

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 21 mar 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 6



## optiprint tray 385 (alle Farben / all colours)

### 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 tray 385 (alle Farben / all colours)

#### 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 cubetas de impresión personalizadas. 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 Toxicología 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) N° 1272/2008 [CLP]**

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

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

Según la norma de la UE o de las leyes nacionales no es obligatorio de caracterizar el producto.

**Indicaciones de peligro:** ninguna

**Características de peligro suplementarias:** ninguna

**Consejos de prudencia:** ninguna

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

El 48,7 % por ciento de la mezcla se compone de una o varias sustancias con toxicidad aguda (oral) desconocida.

El 48,7 % por ciento de la mezcla se compone de una o varias sustancias con toxicidad aguda (dermal) desconocida.

El 99,0 % por ciento de la mezcla se compone de una o varias sustancias con toxicidad aguda desconocida (por inhalación).

97,8 % por ciento de la mezcla existe de componentes con un peligro del agua desconocido.

#### 2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 21 mar 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 6



## optiprint tray 385 (alle Farben / all colours)

### 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) N° 1272/2008 [CLP]	Concentración
n.º CAS: 41637-38-1	<b>Bisphenol A (EO)10 Dimethacrylate</b> La sustancia no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].	29 - < 55 peso %
n.º CAS: 41637-38-1	<b>Bisphenol A (EO)30 Dimethacrylate</b> La sustancia no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]. <b>Estimación de la toxicidad aguda</b> ETA (oral) > 2.000 mg/kg ETA (dérmica) > 2.000 mg/kg	29 - < 50 peso %
n.º CAS: 75980-60-8 N.º CE: 278-355-8 N.o Índice: 015-203-00-X Número-REACH: 01-2119972295-29-XXXX	<b>diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide</b> <i>Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation!</i> Repr. 2 (H361f) Atención <b>Estimación de la toxicidad aguda</b> ETA (oral) > 5.000 mg/kg ETA (dérmica) > 2.000 mg/kg ETA (inhalación, polvo/niebla) > 2.000 mg/L	0 - ≤ 1,2 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	<b>toluene</b> 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 - < 0,05 peso %
n.º CAS: 2440-22-4 N.º CE: 219-470-5 Número-REACH: 01-2119583811-34-0001	<b>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol</b> Aquatic Chronic 1 (H410), Skin Sens. 1B (H317) Atención <b>Estimación de la toxicidad aguda</b> ETA (oral) > 10.000 mg/kg ETA (inhalación, polvo/niebla) > 0,59 mg/L	0 - ≤ 0,02 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. 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 contacto con la piel:

Lavar con abundante agua y jabón y aclarar.

##### 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.

##### 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 contracciones espasmódicas. Evitar los vómitos

##### Protección propia del primer auxiliante:

Quitar ropa contaminada, mojada.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 21 mar 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 6



## optiprint tray 385 (alle Farben / all colours)

### 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

No se conocen síntomas.

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

Nota para el médico: Tratar sintomáticamente. Tratamiento sintomático.

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

##### 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 sustancia 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 21 mar 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 6



## optiprint tray 385 (alle Farben / all colours)

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.

## 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.

#### Requisitos 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 21 mar 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 6



## optiprint tray 385 (alle Farben / all colours)

### 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	① valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado ② Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo ③ Valor momentáneo ④ Proceso de vigilancia o observación ⑤ Observación
ES	<b>toluene</b> n.º CAS: 108-88-3 N.º CE: 203-625-9	① 50 ppm (192 mg/m <sup>3</sup> ) ② 100 ppm (384 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (puede ser absorbido a través dérmica) vía dérmica, VLB®, VLI, r
IOELV (EU)	<b>toluene</b> n.º CAS: 108-88-3 N.º CE: 203-625-9	① 50 ppm (192 mg/m <sup>3</sup> ) ② 100 ppm (384 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (may be absorbed through the skin)

##### 8.1.2. Límite biológico

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	Valor límite	① Parámetro ② Material de inspección ③ Fecha de prueba: ④ Observación
VLB (ES) a partir 1 ene 2018	<b>toluene</b> n.º CAS: 108-88-3 N.º CE: 203-625-9	0,6 mg/g creatinina	① (o-Cresol) ② orina ③ fin de exposición o fin de turno
VLB (ES)	<b>toluene</b> n.º CAS: 108-88-3 N.º CE: 203-625-9	0,05 mg/L	① (tolueno) ② sangre ③ fin de exposición o fin de turno
VLB (ES) a partir 1 ene 2018	<b>toluene</b> n.º CAS: 108-88-3 N.º CE: 203-625-9	0,08 mg/L	① (tolueno) ② sangre ③ 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 21 mar 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 6



## optiprint tray 385 (alle Farben / all colours)

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.

### 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 tipo: 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: varios

Olor: éster

inflamabilidad: Sí

#### Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	en, a °C	① Método ② Observación
pH	6 - 8	25 °C	
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	1,11 - 1,25 g/mL	25 °C	
Densidad aparente	no aplicable		
Solubilidad en agua	No hay datos disponibles		
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles		

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 21 mar 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 6



## optiprint tray 385 (alle Farben / all colours)

Parámetro	Valor	en, a °C	① Método ② Observación
Viscosidad 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.

