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

Revisión: 24 feb 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 7



optiprint model grau

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

1.1. Identificador de producto

Nombre comercial/denominación:

optiprint model grau

No. del artículo:

48212 / 48213 / 48214

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

Uso de la sustancia/mezcla:

Resina para impresión 3D para la fabricación por adición de modelos dentales. Sólo debe utilizarse en la impresora 3 D y por personal cualificado

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

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor):

dentona AG

Feldbachacker 16 44149 Dortmund

Germany

Teléfono: 0231-5556-0 **Telefax:** 0231-5556-30

Correo electrónico: info@dentona.de Página web: www.dentona.com

* 1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicologia y Ciencias Forenses (INTCF), 24h: +34 91 562 0420

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Clases y categorias de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Sensibilización respiratoria o cutánea (Skin Sens. 1)	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	Método de cálculo.
Lesiones oculares graves o irritación ocular (Eye Irrit. 2)	H319: Provoca irritación ocular grave.	Método de cálculo.
Toxicidad aguda (por inhalación) (Acute Tox. 4)	H332: Nocivo en caso de inhalación.	Método de cálculo.
Peligroso para el medio ambiente acuático (Aquatic Chronic 3)	H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Método de cálculo.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] Pictograma de peligro:



GHS07

Signo de exclamación

Página 1/13 es / ES

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

Revisión: 24 feb 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 7



optiprint model grau

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro para peligros de salud	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.

Indicaciones de peligro para peligro del medio ambiente		
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

Características de peligro suplementarias		
EUH208	Contiene Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid. Puede provocar una	
	reacción alérgica.	

Consejos de prudencia Prevención		
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.	
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.	
P280	Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/	

Consejos de prudencia Reacción			
P333 + P313	P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.		
P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.			

Reglas particulares para los elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas de determinadas mezclas:

El 17,0 % por ciento de la mezcla se compone de una o varios sustancias con toxicidad aguda (oral) desconocida.

El 14,8 % por ciento de la mezcla se compone de una o varias sustancias con toxicidad aguda (dermal) desconocida.

El 96,9 % por ciento de la mezcla se compone de una o varios sustancias con toxidad aguda desconocida (por inhalación).

93,7 % porciento de la mezcla existe de componentes con un peligro del agua desconocido.

2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

* 3.2. Mezclas

Componentes peligrosos / Suciedades peligrosas / Estabilizadores:

Identificadores del producto	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Concentración
n.º CAS: 75980-60-8 N.º CE: 278-355-8 N.o Índice: 015-203-00-X	diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation! Repr. 2 (H361f)	1 - < 1,98 peso %
Número-REACH: 01-2119972295-29-XXXX	Atención Estimación de la toxicidad aguda ETA (oral) > 5.000 mg/kg ETA (dérmica) > 2.000 mg/kg ETA (inhalación, polvo/niebla) > 2.000 mg/L	
n.º CAS: 1245638-61-2 N.º CE: 629-850-6	2-Propenoic acid Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Peligro Estimación de la toxicidad aguda ETA (oral) 540 mg/kg ETA (dérmica) > 2.000 mg/kg ETA (inhalación, vapor) ≥ 0,139 mg/L ETA (inhalación, polvo/niebla) 0,12 mg/L	0 - < 1,52 peso %

Página 2/13 es / ES

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 24 feb 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 7



optiprint model grau

Identificadores del producto	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP]	Concentración
n.º CAS: 28961-43-5 N.º CE: 500-066-5 Número-REACH:	0-066-5 Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317) EACH: Atención	
01-2119489900-30	Estimación de la toxicidad aguda ETA (oral) > 2.000 mg/kg ETA (dérmica) > 13.200 mg/kg	
n.º CAS: 150-76-5 N.º CE: 205-769-8 N.o Índice: 604-044-00-7 Número-REACH: 01-2119490003-49-XXXX	mequinol Acute Tox. 4 (H302), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1 (H317) the Atención Estimación de la toxicidad aguda ETA (oral) 500 mg/kg	0 - < 0,01 peso %
n.º CAS: 108-88-3 N.º CE: 203-625-9 N.o Índice: 601-021-00-3 Número-REACH: 01-2119957862-25-XXXX	toluene Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 2 (H225), Repr. 2 (H361d***), STOT RE 2 (H373**), STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315) Peligro	0 - < 0,002 peso %

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica. I En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Alejar al accidentado de la zona de peligro. Quitar ropa contaminada, mojada. En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. Afectado no dejar sin vigilar.

En caso de inhalación:

En caso de irritación de las vías respiratorias por el producto: Consultar a un médico. Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico. Consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel:

Lavar con abundante agua y jabón y aclarar.

