

## Fiche signalétique

#### 1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Soratel

Autres moyens d'identification

Numéro de la feuille de données de ADAMA-346-CA-FR

sécurité

Synonymes Aucun

**Numéro(s) d'enregistrement** 34155 (Loi sur les produits antiparasitaires)

N° ID/ONU UN3082

<u>Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière</u>

d'utilisation

Utilisation recommandée Fongicide

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Identificateur du fournisseur initial

ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. 300-191 Lombard Avenue Winnipeg, Manitoba R3B 0X1 1-855-264-6262

Numéro de téléphone à composer

en cas d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Pour le feu, le déversement et / ou le contact de fuite INFOTRAC:1-800-535-5053

(Amérique du Nord) 1-352-323-3500 (International)Pour les urgences médicales et les

questions de santé / sécurité, contactez ProPharma Group: 1-877-250-9291

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Vue d'ensemble des procédures d'urgence Ce produit chimique est un produit enregistré par la Loi canadienne sur les produits antiparasitaires et est assujetti à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des informations sur les dangers requis pour les fiches de données de sécurité et pour les étiquettes sur le lieu de travail des produits chimiques homologués non-PCPA. Voir la section 15 pour plus d'informations. Ce produit a été classé selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015) et la Norme américaine de communication des dangers (HCS 2012).

Aspect Liquide jaune État physique Liquide

Date de révision : 20-janv.-2023

#### Classification

Ce produit chimique ne répond pas aux critères énoncés dangereux par les normes du SIMDUT 2015. Toutefois, cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) contient de précieuses informations essentielles à la manipulation et l'utilisation correcte de ce produit. Cette FDS devrait être conservé et disponible pour les employés et les autres utilisateurs de ce produit.

#### Éléments d'étiquetage

#### Mot indicateur

Aucun

#### **Autres informations**

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### **Substance**

Non applicable.

#### <u>Mélange</u>

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Prothioconazole	178928-70-6	20-26	-	-
Acetophenone	98-86-2	>1	-	-

## 4. PREMIERS SOINS

#### Description des premiers soins

Conseils généraux Lorsque possible, utilisez le contenant ou l'étiquette du produit lorsque vous appelez un

centre anti-poison ou un médecin ou que vous vous soumettez à un traitement.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Après le rinçage initial, retirer les verres de

contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Contact avec la peau En cas de contact, laver immédiatement la peau avec de l'eau ou de l'eau et du savon

pendant au moins 15 minutes. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas

d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

Inhalation Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut

confortablement respirer. Donner de l'oxygène si la respiration est difficile. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consultez un médecin. Consulter un

médecin pour un traitement ultérieur.

**Ingestion** Rincer la bouche. Boire beaucoup d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre

antipoison.

Équipement de protection Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

individuelle pour les intervenants en

premiers soins

EN / HGHS Page 2/9

·

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Aucun connu.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à

l'environnement immédiat. Poudre chimique sèche, CO2, eau pulvérisée ou mousse

Date de révision : 20-janv.-2023

antialcool.

Moyens d'extinction inappropriés Non déterminé.

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Aucun renseignement disponible.

Produits de combustion dangereux Fumée, vapeurs, et des oxydes de carbone.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucun.

Équipement de protection particulier pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Porter des vêtements de protection comme décrit dans la section 8 de cette fiche de

données de sécurité. Isolate hazard area. Empêcher le personnel inutile et non protégé de.

#### Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Ne pas laisser s'écouler dans un égout, sur le sol ou dans un plan d'eau.

Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Les autorités locales doivent être avisées si des déversements importants ne peuvent pas être contenus. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires. Voir la section 13 : CONSIDÉRATIONS

RELATIVES À L'ÉLIMINATION.

## Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité. Endiquer loin devant le déversement : utiliser du sable sec pour contenir le flux de

matière.

Méthodes de nettoyage Absorber avec une matière absorbante inerte (par ex., sable, gel de silice, liant acide, liant

universel, sciure de bois). Transfert absorbant contaminé, le sol et d'autres matériaux pour conteneurs pour l'élimination. Pour l'élimination des déchets, voir section 13 de la FDS.

Prévention des dangers

secondaires

Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur

l'environnement.

