

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

**Produit:** ULTRITE COATING REMOVER **Numéro d'identification:** 3042-000  
**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:** 25-07-2018  
**Utilisation:** Décapant pour revêtements appliqués

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

SIMDUT	
[Santé]	1
[Inflammabilité]	1
[Reactivité]	0
[Protection personnelle]	

### RISQUES

#### AVERTISSEMENT!

Peut causer une irritation de la peau.  
Peut causer une grave irritation des yeux.  
Peut causer des problèmes de fertilité ou des lésions aux foetus si ingéré.  
Peut causer une irritation des voies respiratoires, de la somnolence et des vertiges.

#### PRÉCAUTIONS

Éviter le contact direct et l'inhalation des vapeurs  
Porter un équipement de protection personnelle approprié  
Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation.



## 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. N-méthyl pyrrolidone	872-50-4	40 à 45	Oui	0	1.00%
2. Ester dibasique - LVP	627-93-0	40 à 45	Non	0.17	NE
3. Huile de soja	67784-80-9	15 à 20	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 durant quinze (15) minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Retirer les vêtements contaminés. Laver la zone affectée avec de l'eau et un savon doux. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

**INHALATION:** Transporter la victime hors de la source d'exposition, à l'air pur. Traiter les symptômes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

**INGESTION:** Non anticipé par cette voie d'exposition. En cas d'ingestion, faire un suivi médical immédiatement et/ou consulter un centre antipoison. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, garder la tête de la victime en dessous des hanches pour éviter l'aspiration par les poumons.

**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:** >93°C (PMCC)

**MOYENS D'EXTINCTION:** Mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique, eau pulvérisée ou brouillard d'eau.

**RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE:** Aucun connu.

**PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Éviter l'inhalation de la fumée. L'équipement de protection personnel inclut un casque, un écran facial, une tenue de feu, des gants, des bottes de caoutchouc et un respirateur autonome à pression positive approuvé par la NIOSH.

## SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:** Évacuer le personnel non autorisé. Retenir et contenir. Placer dans des contenants scellés et identifiés pour une élimination appropriée. Éviter le contact direct et utiliser un équipement de protection personnelle approprié.

## SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**PROCÉDURES DE MANIPULATION SÉCURITAIRES:** Éviter le contact direct.

**ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE:** Aucune disposition particulière.

## 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. N-méthyl pyrrolidone	NE	NE	NE	Non	NE	NE	NE	NE
2. Ester dibasique - LVP	NE	NE	NE	Non	NE	NE	NE	NE
3. Huile de soja	NE	NE	NE	Non	NE	NE	NE	NE

**SÉCURITÉ INTÉGRÉE:** Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation. Une ventilation mécanique est généralement suffisante.

**EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Éviter le contact direct. Les lunettes de sécurité et gants résistant aux produits chimiques (néoprène) sont recommandés. *NE: Non établi*

## FICHE SIGNALÉTIQUE

<b>Date de préparation:</b> 25/07/18	<b>Page 2 de 2</b>	<b>3042-000</b>
<b>SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>		
<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> >149°C	<b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b> NE	<b>% VOLATILE EN VOLUME:</b> NE
<b>VITESSE D'ÉVAPORATION:</b> I <1 (n-Buac=1)	<b>pH:</b> 8,1	<b>% VOLATILE EN POIDS:</b> NE
<b>POIDS PAR GALLON:</b> NE	<b>ASPECT DU PRODUIT:</b> Liquide jaune	<b>TENEUR EN COV:</b> 579 g/L
<b>ODEUR:</b> Organique légère	<b>SEUIL DE L'ODEUR:</b> ND	<b>POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION:</b> ND
<b>POINT ÉCLAIR:</b> Voir Section 5	<b>INFLAMMABILITÉ:</b> ND	<b>LEI/LÉS:</b> ND
<b>PRESSION DE VAPEUR:</b> ND	<b>DENSITÉ RELATIVE:</b> ND	<b>SOLUBILITÉ:</b> ND
<b>COEFFICIENT DE PARTITION :</b> ND	<b>TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION:</b> ND	<b>TEMPÉRATURE de DÉCOMPOSITION:</b> ND
<b>VISCOSITÉ:</b> ND		<i>ND: Non déterminé    SO: Sans objet</i>
<b>SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ</b>		
<b>STABILITÉ:</b> Stable.	<b>POLYMÉRISATION DANGEREUSE:</b> Ne se produira pas.	
<b>CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER:</b> Oxydants forts.		
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, produits de combustion incomplète.		
<b>SECTION 11: TOXICITÉ</b>		
<b>CONTACT AVEC LES YEUX:</b> Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée des yeux.		
<b>CONTACT AVEC LA PEAU:</b> Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée de la peau.		
<b>INHALATION:</b> Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut aussi causer des symptômes de dépression transitoire du système nerveux central.		
<b>INGESTION:</b> Peut causer une irritation modérée à grave du système digestif.		
<b>SIGNES AND SYMPTÔMES:</b> Une vision floue temporaire a été rapportée à cause de l'inhalation et d'un contact avec la peau et les yeux. Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmoiement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, éruption et enflure. Symptômes d'irritation gastrointestinale: douleur abdominale, vomissements et diarrhée. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, toux, malaise dans la poitrine, souffle court, fonction respiratoire réduite et symptômes de sépression du système nerveux central.		
<b>CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES:</b> Les problèmes médicaux pré-existants peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.		
<b>AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ:</b> Aucun connu.		
<b>SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE</b>		
<b>ECOTOXICITÉ:</b> Daphnia Magna >1000 mg/L	<b>DEGRADABILITÉ:</b> DCO: 1600 mg/L	<b>POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:</b> Facile
<b>MOBILITÉ DANS LE SOL:</b> NE	<b>AUTRES EFFETS NUISIBLES:</b> NE	
<b>SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS</b>		
<b>ÉLIMINATION DES DÉCHETS:</b> Se conformer à la réglementation fédérale, provinciale et locale. Tenir aussi compte du produit enlevé par le décapant.		
<b>SECTION 14: TRANSPORT</b>		
<b>PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX:</b> Non dangereux.		
<b>NUMÉRO ONU:</b> Aucun	<b>CLASSE DE RISQUES:</b> Aucun	<b>GRUPE D'EMBALLAGE:</b> Aucun
<b>APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU:</b> Aucune.		
<b>RISQUES ENVIRONNEMENTAUX:</b> Aucun.		
<b>INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC:</b> Sans objet; le produit n'est pas expédié en vrac.		
<b>PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:</b> Aucune		
<b>SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION</b>		
<b>AUTRES RÉGLEMENTATIONS:</b> Aucune.		
<b>SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS</b>		
<b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b> 25-07-2018		
<b>PRÉPARÉ PAR:</b> 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.*

