

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2021-10-12

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial **Engineering Resin Extreme Strength**

Número de registro (REACH) no pertinente (mezcla) Identificador único de la fórmula (UFI) H300-V0PW-D002-G03X

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

Usos pertinentes identificados Resina de impresión 3D

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

MAYER MAKES e.U. Josef Kollmann Strasse 25 2500 Baden Teléfono: +43 6 50 248-280 4

e-mail: clemens.mayer@mayermakes.at

e-mail (persona competente) clemens.mayer@mayermakes.at

Teléfono de emergencia 1.4

Servicios de información para casos de emergencia +43 6 50 248-280 4

Este número está disponible exclusivamente en el siguiente horario de oficina: Lu-Vi de 09:00 a 17:00

horas

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla 2.1

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Sección	Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de pe- ligro	Indicación de peligro	
3.3	lesiones oculares graves o irritación ocular	2	Eye Irrit. 2	H319	
3.45	sensibilización cutánea	1	Skin Sens. 1	H317	

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

- Palabra de atención advertencia

- Pictogramas

GHS07



- Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2021-10-12

- Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

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

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 Llevar quantes/prendas/gafas/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 du-

rante 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.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regio-

nal, nacional o internacional.

- Componentes peligrosos para el etiquetado

Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol, 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate, Óxido de fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina, Mequinol

2.3 Otros peligros

no es significativa

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla)

3.2 Mezclas

Descripción de la mezcla

Nombre de la sustancia	Ident	ificador	%М	Clasificación según SGA
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	No CAS	27813-02-1	25 - < 50	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimet- hacrylate	No CAS	109-16-0	5 – < 10	Skin Sens. 1B / H317
Óxido de fenilbis(2,4,6-trimetil- benzoil)fosfina	No CAS	162881-26-7	1 – < 5	Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 4 / H413
Mequinol	No CAS	150-76-5	<1	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317
Fosfito de trifenilo	No CAS	101-02-0	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2021-10-12

Nombre de la sustancia	Límites de concentración específicos	Factores M	ETA	Vía de exposición
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	-	-	≥2.000 ^{mg} / _{kg}	oral
Óxido de fenilbis(2,4,6-tri- metilbenzoil)fosfina	-	factor M (acu- to) = 10.0	-	
Mequinol	-	-	500 ^{mg} / _{kg}	oral
Fosfito de trifenilo	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	-	-	

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. Proporcionar aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

A la fecha no se conocen síntomas y efectos.

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

ninguno

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2021-10-12

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno. No permitir que el agua de extinción alcance el desagüe. Recoger el agua de extinción separadamente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.

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 de emergencia

Llevar a las personas afectadas a un lugar seguro.

Para el personal de emergencia

Llevar aparatos respiratorios en caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles/gases.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Retener y eliminar el agua de lavado contaminada.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Conseios sobre la manera de contener un vertido

Cierre de desagües

Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Limpiar con materiales absorbentes (p.ej. paño, vellón). Recoger el vertido: serrín, kieselgur (diatomita), arena, aglomerante universal

Técnicas de contención adecuadas

Utilización de materiales absorbentes.

Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación. Ventilar la zona afectada.

6.4 Referencia a otras secciones

Productos de combustión peligrosos: véase sección 5. Equipo de protección personal: véase sección 8. Materiales incompatibles: véase sección 10. Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones

- Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

Utilización de ventilación local y general. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2021-10-12

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. No guarde juntos alimentos y productos químicos. No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a quardar alimentos. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control 8.1

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)										
País	Nombre del agen- te		Identi- ficador	VLA-ED [ppm]	VLA-ED [mg/m³]		VLA-EC [mg/m³]		VLA-VM [mg/m³]	Fuente
ES	4-metoxifenol	150-76-5	VLA		5					INSHT

