

**EMR-LX**

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle	
Santé	2	2		
Risque d'incendie	1	1		
Réactivité	0	0		

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2004-09-28

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**

**Nom du produit:** EMR-LX  
**MSDS #:** 02172\_HX  
**Code du produit:** 02172470, 02172480, 02172700, 11614690  
**Utilisation recommandée:** Préparation de précipitants organiques.

**Producteur, importateur, fournisseur:**  
 US Headquarters: Canadian Headquarters Johnson Diversey México S.A. de C.V.  
 JohnsonDiversey, Inc. 2401 Bristol Circle Av. Henry Ford No. 12  
 8310 16th St. Oakville, Ontario L6H 6P1 Fracc. Industrial San Nicolás  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: 1-800-668-3131 C.P. 54030 Tlalnepantla, Estado de México  
 Phone: 1-888-352-2249  
 MSDS Internet Address: www.johnsondiversev.com

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**
**Aperçu des premiers secours**

AVERTISSEMENT. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU. Nocif en cas d'ingestion.

**Principales voies entree:** Yeux. Peau. Inhalation.  
**Contact avec la peau:** Irritation sévère des yeux.  
**Contact avec les yeux:** Irritation sévère des yeux.  
**Inhalation:** Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.  
**Ingestion:** Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**
**Composants Dangereux**

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Sodium dimethyldithiocarbamate	128-04-1	40 - 50%	1 g/kg (rat)	Non disponible	Non disponible

**4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec les yeux:** Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes . Consulter un médecin .  
**Contact avec la peau:** Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes . Consulter un médecin .  
**Inhalation:** En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin .  
**Ingestion:** Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Consulter un médecin .  
**Conditions médicales aggravées:** Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets irritants .

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction appropriés:** Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone .  
**Dangers spécifiques:** Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.  
**Risques Inhabituels:** Aucun à notre connaissance  
**Méthodes particulières d'intervention:** Aucune méthodes spéciale n'est requise

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible..

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles:** Utiliser un équipement de protection individuel  
**Méthodes de nettoyage:** Eviter que le produit arrive dans les égouts. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler . Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation . L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides . Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

### Stockage:

Protéger du gel . Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

## 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise . Ventilation adéquate du local .

### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité avec protections latérales.  
**Protection des mains:** Gants résistants aux produits chimiques . Comprend . gants en néoprène.  
**Protection de la peau et du corps:** En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée .  
**Protection respiratoire:** Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.  
**Mesures d'hygiène:** A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité . Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit . Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements .

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Aspect:</b>	liquide
<b>Couleur:</b>	Jaune Vert	<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	215 (°F)100 (°C)
<b>Odeur:</b>	Caractéristique	<b>Point/intervalle de fusion:</b>	indéterminé
<b>Densité:</b>	1.18	<b>pH:</b>	11.4
<b>Dilution pH:</b>	8 (@1%)	<b>Densité:</b>	Pas d'information disponible
<b>Masse volumique apparente:</b>	Pas d'information disponible	<b>Température de décomposition:</b>	indéterminé
<b>Densité gazeuse:</b>	Pas d'information disponible	<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Pas d'information disponible
<b>Pression de vapeur:</b>	17.5	<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Pas d'information disponible
<b>Solubilité:</b>	soluble	<b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>	Pas d'information disponible
<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b>	0	<b>Viscosité:</b>	Pas d'information disponible
<b>Point d'éclair:</b>	200 (°F)100 (°C)		
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Pas d'information disponible		

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Le produit est stable  
**polymérisation:** Une polymérisation dangereuse ne se produit pas  
**Produits de décomposition dangereux:** Aucun raisonnablement prévisible  
**Matières à éviter:** acides, des oxydants.  
**Conditions à éviter:** Stable dans des conditions normales.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Information sur les composants:** Voir la Section 3

**Toxicité chronique:** Inconnu

### Effets spécifiques

**effets cancérogènes:** Aucun connu  
**effets mutagènes:** Aucun connu

Toxicité reproductrice: Aucun connu  
Effets sur l'organe-cible: Aucun connu

#### Composants Dangereux

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Déchets de résidus / produits non utilisés:

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Australie (AICS), Corée (ECL), Japon (ENCS), Philippines (PICCS), Chine (IECSC).

#### Réglementation des É.-U.

**Proposition 65 de la Californie:** Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

#### LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Sodium dimethyldithiocarbamate	128-04-1	-	-	-	-	-	-

#### CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Sodium dimethyldithiocarbamate	128-04-1	100			Listed.

#### CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

#### Canada

WHMIS: D2B Matières toxiques.



### 16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: non applicable  
Préparé par: NAPRAC  
Conseils supplémentaires: Aucune

*Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*