



# HOJA DE SEGURIDAD

## AMBSE® P 80

### 1- Identificación de sustancia

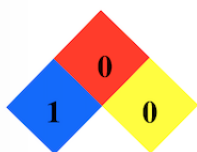
Nombre Comercial: AMBSE P 80

### 2- Composición/ información sobre ingredientes

Agua desmineralizada, lauril propano glicina, ácido acético

### 3- Identificación de peligros

Riesgos Humanos:



Inhalación: No se dispone de información.

Contacto con la piel: Puede producir una leve irritación.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación de ojos

Ingestión: Puede causar náuseas, vómitos y mareos.

### 4- Primeros auxilios:

Inhalación: No se dispone de información.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con mucho agua, quitar cualquier tipo de lente de contacto y siga enjuagando al menos por 15 minutos. Consulte a un médico.

Ingestión: En caso de ingestión, dar de beber un vaso de leche o agua. No provocar vómito. Buscar ayuda médica y contacte los centros toxicológicos.

Peligros ambientales: N/D

### 5- Incendio:

Extintores: En caso de incendio use químicos secos, CO2, chorro de agua o espuma.

Peligros específicos: No se conocen.

Protección contra incendio: Use equipo de protección con sistema de respiración autónomo.

### 6 – Pérdidas accidentales:

Precauciones ambientales: N/D.

Método para limpieza de derrames:

Pequeños derrames: Diluir con agua y trapear.

Derrames grandes: Contenga y recoja el residuo de acuerdo a regulaciones locales, provinciales o federales. Cuidado: puede volver las superficies resbaladizas.

### 7- Manipuleo y almacenamiento:

Manipuleo: Evite el contacto con los ojos. Mantener alejado de los chicos.

Almacenamiento: Mantener protegido de la luz

### 8- Control de exposición / protección personal

Límite de exposición: N/D

Equipo de protección personal:

Protección respiratoria: Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Protección de manos: Guantes de goma o similar para evitar contacto con el producto.

Protección de ojos: Evitar el contacto con los ojos. Cuando se manejan grandes cantidades o en respuesta a situaciones de emergencia, es recomendable usar protección de ojos apropiada.

Protección del cuerpo: En caso de emergencia se deberán usar ropa y botas impermeables.

Instalaciones de seguridad: Ninguna bajo condiciones normales de uso. Se recomiendan duchas de seguridad en caso de emergencia.

### 9- Datos físicos/ propiedades físicas (falta)

Dato físico: Líquido viscoso transparente o levemente opalescente

Color: levemente amarillento

Olor: prácticamente inodoro

pH: N/D

Punto de ebullición: sup. a 100 C

Punto de solidificación: N/D

Flash point: N/D

Temperatura de auto ignición: N/D

Propiedades explosivas / oxidantes: N/D

Solubilidad: Miscible.

Viscosidad: N/D

### 10- Estabilidad/ reactividad

Estabilidad: El producto es estable a condiciones normales de almacenamiento. Condiciones a evitar: N/D.

Materiales: No se conocen incompatibilidades con otros materiales.

Productos peligrosos de descomposición: No se conocen.

Peligros de polimerización: N/D.