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, retirar las lentes de contacto y lavar inmediatamente con agua corriente durante 10 a 15 minutos con los párpados abiertos y consultar a un oftalmólogo. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Dejar beber 1 vaso de agua a tragitos (efecto de dilución). Consultar a un médico en caso de malestar. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constracciones espasmódicas. Evitar los vómitos

Protección propia del primer auxiliante:

Quitar ropa contaminada, mojada.Usar equipamento de protección personal. No hacer la respiración boca a boca directa por el primer auxiliante.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con la piel: Puede provocar reacciones alérgicas en la piel.

Reacciones alérgicas: Irritación ocular grave

Reacciones alérgicas Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Nota para el médico: Tratar sintomáticamente. Tratamiento sintomático.

Página 3/13 es / ES

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 24 feb 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 7



optiprint model grau

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua pulverizada, espuma, extintor seco o dióxido de carbono. Chorro de agua pulverizado espuma resistente al alcohol Polvo extintor Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados:

No utilice chorro de agua como agente extintor, ya que extendería el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Los productos de descomposición térmica o combustión pueden contener las siguientes sustancias: Óxidos de carbono. Combustible

Productos de combustión peligrosos:

En caso de incendio: Gases/vapores, tóxico

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de protección durante la lucha contra incendios: No debe realizarse ninguna acción sin la formación adecuada o que implique un riesgo personal. Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

5.4. Advertencias complementarias

Equipo de protección especial para bomberos: Llevar aparato respiratorio de presión positiva (SCBA) y ropa de protección adecuada. Segregar el agua de extinción 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

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Medidas personales de precaución:

Llevar ropa de protección adecuada, incluyendo guantes, gafas / pantalla facial, respirador, botas, ropa o delantal según proceda. Llevar protección respiratoria adecuada si la ventilación es inadecuada. Llevar a las personas fuera del peligro.

Unidades Protectoras:

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Protección individual:

Protección individual: véase sección 8

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

(P:79c522fc-8ee7-4ad9-bbdb-046060e636ba) No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para la retención:

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Para limpieza:

No fumar, no chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca de los derrames. Atar el material derramado con arena u otro absorbente inerte. Recoger y depositar en un contenedor de eliminación adecuado y cerrar bien. Los contenedores con material derramado recogido deben estar debidamente etiquetados de peligro. Los derrames deben recogerse y eliminarse de acuerdo con las instrucciones del capítulo 13.

6.4. Referencia a otras secciones

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

6.5. Advertencias complementarias

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Página 4/13 es / ES

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 24 feb 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 7



optiprint model grau

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Informaciones para manipulación segura:

Medidas de protección durante el uso: Evitar el contacto con los ojos y la piel. Lavar bien la piel contaminada después de la manipulación. Llevar equipo de protección adecuado en el trabajo en caso de exposición prolongada y/o altas concentraciones de los vapores, spray o niebla. Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

Medidas de protección contra incendios:

Mantener alejado del calor, las chispas y las llamas. Se requiere extracción mecánica si se libera polvo durante la manipulación. Abra y manipule los recipientes con cuidado. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Indicaciones para la higiene industrial general

No coma, beba ni fume cuando utilice este producto. No coma, beba, fume ni esnife en el lugar de trabajo. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

Reguisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes:

Conservar a temperaturas entre 5°C y 30°C. Proteger de las heladas y de la luz solar directa. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fume. **Clase de almacenamiento (TRGS 510, Alemania):** 10 – Líquidos inflamables que no pueden asignarse a ninguna de las clases de almacenamiento antes citadas

7.3. Usos específicos finales

Recomendación:

Los usos previstos de este producto se describen en la sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

* 8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límites de puesto de trabajo

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	 valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo Valor momentáneo Proceso de vigilancia o observación Observación
ES	mequinol n.º CAS: 150-76-5 N.º CE: 205-769-8	① 5 mg/m³ ⑤ Sen
ES	toluene n.º CAS: 108-88-3 N.º CE: 203-625-9	 50 ppm (192 mg/m³) 100 ppm (384 mg/m³) (puede ser absorbido a través dérmica) vía dérmica,VLB®, VLI, r
IOELV (EU)	toluene n.º CAS: 108-88-3 N.º CE: 203-625-9	① 50 ppm (192 mg/m³) ② 100 ppm (384 mg/m³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
ES	Butylated hydroxytoluene n.º CAS: 128-37-0 N.º CE: 204-881-4	① 10 mg/m³

