

**Ficha de datos de seguridad (FDS)**

Artículo: PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Marrón, Negro, Baja temperatura, Metal, Cable de PVC, Sanitario, Blanco, Madera, Tejidos-corcho, Multiusos, Cuero, Fun to Fix transparente y color, Oval transparente y color brillante, Madera 125, Multiusos 125, Blanco 125, K21100, K41100

Elaborada por:	Investigación y Desarrollo, Calidad y Medio ambiente
Empresa	Isaberg Rapid AB
Revisión	5 - Nuevo diseño
Fecha de revisión	16/05/2013

1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Identificación del preparado	Artículo: PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Marrón, Negro, Baja temperatura, Metal, Cable de PVC, Sanitario, Blanco, Madera, Tejidos-corcho, Multiusos, Cuero, Fun to Fix transparente y color, Oval transparente y color brillante, Madera 125, Multiusos 125, Blanco 125, K21100, K41100
Sustancias prerregistradas	Etileno (número de prerregistro: 05-2118488878-12-0000) Acetato de vinilo (número de prerregistro: 05-2118489675-21-0000)
Utilización del preparado	Ensamblaje de materiales (para más información, véase la ficha de datos técnicos específica, FDT)
Identificación de la empresa	Isaberg Rapid AB
Dirección de la empresa	Metallgatan 5, 330 27 Hestra, Suecia
Teléfono de la empresa	+(46) 370 33 95 00
Fax de la empresa	+(46) 370 33 95 02
Persona responsable de FDS	heinarsson@esselte.com
Teléfono de emergencia	+(46) 370 33 94 25

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

General	Solo cuando el producto utilizado se encuentra en estado fundido. Está considerado generalmente inocuo en estado frío.
Contacto con los ojos	Los vapores procedentes del material calentado pueden provocar irritación ocular. Los síntomas pueden incluir hinchazón, escozor, lagrimeo, enrojecimiento y visión borrosa o poco clara. Quemaduras térmicas: los síntomas pueden incluir dolor intenso, hinchazón y destrucción de los tejidos.
Contacto con la piel	Quemaduras térmicas: los síntomas pueden incluir dolor intenso, hinchazón, enrojecimiento y destrucción de los tejidos.
Inhalación	Los vapores procedentes del material calentado pueden provocar irritación del sistema respiratorio. Los síntomas pueden incluir tos, estornudos, secreción nasal, dolor de cabeza, ronquera y dolor de nariz y garganta.
Ingestión	Cuadro físico: los síntomas pueden incluir calambres, dolor abdominal y estreñimiento.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción	Barras de cola de fusión en caliente basadas en diversas composiciones del copolímero EVA (etileno vinil acetato), resina, cera y otros aditivos
Componentes peligrosos	Ninguno

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

General	Obtener asistencia médica en todos los casos de sobrexposición
Contacto con los ojos	Comprobar la presencia de lentes de contacto y, en su caso, quitarlas. Lávense los ojos inmediata y abundantemente con agua durante al menos 15 minutos. No intentar retirar material fundido. Obtener atención médica urgente.
Contacto con la piel	Lávese la piel inmediata y abundantemente con agua durante al menos 15 minutos. No intentar quitar ni el adhesivo ni la ropa contaminada, para evitar lesiones permanentes en la piel. Cubrir el área afectada con un apósito limpio. Obtener atención médica urgente.
Inhalación	Si la persona afectada presenta síntomas, trasladar a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener atención médica.



Ficha de datos de seguridad (FDS)

Artículo: PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Marrón, Negro, Baja temperatura, Metal, Cable de PVC, Sanitario, Blanco, Madera, Tejidos-corcho, Multiusos, Cuero, Fun to Fix transparente y color, Oval transparente y color brillante, Madera 125, Multiusos 125, Blanco 125. K21100, K41100

Ingestión	Por regla general no se requieren primeros auxilios. No inducir el vómito, a no ser que el personal médico se lo indique. Hacer que la víctima ingiera dos vasos de agua. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtener atención médica urgente.
------------------	---

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción	- Recomendado: utilizar polvo seco o CO ₂ . - A evitar: no rociar agua bajo ningún concepto, ya que podrían producirse salpicaduras de producto muy caliente.
Procedimientos de extinción de incendios	Utilizar aparatos respiratorios autónomos e indumentaria de protección (gafas de protección).
Formación de producto peligroso	En condiciones de falta de oxígeno, pueden producirse monóxido de carbono (CO) y humo irritante.
Peligros de incendio o explosión inusuales	No aplicable

