pourrait brûler.						
6. Mesures en cas de déversements accidentels :							
Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence :	Consulter la section 8 intitulée « Contrôle de l'exposition et protection personnelle »						
Méthodes de confinement et de nettoyage :	Absorber les renversements dans une substance inerte appropriée. Mettre le tout dans un contenant étanche. Apporter la matière contaminée dans un endroit sécuritaire en vue de l'élimination ultérieure. Pour nettoyer le plancher et tous les objets contaminés par cette substance, utiliser de l'eau. Voir également la Section 13. Renseignements concernant l'élimination.						
7. Manutention et entreposage :							
Précautions pour une manipulation sécuritaire du produit :	Les utilisateurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer du tabac ou d'aller aux toilettes. Enlever immédiatement les vêtements de protection individuelle (EPI) si des pesticides pénètrent à l'intérieur. Enfiler des vêtements propres et laver à fond les vêtements souillés. Enlever IMMÉDIATEMENT les vêtements de protection individuelle (ÉPI) après avoir manipulé ce produit. Laver l'extérieur des gants avant de les retirer. Aussitôt que possible, enfiler des vêtements propres et laver à fond les vêtements souillés.						
Conditions d'entreposage sécuritaire du produit :	Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou les aliments fourragers par l'entreposage ou l'élimination du produit. Garder les contenants fermés hermétiquement lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Entreposer dans un endroit frais et sec. Protéger contre les températures inférieures à 32 °F (0 °C). Ce produit peut geler. En cas de gel, faire dégeler et secouer doucement pour unifier le produit. Ne pas entreposer le produit dilué. Voir également la Section 10. Stabilité et réactivité.						
8. Minimisation de l'exposition et protection personnelle :							
Limites d'exposition aux composants :							
Substance	Canada Ontario		Canada Québec		Canada Saskatchewan		ACGIH TLV
	ppm STEL	Mg/m ³ TWA	ppm STEV	Mg/m ³ TWA EV	ppm STEL	Mg/m ³ TWA	TWA 8 heures STEL (C) plafond
1310-73-2	-	2	-	2	-	2	
Mesures d'ingénierie appropriées :	Aucune information applicable disponible.						
Équipement de protection individuelle :	Yeux et visage : porter des lunettes ou un masque facial appropriés. Peau : porter une chemise à manches longues et des pantalons longs, des chaussettes, des chaussures et des gants. Enlever et nettoyer tout vêtement contaminé avant de le porter à nouveau. Respiration : un appareil respiratoire n'est normalement pas requis lors de la manutention de cette substance.						
9. Caractéristiques physiques et chimiques :							
Aspect :	Solution transparente, avec une légère teinte jaunâtre						
Odeur :	Légère odeur savonneuse						
Seuil olfactif :	Aucune donnée disponible						
pH :	6,3 (net)						
Point de fusion/de congélation :	Aucune donnée disponible						
Point d'ébullition :	>212 °F (100 °C)						
Point d'éclair :	Pas d'éclair à une température inférieure à 212 °F (100 °C) (en vase						

	clos)	
Taux d'évaporation :	Aucune donnée disponible	
Flammabilité/Limites :	Ininflammable LII : sans objet LIS : sans objet	
Pression de vapeur :	Aucune donnée disponible	
Densité de vapeur :	Aucune donnée disponible	
Densité relative :	1,014 g/ml (à 212 °F)	
Solubilité (H₂O) :	Miscible	
Coefficient de partage :	Aucune donnée disponible	
Température d'auto-inflammation :	Aucune donnée disponible	
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible	
Viscosité :	2,21 cSt à 68 °F (20 °C)	
10. Renseignements sur la stabilité chimique et la réactivité :		
Réactivité :	Aucune information applicable disponible	
Stabilité chimique :	Stable dans les contenants originaux pendant au moins 2 ans à la température ambiante. (40-70 °F)	
Possibilité de réactions dangereuses :	Aucune information applicable disponible	
Conditions à éviter :	Chaleur excessive. Ne pas entreposer à des températures inférieures à 32 °F (0 °C).	
Substances incompatibles :	Substances comburantes puissantes.	
Produits dangereux de décomposition :	Peut inclure des émanations toxiques et irritantes.	
11. Renseignements toxicologiques :		
Voies d'exposition probables :		
Symptômes :	Par inhalation : Aucune donnée disponible Yeux : Non irritant Peau : Non irritant Ingestion : Aucune donnée disponible	
Toxicité aiguë :	Orale : DL ₅₀ chez le rat > 5 000 mg/kg (EPA catégorie IV)	
	Par inhalation : CL ₅₀ chez le rat (4 heures) > 4,53 mg/L (EPA catégorie IV)	
	Cutanée : DL ₅₀ chez le rat > 5 000 mg/kg (EPA catégorie IV)	
Corrosion/Irritation cutanée :	Non irritant (lapin) (EPA catégorie IV)	
Dommages oculaires graves/Irritation oculaire :	Non irritant (lapin) (EPA catégorie IV)	
Sensibilisation :	Non sensibilisant (cobaye)	
Mutagenicité des cellules germinales :	Aucune donnée disponible	
Cancérogénicité :	Aucun des composants de ce produit ne figure dans la liste des cancérogènes de NTP, du CIRC ou d'OSHA.	
Toxicité pour la reproduction ou le développement :	Aucune donnée disponible.	
Toxicité pour certains organes cibles :	Exposition unique : Aucune donnée disponible Exposition répétée : Aucune donnée disponible	
12. Renseignements de nature écologique :		
Écotoxicité :		
	Espèce :	Durée d'exposition :
		CL50/CE50/CI50
Aucune donnée disponible		
Étant donné l'écotoxicité des composants individuels, ce produit ne devrait présenter aucun risque lié à l'écotoxicité.		
Rémanence et dégradabilité :	Aucune donnée disponible	

