



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	SEALTIGHT SOLVENT	Numéro d'identification :	9800-122
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:	24-08-2018		
Utilisation:	Nettoyant pour béton		

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

SIMDUT		RISQUES	
Santé	1	AVERTISSEMENT!	
Inflammabilité	2	Liquide et vapeurs inflammables	
Réactivité	0	Nocif si inhalé	
Protection personnelle		Cause une irritation de la peau et des yeux Peut être fatal si ingéré ou introduit dans les voies respiratoires	
		PRÉCAUTIONS	
		Utiliser et entreposer uniquement dans des endroits bien ventilés Éviter le contact direct et l'inhalation des vapeurs Porter un équipement de protection personnelle approprié Contrôler les vapeurs dans les espaces confinés avec une ventilation mécanique	

SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	% en poids	SARA 313	Pression de vapeur (mm Hg@20°C)	LEI (@25°C)
1. Naphtha aromatique	64742-95-6	65 à 70	Non	<10 @25°C	0.9
2. Xylène	1330-20-7	1 à 5	Oui	6.6	1.1
3. 1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	25 à 30	Oui	NE	0.9
4. Cumène	98-82-8	1 à 5	Oui	NE	0.9

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 durant quinze (15) minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

CONTACT AVEC LA PEAU: Laver les zones affectées avec de l'eau et un savon doux; retirer les chaussures et les vêtements contaminés. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

INHALATION: Si des symptômes respiratoires se manifestent, transporter la victime loin de la source d'exposition, à l'air frais. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

INGESTION: Diluer avec un liquide à moins que la victime ne soit inconsciente ou très somnolente. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement.

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

SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT ÉCLAIR: 43 °C (Estimation)

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

RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.

PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Éviter d'inhaler la fumée. Utiliser un équipement de protection personnelle approprié.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Éviter le contact direct. Enlever les sources d'allumage. Retenir et contenir le produit déversé. Enlever la source de déversement si cela est sécuritaire. Appliquer un absorbant et placer le produit de nettoyage dans des contenants scellés et identifiés pour élimination.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES DE MANIPULATION SÉCURITAIRES: Éviter le contact direct. Pour usage à l'extérieur uniquement. Éviter les sources d'allumage.

ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE: Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation. Garder loin des sources d'inflammation.

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	PEAU
1. Naphtha aromatique	NE	NE	NE	Non	NE	NE	NE	NE
2. Xylène	100 ppm	NE	NE	Non	100 ppm	NE	150 ppm	Non
3. 1,2,4-Triméthylbenzène	25 ppm	NE	NE	Non	25 ppm	NE	NE	Non
4. Cumène	50 ppm	NE	NE	Oui	50 ppm	NE	NE	Oui

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 24/08/18

Page 2 de 2

9800-122

Section 8 continuée

SÉCURITÉ INTÉGRÉE: Utiliser une ventilation appropriée. Utiliser un équipement antidéflagrant. *NE: Non établi*

EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: 154°C	DENSITÉ DE VAPEUR: >1 (AIR=1)	% VOLATILE EN VOLUME: NE
VITESSE D'ÉVAPORATION: <1 (Ether=1)	pH: NE	% VOLATILE EN POIDS: 100
POIDS PAR GALLON: 7,33	ASPECT DU PRODUIT: Liquide clair	TENEUR EN COV: 869 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>ND: Non déterminé SO: Sans objet</i>	

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable. **POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.
CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Oxydants, acides forts et alcalis forts.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.

SECTION 11: TOXICITÉ

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée. Les vapeurs et les aérosols du produit peuvent aussi causer une irritation.

CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une légère irritation. Le contact prolongé ou répété peut aussi causer une irritation et une dermatite.

INHALATION: L'exposition peut causer une irritation du nez, de la gorge, des voies respiratoires et d'autres muqueuses. L'exposition à des concentrations de vapeurs excessives peut causer des signes de dépression transitoire du système nerveux central (migraines, somnolence, perte de coordination et fatigue).

INGESTION: Peut causer une irritation du tube digestif. L'ingestion de quantités excessives peut causer des symptômes de dépression du système nerveux central tels que mentionnés ci-dessus.

SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: larmoiement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur et enflure. Symptômes d'irritation gastrointestinale: inconfort abdominal, nausées et vomissements. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, toux, malaise dans la poitrine, souffle court et fonction respiratoire réduite. Symptômes de dépression du système nerveux central: migraine, fatigue, somnolence, vertiges et perte de coordination.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Les problèmes cutanés, oculaires ou respiratoires pré-existants peuvent être aggravés par ce 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 NÉFASTES: Aucun connu.	

SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Ce produit est un déchet dangereux. Utilisable dans les mélanges de carburants dans des installations autorisées.

SECTION 14: TRANSPORT

PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Non réglementé par DOT (Domestic Land Transportation)

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: Aucune.

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune connue.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 24-08-2018
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.
