



Ficha Técnica **Easy Lith** - HOJA 2-

Advertencias de peligrosidad y consejos de seguridad para manipular **Easy Lith** (Status: 2002)

Componente A

Símbolo: **Xi** (irritante)

Irrita los ojos y la piel. Peligro de daños severos en los ojos. Si entra en contacto con los ojos, enjuagar bien con agua y consultar un médico. Desprenderse de ropa sucia o impregnada quitársela de inmediato. Durante el trabajo usar la ropa de protección/seguridad, guantes de protección/seguridad, gafas de seguridad y protector facial. Verificar y extraer las indicaciones restantes de la Hoja de Seguridad.

Componente B

Símbolo: **Xn** (nocivo para la salud)

La inhalación es nociva para la salud. Irrita los ojos, la piel y el sistema respiratorio.

Posible iniciación de sensibilidad. Si entra en contacto con los ojos, enjuagar bien con agua y consultar un médico. Si entra en contacto con la piel, lavarse inmediatamente con mucha agua y jabón. Si la ventilación fuera insuficiente usar aparato personal de protección respiratorio. En caso de accidente o de sentirse mal contactar inmediatamente con un médico. Durante el trabajo usar la ropa de protección/seguridad, guantes de protección/seguridad, gafas de seguridad y protector facial adecuados. Personas que utilizan/manipulan periódicamente **Easy Lith** u otras resinas de poliuretano deben hacer un chequeo preventivo como indica la G27 un a asociación profesional/mutua de accidentes. Verificar y extraer las indicaciones restantes de la Hoja de Seguridad.

Forma de entrega y despacho

Componente A

14 Kg. en bidón de latón blanco
296 Kg. en barril circular

Para otras formas de envase: consultar.

Componente B

21 Kg. en bidón de latón blanco
226 Kg. en barril circular

Almacenamiento, caducidad:

Como mínimo seis meses a partir de la entrega, respectivamente hasta doce meses a partir de la fecha de producción, almacenando en un ámbito seco a una temperatura ente 10° C y 30° C. Heladas puede perjudicar el componente A (Floculación: consultar directamente a Easy Liner GmbH).

Homologaciones, peritajes y dictámenes

Ensayo higiénico de agua potable y de aguas freáticas (Instituto Higiénico de Gelsenkirchen RFA)

Ensayo de materiales en una manga/Inliner (Oficina Técnica de Ingeniería Siebert en Osteinbeck RFA)

Pruebas de limpieza a alta presión, según la Prueba de Limpieza a Alta Presión Hamburguesa (Oficina Técnica de Ingeniería Siebert en Osteinbeck RFA)

Las indicaciones y datos anteriormente descritos han sido recopilados a partir de ensayos minuciosos pertinentes, con buena fe y reflejan el estado actual de nuestros conocimientos, tras muchos años de experiencia práctica. Pero no se trata de indicaciones vinculantes. Como cada obra es diferente, el instalador debe hacer sus propias pruebas en cada obra y sacar sus propias conclusiones. De esta "Hoja Informativa" o "Ficha Técnica", ni surgen ni es posible derivar en relación a la misma, responsabilidad civil o garantías contra nosotros o contra nuestra sociedad.