Potentiel de bioaccumulation :	Aucune donnée disponible
Mobilité dans le sol :	Aucune donnée disponible
Autres effets défavorables :	Aucun connu
13. Renseignements concernant l'élimination :	
Instructions pour l'élimination :	<p>Ne pas utiliser ce contenant à d'autres fins. Il s'agit d'un contenant recyclable qui doit être éliminé à un site de collecte des contenants. Prendre contact avec le distributeur/détaillant local ou la municipalité pour connaître l'emplacement du site de collecte le plus proche. Avant d'apporter le contenant au site de collecte : Rincer le contenant vide à trois reprises ou sous pression. Ajouter l'eau de rinçage au mélange à pulvériser dans le réservoir. S'assurer que le contenant vide et rincé ne peut pas être utilisé à d'autres fins.</p> <p>S'il n'y a pas de site de collecte des contenants dans la région, éliminer le contenant conformément aux exigences provinciales.</p> <p>Pour obtenir des informations sur l'élimination de produit non utilisé et dont on ne veut plus, prendre contact avec le fabricant et l'organisme de réglementation provincial. Prendre contact avec le fabricant et l'organisme de réglementation provincial en cas de déversement et pour le nettoyage des déversements.</p>
14. Renseignements touchant le transport :	
Appellation réglementaire UN/TMD :	Sans objet
Classe de danger :	Sans objet
Numéro UN/TMD :	Sans objet
Groupe d'emballage :	Sans objet
Polluant marin :	Sans objet
Numéro NMFC :	101685/065 Inhibiteur, modificateur ou régulateur de la croissance des plantes, NOIBN
15. Renseignements de nature réglementaire :	
LIS/LES :	1310-73-2 et 2634-33-5, tous deux répertoriés dans la LIS
TSCA :	Tous les composants de ce produit figurent dans l'inventaire de la TSCA ou en sont exemptés. Les composants suivants de ce produit sont assujettis aux exigences de déclaration du paragraphe 12(b) de la TSCA : Aucun
Ce produit chimique est un pesticide enregistré auprès de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA). Il fait l'objet de certaines exigences en matière d'étiquetage en vertu des lois fédérales sur les pesticides. Ces exigences sont différentes des critères de classification et des renseignements requis sur les dangers que doivent contenir les fiches signalétiques et les étiquettes sur les lieux de travail des produits chimiques qui ne sont pas des pesticides. Les renseignements suivants portant sur les dangers doivent être inscrits sur l'étiquette du pesticide.	
Mot-indicateur de l'ARLA	AVERTISSEMENT
Mises en garde :	<p>GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS</p> <p>Laver immédiatement le concentré présent sur la peau ou dans les yeux.</p> <p>Après l'utilisation, laver les mains et toute autre peau exposée.</p> <p>Enlever les vêtements contaminés immédiatement après avoir manipulé ce produit. Laver les vêtements séparément avant de les réutiliser.</p> <p>Lors du mélange, du remplissage et de l'application du produit, les applicateurs doivent porter une tenue de pluie imperméable (p. ex., combinaison en Tyvek) dotée d'un capuchon, un appareil respiratoire doté d'une cartouche pour produits chimiques organiques, des gants</p>

	<p>résistants aux produits chimiques, des lunettes de sécurité et des bottes en caoutchouc. Ne pas retourner dans les endroits traités ou permettre à qui que ce soit d'y retourner pendant l'intervalle à accès restreint de 12 heures. La contamination de l'eau dans les étangs, les ruisseaux, les rivières et les zones où se trouve une végétation souhaitable devrait être évitée. Ranger le contenant fermé hermétiquement. Ranger le contenant loin des graines, des aliments pour animaux, des engrais, des plantes et des aliments.</p>
Pictogrammes et symboles :	Aucun
16. Autres renseignements :	
<p>Fine Agrochemicals Limited (« FINE ») garantit que ce produit respecte les spécifications qui figurent sur cette étiquette. Dans la mesure où cela est conforme aux lois applicables, FINE ne fait aucune garantie et dénie toute autre garantie, expresse ou implicite, y compris, notamment, les garanties de qualité marchande et d'adaptation à un usage spécifique. Aucun agent de FINE ni de toute autre personne n'est autorisé à faire d'assertion ou de garantie allant au-delà de celles contenues dans les présentes.</p> <p>Il est impossible d'éliminer tous les risques associés à ce produit. Des lésions aux plantes, un manque de rendement ou d'autres conséquences imprévues peuvent découler de facteurs comme des conditions météorologiques anormales, l'utilisation du produit de façon qui ne respecte pas strictement les instructions de cette étiquette, la présence d'autres substances, le mode d'application ou d'autres facteurs, qui sont tous indépendants de la volonté de FINE ou du vendeur. Dans la mesure où cela est conforme aux lois applicables, tous ces risques seront assumés par l'acheteur.</p> <p>Dans la mesure où cela est conforme aux lois applicables : 1) FINE dénie toute responsabilité pour les dommages spéciaux, accessoires ou consécutifs découlant de la manutention ou de l'utilisation de ce produit, et 2) la responsabilité de FINE en vertu de la présente étiquette est limitée au prix d'achat ou, au gré de FINE, au remplacement gratuit du produit.</p>	
Date de publication/Version :	25 octobre 2017, version 1
Remplace :	Sans objet