Página 5/13 es / ES

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

Revisión: 24 feb 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 7



optiprint model grau

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	 valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo Valor momentáneo Proceso de vigilancia o observación Observación
ES a partir 1 may 2021	copper bis(dimethyldithiocarbamate) n.º CAS: 137-29-1 N.º CE: 205-287-8	① 0,01 mg/m³ ⑤ (fracción respirable) d

8.1.2. Límite biológico

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	Valor límite	 Parámetro Material de inspección Fecha de prueba: Observación
VLB (ES) a partir 1 ene 2018	toluene n.º CAS: 108-88-3 N.º CE: 203-625-9	0,6 mg/g creatinina	 (o-Cresol) orina fin de exposición o fin de turno
VLB (ES)	toluene n.º CAS: 108-88-3 N.º CE: 203-625-9	0,05 mg/L	 (tolueno) sangre fin de exposición o fin de turno
VLB (ES) a partir 1 ene 2018	toluene n.º CAS: 108-88-3 N.º CE: 203-625-9	0,08 mg/L	 (tolueno) sangre fin de exposición o fin de turno

8.1.3. Valores DNEL/PNEC

No hay datos disponibles

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Asegúrese de que haya suficiente ventilación en la sala y ventilación local por aspiración. Deben respetarse los límites de exposición profesional del producto o de los ingredientes.

8.2.2. Protección individual





Protección de ojos y cara:

Debe utilizarse protección ocular conforme a una norma reconocida si una evaluación de riesgos indica que es posible el contacto con los ojos. Se debe llevar la siguiente ropa de protección personal: Gafas de montura con protecciones laterales. DIN EN 166. Gafas con protección lateral EN 166

Protección de piel:

Evitar el contacto con la piel. Llevar ropa adecuada para evitar un posible contacto con la piel. Llevar guantes de protección. Según los datos facilitados por los fabricantes de guantes de protección, es necesario comprobar durante su uso si los guantes conservan sus propiedades repelentes y cambiarlos en cuanto se detecte su destrucción. Para exposiciones de hasta 8 horas, utilizar guantes de protección de material: caucho nitrílico.

Hay que ponerse guantes de protección examinados EN ISO 374 Material adecuado: Tiempo de penetración min En intención de volver a utilizar los guantes antes de quitarlos lavarlos y guardarlos bien ventilados. Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

Página 6/13 es / ES

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

Revisión: 24 feb 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 7



optiprint model grau

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, debe utilizarse protección respiratoria adecuada. Usar un respirador con máscara completa y el siguiente cartucho filtrante: Filtro contra vapores orgánicos. Filtros de partículas de alta eficiencia.

Aparato filtrador con soplador o soplador aparato filtrador típo: A

Otras medidas de protección:

Lavar bien la piel contaminada después de la manipulación. Lavar inmediatamente con agua abundante la ropa y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa. Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a ponérsela. No llevar ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

No hay datos disponibles

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico: Líquido Color: gris

Olor: éster inflamabilidad: Sí

Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	1 Método
		② Observación
рН	No hay datos disponibles	
Punto de fusión	No hay datos disponibles	
Punto de congelación	No hay datos disponibles	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	> 195 °C	
Punto de inflamabilidad	> 250 °C	
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles	
Temperatura de auto-inflamación	No hay datos disponibles	
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	No hay datos disponibles	
Densidad de vapor	No hay datos disponibles	
Densidad	No hay datos disponibles	
Densidad aparente	no aplicable	
Solubilidad en agua	No hay datos disponibles	
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles	
Vicosidad cinemática	No hay datos disponibles	

9.2. Otros datos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay información disponible. Combustible

10.2. Estabilidad química

Estable a temperatura ambiente normal

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Puede polimerizar

10.4. Condiciones que deben evitarse

Reacción con la luz, riesgo de polimerización.

Página 7/13 es / ES

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 24 feb 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 7



optiprint model grau

Proteger del calor, las llamas y otros fuentes de ignición. No exponer a altas temperaturas ni a la luz solar directa

Evite el contacto con Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.

