

Basada en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

ACRYLODICE F

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	ACRYLODICE F
Número de registro REACH	No procede (mezcla)
Tipo de producto REACH	Mezcla

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

1.2.1 Usos pertinentes identificados	Sellante
1.2.2 Usos desaconsejados	No hay usos desaconsejados

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

ODICE S.A.S
ZAE Les Dix Muids Rue Lavoisier
F-59770 Marly (Francia)
Tel.: + 33.(0)3.27.19.32.32.
Fax: + 33.(0)3.27.21.06.26.
Sitio web: www.odice.com
Correo electrónico: info@odice.com

1.4 Teléfono de emergencia

24h/24h +32 14 58 45 45 (BIG)
(Asistencia telefónica: inglés, francés, alemán,
holandés):

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No está clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) n.º 1272/2008

2.2 Elementos de la etiqueta

No está clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) n.º 1272/2008

2.3 Otros peligros

Irrita ligeramente los ojos

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

No procede

3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia de notificación obligatoria.

4. PRIMEROS AUXILIOS

ACRYLODICE F

4.1. Descripción de los primeros auxilios

General:	Si se encuentra mal, consulte a un médico.
Tras la inhalación:	Transportar a la víctima al exterior. Problemas respiratorios: consultar a un médico/servicio médico.
Tras el contacto con la piel:	Enjuagar con agua. Si la irritación persiste, llevar la víctima al médico.
Tras el contacto con los ojos:	Enjuagar con agua. Si la irritación persiste, llevar la víctima al oftalmólogo.
Tras la ingestión:	Enjuagar la boca con agua. Si se encuentra mal, consulte a un médico/servicio médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

4.2.1 Síntomas agudos

Tras la inhalación:	No se conoce ningún efecto
Tras el contacto con la piel:	No se conoce ningún efecto
Tras el contacto con los ojos:	Irritación leve
Tras la ingestión:	Náuseas

4.2.2 Síntomas tardíos

No se conoce ningún efecto

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

Se indicarán más abajo si procede y están disponibles

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

5.1.1 Medios de extinción adecuados:

Adaptar los medios de extinción al entorno.

5.1.2 Medios de extinción inadecuados:

No se conoce ningún medio de extinción inadecuado.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Al arder: formación de CO, CO₂ y pequeñas cantidades de cloruro de hidrógeno.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

5.3.1 Instrucciones:

No se requieren instrucciones específicas para la lucha contra incendios.

5.3.2 Equipos de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Guantes. Ropa protectora. Exposición al fuego/calor: aire comprimido/aparato de oxígeno.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Mantener alejado de llamas abiertas.

6.1.1. Equipo de protección para el personal distinto al personal de respuesta a emergencias

Véase el epígrafe 8.2

6.1.2. Equipo de protección para el personal de respuesta a emergencias

ACRYLODICE F

	Guantes. Ropa protectora. Ropa protectora adecuada Véase el epígrafe 8.2
6.2. Precauciones relativas al medio ambiente	Contener la fuga de sustancia. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
6.3. Métodos y material de contención y de limpieza	Recoger el derrame sólido en recipientes que se puedan cerrar. Limpiar las superficies contaminadas con una solución jabonosa. Lavar la ropa y los equipos tras la manipulación.
6.4. Referencia a otras secciones	Véase el epígrafe 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

La información que figura en este apartado constituye una descripción general. Si proceden y están disponibles, las situaciones de exposición se adjuntan en el anexo. Aplicar siempre las situaciones de exposición pertinentes

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Mantener alejado de las llamas abiertas/calor.
Cumpla con las normas de higiene habituales.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

7.2.1. Requerimientos para un almacenamiento seguro:

almacenar en un lugar seco. Cumplir con la normativa legal. Almacenar a temperatura ambiente. Tiempo de almacenamiento máximo: 1 año.

7.2.2. Mantener alejado de:

fuentes de calor.

7.2.3. Material de envase adecuado:

material sintético.

