

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

**Produit:** SPECTRUM 910 STAMP RELEASE **Numéro d'identification :** 3300-910  
**Fabricant:** W. R. Meadows de l'ouest du Canada **Adresse:** 38 Rayborn Crescent  
 St Albert, AB T8N 4B1  
**Téléphone:** (780) 458-8773 **En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC)**  
**Date de la révision:** 01-09-2016  
**Utilisation:** Agent de démoulage liquide pour moules d'étampage

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

**SIMDUT**

Santé	1
Inflammabilité	2
Réactivité	0
Protection personnelle	

**RISQUES**  
**AVERTISSEMENT!**  
 Liquide et vapeurs inflammables  
 Nocif si inhalé  
 Cause une irritation de la peau et des yeux



**PRÉCAUTIONS**  
 Utiliser uniquement dans des endroits bien ventilés  
 Éviter le contact direct et l'inhalation des vapeurs  
 Entreposer dans un endroit bien ventilé  
 Porter un équipement de protection personnelle approprié  
 Contrôler les vapeurs dans les espaces confinés avec une ventilation mécanique

## SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

<b>Nom du produit chimique:</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>% en poids</b>	<b>SARA 313</b>	<b>Pression de vapeur (mm Hg@20°C)</b>	<b>LEI (@25°C)</b>
1. Solvant Stoddard	8052-41-3	90 à 100	Non	0.22	0.6

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. Ne pas utiliser de solvant pétrolier pour enlever le solide.  
**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, AÏGUS ET CHRONIQUES:** Voir Section II pour les symptômes et les effets.

## SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

**POINT ÉCLAIR:** 42°C (TCC)  
**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. Éviter les sources d'allumage. Utiliser une ventilation appropriée.  
**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

<b>Nom du produit chimique:</b>	<b>OSHA</b>					<b>ACGIH</b>		
	<b>LEP</b>	<b>LEP/PLAFOND</b>	<b>LEP/LECT</b>	<b>PEAU</b>	<b>VS</b>	<b>VS/PLAFOND</b>	<b>VS/LECT</b>	<b>PEAU</b>
1. Solvant Stoddard	NE	NE	NE	Non	400 ppm	NE	NE	NE

**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.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation: 1/09/16

Page 2 de 2

3300-910

### SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> 160°C <b>VITESSE D'ÉVAPORATION:</b> <1 (Ether=1) <b>POIDS PAR GALLON:</b> 6,59 <b>ODEUR:</b> Organique légère <b>POINT ÉCLAIR:</b> Voir Section 5 <b>PRESSION DE VAPEUR:</b> 2,4 <b>COEFFICIENT DE PARTITION :</b> ND <b>VISCOSITÉ:</b> ND	<b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b> >1 (AIR=1) <b>pH:</b> NE <b>ASPECT DU PRODUIT:</b> Liquide clair <b>SEUIL DE L'ODEUR:</b> 1-30 ppm(essence minérale) <b>INFLAMMABILITÉ:</b> ND <b>DENSITÉ RELATIVE :</b> ND <b>TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION :</b> ND	<b>% VOLATILE EN VOLUME:</b> NE <b>% VOLATILE EN POIDS:</b> >90 (approximatif) <b>TENEUR EN COV:</b> 792 g/L <b>POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION:</b> ND <b>LEI/LES:</b> ND <b>SOLUBILITÉ:</b> ND <b>TEMPÉRATURE de DÉCOMPOSITION:</b> 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 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 tel que mentionné 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

<b>ECOTOXICITÉ:</b> NE	<b>DEGRADABILITÉ:</b> NE	<b>POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:</b> NE
<b>MOBILITÉ DANS LE SOL:</b> NE	<b>AUTRES EFFETS NÉFASTES:</b> 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                      **GRUPE 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:** 01-09-2016

**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.*

---