10.5. Materiales incompatibles

Mantener alejado de iniciadores de radicales libres, peróxidos, sustancias fuertemente alcalinas y metales reactivos para evitar reacciones exotérmicas de polimerización.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono

Gases/vapores, tóxico

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide n.º CAS: 75980-60-8 N.º CE: 278-355-8

LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Ratte)

LD₅₀ dérmica: >2.000 mg/kg (Ratte)

CL50 Toxicidad inhalativa aguda (polvo/niebla): >2.000 mg/L (Rata)

2-Propenoic acid n.º CAS: 1245638-61-2 N.º CE: 629-850-6

LD₅₀ oral: 540 mg/kg

LD₅₀ dérmica: >2.000 mg/kg

CL50 Toxicidad inhalativa aguda (vapor): ≥0,139 mg/L 4 h (Rata)

CL50 Toxicidad inhalativa aguda (polvo/niebla): 0,12 mg/L 4 h (Rata)

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid n.º CAS: 28961-43-5 N.º CE: 500-066-5

 $\mathbf{LD_{50}}$ oral: >2.000 mg/kg (Rata) OCDE 401

LD₅₀ dérmica: >13.200 mg/kg (Conejo) OECD402

copper bis(dimethyldithiocarbamate) n.º CAS: 137-29-1 N.º CE: 205-287-8

LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (Ratte)

LD₅₀ dérmica: >2.000 mg/kg (Kaninchen)

CL50 Toxicidad inhalativa aguda (polvo/niebla): 0,12 mg/L 4 h (Ratte)

Toxicidad oral aguda:

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

Toxicidad dermal aguda:

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

Toxicidad inhalativa aguda:

Nocivo en caso de inhalación.

Corrosión o irritación cutáneas:

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Contiene Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid. Puede provocar una reacción alérgica.

Mutagenicidad en células germinales:

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

Carcinogenidad:

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.

Página 8/13 es / Es

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 24 feb 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 7



optiprint model grau

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:

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

Peligro por aspiración:

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

Informaciones adicionales:

No hay datos disponibles

11.2. Información relativa a otros peligros

No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

diphenyl(2.4.6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	n 0 CAC, 75000 60 0 N 0 CE, 270 25	5 0
Taibhenvitz.4.6-trimethvibenzovijbnosbnine oxide	11.* U.A.D.: / DYOU-DU-O N.* U.F.: //O-DD)-O

CL50: =6,53 mg/L 2 d (pescado, Oryzias latipes)

CL50: 10 mg/L 4 d (pescado, Danio rerio)

CL50: 6,53 mg/L 2 d (Oryzias latipes)

EC₅₀: >2,01 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, Pseudokirchneriella subcapitata, Oryzias latipes (Mikroorganismen))

EC₅₀: >1.000 mg/L (Activated sludge)

EC₅₀: =3,53 mg/L 2 d (Algas/plantas acuáticas, Daphnia magna)

2-Propenoic acid n.º CAS: 1245638-61-2 N.º CE: 629-850-6

CL50: 3,2 mg/L EC₅₀: 13 mg/L

EC₅₀: 100 mg/L

NOEC: 0,31 mg/L

EC₅₀: 3,2 mg/L

CL50: ≥0,07 mg/L 21 d (crustáceos, Daphnia magna, Danio rerio) OCDE 211

NOEC: ≥0,07 mg/L 21 d (crustáceos, Daphnia magna) OCDE 211

ErC₅₀: 10 - 100 mg/L (Algas/plantas acuáticas) OCDE 201

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid n.º CAS: 28961-43-5 N.º CE: 500-066-5

CL50: =1,95 mg/L 4 d (pescado, pescado)

EC₅₀: =70,7 mg/L 2 d (Daphnia magna (pulga acuática grande)) OCDE 202

EC₅₀: >0,412 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, Desmodesmus subspicatus) OCDE 201

ErC₅₀: 12,2 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, Desmodesmus subspicatus)

EC₅₀: 70,7 mg/L 2 d (crustáceos, Daphnia magna)

CL50: 1,95 mg/L (pescado, Danio rerio) OCDE 203

Toxicidad acuática:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

2-Propenoic acid n.º CAS: 1245638-61-2 N.º CE: 629-850-6

Biodegradable: Sí, lenta

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid n.º CAS: 28961-43-5 N.º CE: 500-066-5

Biodegradable: Sí, rápido

12.3. Potencial de bioacumulación

2-Propenoic acid n.º CAS: 1245638-61-2 N.º CE: 629-850-6

Log Kow: 1,69

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid n.º CAS: 28961-43-5 N.º CE: 500-066-5

mequinol n.º CAS: 150-76-5 N.º CE: 205-769-8

Log Kow: 1,34

Página 9/13

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 24 feb 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 7



optiprint model grau

toluene n.º CAS: 108-88-3 N.º CE: 203-625-9

Log Kow: 2,73

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide n.º CAS: 75980-60-8 N.º CE: 278-355-8

Resultados de la valoración PBT y mPmB: -

2-Propenoic acid n.º CAS: 1245638-61-2 N.º CE: 629-850-6

Resultados de la valoración PBT y mPmB: -

Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid n.º CAS: 28961-43-5 N.º CE: 500-066-5

Resultados de la valoración PBT y mPmB: -

mequinol n.º CAS: 150-76-5 N.º CE: 205-769-8

Resultados de la valoración PBT y mPmB: —

toluene n.º CAS: 108-88-3 N.º CE: 203-625-9

Resultados de la valoración PBT y mPmB: -

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Opciones de tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto:

Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

Eliminación apropiada / Embalaje:

Póngase en contacto con la empresa responsable y autorizada para la eliminación de residuos.

