



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	GRAFFITI-SHIELD	Numéro d'identification: 8784100
Fabricant:	W. R. MEADOWS OF CANADA	Adresse: 70 Hannant Court Milton, ON L9T 5C1 CANADA
Téléphone:	(905) 878-4122	En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC)
Date de la révision:	10-11-2022	
Utilisation:	Décapant de graffitis	

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS	RISQUES
Santé	AVERTISSEMENT!
Inflammabilité	Cause une légère irritation de la peau. (Catégorie3)
Réactivité	Peut causer une réaction allergique de la peau. (Catégorie 1B)
Protection personnelle	Cause une irritation des yeux. (Catégorie 2B)
	PRÉCAUTIONS
	Éviter le contact direct.
	Porter un équipement de protection personnelle approprié.



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>
			313	(mm Hg@20°C)	(@24°C)
1. Triéthoxyoctylsilane	2943-75-1	5 à 10	Non	NE	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 les yeux à l'eau. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical.

CONTACT AVEC LA PEAU: Laver les zones affectées avec de l'eau et un savon doux. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical.

INHALATION: Transporter la victime loin de la source d'exposition. Traiter les symptômes.

INGESTION: Diluer avec un liquide à moins que la victime ne soit inconsciente ou très somnolente. En cas de vomissement, garder la tête en dessous des hanches pour empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement.

PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AÏGUS ET CHRONIQUES: Voir Section 11 pour les symptômes et les effets.

SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT ÉCLAIR: >100°C

MOYENS D'EXTINCTION: Sans objet. Le produit ne brûle pas.

RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Aucun requis.

PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Aucune requise.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Éviter le contact direct. Retenir et contenir le produit déversé. Enlever ou contenir la source de la fuite. Utiliser un absorbant approprié pour nettoyer les résidus. Placer dans des contenants scellés pour une élimination adéquate.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Éviter le contact direct.

ENTREPOSAGE: Protéger du gel

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. Triéthoxyoctylsilane	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. *NE: Non établi*

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 10/11/22

Page 2 de 2

8784100

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: 100°C	DENSITÉ DE VAPEUR: >1 (Air=1)	% VOLATILE EN VOLUME: ND
VITESSE D'ÉVAPORATION: Comme l'eau	pH: ND	% VOLATILE EN POIDS: ND
POIDS PAR GALLON: 8,25	ASPECT DU PRODUIT: Liquide blanc	TENEUR EN COV: 29 g/L
ODEUR: Ammoniac 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	

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable. POLYMERISATION 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 légère irritation.
CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une légère irritation de la peau.
INHALATION: Non anticipée par cette voie d'exposition.
INGESTION: Peut causer une légère irritation des voies digestives.
SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: larmoiement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur et enflure. Symptômes d'irritation gastro-intestinale: inconfort abdominal, nausées et vomissements.
CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Aucune connue.
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: Aucun connu	NE: Non établi

SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Ce produit est classé comme non dangereux.

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: SO
RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: Aucun connu.
INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC: Aucune.
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Protéger du gel. SO: Sans objet

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune connue.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 10-11-2022
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.