7.2.4. Material de envase inadecuado:

no se dispone de datos

7.3. Usos específicos finales

Si proceden y están disponibles, las situaciones de exposición se adjuntan en el anexo. Ver la información facilitada por el fabricante.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Exposición en el lugar de trabajo

a) Valores límite de exposición en el lugar de trabajo

Si los valores límite proceden y se tienen, estos se indicarán más abajo

b) Valores límite biológicos nacionales

Si los valores límite proceden y se tienen, estos se indicarán más abajo

8.1.2 Métodos de muestreo

Se indicarán más abajo si proceden y se tienen.

8.1.3 Valores límite aplicables cuando la sustancia o la mezcla se usan según lo previsto

ACRYLODICE F

	Si los valores límite proceden y se tienen, estos se indicarán más abajo
8.1.4 Valores de DNEL/PNEC	Se indicarán más abajo si proceden y se tienen.
8.1.5 Bandas de control	Se indicarán más abajo si proceden y se tienen.
8.2. Controles de la exposición	
La información que figura en este apartado constituye una descripción general. Si proceden y están disponibles, las situaciones de exposición se adjuntan en el anexo. Aplicar siempre las situaciones de exposición pertinentes que se correspondan con su uso identificado.	
8.2.1 Controles de ingeniería adecuados:	Mantener alejado de las llamas abiertas/calor.
8.2.2 Medidas de protección individual, como el equipo de protección individual	Cumpla con las normas de higiene habituales. No comer, beber ni fumar en el trabajo.
a) Protección de las vías respiratorias:	En condiciones normales, no se requiere la protección de las vías respiratorias.
b) Protección de las manos:	Guantes.
c) Protección ocular:	Gafas de seguridad.
d) Protección de la piel:	Ropa protectora.
8.2.3 Controles de exposición ambiental:	Véanse los epígrafes 6.2, 6.3 y 13

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

– Forma física	Pasta
– Olor	Característico
– Umbral de olor	No se dispone de datos
– Color	Variable, dependiendo de la composición
– Tamaño de partícula	No se dispone de datos
– Límites de explosión	No se dispone de datos
– Inflamabilidad	No inflamable
– Log Koa	No procede (mezcla)
– Viscosidad dinámica	No se dispone de datos
– Viscosidad cinemática	No se dispone de datos
– Punto de fusión	No se dispone de datos
– Punto de ebullición	No se dispone de datos
– Punto de inflamación	No se dispone de datos
– Tasa de evaporación	No se dispone de datos
– Densidad de vapor relativa	No procede
– Presión de vapor	No se dispone de datos
– Solubilidad	Agua; insoluble
– Densidad relativa	1,5
– Temperatura de descomposición	No se dispone de datos
– Temperatura de autoignición	No se dispone de datos
– Propiedades de explosión	

ACRYLODICE F

– Propiedades comburentes	No presenta ningún grupo químico asociado a propiedades de explosión
– pH	No presenta ningún grupo químico asociado a propiedades comburentes No se dispone de datos
9.2. Información adicional	
– Energía mínima de ignición	No procede
– Tensión superficial	No se dispone de datos
– Densidad absoluta	1500 kg/m ³

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad	No se dispone de datos.
10.2. Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	No se dispone de datos.
10.4. Condiciones que deben evitarse	Mantener alejado de las llamas abiertas/calor.
10.5. Materiales incompatibles	No se dispone de datos.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Al arder: formación de CO, CO ₂ y pequeñas cantidades de cloruro de hidrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

11.1.1 Resultados de las pruebas

Toxicidad aguda

Acrylodice F

No se dispone de datos (pruebas) sobre la mezcla
La valoración se basa en los componentes pertinentes.

Conclusión

No está clasificado en términos de la toxicidad aguda

Corrosión/irritación

Acrylodice F

No se dispone de datos (pruebas) sobre la mezcla
La valoración se basa en los componentes pertinentes.

Conclusión

No está clasificado como irritante para la piel
No está clasificado como irritante para los ojos
No está clasificado como irritante para el sistema respiratorio

Sensibilización cutánea o respiratoria

Acrylodice F

No se dispone de datos (pruebas) sobre la mezcla
La valoración se basa en los componentes pertinentes.

Conclusión

No está clasificado como sensibilizante por inhalación
No está clasificado como sensibilizante cutáneo

ACRYLODICE F

Toxicidad específica en determinados órganos

Acrylodice F

No se dispone de datos (pruebas) sobre la mezcla
La valoración se basa en los componentes pertinentes.