Otras recomendaciones de evacuación:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por via terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO- TI / IATA-DGR)	
14.1. Número ONU o	número ID			
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	
14.2. Designación of	14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante	
14.4. Grupo de emba	alaje			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante	
14.5. Peligros para e	l medio ambiente			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante	
14.6. Precauciones p	articulares para los	usuarios		
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante	

Página 10/13

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

Revisión: 24 feb 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 7



optiprint model grau

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

No hay datos disponibles

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Reglamentos UE

Autorización:

Normativa europea

15.1.2. Reglamentos nacionales

No hay datos disponibles

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16: Otra información

* 16.1. Indicación de modificaciones

1.4.	Teléfono de emergencia
3.2.	Mezclas
8.1.	Parámetros de control
11.1.	Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
12.1.	Toxicidad
12.3.	Potencial de bioacumulación
12.5.	Resultados de la valoración PBT y mPmB
15.1.	Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
16.1.	Indicación de modificaciones

16.2. Al	breviaciones y acrónimos
ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de
A D.D.	navegación interior
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera Chemical Abstracts Service
CAS	
CLP DIN	Clasificación, etiquetado y envasado Instituto Alemán de Normalización
DNEL	nivel sin efecto derivado
EC ₅₀	concentración efectivo 50%
EN	
EN ES	European Standard Exposure scenario
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional
IMDG	Productos Marítimos Peligrosos Internacionales
IMO	Organización Marítima Internacional
LC ₅₀	Concentración letal media
LD ₅₀	Dosis letal 50%
MAK	- 00.0 10.0 P
NFPA	concentración máxima en el lugar de trabajo (CH) Asociación Nacional de Protección contra Incendios
NIOSH	Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional
NOEC	Concentración sin efecto observado
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
OEL	Límite de exposición profesional
OSHA	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional
PBT	persistente, bioacumulable y tóxico
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

Página 11/13 es / ES

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 24 feb 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 7



optiprint model grau

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe UN Organización de las Naciones Unidas

ZNS sistema nervioso central

16.3. Bibliografías y fuente de datos importantes

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008

sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, por la que se modifican y derogan de las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.

16.4. Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Clases y categorias de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Sensibilización respiratoria o cutánea (Skin Sens. 1)	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	Método de cálculo.
Lesiones oculares graves o irritación ocular (Eye Irrit. 2)	H319: Provoca irritación ocular grave.	Método de cálculo.
Toxicidad aguda (por inhalación) (Acute Tox. 4)	H332: Nocivo en caso de inhalación.	Método de cálculo.
Peligroso para el medio ambiente acuático (Aquatic Chronic 3)	H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Método de cálculo.

16.5. Lista de declaraciones sobre productos peligrosos o declaraciones preventivas pertinentes de las secciones 2 a 15

Indicaciones de peligro		
H225	Líquido y vapores muy inflamables.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.	
H361d	Se sospecha que puede dañar el feto.	
H361f	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

16.6. Indicaciones de enseñanza

A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional.

16.7. Advertencias complementarias

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y sólo pretende describir el producto en términos de salud, seguridad y condiciones medioambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD Hemos obtenido la información contenida en esta ficha técnica de fuentes que consideramos fiables. No puede garantizarse la exactitud de la información, ya sea expresa o implícita. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto escapan a nuestro control y posiblemente a nuestro conocimiento. Por estas y otras razones, no asumimos responsabilidad alguna y declinamos expresamente toda responsabilidad por pérdidas, daños o gastos que puedan derivarse de la manipulación, el almacenamiento, el uso o la eliminación del producto o estar relacionados de algún modo con ellos. Esta ficha de datos de seguridad se ha preparado para este producto y sólo puede utilizarse para este producto. Si el producto se utiliza como componente de otro producto, es posible que la información que figura en la ficha técnica no sea aplicable. Fin de la ficha de datos de seguridad

Página 12/13 es / ES

conforme al Reglamento (CE) n.° 1907/2006 (REACH)

Revisión: 24 feb 2023 Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 7



optiprint model grau
Fin de la ficha de datos de seguridad
* Datos frente la versión anterior modificados.
* Datos frente la versión anterior modificados.

Página 13/13