

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

freeprint® splintmaster flex

Fecha de revisión: 05.04.2023 Código del producto: 2052 Página 1 de 12

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

1.1. Identificador del producto

freeprint® splintmaster flex

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Material monocomponente fotopolimerizable para la elaboración generativa de moldes dentales como plantillas, férulas.

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

Compañía: DETAX GmbH
Calle: Carl-Zeiss-Straße 4
Población: D-76275 Ettlingen
Teléfono: +49 7243/510-0

Correo elect.: post@detax.com Página web: www.detax.com

Departamento responsable: This number is only obtainable during office hours

(Monday - Thursday 8.00 a.m. - 5.00 p.m., Friday 8.00 a.m. - 4.00 p.m.)

Fax: +49 7243/510-100

1.4. Teléfono de emergencia: +1-800-424-9300 (CHEMTREC worldwide)

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 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 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

Bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano-1,16-diilo

Acrilato de (octahidro-4,7-metano-1H-indenilo)metilo

Hydroxy propyl methacrylate metacrilato de 2-hidroxietilo

Fosfinato de etilfenilo (2,4,6-trimetilbenzoil)

Palabra de Atención

advertencia:

Pictogramas:





Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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



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

freeprint® splintmaster flex

Fecha de revisión: 05.04.2023 Código del producto: 2052 Página 2 de 12

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/envase según las normativas/condiciones locales y nacionales sobre

eliminación.

2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

Mezcla de resinas acrílicas y metacrílicas con excipientes.

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º	1272/2008)	•		
72869-86-4	Bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)-trin	netil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-dia	zahexadecano-1,16-diilo	40 - < 60 %	
	276-957-5		01-2120751202-68		
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; I	H317 H411			
93962-84-6	Acrilato de (octahidro-4,7-metano-1	H-indenilo)metilo		20 - < 40 %	
	300-723-4		01-2120785023-58		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H335 H411				
27813-02-1	Hydroxy propyl methacrylate			5 - < 20 %	
	248-666-3		01-2119490226-37		
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317				
41637-38-1	Bisfenol A dimetacrilato etoxilado		0,1 - < 5 %		
	Aquatic Chronic 4; H413				
868-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo	0,1 - < 5 %			
	212-782-2	607-124-00-X	01-2119490169-29		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens.	1; H315 H319 H317			
84434-11-7	Fosfinato de etilfenilo (2,4,6-trimetilbenzoil)				
	282-810-6		01-2119987994-10		
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411				

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



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

freeprint® splintmaster flex

Fecha de revisión: 05.04.2023 Código del producto: 2052 Página 3 de 12

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de co	Límites de concentración específicos, factores M y ETA	
72869-86-4	276-957-5	Bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9) -trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano-1,16-diilo	40 - < 60 %
	dérmica: DL5	50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg	
93962-84-6	300-723-4	Acrilato de (octahidro-4,7-metano-1H-indenilo)metilo	20 - < 40 %
	oral: DL50 = 2000 mg/kg		
27813-02-1	248-666-3	Hydroxy propyl methacrylate	5 - < 20 %
	dérmica: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = >2000 mg/kg		
41637-38-1		Bisfenol A dimetacrilato etoxilado	0,1 - < 5 %
	dérmica: DL50 = 2000 mg/kg; oral: DL50 = 2000 mg/kg		
868-77-9	212-782-2	metacrilato de 2-hidroxietilo	0,1 - < 5 %
	dérmica: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = 5564 mg/kg		
84434-11-7	282-810-6	Fosfinato de etilfenilo (2,4,6-trimetilbenzoil)	0,1 - < 5 %
	dérmica: DL5	50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg	

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Es necesario un tratamiento médico

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo.

En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber 1 vaso de agua.

Consultar a un médico de inmediato. No provocar el vómito. En caso de vómito espontáneo, asegurarse de que fluya sin obstáculos para evitar el riesgo de atragantamiento.

