

AGB-WT Hoja de datos de seguridad del material

Sección 1: Identificación de la sustancia / mezcla y de la Empresa.

1.1 Identificador de Producto

Nombre del Producto: AGB-WT

Sinónimo: DISPERSIÓN ACUOSA DE POLÍMERO

1.2 Usos relevantes identificados para la sustancia de mezcla y usos no recomendados.

1.3 Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad.

AggreBind Inc. (Oficina del Reino Unido)
Constructive Innovations Ltd
2, Barton Court. Barton Blount. Church Broughton.
Derbyshire. DE65 5AN. United Kingdom. DE65 Tel:
+44(0) 1283 585177 Email: don@aggrebind.com,
robert@aggrebind.com
Página Web: www.aggrebind.com

1.4 Número telefónico de emergencia:

+1-203-785-1808 (USA) (Estados Unidos)

Sección 2: Identificación de Riesgos

2.1 Clasificación de la sustancia o mezclas
Clasificación CHIP: Este producto no tiene clasificación CHIP.

2.2 Elementos de etiquetado CHIP: Este producto no tiene clasificación CHIP.

Símbolos de riesgo: No existe riesgo significativo.

2.3 Otros Riesgos.

PBT: Esta sustancia no está identificada como PBT.

Sección 3: Composición/Información de Ingredientes

3.1 Mezclas

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios.

4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios.

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con abundante jabón y agua.

Contacto con ojos: Lavar el ojo corriendo agua por 15 minutos. Consulte a un médico.

Ingerido: No inducir el vómito. Si está consciente, tome medio vaso de agua inmediatamente. Consulte a un médico.

4.2 Síntomas más importantes, tanto agudos como retrasados.

Contacto con piel: puede presentarse una irritación leve en el área de contacto.

Contacto con ojos: puede presentarse irritación. **Ingerido:** puede haber una leve irritación de la garganta.

Inhalación: puede presentarse irritación de la garganta y sensación de congestión de pecho.

4.3 Indicación de tratamiento especial o atención médica inmediata: No Aplica.

Sección 5: Medidas de control de incendio.

5.1 Medio de extinción.

Medio de extinción: Agua en Spray. Espuma de polímero o alcohol. Dioxido de Carbono. Polvo químico.

5.2 Riesgos especiales consecuentes de la sustancia o mezcla. Riesgos de exposición: Al hacer combustión emite gases tóxicos.

5.3 Aviso a Bomberos: Utilizar sistema de respiración autocontenido. Utilizar ropa adecuada para evitar contacto con piel u ojos.

Sección 6: Medidas para descargas accidentales.

6.1 Precauciones de personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Precauciones personales: Ver sección 8 de la hoja de datos de seguridad para detalles de protección personal.

Voltear los contenedores que tengan fuga de manera que la fuga esté hacia arriba para prevenir mayor fuga de producto.

6.2 Precauciones ambientales.

Precauciones Ambientales: No descargar en drenajes o ríos.

Contenga el derrame con aislamiento del tanque.

6.3 Métodos y materiales para contener y limpiar.

Procedimientos de limpieza: Absorber con tierra o arena seca. Transferir a contenedor sellable y etiquetar apropiadamente para poder desecharlo.

6.4 Referencia a otras secciones.

Referencia para otras secciones: referirse a la sección 8 de la hoja de de seguridad del producto.

Sección 7: Manejo y Almacenamiento.

7.1. Precauciones para manejo seguro.

Requerimientos de manejo: Asegurarse que haya suficiente ventilación en el área.

7.2 Condiciones para almacenaje seguro incluyendo incompatibilidades.

Condiciones de almacenaje: Almacenar en lugar fresco y ventilado. Mantener contenedor bien cerrado.

Empaque apropiado: Acero inoxidable, polietileno, acero revestido.

7.3 Uso(s) final(es) específico(s): No existe información.

Sección 8: Control de exposición/protección personal.

8.1 Parámetros de control.

Límites de exposición en el área de trabajo: No Aplican.

8.2 Controles de Exposición.

Protección respiratoria: No es requerida.

Protección de Manos: Utilizar guantes.

Protección de ojos: Lentes de seguridad, asegurarse de tener un lavatorio de ojos cercano.

Protección de Piel: Ropa protectora.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas.

9.1 Información básica de propiedades físicas y químicas.

Estado: Líquido.

Color: blanco

Olor: Olor característico.

Tasa de evaporación: Lento

Oxidación: No Oxidante de acuerdo a criterios de Comunidad Europea.

Solubilidad en Agua: Miscible

Viscosidad: No Viscoso

Punto de Ebullición/rango: 100°C

Densidad Relativa: 1.05@20°C

pH: 7.7- 8.3

9.2. Otra Información

Otra Información: No Aplica.

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

10.1 Reactividad.

Reactividad: Estable bajo las condiciones recomendadas de transporte y almacenaje.

10.2 Estabilidad Química.

Estabilidad Química: Estable bajo condiciones normales.

10.3 Posibilidad de Reacciones riesgosas.

Reacciones riesgosas: no ocurrirán bajo condiciones normales de transporte o almacenaje. Puede ocurrir descomposición al exponerse a condiciones o materiales listados abajo.

10.4 Condiciones a evitar: Calor extremo, luz del sol directa.

10.5 Materiales incompatibles.

10.6 Descomposición en productos riesgosos: En combustión emite gases tóxicos.

Sección 11: Información toxicológica.

11.1 Información de efectos toxicológicos.

Valores de Toxicidad: No Aplican.

Síntomas/Rutas de exposición.

Contacto con Piel: Puede presentarse leve irritación en el área de contacto.

Contacto con Ojos: Puede presentarse irritación.

Ingerido: Puede presentarse irritación de garganta.

Inhalación: puede presentarse irritación de garganta y sensación de congestión de pecho.

Sección 12: Información Ecológica

12.1 Toxicidad

Valores de Exotoxicidad: No Aplican.

12.2 Persistencia y degradación.

Persistencia y degradación: No Biodegradable.

12.3 Potencial Bioacumulativo.

Potencial Bioacumulativo: Información no Disponible.

12.4 Movilidad en Suelos.

Movilidad: No Volátil

12.5 Resultados de PBT y Evaluación vPvB

Identificación PBT: Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT.

12.6 Otros efectos adversos

Otros efectos adversos: No existe información.

Sección 13: Consideraciones de disposición final.

13.1: Métodos de tratamiento de desechos.

NB: Se debe prestar atención a la posible existencia de regulaciones locales o regionales relacionadas a la disposición final del producto de desecho.

Sección 14: Información de transporte.

Clasificación de transporte: Este producto no requiere una clasificación para transporte.

Sección 15: Información regulatoria.

15.1: Regulaciones de Seguridad, Salud y ambiente / legislación específica para la sustancia o mezcla.

15.2: Evaluación de seguridad química.

Evaluación de seguridad química: Una evaluación de seguridad química podría ser requerida localmente.

Sección 16: Otra Información.

Otra Información:

Esta Hoja de Seguridad del Producto está preparada en cumplimiento con la comisión de regulación (EU) No. 4563/2010.

*indica texto que ha cambiado desde la última revisión.

Negación de Responsabilidad Legal:

La información incluida se asume como correcta pero no supone contener todo y debe ser utilizada solo como una guía. Esta empresa no debe ser tomada como responsable por cualquier daño que venga como resultado de el manejo, almacenaje o contacto con este producto.