			,
Α	no	ta	วท

VLA-EC valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del

cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se dispon-

VLA-ED

valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo

VLA-VM valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

	DNEL pertinentes de los componentes de la mezcla									
Nombre de la sustan- cia	No CAS	Paráme- tro	Niveles um- brales	Objetivo de protec- ción, vía de exposi- ción	Utilizado en	Tiempo de exposi- ción				
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	DNEL	14,7 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos				
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	DNEL	4,2 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos				
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	DNEL	48,5 mg/m ³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos				
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	DNEL	13,9 mg/kg pc/día	humana, cutánea	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos				
Mequinol	150-76-5	DNEL	3 mg/m³	humana, por in- halación	trabajador (indus- tria)	crónico - efectos sistémicos				



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2021-10-12

Nombre de la sustan- cia	No CAS	Paráme- tro	Niveles um- brales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposi- ción
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,904 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,904 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	6,28 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	6,28 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)
Methacrylic acid, monoester with pro- pane-1,2-diol	27813-02-1	PNEC	0,727 ^{mg} / _{kg}	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,016 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	1,7 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,185 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,018 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)
2,2'-ethylenedioxy- diethyl dimethacry- late	109-16-0	PNEC	0,027 ^{mg} / _{kg}	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)
Mequinol	150-76-5	PNEC	0,014 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Mequinol	150-76-5	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	agua marina	corto plazo (oca- sión única)
Mequinol	150-76-5	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismos acuá- ticos	depuradora de aguas residuales (STP)	corto plazo (oca- sión única)
Mequinol	150-76-5	PNEC	0,125 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos de agua dulce	corto plazo (oca- sión única)
Mequinol	150-76-5	PNEC	0,013 ^{mg} / _{kg}	organismos acuá- ticos	sedimentos mari- nos	corto plazo (oca- sión única)



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2021-10-12

PNEC pertinentes de los componentes de la mezcla								
Nombre de la sustan- cia	No CAS	Paráme- tro	Niveles um- brales	Organismo	Compartimiento ambiental	Tiempo de exposi- ción		
Mequinol	150-76-5	PNEC	0,017 ^{mg} / _{kg}	organismos te- rrestres	suelo	corto plazo (oca- sión única)		

8.2 Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Ventilación general.

Medidas de protección individual (equipo de protección personal)

Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de la piel

- Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. Revisar la hermeticidad/impermeabilidad antes de su uso. En caso de reutilización de guantes, limpiarlos antes quitarlos y después orear. Para usos especiales se recomienda verificar con el proveedor de los guantes de protección, sobre la resistencia de éstos contra los productos químicos arriba mencionados.

- Tipo de material

Nitril

- Espesor del material

≥0.35mm

- Tiempo de penetración del material con el que estén fabricados los quantes
 - >60 minutos (permeación: nivel 3)
- Otras medidas de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Protección respiratoria

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

Controles de exposición medioambiental

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido Color incolor

Olor característico
Punto de fusión/punto de congelación no determinado



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2021-10-12

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

>168 °C a 101,3 kPa

Inflamabilidad este material es combustible, pero no fácilmente

inflamable

Límite superior e inferior de explosividad no determinado Punto de inflamación no determinado

Temperatura de auto-inflamación 255 °C (temperatura de autoinflamación (líquidos y gases))

Temperatura de descomposición no relevantes pH (valor) no determinado Viscosidad cinemática no determinado Solubilidad(es) no determinado

Coeficiente de reparto

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)

esta información no está disponible

Presión de vapor 0,11 hPa a 20 °C

Densidad y/o densidad relativa

Densidad $1,15 \, {}^{9}/_{cm^3} \, a \, 20 \, {}^{\circ}C$

Densidad de vapor las informaciones sobre esta propiedad no están

disponibles

Características de las partículas no relevantes (líquido)

9.2 Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico clases de peligro conforme al SGA (peligros físicos):

no relevantes

Otras características de seguridad

Clase de temperatura (UE según ATEX)

T3 (temperatura de superficie máxima admisible en el equipo:

200°C)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles".

10.2 Estabilidad química

Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Radiación UV/luz solar.



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2021-10-12

10.5 Materiales incompatibles

Comburentes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento. Productos de combustión peligrosos: véase sección 5.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Clasificación conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP)

Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

Estimación de la toxicidad aguda (ETA) de los componentes de la mezcla						
Nombre de la sustancia	No CAS	Vía de exposición	ETA			
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2- diol	27813-02-1	oral	≥2.000 ^{mg} / _{kg}			
Mequinol	150-76-5	oral	500 ^{mg} / _{kg}			

Corrosión o irritación cutánea

No se clasificará como corrosivo/irritante para la piel.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiracón.



