



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit: INTRAGUARD **Numéro d'identification :** 3060-200
Fabricant: W. R. MEADOWS du 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: 21-08-2015
Utilisation: Scellant pénétrant pour béton

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS		RISQUES
Santé	1	Avertissement!
Inflammabilité	0	Le contact direct peut causer une irritation de la peau et des yeux.
Réactivité	0	PRÉCAUTIONS
Protection personnelle		Éviter le contact direct



SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	% en poids	SARA 313	Pression de vapeur (mm Hg@20°C)	LIE (@24°C)
1. Silane organique	35435-21-3	5 à 10	Non	23 hPa	NE

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 ». *NE: Non établi*

SECTION 4: MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement les yeux à l'eau durant quinze (15) minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.
CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les chaussures et les vêtements contaminés. Essuyer le produit sur la peau et rincer à l'eau durant quinze (15) minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical. Bien nettoyer les vêtements avant de réutiliser.
INHALATION: N'est pas censée être une voie d'exposition. Si des symptômes se manifestent, transporter la victime loin de la source d'exposition à l'air frais. Traiter les symptômes.
INGESTION: N'est pas censée être une voie d'exposition. En cas d'ingestion et de vomissement, maintenir la tête de la victime en dessous de ses hanches pour empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement.
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: >100°C
MOYENS D'EXTINCTION: Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique et dioxyde de carbone.
RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Produit à base d'eau. Aucun connu.
PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Éviter le contact direct. Porter des lunettes de sécurité et des gants résistant aux produits chimiques.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Retenir et contenir. Récupérer le produit déversé et ramasser les résidus avec un absorbant approprié. Placer dans des contenants scellés et identifiés pour élimination.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Éviter le contact direct.
ENTREPOSAGE: Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation. Protéger du gel

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Nom du produit chimique:	OSHA				ACGIH			
	LEP	LEP/PLAFOND	LEP/LECT	PEAU	VS	VS/PLAFOND	VS/LECT	SKIN
1. Silane organique	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

SÉCURITÉ INTÉGRÉE: Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.
EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION : 100°C	DENSITÉ DE VAPEUR: SO	% VOLATILE EN VOLUME: NE
VITESSE D'ÉVAPORATION: <1 (Éther=1)	pH: 7,5	% VOLATILE EN POIDS: >95% (approximatif)
POIDS PAR GALLON: 8,27	ASPECT DU PRODUIT: Liquide opaque	TENEUR EN COV: 55 g/L
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	<i>SO: Sans objet</i>	<i>ND: Non déterminé</i>

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable. **POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.
CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Aucune connue.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun connu.

SECTION 11: TOXICITÉ

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée.
CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une légère irritation de la peau. Le contact prolongé peut aussi causer une irritation.
INHALATION: Non anticipée par cette voie d'exposition. L'exposition aux aérosols et au brouillard peut irriter les voies respiratoires.
INGESTION: Non anticipée par cette voie d'exposition. L'ingestion peut causer une irritation du système digestif.
SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmoiement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, éruption et enflure. Symptômes d'irritation respiratoires: écoulement nasal, mal de gorge, toux, malaise dans la poitrine, souffle court et fonction respiratoire réduite. Symptômes d'irritation gastrointestinale: 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 au produit.
AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ: Aucun connu.

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

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

SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Déchet non dangereux pour l'élimination.

SECTION 14: TRANSPORT

PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Non dangereux.
NUMÉRO ONU: Aucun. **CLASSE DE RISQUES:** Aucune. **GROUPE D'EMBALLAGE:** Aucun.
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: NE
RISQUES ENVIRONNEMENTAUX : Aucun connu.
INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC: Sans objet. Le produit n'est pas expédié en vrac.
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Protéger du gel.

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 21-08-2015
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.