EN / HGHS Page 3/9

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

#### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention sécuritaire

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et autres sources d'inflammation (c.-a-d., veilleuses, moteurs électriques et électricité statique). Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux par le stockage, l'élimination ou le nettoyage de l'équipement. Ouvrir et manipuler le contenant avec précaution.

Date de révision: 20-janv.-2023

#### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Magasin

fermé à clé. Garder hors de la portée des enfants. Conserver/stocker uniquement dans le récipient d'origine et à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne pas utiliser de récipients pour aliments ou boissons pour le mélange ou le stockage. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Conserver à l'écart des aliments, des boissons, des graines et des aliments pour animaux. Conserver au dessus de 0°C.

Matières incompatibles Aucun connu

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètres de contrôle

## Limites d'exposition

Nom chimique	Canada - Alberta - Occupational Exposure Limits - Ceilings	Canada - British Columbia - Occupational Exposure Limits - Ceilings	TWA - Ontario	Québec
Acetophenone 98-86-2	TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m <sup>3</sup>

#### Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie

Veuillez vous référer à l'étiquette du produit. À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Utiliser des enceintes de traitement, une ventilation par aspiration locale ou d'autres contrôles techniques pour maintenir l'exposition des travailleurs aux contaminants en suspension dans l'air en dessous des limites recommandées ou réglementaires.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Utilisez des lunettes anti-éclaboussures ou un écran facial lorsqu'un contact peut se

produire.

Protection de la peau et du corps

Porter des gants, des chaussures et des vêtements de protection résistants aux produits

chimiques edentée qui risque d'expenition. Viten qui d'expressition protection résistants aux produits

chimiques adaptés au risque d'exposition. Viton ou d'autres gants imperméables sont requis. Une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussettes et des chaussures sont suggérés comme exigence minimale en matière de vêtements de travail.

Protection respiratoire Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Porter un

respirateur approprié approuvé NIOSH/MSHA si la ventilation est inadéquate.

EN / HGHS Page 4/9

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Les autorités locales doivent être informées si des déversements importants ne peuvent pas être contenus. Ne pas déverser dans les égouts, sur le sol ou dans un plan d'eau. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Date de révision : 20-janv.-2023

Considérations générales sur l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Retirez rapidement tous les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser. Laver ou jeter les vêtements contaminés. Jeter les articles en cuir contaminés. Se laver soigneusement le visage, les mains et toute zone de peau exposée après manipulation. Jeter les vêtements et autres matériaux absorbants qui ont été trempés ou fortement contaminés par le concentré de ce produit. Ne les réutilisez pas. Suivez les instructions du fabricant pour le nettoyage et l'entretien de l'EPI. S'il n'y a pas de telles instructions pour les produits lavables, utilisez un détergent et de l'eau chaude. Gardez et lavez l'EPI séparément des autres vêtements.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide **Aspect** Liquide jaune Couleur Jaune Odeur Non déterminé Seuil de perception de l'odeur Non déterminé

<u>Propriété</u> Valeurs Remarques • Méthode

На 6.5-7.5 (1% solution agueuse) Point de fusion / point de Aucune donnée disponible

congélation

Point initial d'ébullition et plage Aucune donnée disponible

d'ébullition Point d'éclair 94.4 °C / 201.9 °F Taux d'évaporation Non déterminé Inflammabilité (solide, gaz) Liquide-Non applicable

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

ou d'explosivité

Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

ou d'explosivité

Pression de vapeur Non déterminé

Densité de vapeur Aucune donnée disponible

Densité relative 1.03-1.13 g/mL Solubilité dans l'eau Non déterminé Solubilité dans d'autres solvants Non déterminé Coefficient de répartition Non déterminé

Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible

Trait d'union Non déterminé Viscosité cinématique 26 mm2/s Viscosité dynamique Non déterminé Propriétés explosives Pas un explosif. Propriétés comburantes Pas un oxydant.

Autres renseignements

Point de ramollissement Non déterminé Non déterminé

Aucune donnée disponible

Non déterminé Masse volumique apparente Non déterminé

Réactivité Pas réactif dans des conditions normales.

