



FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ

1. Identification

Produit identifiant	Tide Plant Guard
Autre moyens de identification	No D'homologation loi sur les produits antiparasitaires 34938
Utilisation recommandée	Agricole adjuvant –
Restrictions recommandées	Voir produit étiquette pour complet instructions pour Utilisation Voir l'étiquette du produit pour toute restriction d'utilisation potentielle

Fabricant/Importateur/Fournisseur/Distributeur
information
Fournisseur

Entreprise nom Adresse
Téléphone

Tide International Canada, Inc.
245 Hanlon Creek Boulevard
Unité 102
Canada
+ 1-866-699-7717

Urgence téléphone numéro + 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

2. Identification des dangers

Urgence Aperçu	Orange ou sombre ambre liquide avec Non odeur. Peut cause bénin œil et peau irritation. Sur la base des données actuellement disponibles, ce produit ne répond pas à la définition réglementaire d'une substance dangereuse. Cependant, de bonnes pratiques d'hygiène industrielle doivent être utilisées lors de la manipulation du produit.
Potentiel santé effets	
Les yeux	peuvent cause bénin et réversible œil irritation
La peau	peut cause bénin et réversible peau irritation.
L'inhalation	peut cause mineure irritation de le supérieur respiratoire tractus.
L'ingestion	peut cause gastrique bouleversé si avalé.
Préexistant Conditions	Aucune connu
Chronique Santé Effets	Aucun connu
Cancérogénicité	NTP : Pas répertorié par le CIRC : Pas répertorié OSHA : Pas répertorié
Osha hcs 2012 Classement	Ceci produit fait pas rencontrer le définition de un dangereux chimique sous OSHA Danger Communication Standard.
Signal mot	ATTENTION
Danger déclaration	Aucune requis.
Pour cent de produit avec toxicité inconnue	0%
Précaution déclaration	
Prévention	Voir Section 8 pour personnel protecteur équipement
Réponse	Voir Section 4 pour d'abord aide.

Stockage

Voir section 7 pour informations de stockage .

Élimination

Voir section 13 pour élimination information

3. Composition/informations sur les composants

Ingédient	CAS Rég. #	% (poids)
Méthylé Soja Huile	67784-80-9	48,0 - 52,0 %
Propylène glycol	57-55-6	2,6 - 3,25 %

*Ingrédients pas spécifiquement répertorié sont non dangereux et sont considéré à être confidentiel informations commerciales conformément à 29 CFR 1910.1200(i).

Voir Section 8 pour exposition limites

4. Premiers soins**Inhalation**

Retirer personne depuis contaminé zone à frais air et assister respiration comme nécessaire.

Chercher médical attention si irritation se produit.

Ingestion

Consulter un médecin ou appeler un centre antipoison pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir sauf indication contraire d'un centre antipoison ou d'un médecin. Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.

Yeux

rouges yeux avec faire le ménage eau pour à moins 15 minutes. Ascenseur paupières à faciliter irrigation. Si présent, retirer contact lentilles après 5 minutes et continuer rinçage. Chercher consulter un médecin si l'irritation persiste.

Retirer la peau

contaminé vêtements et laver avant réutilisation. Flush peau avec eau puis laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie**Approprié extincteur médias**

Carbone dioxyde, mousse, sec chimique, halogéné agents, eau brouillard

Spécial Feu Procédures

Portez un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH/MSHA et une tenue de protection complète. Endiguez la zone pour éviter le ruissellement et la contamination des sources d'eau. Éliminez l'eau de lutte contre l'incendie plus tard. Évitez de respirer les vapeurs ; restez face au vent. Utilisez des buses de pulvérisation si de l'eau est utilisée.

Dangereux Produits de combustion

Carbone dioxyde, carbone monoxyde, azote oxydes, ammoniac, phosphoreux

Inhabituel Feu et Risques

d'explosion oxydes. Aucun connu

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentels

Précautions individuelles	Consulter à Section 8 pour personnel protecteur équipement à être porté pendant confinement et nettoyage d'un déversement impliquant ce produit.
Environnement Précautions	à prendre renversé produit depuis entrer égouts ou voies navigables
Méthodes pour Confinement	Contenir renversé produit par endiguer zone avec sable ou Terre
Méthodes de nettoyage de	la couverture contenu répandre avec un inerte absorbant matériel tel comme sable, vermiculite ou tout autre matériau approprié. Aspirer, ramasser ou balayer le matériau et le placer dans un récipient pour l'élimination. Ne pas remettre le matériau déversé dans le récipient d'origine.
Autre Informations	Aucune connu

