Fiche signalétique

Date d'émission :26-déc.-2014Date de révision :17-oct.-2016Version 1

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit AVAIL for Liquid Phosphate Fertilizers

Autres moyens d'identification

Numéro de la feuille de données de VLS-064-CA-FR

sécurité

Code du produit FFN: 04001 Synonymes Aucun N° ID/ONU UN1760

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée Engrais

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Initial Supplier Address

Verdesian Life Sciences, U.S., LLC. 1001 Winstead Drive, Suite 480 Cary, NC 27513

Numéros de téléphone d'urgence

Numéro de téléphone du Téléphone de travail: (800) 868-6446 fournisseur initial Téléphone de travail: (800) 868-6446 numéro de fax: (919) 535-3652

Nombre d'appel d'urgence INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internationale)

1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect Tan au liquide brun État physique Liquide. Odeur Caractéristique

Classification

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 1 Sous-catégorie C
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1

Éléments d'étiquetage

Mot indicateur

Danger

Mentions de danger

Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires

Date de révision: 17-oct.-2016



Conseils de prudence - Prévention

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Conseils de prudence - Réponse

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir

Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

Autres informations

Toxicité aiguë inconnue

12 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance

Famille chimique

polymère carboxylé.

Nom chimique	No. CAS		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)
Maléique-itaconique copolymère, sel d'ammonium partielle	701908-99-8	12	-	-

EN / HGHS Page 2/8

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins

Conseils généraux Fournir cette FDS au personnel médical pour le traitement.

Contact avec les yeux EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE

Date de révision: 17-oct.-2016

ANTIPOISON ou un médecin.

Contact avec la peau EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les

vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un

médecin.

Inhalation EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans

une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON ou un médecin.

Ingestion EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Ne jamais rien administrer

par la bouche à une personne inconsciente. Si conscient, donner 2 verres d'eau pour

diluer. Obtenir des soins médicaux.

Symptômes et effets les plus importants

Symptômes Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés Eau pulvérisée. Poudre chimique sèche ou CO2. Mousse.

Moyens d'extinction inappropriés AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se

révéler inefficace.

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Des fumées toxiques peuvent être dégagés lorsque le matériau est exposé au feu.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Aucun. 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.

EN / HGHS Page 3/8

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Précautions pour le protection de l'environnement

Précautions pour le protection de

l'environnement

Empêcher la pénétration dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et / ou des eaux souterraines. Voir la section 12, Informations écologiques. Voir la section 13 :

Date de révision: 17-oct.-2016

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

sécurité. Imprégnez-vous et contenir le déversement avec un inerte (vermiculite, sable sec

ou terre) matériau absorbant.

Méthodes de nettoyage Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour 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.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention

sécuritaire

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

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

Matières incompatibles Agents oxydants forts Agents réducteurs forts Matériaux incompatibles avec l'eau

Matériaux incompatibles avec les sels d'ammonium

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des

limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région. L'information suivante est donnée à une orientation générale.

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Douches

Douches oculaires Systèmes de ventilation.

EN / HGHS Page 4/8

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

Protection des yeux/du visage La sécurité chimique des lunettes / écran facial.

Protection des mains Des gants résistant aux produits chimiques.

Protection de la peau et du corps Porter des vêtements de protection imperméables, y compris des bottes, des gants, un

sarrau de laboratoire, un tablier ou une combinaison, pour empêcher le contact avec la

Date de révision: 17-oct.-2016

peau.

Protection respiratoire Si nécessaire, porter un respirateur approuvé par MSHA / NIOSH.

