



ECO-T FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del Producto ECO-T.
Marca Rapid.
Código del Producto 24941500, 40302798, 5000854
Nº. CAS No aplicable.
Nº CE No aplicable.
Nº. Del Registro del REACH Desconocido.

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Identificado Adhesivo sólido en barras - Combínelo con una pistola para pegamento para aplicaciones en trabajos manuales o industriales.

Usos Desaconsejados Desconocido.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor
Identificación de la Empresa ISABERG RAPID AB
Box 115, SE-335 03 Hestra, Sweden
Teléfono +46 370 339 500
E-mail informationeurope@acco.com

1.4 Teléfono de emergencia

Empresa +46 370 339 500 (09:00 - 17:00)
Servicio de Información Toxicológica + 34 91 562 04 20 (24 horas)
(SIT), Instituto Nacional de Toxicología y
Ciencias Forenses, C/José Echegaray
nº4,28232 Las Rozas de Madrid, España

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP) Esta mezcla no presenta peligros físicos, para la salud o para el medio ambiente bajo condiciones de uso normales.

2.2 Elementos de la etiqueta

Nombre del Producto Según la regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)
ECO-T.
Pictogramas de Peligro Ninguna.
Palabras de Advertencia Ninguna.
Indicaciones de Peligro Ninguna.
Consejos de Prudencia P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

2.3 Otros peligros

La forma fundida puede causar quemaduras térmicas en contacto con la piel.

2.4 Información adicional

Ninguna.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No aplicable.

3.2 Mezclas

INGREDIENTES PELIGROSOS	Nº. CAS	Nº CE / Nº. Del Registro del REACH	%W/W	Indicaciones de Peligro	Pictogramas de Peligro
Polímero de éster vinílico de ácido acético con etileno	24937-78-8	607-457-0	70-80	No clasificado	Ninguna
Resinas de petróleo	64742-16-1	265-116-8 01-2120785751-45-XXXX	20-30	No clasificado	Ninguna

No contiene sustancias mPmB no clasificadas.

No contiene sustancias no clasificadas con un límite de exposición en el lugar de trabajo de Union.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Ruta de exposición improbable. Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
Contacto con la Piel En caso de quemaduras por el líquido fundido, no intentar retirar el material adherido. Lavar inmediatamente la piel con grandes cantidades de agua. Consultar a un médico.
Contacto con los Ojos En caso de contacto directo con los ojos, lavar suave y detenidamente con agua

Ingestión corriente. Consultar a un médico.
Ruta de exposición improbable. Lavar la boca con agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

El material fundido se adhiere a la piel causando quemaduras profundas.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

El material fundido puede causar severas quemaduras. No intentar arrancar el polímero fundido de la piel. Enfriar rápidamente con agua.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropriados Apagar con agua pulverizada o espuma.
Medios de extinción no apropiados Ninguno/a conocido/a.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El calentamiento puede producir descomposición.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los miembros del servicio contra incendios deberán llevar ropa de protección completa incluidos aparatos de respiración autónomos. Si el producto está fundido, opte por un aerosol fino de agua para aplicarlo en chorro directo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Se aplican las medidas generales de higiene para la manipulación de productos químicos. Llevar equipo protector individual apropiado, evitar el contacto directo.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamente y desechar de acuerdo con la Sección 13.
Cuando está fundido: Dejar que el producto se enfríe/solidifique y recogerlo en estado sólido.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver también Sección 8, 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Adóptense buenas prácticas de higiene personal. Evitar el contacto con el producto caliente o fundido. Después de su utilización, lavarse las manos y la piel expuesta. Mantener fuera del alcance de los niños.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento Ambiente.
Tiempo de vida en almacenamiento Estable en condiciones normales.
Materiales incompatibles Desconocido.

Consérvese en lugar fresco y bien ventilado y lejos de calor .

7.3 Usos específicos finales

Adhesivo sólido en barritas – Combínelo con una pistola para pegamento para aplicaciones en trabajos manuales o industriales.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional

SUSTANCIA	Nº. CAS	LELP (8 h TMP ppm)	LELP (8 h TMP mg/m³)	LECP (ppm)	LECP (mg/m³)	Nota
						No hay ninguno asignado

Fuente: Límites De Exposición Profesional Para Agentes Químicos En España, 2019

8.2 Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada.

8.2.2. Equipo personal de la protección
Protección Ocular Usar protección para los ojos/la cara adecuados.





Protección de la piel Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. Tiempo de penetración del material de los guantes: ver la información proporcionada por el fabricante de los guantes.