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

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total.

Información adicional

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción



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

freeprint® splintmaster flex

Fecha de revisión: 05.04.2023 Código del producto: 2052 Página 4 de 12

contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

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

Para limpieza

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

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. 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

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese bajo llave. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No conservar con oxidantes fuertes ni con materiales ácidos o alcalinos fuertes.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Conservar exclusivamente en su envase original en un lugar seco separado de los alimentos. Mantener bien ventilado. Conservar totalmente protegido de la luz. No conservar bajo un cristal de protección, puesto que el oxígeno (aire) es necesario para su estabilización.

7.3. Usos específicos finales

Material fotopolimerizable para la elaboración generativa de moldes dentales.

Para uso de personal especializado debidamente formado.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los



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

freeprint® splintmaster flex

Fecha de revisión: 05.04.2023 Código del producto: 2052 Página 5 de 12

gases/humos/vapores/aerosoles.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: gafas de mordaza.

Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Son adecuados los guantes protectores del siguiente material: Caucho de butilo

Protección cutánea

Uso de prendas de protección.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido:
Color: claro
Olor: De tipo éster

Método de ensayo

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

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad

Sólido/líquido: no aplicable
Gas: no aplicable
Límite inferior de explosividad: no determinado
Límite superior de explosividad: no determinado

Punto de inflamación: >100 °C DIN 51755

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

pH:

no determinado

>=190 °C

no determinado

Solubilidad en agua: El ensayo no es necesario, ya que se sabe que la sustancia es insoluble en agua.

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado
Presión de vapor: <1 hPa

(a 20 °C)

Densidad (a 20 °C): 1,09 g/cm³ DIN 51757

Densidad de vapor relativa: no determinado

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo. Propiedades comburentes

El producto no es: provocar incendios.

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación: no determinado



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

freeprint® splintmaster flex

Fecha de revisión: 05.04.2023 Código del producto: 2052 Página 6 de 12

Contenido sólido: no determinado

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

Reacciones con: Oxidantes fuertes, materiales alcalinos o ácidos fuertes.

10.4. Condiciones que deben evitarse

El producto se fragua bajo el efecto de la luz UV y visible. Por lo tanto, debe conservarse en recipientes cerrados totalmente protegidos de la luz a una temperatura de 15 °C - 28 °C.

10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

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.



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

freeprint® splintmaster flex

Fecha de revisión: 05.04.2023 Código del producto: 2052 Página 7 de 12

N.º CAS	Nombre químico						
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método	
72869-86-4	Bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano-1,16-diilo						
	oral	DL50 mg/kg	>5000	Rata	OECD 401		
	cutánea	DL50 mg/kg	>2000	Rata	OECD 402		
93962-84-6	Acrilato de (octahidro-	4,7-metano-1	H-indenilo)me	etilo			
	oral	DL50 mg/kg	2000	Rata		OCDE 423	
27813-02-1	Hydroxy propyl metha	crylate					
	oral	DL50 mg/kg	>2000	Rata	OCDE 401		
	cutánea	DL50 mg/kg	>5000	Conejo			
41637-38-1	Bisfenol A dimetacrilato etoxilado						
	oral	DL50 mg/kg	2000	Rata	OCDE 423		
	cutánea	DL50 mg/kg	2000	Rata	OCDE 402		
868-77-9	metacrilato de 2-hidro	xietilo					
	oral	DL50 mg/kg	5564	Rata			
	cutánea	DL50 mg/kg	>5000	Conejo			
84434-11-7	Fosfinato de etilfenilo (2,4,6-trimetilbenzoil)						
	oral	DL50 mg/kg	>5000	Rata		OECD 401	
	cutánea	DL50 mg/kg	>2000	Rata			

Irritación y corrosividad

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Efectos sensibilizantes

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (Bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)

-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano-1,16-diilo; Acrilato de

(octahidro-4,7-metano-1H-indenilo)metilo; Hydroxy propyl methacrylate; metacrilato de 2-hidroxietilo; Fosfinato de etilfenilo (2,4,6-trimetilbenzoil))

Carcinogenicidad, mutagenicidad y 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

Puede irritar las vías respiratorias. (Acrilato de (octahidro-4,7-metano-1H-indenilo)metilo)

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.

