



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

SHERAprint-tray clear 2.0

Fecha de revisión: 04.02.2025 Código del producto: SD400141 Página 1 de 12

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

SHERAprint-tray clear 2.0

UFI: 0080-70Y1-1009-CH52

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Resina fotopolimerizable para la fabricación aditiva de bandejas individuales

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

Fabricante

Compañía: DeltaMed GmbH
Calle: Raiffeisenstraße 8a
Población: 61169 Friedberg (GER)

Teléfono: +49 6031 7283-0 Fax: +49 6031 7283-29

Correo electrónico: info@deltamed.de

Persona de contacto: Departamento de Investigación

y Desarrollo

Correo electrónico: info@deltamed.de Página web: www.deltamed.de

Departamento responsable: F&E

Telefax +49 6031 7283-29

Proveedor

Compañía: SHERA Werkstoff-Technologie

GmbH

Calle: Espohlstraße 53
Población: 49448 Lemförde
Teléfono: + 49 (0) 5443 9933-0
Correo electrónico: info@shera.de
Página web: www.shera.de

1.4. Teléfono de emergencia: Giftinformationszentrum Universitätsklinikum Mainz

Telefon +49 6131 19240

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

dimetacrilato de uretano (UDMA) acrilato formal de trimetilolpropano

triciclodecano-dimetanol diacrilato (TCDDMDA) Fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato de etilo

Palabra de Atención

advertencia:



DeltaMed GmbH

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

SHERAprint-tray clear 2.0

Fecha de revisión: 04.02.2025 Código del producto: SD400141 Página 2 de 12

Pictogramas:





Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/vapor/aerosol.
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

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

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

Etiquetado especial de determinadas mezclas

Restringido a usos profesionales.

2.3. Otros peligros

Una polimerización es posible bajo producción de calor en presencia de sustancias de formación radical (p.e. peródixos), sustancias reductoras y/o iones de metales pesados.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

mezcla de resina acrílica y iniciadores

Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico					
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH			
	Clasificación (Reglamento (CE) n.	° 1272/2008)	•			
72869-86-4	dimetacrilato de uretano (UDMA)			< 70 %		
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2;	H317 H411				
66492-51-1	acrilato formal de trimetilolpropano					
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquati					
42594-17-2	triciclodecano-dimetanol diacrilato (TCDDMDA)					
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411					
84434-11-7	Fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato de etilo					
	282-810-6					
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2;	H317 H411				
5187-23-5	5-ethyl-1,3-dioxane-5-methanol					
	Eye Irrit. 2; H319					

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

SHERAprint-tray clear 2.0

Fecha de revisión: 04.02.2025 Código del producto: SD400141 Página 3 de 12

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad			
	Límites de cor	ncentración específicos, factores M y ETA				
72869-86-4		dimetacrilato de uretano (UDMA)	< 70 %			
	por inhalación >5000 mg/kg	: CL50 = >5 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 =	50 = >5 mg/l (polvos o nieblas); dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 =			
66492-51-1		acrilato formal de trimetilolpropano	< 40 %			
	dérmica: DL5	2001 mg/kg; oral: DL50 = 2001 mg/kg				
42594-17-2		triciclodecano-dimetanol diacrilato (TCDDMDA)	< 20 %			
	dérmica: DL5	= > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 2000 mg/kg				
84434-11-7	282-810-6	Fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato de etilo	< 3 %			
	dérmica: DL5	= > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg				
5187-23-5		5-ethyl-1,3-dioxane-5-methanol	1 - < 5 %			
	oral: DL50 = > 2000 mg/kg					

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Consultar a un médico en caso de malestar. Cambiar la ropa empapada immediatamente.

En caso de inhalación

Consultar a un médico en caso de malestar. Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Cambiar la ropa empapada immediatamente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos: Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

En caso de ingestión

NO provocar el vómito. Es necesario un tratamiento médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

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

inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Espuma, Polvo extintor, Dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Monóxido de carbono Dióxido de carbono Productos de descomposición peligrosos

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Información adicional

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.



