

HERRALUM INDUSTRIAL S.A. DE C.V.

HOJA DE SEGURIDAD
R.D. 1078/1993



SELLADOR HERRACRIL

1. IDENTIFICACION DEL PREPARADO Y EMPRESA.

1.1. Identificación del preparado:
Nombre Comercial: HERRACRIL BLANCO

1.2. Identificación de la empresa:
Herralum Industrial S.A. de C.V.
Metalurgia 2856 Fracc. Alamo Industrial
Guadalajara, Jalisco, Mexico
RFC: HIN-820518-Q71 Tel: 333-6660312

1.3. Información en caso de urgencia:
Instituto Nacional de Toxicología.
Tlf. +34 915 620 402

2. COMPOSICION/INDICACION DE LOS COMPONENTES.

2.1. Descripción química:
Producto a base de una dispersión acuosa de un ester del ácido acrílico, cargas, plastificantes y productos auxiliares

2.2. Componentes:

COMPONENTES	% PESO	CLASE PELIGRO

3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

4. PRIMEROS AUXILIOS.

4.1. Indicaciones generales:

4.2. Inhalación:
Procurar aire fresco

4.3. Contacto con la piel:
Retirar con un trapo o papel.
Lavar inmediatamente con agua abundante y jabón.

4.4. Contacto con los ojos:
Lavar inmediatamente con agua durante 10-15 minutos y consultar a un médico.

4.5. Ingestión:
Si hay consciencia, inducir a beber mucha agua en tragos pequeños y a vomitar. No dar de beber NADA a un sujeto inconsciente.
Acudir al médico anunciándole la identificación de la sustancia.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1. Medios de extinción adecuados:
Dioxido de carbono, polvo, espuma y agua pulverizada.

5.2. Vestimenta de protección especial:
Usar equipos de respiración independientes ó recirculación de aire.

5.3. Información adicional:

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1. Precauciones individuales:

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente:
Observar las leyes locales.

6.3. Métodos de Limpieza:
Absorbentes mecánicos disponibles de acuerdo a la legislación

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO.



HERRACRIL BLANCO

7.1. Manipulación:

Precauciones durante la manipulación: Tener una adecuada ventilación.

Precauciones para prevenir incendios y explosiones: Observar las precauciones generales para la prevención de incendios. En containers parcialmente vacíos, la liberación de gases explosivos es posible.

7.2. Almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco y seco.

Mantener el container herméticamente cerrado.

7.3. Información adicional:

Recomendamos la lectura y seguimiento de las "Recomendaciones para el manejo y almacenamiento de colas, adhesivos y selladores - Guía para usuarios profesionales", publicada por ASEFCA (Asociación Española de Fabricantes de Colas y Adhesivos).

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

8.1. Medidas de orden técnico:

8.2. Componentes con valores límite de exposición:

COMPONENTE	VALOR LIMITE (TLV-MAK)

8.3. Equipos de protección personal:

8.3.1 Protección respiratoria:

8.3.2 Protección de las manos:

Evitar el contacto con la piel.

8.3.3 Protección de los ojos:

Gafas de protección.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Forma: Pasta

Color: Según producto

Olor: Inapreciable

Punto de destello: n. a.

Temperatura de descomposición:

Densidad a 25°C: 1,69 gr/cc

PH: aprox. 8

Solubilidad en agua: Miscible con agua

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

10.1. Información general:

No se conocen reacciones peligrosas durante un almacenamiento y manejo adecuado del producto.

10.2. Condiciones a evitar:

10.3. Materias a evitar:

10.4. Productos de descomposición:

Los normales de combustión, incluyendo CO₂, CO y NOX.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1. Información general:

11.2. Vías de exposición:

No hay datos conocidos de toxicidad aguda.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

12.1. Información general:

Se elimina en el agua por decantación y absorción en el lodo activado.

12.2. Toxicidad acuática:

De acuerdo a la experiencia, no tiene efectos adversos en plantas depuradoras de aguas residuales.