#### 31/08/14

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Conforme à la norme de communication des risques de l'OSHA (29CFR 1910.1200)

# **SECTION I \* IDENTIFICATION DU PRODUIT**

Nom du produit :EZ PrepMC

Numéro de produit : EZP

Nom du fournisseur: Everbrite, Inc.

4600 Kietzke Ln # N254 Fournisseur

Reno, NV 89502 Téléphone

916-852-0200

Classe de danger DOT : N/A

Étiquette DOT : Aucune

Nom d'expédition : composés, liquide de nettoyage,

Statut environnemental : BIODÉGRADABLE Alertes

de récupération : aucune Alertes aux égouts sanitaires : aucune **NOTATION HMIS** 

Danger pour la santé 2

Risque d'incendie

0 Réactivité

# **SECTION II \* INGRÉDIENTS**

%WT PEL CANCÉRIGÈNE NOM CHIMIQUE N ° CAS. TWA-TLV L'HYDROXYDE DE POTASSIUM 1310583 5% 2MG/M2 NF NON

# **SECTION III \* DONNÉES PHYSIQUES**

# SECTION IV \* DONNÉES SUR LES INCENDIES ET LES EXLOSIONS

Apparence : Liquide clair Gravité spécifique: 1,0908 Point d'ébullition : 212<sub>°</sub>F

Volatils: 97,5 %

Point de congélation : 32°F COV 0,00 lb/gal 0 gramme/litre

Odeur : Très peu Solubilité: 100 % (eau)

pH: 12,0 Taux d'évaporation : <1,0

(eau=1.0)

Point d'éclair : N/A Limites d'explosivité : Aucune Moyens d'extinction : N/A.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : N/A.

#### SECTION V \* DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

# SECTION VI \* ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Stabilité: stable

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas dans des conditions normales Incompatibilité : Éviter tout contact avec des agents oxydants puissants Produits de

décomposition dangereux : N/A

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Ne pas stocker à des températures inférieures à 32°F.

# SECTION VII \* SANTÉ ET PREMIERS SECOURS

VOIES PRIMAIRES D'ENTRÉE DANS LES YEUX : Le

contact peut provoguer une irritation.

PEAU : Un contact prolongé peut provoquer une irritation et une sécheresse. INHALATION: Aucun danger lors d'une utilisation industrielle normale.

INGESTION: Peut être nocif ou mortel en cas d'ingestion.

PROCÉDURES DE PREMIERS SECOURS

YEUX: Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter immédiatement un médecin.

PEAU: Laver à l'eau et au savon après l'exposition. INHALATION: Transporter à l'air frais. Consulter un médecin en cas d'irritation.

INGESTION: En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Donner à la victime un verre d'eau ou de lait. Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente

# **SECTION VIII \* DONNÉES DE PROTECTION**

# **SECTION IX \* PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

PROTECTION RESPIRATOIRE : Lors de l'utilisation dans un espace confiné, fournir une ventilation ou une évacuation adéquate, sinon aucune n'est nécessaire.

VÊTEMENTS DE PROTECTION : Portez des lunettes de protection recommandées par l'OSHA pour éviter une exposition accidentelle. Des gants en caoutchouc sont recommandés lors de la manipulation du produit. Laver à l'eau et au savon en cas de contact avec la peau.

PROCÉDURE DE NETTOYAGE EN CAS DE DÉVERSEMENT : Ventiler la zone. Arrêtez le déversement ou la fuite si cela peut être fait en toute sécurité. Contenir le déversement dans la plus petite zone possible. Laisser les petits déversements s'évaporer. Les déversements importants doivent être récupérés pour être éliminés. Éviter le ruissellement dans les égouts pluviaux ou les fossés qui se jettent dans les cours

Les déchets doivent être éliminés conformément à toutes les réglementations locales, nationales et fédérales. Les déchets peuvent être brûlés dans un incinérateur agréé.

Les informations contenues dans cette FICHE SIGNALÉTIQUE sont conformes à la norme 29CFR 1910.1200 pour transmettre des informations concernant la nature dangereuse du produit nommé. Les informations fournies ont été compilées à partir des sources les plus fiables disponibles au moment de la préparation et à la lumière des situations d'exposition prévisibles les plus raisonnables attendues de l'utilisation prévue de ce produit. Le(s) matériau(x) peut(vent) présenter une plus grande ou une moindre exposition aux risques dans d'autres circonstances indépendantes de la volonté du

fabricant. Par conséquent, il est impératif que toutes les instructions et tous les avertissements sur l'étiquette soient lus et suivis