

# BRET M

## ANTIESPUMANTE



### 1. IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

**Nombre del Producto:** BRET M  
**Fabricante:** IMPECSA S.R.L.  
Avalos 3672 Munro (B1605ECH)  
Bs.As. – ARGENTINA  
Tel: +54 11 4762 4151  
Fax: +54 11 4762 4151

**Teléfonos de emergencia:** **Información adicional del producto:** +54 11 4762 4151  
**Buenos Aires:** Hospital General de Niños Tel. (011) 4962-6666/2247.  
**La Plata:** Hospital de Niños Tel. (0221) 451-5555.  
**Córdoba:** Hospital de Urgencias Tel. (0351) 427-6200  
**Haedo:** Centro Nacional De Intoxicaciones Policlínico Posadas Tel. 0800-333-0160

### 2. COMPOSICIÓN – INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

**Descripción:** Polialcoholes, alcoholes grasos, bactericidas y aceites.  
No considerado peligroso de acuerdo con la Regulación Federal de OSHA 29 CFR 1910-1200.

### 3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

**Contacto con los ojos:** Puede causar enrojecimiento e irritación  
**Contacto con la piel:** Puede causar enrojecimiento e irritación  
**Inhalación:** No emite vapores  
**Ingestión:** No es probable que suceda

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Trasladar al sujeto al aire libre en caso de molestias por exceso de polvo en el aire. Consulte al médico en caso de inhalación.  
**Control de la piel:** Lavar con agua y jabón como precaución. En caso de irritación de la piel, Consulte al médico.  
**Contacto con los ojos:** Lavar con mucha agua. En caso de persistencia de la irritación en los ojos, Consulte al médico.  
**Ingestión:** Consulte al médico en caso de ingestión.

### 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

En caso de incendio adyacente, enfriar los contenedores con agua. No es inflamable.  
**Riesgos especiales de incendio:** No inflamable. Usar traje de protección química y Equipo de respiración autónomo.  
**Medios de extinción aceptables:** Agua, rociado de agua, espuma, dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>), polvos secos.  
**Precauciones especiales para combatir los incendios:** No aplica.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES

**Precauciones especiales:** No se requieren precauciones especiales.  
**Precauciones ambientales:** Evitar la contaminación del agua. Si se conduce a desagües o cauces, diluir con agua.  
**Métodos de limpieza:** Retire los envases del área del derrame. Agregue material absorbente y colóquelo en un envase de residuos etiquetado. Luego de la limpieza, elimine las pequeñas cantidades remanentes con un enjuagado abundante de agua.

### 7. MANIPULEO Y DEPOSITO

**Manipuleo:** Para una buena higiene industrial, evite el contacto con la piel y los ojos, evitar la formación de polvo o neblinas. Lavar las manos antes de las comidas y al final del día de trabajo.  
**Depósito:** Mantener en lugar seco (0 a 35 ° C). Conservar en recipientes de PVC, polipropileno ó material plástico en general.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN - PROTECCIÓN PERSONAL

**Límite de exposición ocupacional:** No aplica  
**Medidas de Ingeniería para reducir la exposición:** La ventilación natural es adecuada.  
**Equipos para protección del personal**  
**Protección respiratoria:** No es necesaria  
**Protección de manos:** Son recomendados los guantes.  
**Protección de ojos:** Anteojos de seguridad con protección lateral. No usar lentes de seguridad.  
**Protección de la piel y el cuerpo:** Es recomendado el uso de delantales resistentes a productos químicos o ropa de protección en caso de riesgo de salpicaduras o de contacto reiterado con las soluciones.  
**Medidas de higiene:** Lavar las manos antes de las comidas y al final del día de trabajo. Manejarse de acuerdo con una buena higiene industrial y de seguridad.

# BRET M

## ANTIESPUMANTE



### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Forma:** líquido  
**Color:** ámbar claro  
**Temperatura de autoignición (°C):** No aplicable  
**Punto de ebullición:** 100 °C  
**Flash Point (°C):** No aplicable  
**Presión de vapor (mm.Hg):** equivalente al agua

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** El producto es estable, no sufre alteraciones peligrosas.  
**Materiales a evitar:** Agentes oxidantes pueden causar reacciones exotérmicas.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El producto tiene muy baja toxicidad.  
**Toxicidad aguda**  
**Oral:** Los resultados de las pruebas mostraron a este material no tóxico  
**Dérmico:** Los resultados de las pruebas mostraron que este material puede causar irritación.  
**Inhalación:** Este producto no es tóxico por inhalación.

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Ecotoxicidad:** no tóxico  
**Protección ambiental:** Los productos de degradación son no tóxicos para los organismos acuáticos y no presentan peligros para el ambiente natural.

### 13. CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICIÓN

**Residuos y material sin uso:** Colectar en contenedores apropiados para su reuso o disposición de acuerdo a las regulaciones aplicables.  
**Envases contaminados:** Cualquier disposición debe ser de acuerdo con las regulaciones aplicables.

### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

**ICAO/IATA:** no regulado  
**IMO:** no regulado

### 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Este producto no es considerado peligroso bajo la Regulación Federal de los EEUU N ° 29 CFR 1910.1200.  
Todos los componentes de éste producto están en los inventarios de TSCA Y DSL  
**RCRA Status:** No es residuo peligroso  
**Número de Residuo peligroso:** No aplicable  
**Cantidad reportable (40 CRF 302):** No aplicable  
**Envío de reportes de químicos tóxicos (40 CFR 302):** No aplicable

### 16. OTRA INFORMACIÓN

#### Glosario:

**ICAO/IATA:** Organización Internacional del Transporte Aéreo.  
**IMO:** Organización Marítima Internacional.  
**ACGIH:** Conferencia Americana de higienistas industriales gubernamentales (EEUU).  
**TLV:** Valor límite umbral (EE.UU).  
**TWA:** Media ponderada en el tiempo (EE.UU).  
**REL (EE.UU):** Limite de Exposición Recomendado.

**CL50:** Concentración Letal Media  
**DL50:** Dosis Letal Media  
**CL50:** Concentración Letal Media  
**DL50:** Dosis Letal Media  
**NIOSH (EE.UU):** Instituto nacional de seguridad y salud laboral

*La información provista en ésta hoja de seguridad es correcta según nuestro conocimiento.  
La información dada es sólo para una guía en su manipuleo, uso, procesamiento, depósito, transporte, disposición e informe, y no es considerada una garantía ó especificación de calidad.  
La información indicada es sólo para el material específico informado y no puede ser válido para productos similares ó combinación con cualquier otro material ó proceso específicamente desconocido en éste texto.*