

Ficha de datos de seguridad conforme a la norma NF ISO 11014-1

N° FDS 012 b/ESP

**BARRA DE PEGAMENTO**Revisión: 25/01/2005  
Fecha de redacción: 25/01/2005

---

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD**

---

Identificación del producto	: BARRA DE PEGAMENTO
N° de código Virax	: 265100 y otros condicionamientos
Identificación del fabricante/ distribuidor	<b>Virax SA</b> 39 quai de la Marne BP 197 51206 Epernay cedex Francia Tel.: + 33 (0)3 26 59 56 56 Fax: + 33 (0)3 26 59 56 60
Servicio de contacto	: Servicio general Tel.: 03.26.59.56.58
N° de emergencia	: INRS Tel.: 01 45 42 59 59

---

**2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN ACERCA DE LOS COMPONENTES**

---

Descripción química general	: Cola termofusible
Sustancias básicas para preparaciones	: Copolímero de etileno-vinil acetato
Componentes peligrosos	: No incluye ninguna sustancia peligrosa que supere los límites establecidos por la directiva CE.

---

**3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

---

Conforme a la directiva en vigor acerca de la preparación, este producto no se considera peligroso.

---

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

---

Información general	: En caso de pérdida del conocimiento, tumbarse de lado adquiriendo una estabilidad, ponerse en contacto con el servicio médico de urgencias.
Tras inhalación	: Aire fresco, oxígeno, calor; si los dolores persisten, consulte con un médico.
Tras un contacto con la piel	: En caso de producirse un contacto con el producto fundido a gran temperatura, enfríe con agua y consulte con un médico.
Tras un contacto con los ojos	: En caso de producirse un contacto con el producto fundido a gran temperatura, enfríe con agua y consulte con un médico.
Tras ingestión	: Enjuagar la boca. Beber 1 o 2 vasos de agua. Si los problemas persisten, consulte con un médico.

---

**5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

---

**Medios adecuados de extinción**

Todos los medios de extinción normales son adecuados.

**Medios de extinción desaconsejados por razones de seguridad:**

Chorro de agua con gran caudal

**Equipo especial de protección para la lucha contra incendios:**

Ficha de datos de seguridad conforme a la norma NF ISO 11014-1

N° FDS 012 b/ESP

**BARRA DE PEGAMENTO**Revisión: 25/01/2005  
Fecha de redacción: 25/01/2005

**Punto de combustión o gas originado:** Llevar un aparato respiratorio independiente de aire ambiente.  
Monóxido de carbono.

**6. MEDIDAS EN CASO DE DISPERSIÓN ACCIDENTAL**

**Medidas de protección individual** : Innecesario.  
**Medidas de protección del medioambiente** : No permitir su vertido en canalizaciones/ aguas superficiales / aguas subterráneas.  
**Métodos de limpieza y eliminación** : Esperar a que se solidifique.  
Barrido mecánico.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Manipulación** : Ventilar suficientemente las zonas de trabajo.  
**Almacenamiento** : Vigilar que exista una ventilación / aspiración adecuada.  
Almacenar en un lugar fresco y seco.

**8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**Componentes con valores límites que se deban controlar en función de la zona de trabajo.**

Ninguno

**Consejos adicionales acerca de la configuración de las instalaciones técnicas:**

Asegúrese de que exista una ventilación/ aspiración adecuada en la zona de trabajo.

**Protección de las manos** : Si utiliza cola fundida, lleve guantes resistentes al calor.

**Protección de los ojos** : Gafas de protección.

**Medidas generales de protección e higiene:** Durante el trabajo, no comer ni beber.

Lavarse las manos antes de cada descanso y tras el trabajo.