Protección respiratoria No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.



Peligros térmicos No aplicable.

8.2.3. Controles de Exposición Medioambiental

No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Sólido ceroso.
Color	Transparente Amarillento.
Olor	Inodoro.
Punto de fusión/punto de congelación	85-92°C
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No disponible.
Inflamabilidad	No inflamable.
Límite superior e inferior de explosividad	No aplicable.
Punto de Inflamación	>200°C (Líquido)
Temperatura de auto-inflamación	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
pH	No aplicable.
Visosidad Cinemática	Cuando está fundido: 7000-9000 mPa•s @ 200°C
Solubilidad	Solubilidad (Agua) : Insoluble en agua. Solubilidad (Otros) : Desconocido.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad y/o densidad relativa	0.976 ± 0.02 g/cm³
Densidad de vapor relativa	No disponible.
Características de las partículas	No disponible.

9.2 Información adicional

Ninguna.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Estable en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor y luz solar directa.

10.5 Materiales incompatibles

Desconocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad Aguda - Ingestión	Toxicidad oral baja.
Toxicidad Aguda - Contacto con la Piel	Toxicidad aguda baja.
Toxicidad Aguda - Inhalación	Toxicidad aguda baja.
Corrosión o irritación cutáneas	No irritantes.
Lesiones o irritación ocular graves	No clasificado.
Datos sobre la sensibilización de la piel	No es un sensibilizante de la piel.
Datos sobre la sensibilización respiratoria	No clasificado.



ECO-T FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Mutagenicidad en células germinales	No existe evidencia de un potencial mutagénico.
Carcinogenicidad	No hay pruebas de carcinogenicidad.
Toxicidad para la reproducción	No hay pruebas de efectos en la reproducción.
Lactancia	No clasificado.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	No se prevé ninguna.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	No se prevé ninguna.
Peligro por aspiración	No clasificado.
11.2 Información sobre otros peligros	Desconocido.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad - Invertebrados acuáticos	Baja toxicidad para los invertebrados.
Toxicidad - Peces	Baja toxicidad para los peces.
Toxicidad - Algas	Baja toxicidad para las algas.
Toxicidad - Compartimiento Sedimentos	No clasificado.
Toxicidad - Compartimiento Terrestre	No clasificado.

12.2 Persistencia y Degradación

Parte de los componentes son biodegradables.

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

Sin información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No clasificado como PBT o vPvB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Ninguno/a conocido/a.

12.7 Otros efectos adversos

Desconocido.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Es posible la recuperación o el reciclaje. Puede desecharse en un vertedero de acuerdo con las disposiciones locales.

13.2 Información adicional

La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Su transporte no se considera peligroso.

14.1 Número ONU o número ID

No aplicable

14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas

No aplicable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4 Grupo de embalaje

No aplicable

14.5 Peligros para el medio ambiente

No clasificado como un Contaminante Marino.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Desconocido

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Desconocido

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Regulaciones Europeas - Autorizaciones y/o Restricciones en Uso

Lista de sustancias candidatas que

suscitan especial preocupación

REACH: ANEXO XIV lista de sustancias

sujetas a autorización

REACH: ANEXO XVII restricciones a la

fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y



ACCO
BRANDS

ECO-T FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



artículos peligrosos	
Plan de acción móvil comunitario (CoRAP)	No figura en la lista
REGLAMENTO (UE) N° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre contaminantes orgánicos persistentes	No figura en la lista
Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las sustancias que agotan la capa de ozono	No figura en la lista
Reglamento (UE) N o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos	No figura en la lista
Regulaciones nacionales	
Otros	Desconocido.
15.2 Evaluación de la seguridad química	
	No aplicable.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: 1-16

LEYENDA

Consejos de Prudencia P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

Acrónimos
 CAS : Chemical Abstracts Service
 CLP : Norma (EC) n.º 1272/2008 sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas
 CE : Comunidad Europea
 LELP : Límite de exposición a largo plazo
 PBT : Persistente, Bioacumulable y Tóxico
 REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos
 LECP : Límite de exposición a corto plazo
 STOT : Toxicidad órganos específica
 vPvB : muy Persistente y muy Bioacumulable

Referencias bibliográficas clave y fuentes Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP) para los datos utilizados para compilar la FDS

Renuncias de responsabilidad La información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios se cree que es exacta y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. ISABERG RAPID AB no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluida, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley. ISABERG RAPID AB no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquéllos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.