7. Manutention et stockage

Manipulation	Assurer une ventilation adéquate pendant la manipulation et l'utilisation. Nettoyer immédiatement les déversements qui se produire pendant manutention. Garder conteneurs fermé quand pas dans utiliser. Pratique bienHygiène après utilisation de ce produit, notamment avant de manger, de boire, de fumer, d'aller aux toilettes ou d'appliquer des produits cosmétiques.
Entrepôt de stockage	dans cool, sec domaines loin depuis enfants, nourriture et alimentation produits dans un zone Tenir à l'écart des substances incompatibles. Protéger l'emballage contre tout dommage physique. Protéger de l'exposition au feu. Maintenir le produit au-dessus de la température minimale de stockage. Ne pas stocker dans des récipients en aluminium ou en métal.

Minimum Température de stockage 32°F

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Exposition Lignes directrices

Composant :	OSHA PEL	ACGIH Valeur limite d'exposition	du NIOSH REL
Non composants avoir établi limites			
Protection respiratoire	pour la plupart conditions, pas de respiration une protection devrait être nécessaire. Si utilisé dans une zone avec une ventilation inadéquate, utilisez un respirateur à épuration d'air approuvé par le NIOSH avec des cartouches/bidons approuvés pour les particules générales.		
Contrôles techniques	Évacuation locale : Fournir des systèmes de ventilation par aspiration générale ou locale pour maintenir la pression atmosphérique concentrations ci-dessous OSHA PEL ou autre spécifié exposition limites. Une ventilation par aspiration locale est préférable.		
Gants de protection	pendant pas attendu à cause peau irritation, le utiliser de chimiquement protecteur gants il est recommandé d'éviter tout contact avec la peau.		
Protection des yeux	Bien que l'on ne s'attende pas à ce que cela provoque une irritation des yeux, l'utilisation de lunettes de protection contre les produits chimiques est recommandée. à prévenir contre œil contact. Contact lentilles sont pas protecteur dispositifs oculaires .		
Autre Protecteur Vêtements ou Équipement	manches longues chemise, long pantalon et chaussures plus chaussettes à prévenir peau contact		

Travail/Hygiène Pratiques Ne mangez, ne buvez et ne fumez jamais sur les lieux de travail. Adoptez une bonne hygiène après avoir utilisé ce produit, en particulier avant de manger, de boire, de fumer, d'aller aux toilettes ou d'appliquer des produits cosmétiques.

9. Propriétés physiques et chimiques

Physique État	liquide.
Pression de vapeur (mm Hg)	Non déterminée
Densité de vapeur (air = 1)	Non déterminée
Solubilité dans l'eau (% en poids)	dispersible
Viscosité	Non déterminé.
Apparence et odeur	Orange ou sombre ambre liquide avec Non odeur
Spécifique Pesanteur (H₂O =1)	1,01
Densité (lb/gallon)	8,38 – 8,45 livres/gallon
Fusion Point/Congélation Point	non déterminé.
Vapeur pression	Non déterminé.
Ébullition Point/Plage	> 212°F (100°C)
pH (1% dans distillé eau)	6.18
Éclair Point	>201°F (94°C)

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucune connu
Stabilité chimique	Le produit est stable à température et pression ambiantes, dans des conditions normales de stockage et de manipulation.
Possibilité de Réactions dangereuses	Volonté pas se produire
Conditions à Évitez	les excès chaleur
Incompatible Matériaux	oxydants agents
Dangereux produits de décomposition	Combustion produits: carbone dioxyde, carbone monoxyde, azote oxydes, ammoniac, oxydes de phosphore.

11. Données toxicologiques

Aigu toxicité

Œil Les effets	peuvent cause bénin mais temporaire œil irritation.
Les effets sur la peau	peuvent cause bénin mais temporaire peau irritation. Animal tests a montré le produit à être non irritant. LD ₅₀ > 5 050 mg/kg (rat)
Effets aigus par inhalation	CL ₅₀ > 2,32 mg/L. Aucune mortalité n'a été observée au cours de l'étude et ce produit ne devrait pas être toxique par inhalation.
Aigu Oral Effets	DL ₅₀ >5 000 mg/kg
Spécifique Cible	Aucun connu
Toxicité organique	
Chronique Toxicité	
Chronique Effets	Aucun connu
Cancérogénicité	Non composants sont anticipé à cause cancérogène effets.
Mutagénicité	Non composants sont anticipé à cause mutagène effets.
Tératogénicité	Aucun composant n'est susceptible de provoquer des effets tératogènes.

