



NORMA TECNICA MTC E 1109

NORMA TECNICA DE ESTABILIZADORES QUIMICOS

MANUAL INFORMATIVO

TEMA	CONTENIDO
1. Nombre del Producto	AggreBind
2. Nombre del Fabricante	AggreBind Inc.
3. Descripción del Producto	Dispersión acuosa de polímero acrílico de estireno reticulado con rastreadores.
4. Composición Química Genérica	Solución de Amonio <0.2% EINECS: 215-647-6 CAS: 1336-21-6 [C] R34; [N] R50 Glicoldietileno éter monoetílico 6.0-8.0% CAS: 111-90-0 [Xi] R36
5. Condiciones de Manipulación	Requerimientos de manejo: Asegurarse de que exista suficiente ventilación. Empaque adecuado: Acero inoxidable, Metal cubierto, Polietileno.
6. Condiciones de Transporte	No está clasificado como producto de transporte peligroso.
7. Condiciones de Almacenamiento	Condiciones de almacenamiento: Almacenar en lugar fresco y con suficiente ventilación, prevenir congelación. Mantener contenedores cerrados.
8. Condiciones y Forma de Utilización (Proporciones, mezcla, tiempo de curado, etc.	EL suelo a estabilizar debe de tener un 35% de finos que pasen por un tamiz #200 y un índice de plasticidad menor a 15, ya sea en su estado original o con enmiendas. Se aplican 4 litros de AggreBind, mezclados con agua según lo requerido para el contenido óptimo de humedad, por metro cúbico de suelo a estabilizar, no menos de 4 partes agua y una AggreBind. Se utilizan 0.25 litros de AggreBind por metro cuadrado de suelo, diluido en agua, 3 partes agua y una AggreBind. El suelo tratado debe estar seco al tacto y por lo menos con dos horas de curación.