

Produit: Agri-Foam-Clear

Date de préparation : Mai 2015 CENTRE ANTI-POISON : (800) 463 5060

CANUTEC: (613) 996-6666

1- RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du Distributeur : **Tundra Distribution Inc.**

1-888-988-6372

Nom du Fabricant: Tundra Distribution Inc.

Nom du Produit: Agri-Foam-Clear

Usage du Produit: Antimousse au silicone à base d'eau pour usage agricole

2- COMPOSITION/INFORMATIONS CONCERNANT LES INGRÉDIENTS

Dénomination chimique: No C.A.S.: % poids :

HYDROPHOBIC SILICA Confidential PROPRIETARY

Ce produit ne contient aucune substance dangereuse connue selon les définitions de la norme 29 CFR 1910.1200 de communication des dangers de OSHA (OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200).

DIRECTIVES CONCERNANT L'EXPOSITION:

Aucune information disponible.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

GÉNÉRALITÉS POUR LES CAS D'URGENCE:

Un contact prolongé ou répété risque d'irriter la peau ou les yeux. Les risques de ce produit pour la santé devraient être faibles dans des conditions normales d'utilisation industrielle et commerciale.

LES YEUX:

Risque d'irritation légère.

PEAU:

Il est peu probable qu'une seule exposition prolongée mène à l'absorption du produit par la peau à des niveaux dangereux. Un contact prolongé ou répété avec la peau risque de provoquer une irritation.

INHALATION:



Produit: Agri-Foam-Clear

L'inhalation prolongée ou excessive du produit peut provoquer une irritation du système respiratoire. Éviter de respirer les vapeurs et les embruns

INGESTION:

Pratiquement non toxique.

INFORMATION SUR L'EFFET CANCÉRIGÈNE:

Pas de risque cancérigène connu.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION AU PRODUIT:

Les risques de ce produit pour la santé devraient être faibles dans des conditions normales d'utilisation industrielle et commerciale.

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

PREMIERS SECOURS EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

En cas de contact, rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si une irritation se développe ou persiste.

PREMIERS SECOURS EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

Laver immédiatement la zone affectée avec beaucoup de savon et d'eau. Ôter les vêtements et les souliers atteints. Obtenir une assistance médicale si une irritation se développe ou persiste.

PREMIERS SECOURS EN CAS D'INHALATION:

Bien que ce produit ne provoque pas, à notre connaissance, de problèmes respiratoires, si la respiration est difficile, sortir à l'air libre et administrer de l'oxygène. Si la respiration est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Obtenir une assistance médicale si une toux ou d'autres symptômes apparaissent.

PREMIERS SECOURS EN CAS D'INGESTION:

L'ingestion n'est pas considérée comme une exposition dangereuse. En cas d'ingestion, administrer immédiatement 2 verres d'eau. Consulter un médecin.

REMARQUES POUR LE MÉDECIN:

Tous les traitements devraient être basés sur les signes et symptômes de détresse observés chez le patient. Il faudra envisager l'éventualité qu'une exposition excessive à des substances autres que ce produit ait pu avoir lieu. Traiter de facon symptomatique.

5. MESURES POUR LA LUTTE ANTI-INCENDIE

PROPRIÉTÉS INFLAMMABLES

PMCC Point d'éclair: 100 C (212,0 F)

Température d'auto-inflammation: pas applicable

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR

Limite inférieure d'explosivité: pas applicable Limite supérieure d'explosivité: pas applicable



Produit : Agri-Foam-Clear

MOYENS D'EXTINCTION:

L'usage de l'eau pourrait être efficace pour refroidir, mais ne suffira probablement pas pour l'extinction. Dioxyde de carbone, mousse ou poudre sèche.

RISQUES DE FEU ET D'EXPLOSION:

Ce produit brûlera dans des conditions d'incendie. Ce produit contient du diméthylpolysiloxane qui peut produire du formaldéhyde (dérivé de la décomposition thermique par oxydation lorsque la température atteint 150 C (300 F). L'exposition au formaldéhyde peut causer des effets nocifs, tels une sensibilisation cutanée et respiratoire et une irritation des yeux et de la gorge. Le formaldéhyde est un risque potentiel de cancer.

