

BRET B

ANTIESPUMANTE



1. IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

Nombre del Producto: BRET B

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: Aceites de siliconas, bactericidas, activadores.
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 (CO₂), polvos secos.
Precauciones especiales para combatir los incendios: El material quemará a elevadas temperaturas, y luego de haberse evaporado totalmente el agua, emitiendo humos grisáceos y gases (CO, CO₂, SiO₂).

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 o 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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma: líquido **Color:** blanco **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.

BRET B

ANTIESPUMANTE



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 toxico

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 CFR 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.