Conclusión

No está clasificado en términos de la toxicidad subcrónica

Mutagénesis (*in vitro*)

Acrylodice F

No se dispone de datos (pruebas) sobre la mezcla

Mutagénesis (*in vivo*)

Acrylodice F

No se dispone de datos (pruebas) sobre la mezcla

Carcinogenicidad

Acrylodice F

No se dispone de datos (pruebas) sobre la mezcla

Toxicidad para la función reproductora

Acrylodice F

No se dispone de datos (pruebas) sobre la mezcla
La valoración se basa en los componentes pertinentes.

Conclusión CMR

No está clasificado en términos de la toxicidad para la función reproductora o el desarrollo
No está clasificado en términos del potencial mutágeno o genotóxico
No está clasificado en términos de la carcinogenicidad

Otros efectos tóxicos

Acrylodice F

No se dispone de datos (pruebas) sobre la mezcla

Efectos crónicos de la exposición a corto y a largo plazo

Acrylodice F

No se conoce ningún efecto.

12. INFORMACIÓN RELATIVA AL MEDIO AMBIENTE

12.1. Toxicidad

Acrylodice F

No se dispone de datos (pruebas) sobre la mezcla
La valoración de la mezcla se basa en los componentes pertinentes.

Conclusión

No está clasificado como peligroso para el medio ambiente según los criterios del Reglamento (CE) n.º 1272/2008

12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad en agua: no se dispone de datos

12.3. Potencial de bioacumulación

Acrylodice F

Log Koa

Método	Observaciones	Valor	Temperatura	Determinación de valores
	No procede (mezcla)			

ACRYLODICE F

Conclusión

No se dispone de datos de bioacumulación

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de datos (pruebas) sobre la movilidad de los componentes

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Debido a que no se dispone de suficientes datos, no se puede hacer ninguna declaración acerca de si el componente o los componentes cumplen los criterios de PBT y mPmB conforme al Anexo XIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006.

12.6. Otros efectos adversos

Acrylodice F

Potencial de calentamiento global (PCG)

Ninguno de los componentes conocidos está incluido en la lista de gases invernadero fluorados (Reglamento (CE) n.º 517/2014)

Potencial de agotamiento del ozono (PAO)

No está clasificado como peligroso para la capa de ozono (Reglamento (CE) n.º 1005/2009)

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

La información que figura en este apartado constituye una descripción general. Si proceden y están disponibles, las situaciones de exposición se adjuntan en el anexo. Aplicar siempre las situaciones de exposición pertinentes que se correspondan con su uso identificado.

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

13.1.1. Disposiciones relativas a los residuos

Código de residuos (Directiva 2008/98/CE, Decisión 2000/0532/CE).

08 04 10 (residuos procedentes de MFSU de adhesivos y sellantes (incluidos impermeabilizantes): residuos de adhesivos y sellantes que no sean los mencionados en 08 04 09). Dependiendo del sector industrial y del proceso de producción, es posible que haya otros códigos de residuos que también procedan. Se puede considerar como residuo no peligroso según el Reglamento (UE) n.º 1357/2014.

13.1.2. Métodos de eliminación

Retirar a una incineradora autorizada equipada con un postquemador y un depurador de gases de combustión con recuperación de energía. Eliminar los residuos de conformidad con la normativa local y/o nacional.

13.1.3. Envase/Recipiente

Envases clasificados en el código de residuos (Directiva 2008/98/CE).

15 01 02 (envase de plástico).

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Carretera (ADR)

ACRYLODICE F

14.1. Número ONU

Transporte No procede

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Número de identificación del peligro	
Clase	
Código de clasificación	

14.4. Grupo de envase

Grupo de envase	
Etiquetas	

14.5. Peligros para el medio ambiente

Marcado de sustancia peligrosa para el medio ambiente no

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales	
Cantidades limitadas	

Ferrocarril (RID)

14.1. Número ONU

Transporte No procede

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Número de identificación del peligro	
Clase	
Código de clasificación	

14.4. Grupo de envase

Grupo de envase	
Etiquetas	

14.5. Peligros para el medio ambiente

Marcado de sustancia peligrosa para el medio ambiente no

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales	
Cantidades limitadas	

Vías navegables de interior (ADN)

