

 Nombre del producto:
 DUROFAST
 Página:
 1/12

 Revisión:
 2019-12-05
 Impresa el:
 2019-12-05

 Documento No.:
 M0047
 SDS-ID:
 ES-ES/17.0

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: DUROFAST

Cat. No. 40100044, 40100045

<u>Tamaño del envase:</u> 1 kg; 7,5 kg

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

<u>Utilización:</u> Para el encapsulado de preparaciones materialográficas

<u>Usos desaconsejados:</u> No se han identificado usos no aconsejados específicos. (*)

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

<u>Proveedor:</u> Struers, Suc. en España

Camino Cerro de los Gamos 1

Edificio 1

CP 28224 Madrid

Spain

Tel:+34 () 91 7901204

Responsable para la

preparación de la ficha de

Responsable para la preparación de la ficha de datos de seguridad: DHI Preguntas a los contenidos de esta ficha de datos de seguridad deben ser

datos de seguridad:

enviadas a:

struers@struers.dk

1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica, teléfono: 91 562 04 20 (solo emergencias

toxicológicas). Información en español (24h/365 días).

+34 () 91 7901204

(Solamente durante el horario comercial)

 Nombre del producto:
 DUROFAST
 Página:
 2/12

 Revisión:
 2019-12-05
 Impresa el:
 2019-12-05

 Documento No.:
 M0047
 SDS-ID:
 ES-ES/17.0

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

CLP: Skin Irrit. 2;H315

Eye Irrit. 2;H319 Skin Sens. 1;H317

Aquatic Chronic 3;H412 (*)

2.2. Elementos de la etiqueta

(*)



Atención

<u>Contiene:</u> Bisfenol-A-epiclorhidrina, resinas epoxi

Anhídrido tetrabromoftalico

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P280 Llevar prendas, guantes, gafas y máscara de protección.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando

estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa local,

regional, nacional o internacional.

2.3. Otros peligros

Las partículas desmenuzadas pueden formar mezclas explosivas de aire/vapor.

PBT/mPmB: No hay datos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2. Mezclas

El producto contiene: resina epoxídica y/e material de relleno. (*)

 Nombre del producto:
 DUROFAST
 Página:
 3/12

 Revisión:
 2019-12-05
 Impresa el:
 2019-12-05

 Documento No.:
 M0047
 SDS-ID:
 ES-ES/17.0

CLP:

N° de Reg. Clasificación: <u>%:</u> N.º CAS: No. CE: Nombre químico: Notas: REACH: 01-2119456619- Bisfenol-A-epiclorhidrina, Skin Irrit. 2;H315 10-<25 25036-25-3 500-033-5 26-xxxx resinas epoxi Eye Irrit. 2;H319 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411 01-2119486483- Anhídrido tetrabromoftalico Skin Sens. 1;H317 10-<25 632-79-1 211-185-4 29-xxxx

Referencias: El texto completo de todas las indicaciones de peligro figura en la sección 16.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Lleve al accidentado al aire fresco y manténgalo bajo observación. Acuda

eventualmente a urgencias y lleve esta ficha de datos de seguridad.

Contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón.

En caso de eczema u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrele

esta ficha de datos de seguridad.

Contacto con los ojos: Enjuáguese inmediatamente los ojos con agua corriente durante al menos 15

minutos. Quítese las lentillas y abra bien los ojos. Si la irritación persiste, continúe irrigando durante el transporte a urgencias y muestre esta ficha de

datos de seguridad.

Ingestión: Enjuáguese inmediatamente la boca y beba abundante agua. Permanezca en

observación. En caso de malestar, acuda a urgencias y muestre esta ficha de

datos de seguridad.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos: Para mayor información sobre los efectos para la salud y los sintomas, léase la

sección 11.

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

<u>inmediatamente</u>

<u>Atención</u> Tratar sintomáticamente.

médica/tratamientos:

Nombre del producto: **DUROFAST** Página: 4/12 Impresa el: Revisión: 2019-12-05 2019-12-05 Documento No.: M0047 SDS-ID: ES-ES/17.0

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible

presencia de otros productos químicos.