Toxicité pour la reproduction Non composants sont anticipé à avoir effets sur le reproducteur **Effets potentiels sur la santé** du système

Les yeux peuvent cause bénin et réversible œil irritation.

La peau peut cause bénin et réversible peau irritation.

L'inhalation peut cause mineure irritation de le supérieur respiratoire tractus.

L'ingestion peut cause gastrique bouleversé si avalé.

12. Données écologiques

Résumé environnemental Ce produit ne devrait pas avoir d'effets négatifs sur l'environnement. Cependant, des précautions doivent être prises. devrait être pris pour éviter les rejets dans l'environnement en quantités supérieures aux taux d'application recommandés.

Écotoxicité données

Poisson Aigu et Toxicité prolongée Arc-en-ciel Truite - NOEC 15 mg/L; 96 heure LC₅₀ = 21,71 mg/L

Crapet arlequin - NOEC >100 mg/L

Aquatique Invertébré Daphnie – NOEC 12.5 mg/L; CE₅₀ = 26,83 mg/L (48 heure test statique)

Toxicité aiguë

Aquatique Usine Toxicité Non déterminé.

Oiseau aigu et toxicité prolongée Pas déterminé.

Abeille à miel Toxicité Non déterminé.

Environnement effets

Sol absorption/mobilité	Non déterminé.
Persistante et dégradabilité	Pas déterminé.
Bioaccumulable Potentiel	Non déterminé.
Autre négatif effets	Non déterminé.

13. Données sur l'éliminations

Élimination des déchets	Éliminer conformément aux lois fédérales, provinciales et locales applicables et règlements
Conteneur	Triple rincer et recycler le conteneur ou se débarrasser de dans conformité avec Lois et réglementations fédérales, étatiques et locales.
Caractéristiques RCRA	Il est de la responsabilité de la personne qui élimine ce produit de déterminer les Classification RCRA et statut de dangerosité des déchets

14. Informations relatives au transport

POINT: (Sol)	Ce produit est pas réglementé par le NOUS Département de Transport comme une matière dangereuse destinée au transport terrestre.
IMDG: (Mer)	Ce produit est pas réglementé par le IMDG code comme un dangereux matériel pour expédition par mer.
IATA: (Air)	Ce produit est pas réglementé par le IATA comme un dangereux matériel pour air expédition.
TMD : (Canada)	Ce produit est pas réglementé par le TMD comme un dangereux matériel pour expédition terrestre

15. Informations sur la réglementation

Lisez l'étiquette, autorisée en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires, avant d'utiliser ou de manipuler le produit antiparasitaire.

Ce produit chimique est un produit antiparasitaire enregistré par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada et est soumis à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des informations sur les dangers requises pour les fiches de données de sécurité conformes au SGH. Voici les informations sur les dangers requises sur l'étiquette du produit antiparasitaire :

Avertissement, contient l'allergène soya

16. Autres informations

LÉGENDE	
grave	4
élevé	3
modéré	2
léger	1
le moins	0



date d'émission

19 novembre 2025

Version N°

1,1

Autre informations pour un mis à jour FDS, s'il te plaît contact le fournisseur/fabricant répertorié sur la page de le document.

d'abord

Avis de non-responsabilité

Les informations présentées ici sont basées sur des données disponibles provenant de sources fiables et sont exactes au mieux de nos connaissances. Tide International Canada, Inc. ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'exactitude des données ou des résultats obtenus à partir de l'utilisation de ce produit. Rien dans le présent document ne peut être interprété comme une recommandation n'importe lequel pratique ou n'importe lequel produit dans violation de n'importe lequel loi ou réglementations. L'utilisateur est seul responsable de déterminer l'adéquation de tout matériau ou produit à un usage spécifique et d'adopter les précautions de sécurité appropriées. Nous déclinons toute responsabilité pour les blessures ou dommages résultant d'une utilisation inappropriée du matériau ou du produit décrit dans le présent document.

Préparé par

Tide International Canada, Inc.