INSTRUCTIONS POUR LA LUTTE ANTI-INCENDIE:

Comme pour n'importe quel feu, porter un système respiratoire autonome à adduction d'air, homologué par MSHA/NIOSH (ou équivalent) et un équipement assurant une protection totale. La pression dans les contenants peut augmenter s'ils sont exposés à une source de chaleur (feu). Endiguer (contenir) l'eau utilisée pour l'extinction du feu. Disposer de l'eau d'extinction contaminée tel que recommandé.

PRODUITS DE COMBUSTION:

En cas de feu, du CO2, des hydrocarbures, des vapeurs, du formaldéhyde et des fumées peuvent être dégagés.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉGAGEMENT ACCIDENTEL

MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE:

Porter un équipement approprié de protection personnelle. Éliminer toutes les sources d'incendie - chaleur, étincelles, flammes, électricité, impact et friction. Étancher la source de la fuite ou de l'émission. Nettoyer le produit déversé dès que possible, en observant les précautions de la section "Moyens de contrôle de l'exposition/Protection personnelle". Contenir le liquide afin de prévenir la contamination de la terre, de l'eau de surface ou des eaux souterraines.

PROCÉDURE INITIALE POUR CONTENIR LE PRODUIT:

Contenir le produit déversé. Enlever le produit en utilisant une matière absorbante inerte. La solution risque de rendre le sol très glissant.

PROCÉDURE EN CAS DE DÉVERSEMENT MASSIF:

Contenir le déversement avec du sable ou de la terre. Éviter l'écoulement dans les égouts et les fossés qui mènent à des cours d'eau. Traiter ou évacuer les déchets conformément à toutes les normes locales, provinciales et nationales.

PROCÉDURE EN CAS DE DÉVERSEMENT MODÉRÉ:

Nettoyer la zone avec une matière absorbante.



Produit: Agri-Foam-Clear

1-888-988-6372

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE RECOMMANDÉE

Minimum: 0 C (32,0 F) Maximum: 38 C (100,4 F)

MANIPULATION (PERSONNELLE):

Suivre toutes les précautions de cette fiche signalétique et de l'étiquette même après la vidange des contenants puisqu'ils peuvent retenir des résidus du produit. Éviter tout contact prolongé avec la peau ou les yeux. Se laver soigneusement les mains après toute manipulation.

MANIPULATION (ASPECTS PHYSIQUES):

Stocker dans un endroit sûr. Fournir une ventilation appropriée.

PRÉCAUTIONS CONCERNANT LA CONSERVATION:

Conserver le récipient bien fermé. Ne pas entreposer le produit près des matières combustibles. Éviter les températures extrêmes.

8. MOYENS DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

MOYENS DE CONTRÔLE TECHNIQUES:

Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler les concentrations dans l'air. Tout endroit utilisé pour l'entreposage ou l'usage de ce produit doit être équipé d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité. Vérifier les directives en cas d'exposition au formaldéhyde, un dérivé de la décomposition thermale par oxydation du diméthylsiloxane, si ce produit est porté à 150 C.

NORMES DE PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE:

Porter des lunettes de protection pour éviter tout contact avec les yeux.

NORMES DE PROTECTION DE LA PEAU:

Porter des gants de protection pour minimiser la contamination de la peau. Le choix de l'équipement spécifique (gants, chaussures, tablier, combinaison protectrice) dépendra de la nature des activités.

NORMES DE PROTECTION RESPIRATOIRE:

Lorsqu'il est possible que l'exposition au produit en suspension dans l'air soit supérieure aux limites applicables, porter un dispositif de protection respiratoire homologué par NIOSH/MSHA.

Produit: Agri-Foam-Clear



1-888-988-6372

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide
COULEUR: Blanche
ODEUR: pas applicable

POINT D'ÉBULLITION: > 100 C (212 F) @ 760 mm Hg
PRESSION DE VAPEUR: 24 mm Hg @ 25 C (77 F)

DENSITÉ DE VAPEUR: > 1 (Air = 1)

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Possibilité de dispersion

POIDS SPÉCIFIQUE: 0,96 à 1,01 @ 25 C (77 F) (Eau = 1)

PH: NA

VISCOSITÉ: 800 - 1400 cP @ 26,6 C (80F), Brookfield #3@50rpm

TAUX D'ÉVAPORATION: < 1 (acétate de butyle = 1)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ:

Ce composé est stable dans les conditions ambiantes.