Medios de extinción no apropiados: Ninguna medida en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgos específicos: En caso de incendio y calentamiento, se pueden formar vapores/gases irritantes.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección para el Selección de equipo respiratorio en caso de incendio: Seguir las instrucciones personal de lucha contra

generales de lucha contra incendios de la empresa.

incendios:

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios Evite la inhalación de polvo. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Para

información sobre protección personal, véase la sección 8.

de emergencia:

Para el personal de Ningunas recomendaciones específicas. Para información sobre protección

personal, véase la sección 8. emergencia:

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la protección del medio No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las aguas naturales.

ambiente:

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza: Recoger el producto con una pala, escoba o semejante. Elimine el polvo

recogido de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades

locales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencias: Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

 Nombre del producto:
 DUROFAST
 Página:
 5/12

 Revisión:
 2019-12-05
 Impresa el:
 2019-12-05

 Documento No.:
 M0047
 SDS-ID:
 ES-ES/17.0

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

<u>Manipulación:</u> Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evite la inhalación de polvo. Una buena higiene personal es indispensable. Lave las manos y los lugares ensuciados con

agua y jabón antes de dejar el lugar de trabajo.

Medidas técnicas: Use métodos de trabajo que reduzcan al mínimo el contacto. Medios técnicos:

Use medios desechables si es posible (paños, pinceles, espátulas, etc.).

<u>Precauciones técnicas:</u> Se recomienda usar succión local.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones técnicas de

Ninguna precaución en particular.

almacenamiento:

Condiciones de Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Consérvese a temperatura

<u>almacenamiento:</u> ambiente.

7.3. Usos específicos finales

<u>Usos específicos:</u> No hay datos.

 Nombre del producto:
 DUROFAST
 Página:
 6/12

 Revisión:
 2019-12-05
 Impresa el:
 2019-12-05

 Documento No.:
 M0047
 SDS-ID:
 ES-ES/17.0

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Valores límite de la exposición:

N.º CAS:	Nombre químico:	Como:	Valores límite:	<u>Cat.:</u>	Notas:	Referencia:
-	Partículas (insolubles o poco solubles) no clasificadas de otra forma, fracción respirable	-	3 mg/m3	VLA-ED	-	LAQE
-	Partículas (insolubles o poco solubles) no clasificadas de otra forma, fracción inhalable	-	10 mg/m3	VLA-ED	-	LAQE

8.2. Controles de la exposición

Medidas técnicas: Asegúrese una ventilación eficaz. Respete los valores límite y reduzca al

mínimo el riesgo de inhalación de polvo. Se recomienda usar succión local.

<u>Protección individual:</u> El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN

vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección

personal.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente o trabajo de breve duración, utilice un

equipo respiratorio adecuado. Utilice un equipo respiratorio adecuado con

filtro antipartículas, tipo P2.

Protección de las manos: Use guantes de protección. Los guantes de nitrilo son los más adecuados. El

tipo adecuado se ha de elegir en colaboración con el suministrador de guantes, el cual puede también informar sobre el tiempo de penetración del

material de los guantes. Espesor: ≥ 0,11 mm

Tiempo de permeabilidad: ≥ 8 horas (*)

Protección de los ojos: Use gafas de protección/careta.

Protección cutánea: Ninguna medida en particular.

Control de exposición a condiciones ambientales:

No disponible.

Nombre del producto: **DUROFAST** Página: 7/12 Revisión: 2019-12-05 Impresa el: 2019-12-05 Documento No.: M0047 SDS-ID: ES-ES/17.0

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma: Granular. Color: Negro. Olor: Inodoro.

Umbral olfativo: No se conoce. pH: No se conoce.

Punto de fusión: > 80°C

Punto de ebullición: No se conoce. Punto de inflamación: No se conoce. Tasa de evaporación: No se conoce. Inflamabilidad (sólido, gas): No se conoce. Límites de explosión No se conoce. Presión de vapor: No se conoce. Densidad de vapor: No se conoce.

Densidad relativa: 1,75 - 2,00 (20 °C) (*) Solubilidad: insoluble en agua Coeficiente de reparto (n-No se conoce.

octanol/agua):

(°C):

Temperatura de autoignición No se conoce.

Punto de

No se conoce.

descomposición (°C):

Viscosidad: No se conoce. Propiedades explosivas: No se conoce. Propiedades comburentes: No se conoce.

9.2. Otros datos

Otros datos: Compuestos orgánicos volátiles (COV): 0 g/l

Nombre del producto: **DUROFAST** Página: 8/12 2019-12-05 Revisión: 2019-12-05 Impresa el: Documento No.: M0047 SDS-ID: ES-ES/17.0

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Reactividad: No hay datos disponibles.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad: Estable a temperaturas normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles. Reacciones peligrosas:

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones/materias a No hay datos.

evitar:

10.5. Materiales incompatibles

No hay datos. Materiales incompatibles: 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de Monóxido de carbono (CO). descomposición peligrosos: Hidrocarburos halogenados.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral): En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen. Toxicidad aguda (cutánea): En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen. Toxicidad aguda (inhalación): En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.

