

\*\*\* FICHE SIGNALÉTIQUE \*\*\*

Date de préparation : 08/10/09

3300-332

**SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS**

Fabricant	: <b>W. R. MEADOWS INC</b>	<b>SIMD</b>	
Adresse	: 300 Industrial Drive Hampshire, Illinois 60140	Santé	: 1
		Feu	: 0
		Réactivité	: 0
		Protection personnelle	: 0
Téléphone	: (847) 683-4500		
Urgence	: 1-800-424-9300 Chemtrec		
<b>(Évaluation du risque : 0=minime,1=léger,2=modéré,3=élevé,4=extrême,*=chronique)</b>			
Classe de produit	: Division 3		
Numéro d'identification du produit	: 3300-332		
Identification du produit	: <b>EVAPRE</b>		

**SECTION II-A COMPOSANTS DANGEREUX**

N° du ou des composant(s) dangereux*	CAS #	% en Poids	SARA 313	PRESSION DE VAPEUR (mm Hg @ 20°C)	CMAE (25°C)
Aucun des composants de ce produit n'est reconnu comme étant cancérigène.					
Selon les exigences rapportées dans la Section 313 de Titre III du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA) et 40 CFR Partie 372, les produits chimiques répertoriés dans la liste 313 (40 CFR Partie 373.65) sont identifiés sous l'entête « SARA 313 ».					

**SECTION II-B LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNEL**

N°	OSHA PEL/MPT	OSHA PEL/plafond	PEL/LECT	Peau	ACGIH VS/MPT	ACGIH VS/plafond	ACGIH VS/LECT	Peau
----	-----------------	---------------------	----------	------	-----------------	---------------------	------------------	------

**SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Point d'ébullition	: 100°C	Pourcentage de volatile en volume	: SO
Vitesse d'évaporation	: < 1 (éther = 1)	Pourcentage de volatile en poids	: 97,9 (théorique)
Densité de vapeur	: > 1 (air = 1)	Poids par gallon	: 8,33 (théorique)
pH	: SO	SO: Sans objet	Teneur en COV, g/L
			: 17

**SECTION IV INFORMATIONS SUR LA SANTÉ**

**CONTACT AVEC LES YEUX** : Ce produit peut causer une irritation légère des yeux. Les dommages à la cornée sont peu probables.

**CONTACT AVEC LA PEAU** : Le contact direct peut causer une légère irritation.

**INHALATION** : L'exposition peut causer une irritation des voies respiratoires.

**INGESTION** : L'ingestion peut causer une irritation du conduit gastro-intestinal.

**SIGNES ET SYMPTÔMES** : Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmolement et rougeur. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, enflure et éruption. Symptômes respiratoires: écoulement nasal, mal de gorge, toux, gêne dans la poitrine, souffle court et réduction de la capacité pulmonaire. Symptômes d'irritation gastro-intestinale: mal de gorge, douleurs abdominales, nausées, vomissements et diarrhée.

**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVANTES** : Les problèmes oculaires, cutanés ou respiratoires pré-existants peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.

**AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ** : Aucun connu.

**SECTION V MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS**

**CONTACT AVEC LES YEUX** : En cas d'irritation ou de rougeur, déplacer la victime à l'air pur loin de la zone d'exposition. Rincer les yeux à l'eau pendant quinze (15) minutes. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical.

**CONTACT AVEC LA PEAU** : Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Bien laver la zone affectée avec de l'eau et un savon doux. Si une irritation ou une rougeur se manifeste et persiste, faire un suivi médical.

**INHALATION** : Si des symptômes respiratoires se développent, transporter la victime loin de la source d'exposition, à l'air pur. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical. Si la victime ne respire plus, commencer immédiatement la respiration artificielle. Si des difficultés respiratoires se développent, de l'oxygène devrait être administré par du personnel qualifié. Faire un suivi médical immédiatement.

**INGESTION** : Diluer en faisant boire de l'eau ou du lait si la victime est consciente. Consulter un médecin, un hôpital ou un centre antipoison et/ou transporter dans une unité d'urgence immédiatement.

Date de préparation : 08/10/09

3300-332

**EVAPRE**

Page 1

\*\*\*FICHE SIGNALÉTIQUE\*\*\*

Date de préparation : 08/10/09

3300-332

SECTION VI INFLAMMABILITÉ ET RISQUE D'EXPLOSION

Classification de l'inflammabilité :  
- NFPA : Non réglementé  
- DOT : Non réglementé

Point éclair : Ce produit n'explose pas.

Moyens d'extinction : Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique ou dioxyde de carbone

Précautions et procédures particulières de lutte contre l'incendie : Évacuer le personnel non protégé. Ne pas entrer dans un espace confiné en feu sans casque, écran facial, imperméable de feu, gants, bottes de caoutchouc ni respirateur autonome à pression positive approuvé NIOSH.

Risques d'explosion et d'incendie non usuels : Les contenants exposés à la chaleur intense d'un incendie devraient être refroidis avec de grandes quantités d'eau de façon à empêcher leur rupture.

SECTION VII RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas

Conditions et produits à éviter : Substances oxydantes et acides forts

Produits de décomposition dangereux : La combustion peut produire du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone et/ou des produits de combustion incomplète. Ne pas respirer les vapeurs ni la fumée. Porter un équipement de protection approprié.

SECTION VIII PROTECTION DES EMPLOYÉS

Protection respiratoire : Non requis dans des conditions d'utilisation normale.

Vêtements de protection : Porter des lunettes de sécurité, des lunettes étanches ou un masque anti-éclaboussures pour éviter le contact avec les yeux. Les verres de contact ne devraient pas être portés. Porter des gants et des vêtements de protection appropriés pour éviter tout contact avec la peau et les vêtements.

Mesures de protection supplémentaires : Des douches oculaires et des douches de sécurité devraient être disponibles en cas d'urgence.

SECTION IX PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Procédure en cas de fuite ou de déversement : DÉVERSEMENTS IMPORTANTS >> Évacuer le personnel non protégé de la zone dangereuse. Porter un respirateur et des vêtements de protection appropriés. Obturer la source de la fuite si cela peut se faire sans danger. Retenir et contenir. Si un nuage de vapeurs se forme, un brouillard d'eau peut être utilisé pour l'éliminer; empêcher l'écoulement. Enlever avec une suceuse mobile ou une pompe et placer dans des bacs de récupération ou d'entreposage. Absorber le résidu avec un produit absorbant tel que le sable, l'argile ou un autre produit adéquat; placer dans des contenants étanches pour une élimination appropriée. Rincer la surface avec de l'eau pour éliminer toute trace; disposer des eaux de lavage comme du produit déversé. PETITS DÉVERSEMENTS >> Ramasser avec un matériau absorbant et placer dans des contenants étanches; bien sceller avant de jeter de façon appropriée.

Élimination des déchets : Suivre les règlements locaux, provinciaux et fédéraux sur l'élimination des déchets.

SECTION X PRÉCAUTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Même vides, les contenants peuvent contenir des résidus de produit. Se laver à l'eau savonneuse avant de manger, de fumer ou d'utiliser les toilettes.

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.

Date de préparation : 08/10/09

EVAPRE

3300-332

Page 2