DeltaMed GmbH

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

SHERAprint-tray clear 2.0

Fecha de revisión: 04.02.2025 Código del producto: SD400141 Página 4 de 12

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Otra información

Cantidades mayores: Recoger de forma mecánica (evacuar por bomba). Pequeñas cantidades y/o restos: Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Proporcionar aire fresco.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Las mujeres embarazadas deben evitar inhalar el producto y el contacto de la piel con el producto. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer ni beber durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Preservar de la luz. Almacenar sólo en el envase original, a una temperatura de entre 4 °C à 25 °C. Al polimerizarse puede generar mucho calor.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico					
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor		
72869-86-4	dimetacrilato de uretano (UDMA)					
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	1,3 mg/kg pc/día		
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	3,3 mg/m³		





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

SHERAprint-tray clear 2.0

Fecha de revisión: 04.02.2025 Código del producto: SD400141 Página 5 de 12

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico			
Compartimento	medioambiental	Valor		
72869-86-4	72869-86-4 dimetacrilato de uretano (UDMA)			
Agua dulce 0,01 mg/l		0,01 mg/l		
Agua marina		0,001 mg/l		
Sedimento de agua dulce		4,56 mg/kg		
Sedimento marino		0,46 mg/kg		
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		3,61 mg/l		
Tierra		0,91 mg/kg		

8.2. Controles de la exposición

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Gafas con protección lateral

Protección de las manos

Los guantes protectores se deberán sustituir con regularidad, especialmente después de un contacto prolongado con el producto. Es necesario determinar el tipo adecuado de guante para cada puesto de trabajo

Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido Color: rosa

Olor: No hay datos disponibles

Punto de fusión/punto de congelación: no determinado Punto de ebullición o punto inicial de no determinado

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: líquidos inflamables Límite inferior de explosividad: no determinado no determinado Límite superior de explosividad: Punto de inflamación: > 150 °C Temperatura de auto-inflamación: no determinado Temperatura de descomposición: no determinado pH: no determinado Solubilidad en aqua: no determinado

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

Presión de vapor:

Densidad (a 20 °C):

Densidad de vapor relativa:

Características de las partículas:

no determinado

no determinado

no determinado

no determinado

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable



DeltaMed GmbH

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

SHERAprint-tray clear 2.0

Fecha de revisión: 04.02.2025 Código del producto: SD400141 Página 6 de 12

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

Contenido sólido:

Viscosidad dinámica:

no determinado

no determinado

500 - 1000 mPa·s

Información adicional

El producto no fue examinado. La declaración de deriva de los atributos de los componentes individuales.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Una polimerización es posible bajo producción de calor en presencia de sustancias de formación radical (p.e. peródixos), sustancias reductoras y/o iones de metales pesados.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Preservar de la luz. Almacenar sólo en el envase original, a una temperatura de entre 4 °C à 25 °C. Al polimerizarse puede generar mucho calor.

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante, Agente reductor, Metal pesado, Ácidos, álcalis (lejía).

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen 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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

ATEmix calculado

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l



DeltaMed GmbH

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

SHERAprint-tray clear 2.0

Fecha de revisión: 04.02.2025 Código del producto: SD400141 Página 7 de 12

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
72869-86-4	dimetacrilato de uretano (UDMA)					
	oral	DL50 mg/kg	>5000	Rata	OECD 401	
	cutánea	DL50 mg/kg	>2000	Rata	OECD 402	
	inhalación (4 h) polvo/niebla	CL50	>5 mg/l			
66492-51-1	51-1 acrilato formal de trimetilolpropano					
	oral	DL50 mg/kg	2001			
	cutánea	DL50 mg/kg	2001			
42594-17-2						
	oral	DL50 mg/kg	> 2000	Rata	OECD 423	
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Rata	OECD 402	
84434-11-7	Fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato de etilo					
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Rata		
5187-23-5	5-ethyl-1,3-dioxane-5-	methanol				
	oral	DL50 mg/kg	> 2000	Rata	OCDE 401	

Irritación y corrosividad

Corrosión o irritación cutáneas: Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos sensibilizantes

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (dimetacrilato de uretano (UDMA); acrilato formal de trimetilolpropano; triciclodecano-dimetanol diacrilato (TCDDMDA); Fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato de etilo) Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información relativa a otros peligros

Indicaciones adicionales

El producto no fue examinado. La declaración se deriva de los atributos de los componentes individuales.



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

SHERAprint-tray clear 2.0

Fecha de revisión: 04.02.2025 Código del producto: SD400141 Página 8 de 12

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

N.º CAS	S Nombre químico								
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método		
72869-86-4	dimetacrilato de uretano (UDMA)								
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	10,1	96 h	Danio rerio	OECD 203			
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>0,68	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201			
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	>1,2	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)				
66492-51-1	acrilato formal de trimetil	olpropano							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)				
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	34 mg/l	72 h		OECD 201			
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	20 mg/l	48 h		OECD 202			
42594-17-2	triciclodecano-dimetanol diacrilato (TCDDMDA)								
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	1,65	96 h	Danio rerio	OECD 203			
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	1,6 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201			
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	2,36	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	OECD 202			
84434-11-7	Fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato de etilo								
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	1,89	96 h	Danio rerio				
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	1,01	72 h	Desmodesmus subspicatus				
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	2,26	48 h	Daphnia magna				
5187-23-5	5-ethyl-1,3-dioxane-5-methanol								
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	>1000	96 h	Danio rerio				
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>1000	72 h					
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	2466	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)				