Indicaciones adicionales

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].



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

freeprint® splintmaster flex

Fecha de revisión: 05.04.2023 Código del producto: 2052 Página 8 de 12

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

N.º CAS	Nombre químico							
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método	
72869-86-4	Bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano-1,16-diilo							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	10,1	96 h			OECD 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	0,21	72 h			OECD 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	>1,2	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	OECD 202		
93962-84-6	Acrilato de (octahidro-4,7	7-metano-1F	H-indenilo)met	ilo				
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	1,8 mg/l	96 h	Danio rerio		OECD 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	1,15	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OCDE 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	2,64	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)		OCDE 202	
27813-02-1	Hydroxy propyl methacry	Hydroxy propyl methacrylate						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	493 mg/l	96 h	Leuciscus idus (orfe de oro)			
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>97,2	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OCDE 201		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	380 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	OCDE 202		
11637-38-1	Bisfenol A dimetacrilato etoxilado							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	>100	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	OCDE 203		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OCDE 201		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	OCDE 202		
368-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	>100	96 h	Oryzias latipes		OECD 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	836 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum		OECD 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	380 mg/l	48 h	Daphnia magna		OECD 202	
34434-11-7	Fosfinato de etilfenilo (2,	4,6-trimetilb	enzoil)					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	1,89	96 h	Danio rerio			

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.



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

freeprint® splintmaster flex

Fecha de revisión: 05.04.2023 Código del producto: 2052 Página 9 de 12

N.º CAS	Nombre químico				
	Método	Valor	d	Fuente	
	Evaluación				
93962-84-6	Acrilato de (octahidro-4,7-metano-1H-indenilo)metilo				
	OCDE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	11,8%	28		
	No fácilmente biodegradable (según criterios de OCDE)				
27813-02-1	-1 Hydroxy propyl methacrylate				
	OECD	94%	28		
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).				
41637-38-1	Bisfenol A dimetacrilato etoxilado				
	OCDE 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	24%	28		
	No fácilmente biodegradable (según criterios de OCDE)				
868-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo				
		92-100%	14		
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).				

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
72869-86-4	Bismetacrilato de 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano-1,16-diilo	3,39
27813-02-1	Hydroxy propyl methacrylate	0,97

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. No clasificado como PBT ni mPmB

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 verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. 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

freeprint® splintmaster flex

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Fecha de revisión: 05.04.2023 Código del producto: 2052 Página 10 de 12

transporte de las Naciones Unidas:

14.2. Designación oficial de

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: -

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.

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:

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.

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 9

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 9

Disposiciones especiales: A97 A158 A197 A215

Cantidad limitada (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y964 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



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

freeprint® splintmaster flex

Fecha de revisión: 05.04.2023 Código del producto: 2052 Página 11 de 12

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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. Entrada 75

Datos según la Directiva 2012/18/UE

(SEVESO III):

E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D): 3 - sumamente peligroso para el agua

Reabsorción a través de la Produce reacciones ultrasensibles de tipo alérgicas.

piel/sensibilización:

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

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%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level DMEL: Derived Minimal Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways



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

freeprint® splintmaster flex

Fecha de revisión: 05.04.2023 Código del producto: 2052 Página 12 de 12

(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation

intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la

seguridad guímica, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

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
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
STOT SE 3; H335	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2; H411	Método de cálculo

Τe

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)			
uatic Chronic 2; H411	Método de cálculo		
OT SE 3; H335	Método de cálculo		
n Sens. 1; H317	Método de cálculo		

H315 Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317

H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

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