

## DATOS DE SEGURIDAD PARA ESTE MATERIAL

HMIS Salud-1

Infamable-1

Reactivo-0

Proteccion Personal-Si

### I. Identificacion Quimico

Nombre: *Fabrica de Enjuage*

Descripcion: Nonionic y Cationic Ablandador

#### Otros Indicaciones:

Enjuador Fabricador  
Ablandador Fabricante

#### Manufacturero:

Online Packaging, Inc.  
4311 Plover Road  
Plover, WI 54467

#### Procedimiento de Emergencia

Hable al centro de Control Toxico  
O al Transportacion de Emergencia  
Chemtric 1-800-424-9300

---

### II. Datos de Riesgos de Salud

**Rutas de Entrada:** Piel, Contacto de los ojos, Ingestion. **Riesgos de Salud:** (penetrante y cronico), Irritante minimo en los ojos y piel.

**Condiciones medicos generados por este producto:** ninguno.

**Emergencia y procedimientos:** enjuage sus ojos con agua. Ingestion oral, trate sintomaticamente.

Enguage piel, quitesse la ropa contaminada y lave antes de usar.

---

**III. Riesgos de los Ingredientes:** Este producto es identificado por OSHA no es un riesgo tan grave.

---

### IV. Proteccion Especiales

**Proteccion Respiratono:** Ninguno Recomendado

**Ventilacion Mecanico-** Acceptable

**Proteccion de ojos;** no hay necesidad con uso normal, Si gusta proteccion use anteojos de proteccion. **Guantes de proteccion:** no hay necesidad con uso normal, con prolongacion de contaccion, use guantes de plastico.

---

### V. Datos de Transportacion y Regalatorios

DOT Expedicion de nombre- ningun regulado.

DOT Clase de Riesgo- No Applicable

---

### VI. Procedimiento de Escape o Derrame

Pasos para tomar in caso de que se derrame: use agua para limpiar lo que se derramo y parar la exposicion del quimico. Para desperdicios de Disposicion: cantdad grande, Disposicion por incineracion no mas, no use para rellenar la tierras.

---

### VII. Datos de Reactivos

Quimicos Estabilidad: Firme

Condiciones para evitar: nongunos

Materiales Incompatibles: ningunos

Riesgos de Polimerizacion: no ocurre

---

### VIII. Datos de Fuego y Explosion

Punto de Luz: (metodo de uso) >200 grados F(c.c.)

Procedimientos de Fuego Especiales: use agua para mantener los envases frescos.

Riesgos de Fuego Extranos: ningunos

---

### IX. Datos Physicales

Solubilidad en Agua: Completo

Peso Especifico: (H2O=1): 1.0

Volatil por volume: 97%

Aparicion y Olor: Rosita con Fragancia de Flores