

# Lingettes Veratti® Fog Fixer®



## **Fiche signalétique**

*En conformité générale avec la norme ANSI ZZ400.1/Z129.1-2010*

### **Section 1 – Identification du produit et de la société**

Nom de la société : Encon Safety Products  
Adresse : 6825 West Sam Houston Parkway North, Houston, Texas 77041  
Numéro de téléphone de l'entreprise : 713-466-1449  
Numéro de téléphone d'urgence 24h sur 24 : 713-942-6540  
Nom du produit : Lingettes Veratti® Fog Fixer®  
Code produit: 116AFW2  
Date de publication : 4 juin 2012  
Annule et remplace : Néant

### **Section 2 – Identification des dangers**

Vue d'ensemble d'urgence  
Apparence/Odeur: Tissu blanc/Odeur de fleurs

Avertissement: Aucun requis

Effets potentiels sur la santé : Aucun signalé

Voies d'exposition probables : Peau, inhalation

Affections médicales aggravées par l'exposition : Aucune signalée

Organes cibles : Aucun signalé

Cancérogénicité : Aucune signalée

Effets potentiels sur l'environnement :

### **Section 3 – Composition/Informations sur les ingrédients**

Composant	N° CAS	% (poids)
Surfactant ionique	577-11-7	<6
Éther monométhylrique du propylèneglycol	107-98-2	<30
Eau désionisée	7737-18-5	<64

### **Section 4 – Premiers secours**

Contact oculaire :

Laver à l'eau, consulter un médecin si nécessaire.

Contact cutané :

Laver à l'eau, consulter un médecin si nécessaire.

Inhalation :

S'éloigner du lieu d'exposition, consulter un médecin si nécessaire.

Ingestion :

Ne pas faire vomir, consulter un médecin.

### **Section 5 – Mesures de lutte contre l'incendie**

Moyens d'extinction appropriés :

Eau, extincteur de type ABC, CO<sub>2</sub>, produit chimique sec

Agent extincteur inapproprié :

Néant

Produits de combustion :

CO possible, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>

Protection des pompiers :

Équipement d'incendie normal

### **Section 6 – Mesures en cas de fuite accidentelle**

Précautions individuelles :

Aucune requise

Précautions en matière d'environnement :

Aucune requise

Méthodes de confinement :

Ramasser manuellement

Méthodes de nettoyage:

Méthodes usuelles de ramassage

Autres informations :

Néant

### **Section 7 – Manipulation et stockage**

Manipulation :

Pas d'exigences particulières

Entreposage :

Conserver dans un endroit frais et sec

### **Section 8 – Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

Directives d'exposition

Surfactant ionique

577-11-7

Néant

Éther monométhylque du propylèneglycol

107-98-2

Néant

Eau désionisée

7737-18-5

Néant

Contrôles techniques :

Aucune requise

Protection des yeux/du visage :

Aucune requise

Protection de la peau :

Aucune requise

Protection respiratoire :

Aucune requise

Considérations générales d'hygiène :

Les considérations usuelles sur l'hygiène personnelle sont suffisantes

### **Section 9 – Propriétés physiques et chimiques**

Couleur : Tissu blanc

Odeur : Notes fleuries

Seuil olfactif : Inconnu

État physique : Solide

pH : 7,0

Point de congélation : Inconnu  
Point d'ébullition : Inconnu  
Point d'éclair : 69 °C (154 °F)  
Taux d'évaporation : Inconnu  
Limite supérieure d'inflammabilité : Inconnue  
Limite inférieure d'inflammabilité : Inconnue  
Température d'auto-inflammation : Inconnue  
Pression de vapeur : Inconnue  
Densité de vapeur : Inconnue  
Densité relative : Inconnue  
Solubilité : Inconnue  
Coefficient de partage : Inconnu  
Pourcentage de matières volatiles : Inconnu  
Teneur en composés organiques volatils (COV) : Inconnu

### **Section 10 – Stabilité et réactivité**

#### Stabilité

Stable à des températures et pressions normales

#### Conditions à éviter :

Éviter les flammes et la chaleur

#### Matières incompatibles

Oxydants forts

#### Produits de décomposition dangereux :

CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>

#### Possibilité de réactions dangereuses :

Néant

### **Section 11 – Informations toxicologiques**

#### Effets aigus

Rien de connu

#### Effets chroniques

Cancérogénicité : Aucune connue

Effets hépatiques : Aucun connu

Mutagénicité : Aucune connue

Effets sur la reproduction : Aucun connu

Effets sur le développement : Aucun connu

### **Section 12 – Informations écologiques**

#### Écotoxicité

Persistance/Dégradabilité : Inconnues

Bioaccumulation/Accumulation : Aucune attendue

Mobilité dans l'environnement : Ne devrait pas être mobile dans l'environnement

### **Section 13 – Considérations relatives à la mise au rebut**

#### Mise au rebut :

Élimination usuelle des déchets solides

### **Section 14 – Informations relatives au transport**

#### US DOT

Néant

EDG Canada (voie terrestre)  
Néant  
OACI (voie aérienne)  
Néant  
IMDG (voie maritime)  
Néant

### **Section 15 – Informations réglementaires**

#### Inventaires mondiaux

TSCA : États-Unis - Néant  
DSL : Canada - Néant  
ECL : Corée - Néant  
PICCS : Philippines  
ENCS : Japon - Néant  
AICS : Australie - Néant  
IECS : Chine - Néant  
EINECS : Union européenne - Néant

#### Informations SARA 313

Néant

Loi de la Californie de 1986 sur la qualité de l'eau potable et sur les produits toxiques  
(Proposition 65) :

Rien de signalé

NFPA 704 :

0/0/0

### **Section 16 – Autres Informations**

Néant