POLYMÉRISATION:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES:

Éviter tout contact avec des bases fortes. Éviter tout contact avec des acides et des oxydants.

DÉCOMPOSITION:

La décomposition peut provoquer vapeurs, fumées, CO2, formaldéhyde et hydrocarbures.

CONDITIONS À ÉVITER:

Éviter les températures extrêmes.

PRODUIT: Agri-Foam-Clear

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune information disponible.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS CONCERNANT L'ÉVACUATION

ÉVACUATION DES DÉCHETS:

Ne pas décharger dans des installations de traitement des eaux résiduaires. Traiter ou évacuer les déchets conformément à toutes les normes locales, provinciales et nationales. Déchet dangereux EPA - NON.

ÉLIMINATION DU CONTENANT:



Produit : Agri-Foam-Clear

Les contenants vides qui n'ont pas été nettoyés doivent être évacués de la même manière que leur contenu

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

ÉTIQUETTE DU PRODUIT: Agri-Foam-Clear

INDICATION D'EXPÉDITION D.O.T: Absence de consignes de sécurité

DIVERS:

La classification de transport qui est indiquée ne tient pas compte des variations réglementaires dues aux changements au niveau de la taille du paquet, du mode de transport ou d'autres facteurs réglementaires.

15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

SARA 311 Catégories:

Effets immédiats (aigus) sur la santé: Non Effets retardés (chroniques) sur la santé: Non

Risque d'incendie: Non

Risque de relâchement soudain de pression: Non

Risque de réactivité: Non

LOIS ET RÉGLEMENTS CONSULTÉS:

01 = SARA 313 02 = SARA 302/304

03 = ACGIH TWA 04 = ACGIH Calc TLV

05 = SIMDUT 06 = CA Proposition 65

07 = CERCLA 302.4 08 = ACGIH STEL

09 = OSHA PEL 10 = OSHA Ceiling

Signaux de danger SIMDUT:

Aucun

INFORMATIONS DIVERSES:

Ce produit et tous ses composants figurent dans l'Inventaire des Substances Chimiques Existantes dressé dans

le cadre de l'Arrêté sur le Contrôle des Substances Toxiques (Toxic Substance Control Act - TSCA). Ce produit ou tous ses composants figurent sur la Liste Intérieure des Substances (LIS) du gouvernement canadien (Canadian Domestic Substance List: DSL).



Produit : Agri-Foam-Clear

1-888-988-6372

16. AUTRES INFORMATIONS

PRÉPARÉ PAR: Groupe santé sécurité et environnement

DATE D'APPROBATION: Mai 2013

Classification HMIS:

Santé - 1 Inflammabilité - 1 Réactivité – 0

Classification NFPA:

Santé - 1 Inflammabilité – 1 Réactivité - 0

RAPPORT DES CORRECTIONS:

Informations corrigées dans le(s) paragraphe(s): pas applicable.

ABBRÉVIATIONS UTILISÉES DANS CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE:

TLV - THRESHOLD LIMIT VALUE

STEL - SHORT TERM EXPOSURE LIMIT

RQ - REPORTABLE QUANTITY

TWA - Time Weighted Average

TPQ - Threshold Planning Quantity

PEL - Permissible Exposure Level

C - CEILING LIMIT CAS - Chemical Abstract Service Number NDA - NO DATA AVAILABLE N/A - Not Applicable or Not Available

RAPPORT PRÉALABLE DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE:

Cette fiche signalétique a été préparée par TUNDRA selon les normes de OSHA pour communiquer les dangers (29 CFR 1910.1200) et la norme ANSI pour les fiches signalétiques (Z400.1).

Les informations et recommandations présentées dans cette fiche signalétique ont été compilées à partir de sources estimées fiables. Ces données constituent l'opinion la plus juste sur le sujet à la date d'émission de la fiche. Cependant, TUNDRA n'accorde aucune assurance, garantie ou interprétation, expresse ou implicite, quant à l'exactitude ou à la somme suffisante de ces informations ou aux résultats obtenus suite à la mise en pratique de ces informations.