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

SHERAprint-tray clear 2.0

Fecha de revisión: 04.02.2025 Código del producto: SD400141 Página 9 de 12

N.º CAS	Nombre químico					
	Método	Valor	d	Fuente		
	Evaluación					
72869-86-4	dimetacrilato de uretano (UDMA)					
	Biodegradable	22 %	28	OECD 301 F		
42594-17-2	triciclodecano-dimetanol diacrilato (TCDDMDA)					
	OECD 301 F	27 %	56			
	No fácilmente biodegradable (según criterios de OCDE)					
5187-23-5	5-ethyl-1,3-dioxane-5-methanol					
		> 90%	28			
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).					

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

El producto no fue examinado.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

Indicaciones adicionales

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

Escasas cantidades pueden ser endurecidas por medio de luz y despositadas junto con la basura doméstica. Cantidades mayores deben ser eliminados siguiendo la normativa de residuos peligrosos. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

070208 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de plásticos, caucho sintético y fibras artificiales; Otros residuos de reacción y de destilación; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Producto usado

070208 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de plásticos, caucho sintético y fibras artificiales; Otros residuos de reacción y de destilación; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

070208 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la FFDU de plásticos, caucho sintético y fibras artificiales; Otros residuos de reacción y de destilación; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3082





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

SHERAprint-tray clear 2.0

Fecha de revisión: 04.02.2025 Código del producto: SD400141 Página 10 de 12

14.2. Designación oficial de MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

transporte de las Naciones Unidas: AMBIENTE, N.E.P. (ACRYLIC RESIN)

14.3. Clase(s) de peligro para el 9

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:IIIEtiquetas:9Código de clasificación:M6

Disposiciones especiales: 274 335 375 601

Cantidad limitada (LQ): 5 L
Cantidad liberada: E1
Categoria de transporte: 3
N.º de peligro: 90
Clave de limitación de túnel: E

Otra información pertinente (transporte terrestre)

SV 375: Estas materias, cuando se transportan en embalajes simples o combinados de una cantidad neta no superior a 5 litros de líquidos o de una masa neta no superior a 5 kg de sólidos por embalaje simple o combinado, no están sujetas a las demás disposiciones del ADR, siempre que los embalajes cumplan las disposiciones generales de 4.1.1.1, 4.1.1.2 y 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3082

14.2. Designación oficial de MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

transporte de las Naciones Unidas: AMBIENTE, N.E.P. (ACRYLIC RESIN)

14.3. Clase(s) de peligro para el 9

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:IIIEtiquetas:9Código de clasificación:M6

Disposiciones especiales: 274 335 375 601

Cantidad limitada (LQ): 5 L Cantidad liberada: E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3082

14.2. Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

transporte de las Naciones Unidas: (ACRYLIC RESIN)

14.3. Clase(s) de peligro para el 9

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 9

Disposiciones especiales: 274, 335, 969

Cantidad limitada (LQ): 5 L
Cantidad liberada: E1
EmS: F-A, S-F

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3082

14.2. Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

<u>transporte de las Naciones Unidas:</u> (ACRYLIC RESIN)

14.3. Clase(s) de peligro para el 9

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 9

Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

A97 A158 A197

30 kg G

Y964



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

SHERAprint-tray clear 2.0

Fecha de revisión: 04.02.2025 Código del producto: SD400141 Página 11 de 12

Cantidad liberada: E1

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 964
IATA Cantidad máxima - Passenger: 450 L
IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 964
IATA Cantidad máxima - Cargo: 450 L

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO SÍ

AMBIENTE:

Material peligroso: ACRYLIC RESIN

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

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

no aplicable

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Abreviaturas y acrónimos

Skin Irrit: Irritación cutánea Eye Irrit: Irritación ocular

Skin Sens: Sensibilización cutánea

Aquatic Chronic: Peligro crónico para el medio ambiente acuático

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

[CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2; H411	Método de cálculo

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H315 Provoca irritación cutánea.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

SHERAprint-tray clear 2.0

Fecha de revisión: 04.02.2025 Código del producto: SD400141 Página 12 de 12

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

Indicaciones adicionales

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

(La información sobre los componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)