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2021-10-12

11.2 Información relativa a otros peligros

No hay información adicional.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

Observaciones

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1	Número ONU o número ID	no está sometido a las reglamentaciones de trans-
------	------------------------	---

porte

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones no relevantes

Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte ninguno

14.4 Grupo de embalaje no asignado



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2021-10-12

14.5 Peligros para el medio ambiente

no peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No hay información adicional.

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

El transporte a granel de la mercancía no esta previsto.

Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN) - Información adicional

No está sometido al ADR, RID y al ADN.

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional No está sometido al IMDG.

Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional No está sometido a la OACI-IATA.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)

Restricciones conforme a REACH, Anexo XVII

Sustancias peligrosas con restricciones (REACH, Anexo XVII)							
Nombre de la sustancia	Nombre según el inventario	No CAS	No				
Engineering Resin Extreme Strength	este producto cumple con los criterios de clasi- ficación de acuerdo con el Reglamento nº 1272/ 2008/CE		3				
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		75				
Methacrylic acid, monoester with propane-1,2- diol	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		75				
Mequinol	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		75				
Óxido de fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	sustancias en las tintas de los tatuajes y del maquillaje permanente		75				

Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV) / SVHC - lista de candidatos

ninguno de los componentes está incluido en la lista



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2021-10-12

Directiva Seveso

	2012/18/UE (Seveso III)								
No	Sustancia peligrosa/categorías de peligro	Cantidades umbral (en toneladas) de aplicación de los requisitos de nivel inferior e superior	Notas						
	no asignado								

Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Reglamento relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)

ninguno de los componentes está incluido en la lista

Directiva Marco del Agua (DMA)

Lista de contaminantes (DMA)				
Nombre de la sustancia	No CAS	Enumerado en	Observaciones	
Fosfito de trifenilo		A)		
Óxido de fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina		A)		

Leyenda

A)

Lista indicativa de los principales contaminantes

Reglamento sobre contaminantes orgánicos persistentes (POP)

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas		
Acute Tox.	Toxicidad aguda		
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores)		
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo relativo al transport internacional de mercancías peligrosas por carretera)		
Aquatic Acute	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo		
Aquatic Chronic	Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico		
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)		
CLP	Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Pac- kaging) de sustancias y mezclas		
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)		



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2021-10-12

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas		
DNEL	Derived No-Effect Level (nivel sin efecto derivado)		
ETA	Estimación de la Toxicidad Aguda		
Eye Dam.	Causante de lesiones oculares graves		
Eye Irrit.	Irritante para los ojos		
factor M	Es un factor multiplicador Se aplica a la concentración de una sustancia clasificada como peligrosa para el medio ambiente acuático en las categorías aguda 1 o crónica 1, y se utiliza para obtener, mediante el méto do de la suma, la clasificación de una mezcla en la que se halla presente la sustancia		
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo		
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercan cías peligrosas por aire)		
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)		
INSHT	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT		
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable		
OACI	Organisation de l'Aviation Civile International		
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico		
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentración prevista sin efecto)		
ppm	Partes por millón		
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y res tricción de las sustancias y preparados químicos9		
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento r ferente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas)		
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Na ciones Unidas		
Skin Corr.	Corrosivo cutáneo		
Skin Irrit.	Irritante cutáneo		
Skin Sens.	Sensibilización cutánea		
SVHC	Substance of Very High Concern (sustancia extremadamente preocupante)		
VLA	Valor límite ambiental		
VLA-EC	Valor límite ambiental-exposición de corta duración		
VLA-ED	Valor límite ambiental-exposición diaria		
VLA-VM	Valor máximo		

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas. Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2020/878/ LIF

Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).



conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)

Engineering Resin Extreme Strength

Número de la versión: SDS 1.0 Fecha de emisión: 2021-10-12

Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo. Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en la sección 2 y 3)

Código	Texto
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.