En caso de uso habitual, la contaminación de la zona de trabajo puede quedar excluida.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**Propiedades generales:**

Estado de entrega : cartones  
Estado / calidad : sólido  
Olor : Ligero olor intrínseco  
Color : claro

**Propiedades físico-químicas:**

Punto de inflamación : > 220 °C  
Densidad : 1 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)  
Viscosidad (dinámica) : 24.000 – 30.000  
(Brookfield; 160 °C; frec. Rot.: 5 min<sup>-1</sup>) : mpa.s  
Husillo N°: 27; Conc.: 100 % producto)  
Solubilidad cualitativa : insoluble  
(20 °C; Solv.: agua)

Ficha de datos de seguridad conforme a la norma NF ISO 11014-1

N° FDS 012 b/ESP

**BARRA DE PEGAMENTO**Revisión: 25/01/2005  
Fecha de redacción: 25/01/2005

---

Punto/temperatura de reblandecimiento : 82 – 90 °C

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

---

- Situaciones que se deben evitar** : Temperaturas por encima de los 300°C.  
**Materias que se deben evitar** : Ninguna si se utiliza conforme al uso indicado.  
**Productos de descomposición peligrosos** : A temperaturas mayores, puede producirse la fisión de ácido acético. No hay descomposición si se utiliza conforme a las indicaciones suministradas.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

---

**Informaciones generales acerca de la toxicología:** En caso de manipulación correcta y de uso conforme a las indicaciones, no se ha registrado hasta el momento ningún efecto nocivo del producto.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

---

**Información general** : Si lo utiliza adecuadamente, el producto no terminará en los desagües.

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

---

**Evacuación del producto** : Los códigos de los residuos no se refieren a los productos, sino que la mayoría de ellos, hacen referencia a sus orígenes. Por ello, el fabricante no puede indicar ningún código de los residuos para los artículos, o los productos utilizados en las distintas ramas. Podrá solicitar dichos códigos directamente al fabricante.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

---

**Información general** : No incluye ningún material peligroso según el RID/ADR, el GGVS/GGVE, la ADNRR, el IMDG, el ICAO-TI/IATA-DGR.

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

---

Producto no sometido al etiquetaje según la última versión vigente de la Directiva General comunitaria de Clasificación de Preparaciones.

**Indicaciones / referencias nacionales:**

Información general:  
Lista incompleta de textos legislativos reglamentarios y administrativos aplicables al producto.

Preparaciones peligrosas:  
Preparaciones peligrosas: Código del trabajo (artículos L 231-6 y 7, artículos R 231-51 a 58-2), decreto de 21 de febrero de 1990 modificado (que define los criterios de clasificación y las condiciones de etiquetado y de empaquetado de las preparaciones peligrosas).

Protección del medioambiente:  
Vertidos prohibidos: - aguas, ley 64-1245 modificada (sobre el régimen y la distribución de aguas y la lucha contra su contaminación) – aceites y lubricantes, decreto 77-254 (acerca de la normativa que regula el vertido de aceites y lubricantes en

**Ficha de datos de seguridad conforme a la norma NF ISO 11014-1****N° FDS 012 b/ESP****BARRA DE PEGAMENTO**Revisión: 25/01/2005  
Fecha de redacción: 25/01/2005

---

aguas superficiales, subterráneas y en el mar) – detergentes, decreto 87-1055 (relativo al vertido de los detergentes en aguas superficiales, subterráneas y en el mar, dentro de los límites territoriales y acerca de la venta y la distribución de dichos productos).

Desechos: ley 75-633 modificada (acerca de la eliminación de desechos y de la recuperación de los materiales) , decreto 77-974, decreto 94-609 (sobre los desechos de los paquetes individuales), decreto 97-517 (acerca de la clasificación de los desechos peligrosos), decreto 98-679 (acerca del transporte por carretera, la negociación y el corretaje de desechos).

---

**16. OTRA INFORMACIÓN**

---

**Información complementaria:**

La presente información se basa en los datos conocidos hasta el momento y se refieren al producto en el estado de su entrega. El objetivo dicha información es poder ofrecerle una descripción de nuestros productos acerca de la seguridad sin por ello garantizar sus propiedades.