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

<b>Bisphenol A (EO)30 Dimethacrylate</b> n.º CAS: 41637-38-1
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >2.000 mg/kg (Rata)
<b>LD<sub>50</sub> dérmica:</b> >2.000 mg/kg (Rata)
<b>diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide</b> n.º CAS: 75980-60-8 N.º CE: 278-355-8
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >5.000 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> dérmica:</b> >2.000 mg/kg (Ratte)
<b>CL50 Toxicidad inhalativa aguda (polvo/niebla):</b> >2.000 mg/L (Rata)
<b>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol</b> n.º CAS: 2440-22-4 N.º CE: 219-470-5
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >10.000 mg/kg (Ratte) OECD-Richtlinie 423
<b>CL50 Toxicidad inhalativa aguda (polvo/niebla):</b> >0,59 mg/L 4 h (Ratte) OECD-Richtlinie 403

#### 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:

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

#### Corrosión o irritación cutáneas:

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 21 mar 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 6



## optiprint tray 385 (alle Farben / all colours)

### Lesiones oculares graves o irritación ocular:

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

### Sensibilización respiratoria o cutánea:

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

### 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 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

<b>diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide</b> n.º CAS: 75980-60-8 N.º CE: 278-355-8
<b>CL50:</b> =6,53 mg/L 2 d (pescado, Oryzias latipes)
<b>CL50:</b> 10 mg/L 4 d (pescado, Danio rerio)
<b>CL50:</b> 6,53 mg/L 2 d (Oryzias latipes)
<b>EC50:</b> >2,01 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, Pseudokirchneriella subcapitata, Oryzias latipes (Mikroorganismen))
<b>EC50:</b> >1.000 mg/L (Activated sludge)
<b>EC50:</b> =3,53 mg/L 2 d (Algas/plantas acuáticas, Daphnia magna)
<b>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol</b> n.º CAS: 2440-22-4 N.º CE: 219-470-5
<b>CL50:</b> >0,17 mg/L 4 d (pescado, Oncorhynchus mykiss (Belechtschlamm)) OECD 203, semistatisch
<b>CL50:</b> >0,17 mg/L 4 d (pescado, Oncorhynchus mykiss Lodo activado) OCDE 203 semiestático
<b>EC50:</b> >1.000 mg/L 1 d (Daphnia magna) OECD 202, Teil 1, statisch
<b>EC50:</b> >0,0822 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201
<b>EC50:</b> >1.000 mg/L 1 d (Daphnia magna) OCDE 202 Teil 1, statisch
<b>NOEC:</b> 0,013 mg/L 21 d (Algas/plantas acuáticas, Daphnia magna) OECD 21, semistatisch
<b>NOEC:</b> >1.000 mg/L 56 d (Algas/plantas acuáticas) OECD 216, natürlicher Boden
<b>NOEC:</b> >1.000 mg/L 28 d (Algas/plantas acuáticas, Alge) OECD 208

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>toluene</b> n.º CAS: 108-88-3 N.º CE: 203-625-9
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 2,73

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

### \* 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

<b>Bisphenol A (EO)30 Dimethacrylate</b> n.º CAS: 41637-38-1
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB:</b> —

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 21 mar 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 6



## optiprint tray 385 (alle Farben / all colours)

**Bisphenol A (EO)10 Dimethacrylate** n.º CAS: 41637-38-1

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: —

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

Resultados de la valoración PBT y mPmB: —

**2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol** n.º CAS: 2440-22-4 N.º CE: 219-470-5

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 vía terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Número ONU o número ID</b>			
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.
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>			
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.
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante
<b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>			
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante

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

No hay datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 21 mar 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 6



## optiprint tray 385 (alle Farben / all colours)

### 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

3.2.	Mezclas
11.1.	Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
12.1.	Toxicidad
12.5.	Resultados de la valoración PBT y mPmB
16.1.	Indicación de modificaciones
16.5.	Lista de declaraciones sobre productos peligrosos o declaraciones preventivas pertinentes de las secciones 2 a 15

#### 16.2. Abreviaciones y acrónimos

ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificación, etiquetado y envasado
DIN	Instituto Alemán de Normalización
DNEL	nivel sin efecto derivado
EC <sub>50</sub>	concentración efectivo 50%
EN	European Standard
ES	Exposure scenario
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional
IMDG	Productos Marítimos Peligrosos Internacionales
IMO	Organización Marítima Internacional
LC <sub>50</sub>	Concentración letal media
LD <sub>50</sub>	Dosis letal 50%
MAK	concentración máxima en el lugar de trabajo (CH)
NFPA	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
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organización de las Naciones Unidas
ZNS	sistema nervioso central

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Revisión: 21 mar 2023

Fecha de edición: 15 may 2025

Versión: 6



## optiprint tray 385 (alle Farben / all colours)

### 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]

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

### \* 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.
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.
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.
H410	Muy tóxico 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

Fin de la ficha de datos de seguridad

\* Datos frente la versión anterior modificados.

\* Datos frente la versión anterior modificados.