

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

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial/denominación** Photopolymer E-Guard - EU, E-Guard, E-Guard 2.0

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

#### Usos relevantes identificados

##### Sectores de uso [SU]

Light curing resin for EnvisionTec's family Computer Aided Modeling Devices

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

#### Productor

Envisiontec GmbH

Brusseler str., 51

Germany-D45968 Gladbeck

Teléfono: 49204398750

Telefax: 492043987599

Correo electrónico: info@envisiontec.com

Información teléfono: 49204398750

Información telefax: 492043987599

www.envisiontec.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.

---

## 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]**

#### Peligros de salud

Skin Irrit. 2

#### Indicaciones de peligro para peligros de salud

H315 Provoca irritación cutánea.

#### Peligros de salud

Skin Sens. 1

#### Indicaciones de peligro para peligros de salud

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Peligros de salud

Eye Irrit. 2

#### Indicaciones de peligro para peligros de salud

H319 Provoca irritación ocular grave.

#### Peligros para el medio ambiente

Aquatic Chronic 3

#### Indicaciones de peligro para peligro del medio ambiente

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

---

## 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictograma de peligro



GHS07

**Palabra de advertencia**

Atención

**Indicaciones de peligro**

**Indicaciones de peligro para peligros de salud**

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

**Indicaciones de peligro para peligro del medio ambiente:**

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia**

**Información general:**

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

**Prevención:**

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

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

**Reacción:**

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

**Almacenar:**

P404 Almacenar en un recipiente cerrado.

**Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido/recipiente en una instalación de combustión industrial.

## 2.3 Otros peligros

**Otros efectos negativos**

Personas que padecen de asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o frecuentes, no deben ser posicionadas en ninguna elaboración, en la que esta preparación sea necesaria.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

**observación**

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

### 3.1/3.2 Sustancias/Mezclas

#### Componentes peligrosos

Methacrylated monomer CAS Proprietary Aquatic Chronic 4, H413	40 - 80 %
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide CAS 75980-60-8 EC 278-355-8 Repr. 2, H361f	1 - 3 %
Methacrylated oligomer CAS Proprietary Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Eye Irrit. 2, H319	10 - 50 %
Methacrylated monomer CAS Proprietary Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Eye Irrit. 2, H319	10 - 30 %

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Informaciones generales

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial.

#### después de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos

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

#### En caso de ingestión

No provocar el vómito.

En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles

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

#### Tratamiento especial

Treat symptomatically

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Espuma

Polvo extintor

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

### **Medios de extinción no apropiados**

Chorro de agua potente

### **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

#### **Productos de combustión peligrosos**

En caso de incendio pueden formarse:

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

### **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

#### **Equipo especial de protección en caso de incendio**

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

---

## **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

### **Advertencias complementarias**

Cantidades vertidas limpiar inmediatamente.

### **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

#### **Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

#### **Planes de emergencia**

Asegurar una ventilación adecuada. Eliminar toda fuente de ignición.

#### **Medidas personales de precaución**

Usar equipamiento de protección personal.

#### **Para el personal de emergencia**

#### **Protección individual**

Utilizar protección respiratoria apropiada.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

### **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

#### **Para retención**

#### **Material adecuado para recoger:**

Arena

Aglutinantes químicos, conteniendo ácidos

### **6.4 Referencia a otras secciones**

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

---

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

#### **Indicaciones para la higiene industrial general**

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Trabajar en zonas bien ventiladas o con una máscara de respiración. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Tener a disposición una ducha para los ojos y marcar su sitio llamativamente

---

Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez.

## Medidas de protección

### Informaciones para manipulación segura

Prever la succión del aire del recinto a altura del suelo. En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

### Medidas de protección contra incendios

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

### Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Manténgase el recipiente bien cerrado. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Protect from the action of light. Store at 5 - 30 degree C.

### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

#### Materias que deben evitarse

Agente oxidante

Agente reductor

Lejía fuerte

Alcoholes

#### Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Proteger el recipiente de daños.

Protegerse contra:

Rallos-UV/sol

## 7.3 Usos específicos finales

### Recomendación

Respetar la hojas técnicas.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

No hay datos disponibles

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección individual

#### Protección de ojos y cara

#### Protectores de vista adecuados:

Gafas con protección lateral

Gafas de mordaza

#### Protección de piel

#### Tipo de guantes adecuados:

Guantes de un solo uso

#### Material adecuado:

NBR (Goma de nitrilo)

Caucho de butilo

#### Material no adecuado:

NR (Caucho natural, Látex natural)

**Protección corporal:**

**Protección corporal adecuada:**

Revestimiento

blusa de laboratorio

**Protección respiratoria**

With correct and proper use, and under normal conditions, breathing protection is not required.