EN / HGHS Page 5/9

Masse moléculaire

Masse volumique du liquide

Teneur en COV

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

·

**Stabilité chimique** Stable dans des conditions normales.

Risques de réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Polymérisation dangereuse** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles. Extreme temperatures and direct sunlight. Exposition à l'air

ou à l'humidité sur des périodes prolongées. Refer to Section 7.

Matières incompatibles Aucun connu.

Produits de décomposition

dangereux

La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et

Date de révision : 20-janv.-2023

corrosifs.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

Contact avec les yeux Éviter le contact avec les yeux.

Contact avec la peau Éviter le contact avec la peau.

**Inhalation** Ne pas inhaler.

**Ingestion** Ne pas ingérer.

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** S'il vous plaît voir la section 4 de la présente FDS pour les symptômes.

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

ETAmél (orale) 16,145.80 ETAmél (cutané) 7,517.10 ETAmél (inhalation- 315.24

poussière/brouillard)

Toxicité aiguë inconnue Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les

composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Prothioconazole 178928-70-6	> 6200 mg/kg(Rat)	> 2000 mg/kg(Rat)	> 5 mg/L (Rat)4 h
Acetophenone 98-86-2	= 900 mg/kg(Rat)	= 3300 mg/kg(Rat)	> 2.130 mg/L (Rat)8 h

#### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Cancérogénicité Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit

par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

EN / HGHS Page 6/9

Date de révision : 20-janv.-2023

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Polluant marin Oui.

Écotoxicité Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Nom chimique	Algues/plantes	Poissons	Toxicité pour les	Crustacés
	aquatiques		microorganismes	
Acetophenone	-	LC50: =162mg/L (96h,	EC50 = 15.5 mg/L 15 min	-
98-86-2		Pimephales promelas)	_	
		LC50: =155mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

Persistance/Dégradabilité Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

Mobilité

Nom chimique	Coefficient de partage		
Acetophenone	1.65		
98-86-2			

**Autres effets nocifs** Aucun renseignement disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale. Éliminer

conformément à la réglementation locale.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les contenants vides.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

S'il vous plaît voir le document d'expédition actuelle plus pour des renseignements à jour Remarque

d'expédition, y compris les exemptions et les circonstances spéciales

DOT

N° ID/ONU UN3082

Nom officiel d'expédition Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s. (Prothioconazole)

Classe (s) de danger relatives

au transport

Groupe d'emballage Ш Polluant marin Oui.

TMD

N° ID/ONU UN3082

Nom officiel d'expédition Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s. (Prothioconazole)

Classe (s) de danger relatives

au transport

Groupe d'emballage Ш Polluant marin

Oui.

EN / HGHS Page 7/9

Date de révision : 20-janv.-2023

MEX

N° ID/ONU UN3082

Nom officiel d'expédition Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s. (Prothioconazole)

Classe (s) de danger relatives

au transport

Groupe d'emballage

**IATA** 

Numéro UN ou numéro UN3082

d'identification

Nom officiel d'expédition Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s. (Prothioconazole)

Classe (s) de danger relatives

au transport

Groupe d'emballage

**IMDG** 

Numéro UN ou numéro UN3082

d'identification

Nom officiel d'expédition Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s. (Prothioconazole)

Classe (s) de danger relatives

au transportGroupe d'emballageIIIPolluant marinOui

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

## INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

#### Règlements internationaux

Le Protocole de Montréal relatif à Non applicable

des substances qui appauvrissent

la couche d'ozone

La Convention de Stockholm sur les Non applicable polluants organiques persistants

La Convention de Rotterdam Non applicable

### **Inventaires internationaux**

Nom chimique	TSCA	LIS/LES	EINECS/ELI NCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AIIC
Prothioconazole	X							
Acetophenone	Х	Х	Х	Х	X	X	Х	Х

#### Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

EN / HGHS Page 8/9

# 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

NFPA Risques pour la santé - Inflammabilité 1 Instabilité - Dangers particuliers - Risques pour la santé - Inflammabilité 1 Dangers physiques - Protection individuelle

Non déterminé

Date de révision : 20-janv.-2023

Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA TWA (moyenne pondérée dans le temps)
STEL STEL (Limite d'exposition de courte durée)

Valeur plafond

\* Valeur limite maximale

\* Désignation de la peau

Date de révision : 20-janv.-2023

Note de révision: nouveau format.

#### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique

EN / HGHS Page 9/9