

HENKEL IBERICA



Hoja de Seguridad
Según Directiva 93/112/CE
(rev 2001/58/CE)

LAPIZ PRITT

Fecha de Revisión 17/11/2003
Versión 03

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD

1.1 Identificación de Preparado

LAPIZ PRITT

1.2 Uso previsto del Preparado

1.3 Identificación de la Sociedad:

Henkel Adhesivos S.L. - UA
C/. Córcega; 486
08025 BARCELONA
Telf.: + 34 93.290.43.07 / Fax: +34 93.290.45.73

1.4 Información en caso de urgencias :

Henkel Ibérica, s.a. Tel (93) 290.40.00

2.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza Química:

Adhesivo en barra a base de resinas sintéticas, polioles, jabón y agua.

Componentes Peligrosos para la salud y /o medio ambiente:

No contiene componentes peligrosos según R.D. 1078/93 Límites de la directiva de la EU..

Componentes con límite de exposición en el lugar de trabajo definidos por la CE :

3.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Símbolos de Peligro:

No se considera producto peligroso según la guía de preparados de la EU.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación:

No relevante.

En caso de contacto con la piel :

Lavar con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos :

Lavar inmediatamente con abundante agua corriente durante 10 min. Si fuera necesario, acudir al oculista.

En caso de ingestión:

Lavar la cavidad bucal. Beber abundante agua. Acudir a un médico.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:

Todos (espuma, polvo seco, gas carbónico, agua pulverizada...).

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad :

Ninguno

Riesgos especiales particulares que resulten de la exposición al preparado en sí, a los productos de combustión o gases producidos :

El producto no es inflamable.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios :

Traje de protección completo.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales :

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

No permitir que el producto llegue a los desagües, aguas superficiales o aguas subterráneas.

Métodos de limpieza:

Recoger una vez seco. Con el agua forma una capa deslizante. Eliminar el material como residuo según lo indicado en el apartado 13.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

No se requieren medidas especiales.

Almacenamiento:

Cerrar bien el envase tras su uso. No almacenar con alimentos o bebidas. No almacenar a temperaturas superiores a 50°C ni inferiores a 0°C.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Ninguna precaución específica.

Componentes con parámetros específicos de control:

Ninguno

Protección respiratoria:

Protección de las manos:

Eliminar restos de producto sobre la piel con agua y jabón.

Protección de los ojos:

Evitar el contacto con los ojos.

Protección cutánea:

Medidas de higiene particular :

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Barra
Color:	Blanco
Olor:	Ligero olor característico
pH:	Aprox. 10 -10,2 (20°C, sin diluir)
Punto de inflamación:	No aplica
Autoinflamabilidad:	Producto no autoinflamable
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo
Densidad relativa:	(20°C) aprox. 1,15-1,19 g/mL
Solubilidad:	(20°C)Parcialmente soluble en agua

Punto de Inflamación:

No inflamable

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar :

El producto no descompone si se emplea según lo especificado.

Materias a evitar:

Ninguna conocido si se usa para la aplicación definida.

Productos de descomposición peligrosos:

Ninguno conocido si se usa para la aplicación definida.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Hasta el momento no se conocen efectos adversos del producto si se hace un uso adecuado del mismo.

12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Producto no fácilmente biodegradable.

Usado de forma adecuada no causa alteraciones en plantas de estaciones depuradoras.

No permitir que el producto llegue a los desagües, aguas superficiales o aguas subterráneas.

13.- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Depositar el producto en un vertedero autorizado según las disposiciones de las autoridades vigentes. Sólo se pueden reciclar los envases totalmente vacíos.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera :

No es material peligroso según ADR.

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolos de Peligro:

Frases R:

Frases S:

Contiene:

Otras indicaciones:

Producto no sujeto a reglamentación según R. D. 1078/93

16.- OTRAS INFORMACIONES

Texto de las frases de Riesgo de los materiales enumerados en el apartado 2:

Importante Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.