Corrosión o irritación

Provoca irritación cutánea.

cutáneas:

Lesiones o irritación ocular

graves:

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

cutánea:

Mutagenicidad en células

germinales:

En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.

Carcinogenicidad: En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen. Toxicidad para la

reproducción:

En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.

STOT - Exposición única: En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen. STOT - Exposición repetida: En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen. Peligro de aspiración: En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.

Inhalación: El polvo puede irritar las vías respiratorias y provocar irritación de la garganta y

tos.

 Nombre del producto:
 DUROFAST
 Página:
 9/12

 Revisión:
 2019-12-05
 Impresa el:
 2019-12-05

 Documento No.:
 M0047
 SDS-ID:
 ES-ES/17.0

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. (*)

12.2. Persistencia y degradabilidad

<u>Degradabilidad:</u> El producto no es fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No hay datos sobre la bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad: No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT/mPmB: No hay datos.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos nocivos: No hay datos.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos: Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa

promulgada por las autoridades locales. Los residuos se clasifican como residuos peligrosos. Observe que el material endurecido normalmente no se

considera como residuos químicos.

Código CER: 16 05 08

Envases contaminados: Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa

promulgada por las autoridades locales.

 Nombre del producto:
 DUROFAST
 Página:
 10/12

 Revisión:
 2019-12-05
 Impresa el:
 2019-12-05

 Documento No.:
 M0047
 SDS-ID:
 ES-ES/17.0

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

<u>N.º UN:</u> -

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de

transporte:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: -

14.4. Grupo de embalaje

<u>PG:</u> -

14.5. Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: -

Material Peligroso para el

Medio ambiente:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

<u>Precauciones particulares:</u> Ningunos/as conocidos/as.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

<u>Transporte a granel:</u> No pertinente.

 Nombre del producto:
 DUROFAST
 Página:
 11/12

 Revisión:
 2019-12-05
 Impresa el:
 2019-12-05

 Documento No.:
 M0047
 SDS-ID:
 ES-ES/17.0

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

<u>Disposiciones especiales:</u> Por regla general, los menores de 18 años no deben trabajar con este producto.

El usuario debe estar minuciosamente instruido en el proceso de trabajo, las propiedades peligrosas del producto y las medidas de seguridad necesarias.

Disposiciones nacionales:

Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores.

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006, con sus modificaciones ulteriores.

Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas junto con sus modificaciones posteriores. Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero de 2003, sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos con sus modificaciones posteriores.

Real Decreto 374/2001, de 6 abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos, con sus modificaciones posteriores.

Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España 2019. Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales junto con sus modificaciones posteriores.

Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.

Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos, con sus modificaciones posteriores.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Estado de la CSA: No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.

 Nombre del producto:
 DUROFAST
 Página:
 12/12

 Revisión:
 2019-12-05
 Impresa el:
 2019-12-05

 Documento No.:
 M0047
 SDS-ID:
 ES-ES/17.0

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

El usuario debe ser instruido en los procedimientos de trabajo y estar familiarizado con el contenido de estas instrucciones.

Las siguientes secciones han sido revisados o contienen datos nuevos: 1, 2, 3, 8, 9, 12. El (*) indica los cambios realizados con respecto a la versión anterior.

Aprobado por el DHI.

Allan Vorup

<u>Abreviaturas y acrónimos</u> PBT = sustancias Persistentes, Bioacumulables y Tóxicas. <u>utilizados en la ficha de datos</u> mPmB = sustancias muy Persistentes y muy Bioacumulables. <u>de seguridad:</u>

<u>Información adicional:</u> Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) n º 1272/2008:

Método de cálculo.

<u>Texto completo de las indicaciones de peligro:</u>

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Las informaciones contenidas en esta ficha de datos de seguridad se basan en los datos que obran actualmente en nuestro poder y son fehacientes a condición de que el producto se emplee en las condiciones indicadas y de conformidad con la aplicación especificada en el envase y/o en la documentación técnica. Cualquier otro uso del producto, eventualmente en combinación con otros productos o procesos, será responsabilidad del usuario.

Elaborada por DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark. Www.dhigroup.com.