



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	AIR-SHIELD™ LIQUID FLASHING	Numéro d'identification:	6035-000
Fabricant:	W. R. MEADOWS OF CANADA	Adresse:	70 Hannant Court Milton, Ontario Canada L9T 5C1
Téléphone:	(905) 878-4122	En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC)	
Date de la révision:	22-05-2017		
Utilisation:	Scellant mûri par voie humide		

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS		RISQUES	
Santé	1	AVERTISSEMENT!	
Inflammabilité	0	Cause une irritation de la peau.	
Réactivité	0	PRÉCAUTIONS	
Protection personnelle	B	Éviter le contact direct Aucun des composants de ce produit n'est reconnu pour être cancérigène.	

SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

<u>Nom du produit chimique:</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>% en poids</u>	<u>SARA</u>	<u>Pression de vapeur</u>	<u>LIE</u>
1. Aminosilane	1760-24-3	1 à 3	313 Non	(mm Hg@20°C) SO	(@24°C) SO

D'après les exigences rapportées dans la Section 313 du titre III du « Superfund Amendments and Reauthorization Act » de 1966 (SARA) et 40 CFR Partie 372, les produits chimiques enregistrés dans la liste 313 (40 CFR Partie 373.65) sont identifiés sous l'entête « SARA 313 ». SO: Sans objet

SECTION 4: MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX: Si une irritation ou une rougeur apparaît, transporter la victime loin de la source d'exposition à l'air pur. Rincer les yeux à l'eau durant quinze (15) minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

CONTACT AVEC LA PEAU: Laver la zone affectée avec de l'alcool éthylique puis à l'eau et au savon.

INHALATION: Voie d'exposition peu probable. Transporter la victime à l'air pur. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent et persistent.

INGESTION: Voie d'exposition peu probable. En cas d'ingestion, consulter un médecin ou un centre anti-poison.

PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AÏGUS ET CHRONIQUES: Voir Section II pour les symptômes et les effets.

SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT ÉCLAIR: Sans objet

MOYENS D'EXTINCTION: Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique et dioxyde de carbone.

RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: La décomposition thermique peut produire du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone, des oxydes de soufre, du sulfure d'hydrogène et des produits de combustion incomplète.

PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Les contenants exposés à la chaleur intense d'un incendie devraient être refroidis avec de l'eau afin d'empêcher l'accumulation de vapeurs qui pourraient les faire éclater. Les pompiers devraient porter un équipement d'urgence complet et un respirateur autonome.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: GROS DÉVERSEMENT>> Évacuer le personnel non autorisé de la zone de déversement. Porter un respirateur et des vêtements de protection appropriés. Obturer la source de la fuite si c'est sans danger. Retenir et contenir. Si un nuage de vapeur se forme, un brouillard d'eau peut être utilisé pour l'éliminer; contenir l'écoulement. Retirer avec une suceuse mobile ou pomper dans des bacs de récupération/ stockage. Éponger le résidu avec un produit absorbant tel que l'argile, le sable ou toute autre matière adéquate; placer dans un contenant étanche pour une élimination adéquate. Rincer la surface avec à l'eau pour éliminer toute trace; disposer des solutions de lavage tel que ci-dessus. PETIT DÉVERSEMENT>> Ramasser avec un matériau absorbant et placer dans un contenant étanche; sceller bien pour une élimination appropriée.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Utiliser un équipement de protection personnelle tel que spécifié dans les autres sections. Éviter le contact direct.

ENTREPOSAGE: Entreposer dans un endroit frais et sec. Protéger de l'humidité.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

<u>Nom du produit chimique:</u>	<u>OSHA</u>				<u>ACGIH</u>			
	<u>LEP</u>	<u>LEP/PLAFOND</u>	<u>LEP/LECT</u>	<u>PEAU</u>	<u>VS</u>	<u>VS/PLAFOND</u>	<u>VS/LECT</u>	<u>SKIN</u>
1. Aminosilane	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	Non

SÉCURITÉ INTÉGRÉE : Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation. NE: Non établi

EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Porter des lunettes ou des verres de sécurité et des gants résistant aux produits chimiques. Une protection respiratoire n'est normalement pas requise. Éviter le contact direct avec la peau et les yeux. Bien se laver après manipulation et avant de manger ou de boire.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation: 22/05/17

Page 2 de 2

6035-000

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION : NE	DENSITÉ DE VAPEUR: >1 (air=1)	% VOLATILE EN VOLUME: NE
VITESSE D'ÉVAPORATION: NE	pH : SO	% VOLATILE EN POIDS: NE
POIDS PAR GALLON: 12,3 (théorique)	ASPECT DU PRODUIT: Pâte verte	TENEUR EN COV: <19 g/L (inclut l'eau)
ODEUR: Organique légère	SEUIL DE L'ODEUR: ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ: ND	LEI/LÉS: ND
PRESSION DE VAPEUR: ND	DENSITÉ RELATIVE : ND	SOLUBILITÉ: ND
COEFFICIENT DE PARTITION : ND	TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION : ND	TEMPÉRATURE de DÉCOMPOSITION: ND
VISCOSITÉ: ND		ND: Non déterminé SO: Sans objet

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable. **POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.

CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Oxydants forts et humidité.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun connu.

SECTION 11: TOXICITÉ

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une grave irritation des yeux.

CONTACT AVEC LA PEAU: L'exposition peut causer une légère irritation de la peau. Le contact prolongé ou répété peut causer une rougeur, un assèchement et un fendillement de la peau. Les personnes présentant des troubles cutanés préexistants peuvent être plus sensibles aux effets de ce produit. Le contact prolongé ou répété peut causer une délipidation et un assèchement de la peau pouvant provoquer une dermatite.

INHALATION: Voie d'exposition non anticipée à cause de la faible volatilité du produit.

INGESTION: L'ingestion peut causer une irritation des voies digestives et/ou une ulcération ou des brûlures de la bouche et de la gorge. L'ingestion peut causer des nausées, des vomissements, de la diarrhée et de l'agitation.

SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmolement et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, gonflement et éruption. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, douleur abdominale, nausées, vomissement et diarrhée.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Les problèmes oculaires, cutanés et respiratoires préexistants peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.

AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ: Aucun connu.

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ECOTOXICITÉ: SO	DEGRADABILITÉ: SO	POTENTIEL DE BIOACCUMULATION: SO
MOBILITÉ DANS LE SOL: SO	AUTRES EFFETS NUISIBLES: SO	

SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Suivre les règlements locaux, provinciaux et fédéraux sur l'élimination des déchets.

SECTION 14: TRANSPORT

PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Non réglementé par DOT.

NUMÉRO ONU: Aucun. **CLASSE DE RISQUES:** SO **GROUPE D'EMBALLAGE:** SO

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: Sans objet.

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: Aucun connu

INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC: Aucune.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Aucune.

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune connue.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 22-05-2017

PRÉPARÉ PAR: Dave Carey

L'information ci-incluse est basée sur les données dont nous disposons et est considérée comme étant exacte. Cependant, nous ne fournissons aucune garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne l'exactitude des données ou des résultats découlant de leur utilisation. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les lésions entraînées par l'utilisation du produit décrit ici.

|