Protección respiratoria es necesaria para:

ventilación insuficiente

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

**Aspecto**

**Forma/estado**

líquido

**Color**

transparente

claro

**Olor**

Acrilato

	parámetro	Método - fuente - observación
	pH	no determinado
	Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
	Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición >100 °C	
	Punto de inflamabilidad (°C) >150 °C	
	Tasa de evaporación	no determinado
	inflamabilidad	no determinado
	Límite superior de explosividad	no determinado
	límite Inferior de explosividad	no determinado
	Presión de vapor	no determinado
	Densidad de vapor	no determinado
	Densidad relativa 1.06 - 1.12 g/cm <sup>3</sup> Temperatura 25 °C	
	Solubilidad en medios grasos (g/L)	no determinado
	Solubilidad en agua (g/L)	prácticamente insoluble
	Soluble (g/L) en	Isopropanol
	Coefficiente de reparto n-octanol/agua	no determinado

	parámetro	Método - fuente - observación
	Temperatura de auto-inflamación	no determinado
	Temperatura de descomposición	no determinado
	Viscosidad dinámica 200 - 500 mPa*s Temperatura 30 °C	
	tiempo de vaciado	no determinado
	Viscosidad cinemática	no determinado

## 9.2 Información adicional

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No hazardous reaction when handled and store to provisions.

### 10.2 Estabilidad química

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

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Peligro de polimerización

with heat evolution in presence of radical forming substances, reducing agents, and/or heavy metals ions.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

En caso de acción de la luz:

Peligro de polimerización

Can polymerize with intensive heat release.

### 10.5 Materiales incompatibles

#### Materias que deben evitarse

Agente oxidante

Agente reductor

Productor radical

Peróxidos

álcalis (lejía)

Metal pesado

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Informaciones adicionales

Product has not been tested. The statement is derived from properties of the components.

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

#### Toxicidad dermal aguda

**ingrediente** Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

**Toxicidad dermal aguda** >2000 mg/kg

## Dosis efectiva

LD50:

## Especie:

Rata

## Método

OCDE 402

## Toxicidad oral aguda

**ingrediente** Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

**Toxicidad oral aguda** >5000 mg/kg

## Dosis efectiva

LD50:

## Especie:

Rata

## Método

OCDE 401

## Corrosión o irritación cutáneas

### Estimación/clasificación

Irritante.

## Sensibilización respiratoria o cutánea

### Sensibilización respiratoria

#### Estimación/clasificación

Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

## Efectos-CMR (cancerígeno, cambio de la masa hereditaria y damnificar la capacidad reproductoria)

### Toxicidad para la reproducción

#### Estimación/clasificación

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide The results of animal studies suggest a fertility impairing effect.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### Advertencias complementarias

Do not allow uncontrolled discharge of product into environment. Do not allow to enter into surface water or drains. The product has not been tested. The statement is derived from the properties of the components.

### 12.1 Toxicidad

#### Toxicidad acuática

##### Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)

**ingrediente** Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

**Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)** 6.53 mg/L

#### Dosis efectiva

LC50:

**Demora de la prueba** 48 h

#### especie

Oryzias latipes (Carpas)

**ingrediente** Methacrylated monomer

---

**Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)** >1000 mg/L

**Dosis efectiva**

LC50:

**Demora de la prueba** 96 h

**especie**

Brachidanio rerio

**Toxicidad aguda (breve) para crustáceos**

**ingrediente** Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

**Toxicidad aguda (breve) para crustáceos** 3.53 mg/L

**Dosis efectiva**

EC50

**Demora de la prueba** 48 h

**especie**

Daphnia magna (pulga acuática grande)

**Método**

OCDE 202

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Estimación/clasificación**

The product has not be tested.

## 12.3 Potencial de bioacumulación

**Estimación/clasificación**

The product has not be tested.

## 12.4 Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

The product has not be tested.

## 12.6 Otros efectos negativos

Noy hay información disponible.

---

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Eliminación apropiada / Producto**

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

**Clave de residuo embalaje** 070208

**residuos peligrosos** Sí.

**Denominación de desperdicio**

Otros residuos de reacción y de destilación

**Clave de residuo producto** 070208

**residuos peligrosos** Sí.

**Denominación de desperdicio**

Otros residuos de reacción y de destilación

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN No.	no aplicable	no aplicable	no aplicable
14.2 Designación oficial de transporte	no aplicable	no aplicable	no aplicable
14.3 Clase(s)	no aplicable	no aplicable	no aplicable
14.4 Grupo de embalaje	no aplicable	no aplicable	no aplicable
14.5 PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE	no aplicable	no aplicable	no aplicable
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	no aplicable	no aplicable	no aplicable
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	no aplicable	no aplicable	no aplicable

### Informaciones adicionales - Transporte por vía terrestre (ADR/RID)

#### observación

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Informaciones adicionales - Transporte marítimo (IMDG)

#### observación

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Informaciones adicionales - Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

#### observación

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Informaciones adicionales

#### Todos los soportes de transporte

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

#### Reglamentos UE

#### Autorización y/o limitaciones de aplicación

#### Indicaciones para la limitación de ocupación

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Evaluaciones de la seguridad química para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

## SECCIÓN 16: Otra información

### Advertencias complementarias

Observe labels and safety data sheets for chemicals used in processing. Notice the directions for use on the label.

### Texto de las frases R-, H- y EUH (Número y texto)

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

### Bibliografías y fuente de datos importantes

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products. In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material.