Considérations générales sur

l'hygiène

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Après manipulation de ce produit, se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer. Si le contact se produit, enlever les vêtements contaminés. Si nécessaire, prendre la première action de soins indiqués sur l'article 4 de cette fiche. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide

Aspect Tan au liquide brun Couleur tan au brun Odeur Caractéristique

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

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

~2.0

Point de fusion/point de congélation - 7.22 °C / 19 °F Point d'ébullition / intervalle Non déterminé

d'ébullition

Point d'éclair None

Taux d'évaporation Non déterminé Inflammabilité (solide, gaz) n/a-liquid

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites d'inflammabilité

Non déterminé

supérieure

Limite inférieure d'inflammabilité Non déterminé Pression de vapeur Non déterminé Densité de vapeur Non déterminé Densité relative 1 1-1 3

Solubilité dans l'eau Non déterminé Solubilité dans d'autres solvants Non déterminé Coefficient de répartition Non déterminé Température d'auto-inflammation Non déterminé Température de décomposition Non déterminé Viscosité cinématique Non déterminé Viscosité dynamique <50 cP

Propriétés explosives Aucun renseignement disponible. Propriétés comburantes Aucun renseignement disponible.

Autres informations

Point de ramollissement Aucun renseignement disponible Masse moléculaire Aucun renseignement disponible Teneur en COV (%) Aucun renseignement disponible Densité Aucun renseignement disponible Masse volumique apparente Aucun renseignement disponible

EN / HGHS Page 5/8

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Pas réactif dans des conditions normales.

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions

dangereuses

L'exposition à trop pH élevé peut conduire à un dégagement de gaz d'ammoniac. Peut réagir avec les métaux pour donner de l'hydrogène, de la chaleur et / ou de la vapeur. Peut réagir avec des bases et des oxydes métalliques à forte évolution de la chaleur et / ou de la vapeur. Peut réagir avec des carbonates pour donner du dioxyde de carbone, de la chaleur

Date de révision: 17-oct.-2016

et / ou de la vapeur.

Conditions à éviter Matières incompatibles.

Matières incompatibles Agents oxydants forts. Agents réducteurs forts. Materials incompatible with water. Materials

incompatible with ammonium salts.

Produits de décomposition

dangereux

Oxydes de carbone. Oxydes d'azote (NOx).

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Contact avec les yeux Cause de graves lésions oculaires.

Contact avec la peau Provoca quemaduras graves en la piel .

Inhalation Puede causar irritación de las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores .

Ingestion Peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la

diarrhée

Informations sur les effets toxicologiques

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

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë inconnue 12 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

Renseignements sur les

composants

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 6/8

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou

d'élimination.

Persistance/Dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

Date de révision: 17-oct.-2016

ocales.

Emballage contaminé L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD

N° ID/ONU UN1760

Nom officiel d'expédition Liquide corrosif, s.i.c (copolymère maléique-itaconique, sel d'ammonium partielle)

Classe de danger 8
Groupe d'emballage III

DOT

N° ID/ONU UN1760

Nom officiel d'expédition Liquide corrosif, s.i.c (copolymère maléique-itaconique, sel d'ammonium partielle)

Classe de danger 8
Groupe d'emballage |||

IATA

N° ID/ONU UN1760

Nom officiel d'expédition Liquide corrosif, s.i.c (copolymère maléique-itaconique, sel d'ammonium partielle)

Classe de danger 8
Groupe d'emballage III

IMDG

N° ID/ONU UN1760

Nom officiel d'expédition Liquide corrosif, s.i.c (copolymère maléique-itaconique, sel d'ammonium partielle)

Classe de danger 8
Groupe d'emballage III

EN / HGHS Page 7/8

Date de révision: 17-oct.-2016

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Règlements internationaux

Substances appauvrissant la

Non applicable

couche d'ozone (SACO)

Polluants organiques persistants Non applicable

Exigences en matière de notification Non applicable d'exportation

Inventaires internationaux

Nom chimique	TSCA	LIS/LES	EINECS/ELI NCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
Water	Х	Х	X		Х	Present	Х	Х
Maleic-itaconic copolymer, partial ammonium salt	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)

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

NFPARisques pour la santéInflammabilitéInstabilitéDangers particuliersNon déterminéNon déterminéNon déterminéNon déterminéHMISRisques pour la santéInflammabilitéDangers physiquesProtection individuelle

nina ni cisques pour la sante li manimabilite Dangers priysiques Protection individu

0 1 B

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

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

Plafond Valeur limite maximale * Désignation de la peau

Date d'émission :26-déc.-2014Date de révision :17-oct.-2016Note de révision :New product.

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 8/8