



Aerografic Color s.l.

FICHA TÉCNICA

Página : 1

Edición revisada no : 1

Fecha : 27 / 6 / 2007

Reemplaza : 0 / 0 / 0

ENDURECEDOR EPOXI

AEWB-306/B

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Naturaleza	: Amino poliamida
Aspecto	: Incoloro amarillento.
Punto de inflamación [°C]	: < 25

ACABADO

Color	: Amarillo-marrón.
-------	--------------------

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal



	: Evitar la exposición innecesaria.
- Protección de las vías respiratorias	: En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
- Protección de las manos	: Guantes.
- Protección para la piel	: Debe proteger su piel de acuerdo con las condiciones de manipulación del producto.
- Protección para los ojos	: Gafas químicas o gafas de seguridad.
- Ingestión	: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Higiene industrial	: Disponga de escape de gases local o de ventilación general de la sala.
Límite de exposición laboral	: Xileno : VLA-ED [ppm] : 50 Xileno : VLA-ED [mg/m ³] : 221 Xileno : VLA-EC [ppm] : 100 Xileno : VLA-EC [mg/m ³] : 442 Etilbenceno : VLA-ED [ppm] : 100 Etilbenceno : VLA-ED [mg/m ³] : 441 Etilbenceno : VLA-EC [ppm] : 200 Etilbenceno : VLA-EC [mg/m ³] : 884

INFORMACIÓN ADICIONAL

Caducidad [año]	: 1
Verificado por	: Departamento técnico.
Observaciones	: Endurecedor epoxi.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información de este documento se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto para usos no autorizados o que no se ajusten a lo descrito. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Este documento fue preparado y debe ser usado sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información no sea aplicable.

Fin del documento