14.1. Número ONU

Transporte No procede

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase	
Código de clasificación	

14.4. Grupo de envase

Grupo de envase	
Etiquetas	

14.5. Peligros para el medio ambiente

Marcado de sustancia peligrosa para el medio ambiente no

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales	
Cantidades limitadas	

Mar (IMDG/IMSBC)

14.1. Número ONU

ACRYLODICE F

Transporte No procede

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase

14.4. Grupo de envase

Grupo de envase

Etiquetas

14.5. Peligros para el medio ambiente

Contamina el mar -

Marcado de sustancia peligrosa para el medio ambiente no

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales	
Cantidades limitadas	

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

Anexo II del Convenio MARPOL 73/78

Aire (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU

Transporte No procede

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase

14.4. Grupo de envase

Grupo de envase

Etiquetas

14.5. Peligros para el medio ambiente

Marcado de sustancia peligrosa para el medio ambiente no

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales	
Transporte de mercancías y pasajeros: cantidades limitadas: cantidad neta máxima por envase	

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Legislación europea:

Contenido en COV Directiva 2010/75/UE

Contenido en COV	Observaciones
< 1 %	
< 15 g/l	

Legislación nacional de los Países Bajos

Acrylodice F

Identificación de residuos (Países Bajos)	LWCA (Países Bajos): Categoría KGA 03
Waterbezwaarlijkheid	11

Legislación nacional de Alemania

Acrylodice F

WGK

ACRYLODICE F

1; con base en los componentes se clasifica como contaminante del agua conforme a la Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) de 27 de julio de 2005 (Anhang 4)

Legislación nacional de Francia

Acrylodice F

No se dispone de datos

Legislación nacional de Bélgica

Acrylodice F

No se dispone de datos

Otros datos pertinentes

No se dispone de datos

15.2. Evaluación de la seguridad química

La evaluación de la seguridad química no es necesaria.

16. OTRA INFORMACIÓN

(*) = CLASIFICACIÓN INTERNA POR BIG

Sustancias PBT = sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas

CLP Sistema Mundialmente Armonizado (SMA) de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos en la Unión Europea (UE)

La información que figura en esta ficha de datos de seguridad está basada en los datos y las muestras que se han proporcionado a BIG. La ficha de datos ha sido redactada en la medida de nuestras habilidades y atendiendo a los conocimientos disponibles en ese momento. La ficha de datos de seguridad únicamente constituye una orientación para la manipulación, el uso, el consumo, el almacenamiento, el transporte y la eliminación seguros de las sustancias/preparados/mezclas mencionados en el apartado 1. Cuando es oportuno se redactan nuevas fichas de datos de seguridad. Solo se pueden usar las versiones más recientes. Las versiones antiguas se han de destruir. A menos que se indique lo contrario, la información textual que figura en la ficha de datos de seguridad no procede para sustancias/preparados/mezclas en forma pura, mezclados con otras sustancias o en procesos. La ficha de datos de seguridad no ofrece especificaciones de calidad para las sustancias/preparados/mezclas en cuestión. El cumplimiento de las instrucciones de esta ficha de datos de seguridad no exime al usuario de la obligación de adoptar todas las medidas dictadas por el sentido común, la normativa y las recomendaciones, o que sean necesarias y/o útiles según las circunstancias reales pertinentes. BIG no garantiza la exactitud ni la exhaustividad de la información aportada, y no se puede responsabilizar de ningún cambio realizado por terceros. Esta ficha de datos de seguridad solo se puede utilizar en la Unión Europea, Suiza, Islandia, Noruega y Liechtenstein. Si decide utilizar el producto fuera de esta zona, lo hace bajo su propia responsabilidad. El uso de esta ficha de datos de seguridad está sujeto a las condiciones restrictivas de licencia y responsabilidad establecidas en su acuerdo de licencia de BIG, o cuando esta no cumpla las condiciones generales de BIG. Todos los derechos de propiedad intelectual sobre esta ficha de datos pertenecen a BIG, y su distribución y reproducción están restringidas. Para más información, consulte las condiciones y el acuerdo mencionados.