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales	No aplicable
Precauciones medioambientales	No aplicable
Métodos de limpieza	Permitir que el adhesivo se enfríe y a continuación transferirlo a un contenedor apropiado para su eliminación conforme a las normativas locales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	Evítese el contacto entre la piel y el material muy caliente. Manténgase fuera del alcance de los niños.
Temperatura de transporte	Temperatura ambiente.
Precauciones personales	No deberían requerirse medidas preventivas especiales en las condiciones de uso previstas.
Temperatura de almacenamiento	Temperatura ambiente.
Presión de almacenamiento/transporte	Atmosférica (kPa)
Almacenamiento	Almacenar alejado de fuentes de calor. Almacenar en un entorno seco, libre de polvo y bien ventilado. Almacenar en un lugar fresco y oscuro.
Prevención de incendios y explosiones	Evitar el contacto con sustancias oxidantes.
Materiales de embalaje	Papel, caja de cartón o polietileno.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

General	Solo cuando el producto utilizado se encuentra en estado fundido.
Protección ocular	Evítese el contacto con los ojos. Se recomiendan los siguientes medios de protección ocular: gafas de seguridad con protectores laterales.
Protección de la piel	Evítese el contacto con la piel. Úsense guantes adecuados durante la manipulación de este material, a fin de prevenir quemaduras térmicas. Protección de cuerpo entero contra el producto fundido.
Ventilación	Úsese en lugares bien ventilados.
Protección respiratoria	En condiciones de uso normales, no se espera que la exposición ambiental alcance niveles que hagan necesaria la utilización de protección respiratoria.

**Ficha de datos de seguridad (FDS)**

Artículo: PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Marrón, Negro, Baja temperatura, Metal, Cable de PVC, Sanitario, Blanco, Madera, Tejidos-corcho, Multiusos, Cuero, Fun to Fix transparente y color, Oval transparente y color brillante, Madera 125, Multiusos 125, Blanco 125. K21100, K41100

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Barras, véase la FDT del producto	Gravedad específica a 23 °C (H₂O=1)	~1, véase la ficha de datos técnicos del producto
Olor	Inodoro u olor a resina	Viscosidad (Brookfield)	Véase la ficha de datos técnicos del producto
Punto de ablandamiento	Véase la ficha de datos técnicos del producto	Punto de inflamación	Por encima de 100 °C
Solubilidad	Inmiscible con el agua, miscible con disolvente clorado, hidrocarburos aromáticos	Temperatura de autoignición	Por encima de 250 °C
pH	No aplicable	Riesgo de explosión	Ninguno

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable
Polimerización peligrosa	No se producirá polimerización peligrosa.
Incompatibilidad	Ninguna conocida.
Condiciones que deben evitarse	Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	En caso de incendio o sobrecalentamiento: ácido acético.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Inhalación	Bajo riesgo durante la manipulación industrial habitual por personal instruido.
Contacto con la piel	El contacto frecuente o prolongado puede provocar leves molestias en la piel. El material fundido puede provocar quemaduras térmicas.
Contacto con los ojos	Bajo riesgo durante la manipulación industrial habitual por personal instruido.
Ingestión	Toxicidad mínima.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad	Sin determinar
Información de destino químico	Sin determinar

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Incineración de residuos o depósito en vertederos, conforme a las normativas locales aplicables.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto no es peligrosos conforme a las normativas de transporte aplicables.

Número ONU	RID/ADR	IMDG/GGVSEE	ICAO/IATA DGR
Clasificación			
Grupo			
Etiquetado			

**Ficha de datos de seguridad (FDS)**

Artículo: PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Marrón, Negro, Baja temperatura, Metal, Cable de PVC, Sanitario, Blanco, Madera, Tejidos-corcho, Multiusos, Cuero, Fun to Fix transparente y color, Oval transparente y color brillante, Madera 125, Multiusos 125, Blanco 125. K21100, K41100

Código de peligro			
-------------------	--	--	--

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación internacional: Respete todas las normativas vigentes en su país.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Este documento completa, sin sustituirla, la ficha de datos técnicos del producto. La información y las recomendaciones con respecto al uso de este producto se aportan de buena fe, con arreglo a nuestros conocimientos disponibles a 30 de noviembre de 2008. Con fines exclusivos de orientación al usuario, se puede adjuntar una lista de recordatorio de los principales textos reglamentarios y legislativos. Además, se advierte al comprador sobre los riesgos incurridos en caso de utilizar un producto para fines distintos a las previstas. Los empleadores deberían utilizar esta información únicamente como complemento a otras informaciones recabadas por ellos. Es responsabilidad de los empleadores determinar de manera independiente la idoneidad y la integridad de la información procedente de todas las fuentes, a fin de garantizar el uso correcto del producto, así como la salud y la seguridad de los empleados bajo su responsabilidad.