

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1 Identificador do produto

**Nome comercial do produto/Denominação** Photopolymer E-CE Part A

### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

#### Usos identificados relevantes

##### Campos de aplicação

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

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

#### Importador/Representante Único

Envisiontec GmbH

Brusseler str., 51

Germany-D45968 Gladbeck

Telefone: 49204398750

Telefax: 492043987599

E-mail: info@envisiontec.com

Informação telefone: 49204398750

www.envisiontec.com

### 1.4 Número de telefone de emergência

Este número está disponível apenas durante o horário de funcionamento do escritório.

---

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]**

#### Riscos para a saúde

Skin Irrit. 2

##### Instruções de perigo para riscos de saúde

H315 Provoca irritação cutânea.

#### Riscos para a saúde

Skin Sens. 1

##### Instruções de perigo para riscos de saúde

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

#### Riscos para a saúde

Eye Dam. 1

##### Instruções de perigo para riscos de saúde

H318 Provoca lesões oculares graves.

#### Riscos para a saúde

STOT RE 2

##### Instruções de perigo para riscos de saúde

H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure if swallowed.

#### Riscos para a saúde

Acute Tox. 4

##### Instruções de perigo para riscos de saúde

H302 Nocivo por ingestão.

---

## Riscos para a saúde

Acute Tox. 4

## Instruções de perigo para riscos de saúde

H332 Nocivo por inalação.

## Riscos para a saúde

STOT SE 3

## Instruções de perigo para riscos de saúde

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

## Perigos para o ambiente

Aquatic Acute 1

## instruções de perigo para riscos ambientais

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

## Perigos para o ambiente

Aquatic Chronic 1

## instruções de perigo para riscos ambientais

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## 2.2 Elementos do rótulo

### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CRE]

### Especificação de perigo das componentes para as etiquetas

Ethylidene bis-4,1-phenylene dicyanate

Acrylated monomer

Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

### Pictogramas de risco



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

### Palavra-sinal

Perigo

### Advertências de perigo

#### Instruções de perigo para riscos de saúde

H302 Nocivo por ingestão.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H332 Nocivo por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 A exposição prolongada ou repetida por ingestão pode provocar danos cardíacos.

#### Instruções de perigo para riscos ambientais

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência

#### Informação geral:

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

## Prevenção

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar protecção facial.

## Reacção:

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

## Armazenamento:

P404 Armazenar em recipiente fechado.

## Eliminação:

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em incineradoras industriais.

## 2.3 Outros perigos

### Outros efeitos adversos

As pessoas que sofram de problemas de sensibilidade da pele, de asma, alergias ou doenças respiratórias crónicas ou recorrentes, não devem ocupar-se de qualquer trabalho que envolva o uso deste mistura.

## SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

### 3.1/3.2 Substâncias/Misturas

#### Componentes perigosos

Methacrylated oligomer 15 - 50 %

CAS Proprietary

Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Eye Irrit. 2, H319

Acrylated monomer 1 - 20 %

CAS Proprietary

Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Aquatic Chronic 2, H411

Ethylidene bis-4,1-phenylene dicyanate 15 - 45 %

CAS 47073-92-7

EC 405-740-1

Acute Tox. 4, H302 / Eye Dam. 1, H318 / Acute Tox. 4, H332 / STOT RE 2, H373 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410

Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide 0.1 - 2 %

CAS 162881-26-7

EC 423-340-5

Skin Sens. 1A, H317 / Aquatic Chronic 4, H413

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Informação geral

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado.

## **Em caso de inalação**

Em caso de dificuldade respiratória ou paragem respiratória, iniciar respiração artificial.

## **depois de contacto com a pele**

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

## **Após o contacto com os olhos**

Consultar um oftalmologista.

## **Em caso de ingestão**

NÃO provocar o vômito. Em caso de ingestão acidental, lavar a boca com bastante água (somente se a pessoa estiver consciente) e procurar de imediato ajuda médica.

## **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Não há dados disponíveis

## **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

### **Tratamento especial**

Treat symptomatically

---

## **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

### **Informação adicional**

O produto em si não é combustível. Não deixar entrar a água de extinção na canalização, terras ou ambiente aquático. recolher a água de extinção contaminada; ela não deve ser descarregada na canalização. Não inalar os gases de explosão ou combustão.

### **5.1 Meios de extinção**

#### **Meios de extinção adequados**

Pó extintor

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Espuma

#### **Meios de extinção inadequados**

Jacto de água forte

### **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

#### **Produtos de combustão perigosos**

Em caso de incendio podem formar-se:

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

### **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

#### **Equipamento especial de protecção em caso de incêndio**

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

---

## **SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

### **Informações suplementares**

Limpar de imediato as quantidades derramadas.

### **6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

#### **Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência**

#### **Planos de emergência**

Prover de uma ventilação suficiente. Eliminar todas as fontes de ignição.

---

---

## Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

### Protecção individual

Usar protecção respiratória adequada.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

#### Para contenção

#### Material adequado para absorção:

Material absorvente, orgânico

Areia

Ligantes químicos, contendo ácidos

### 6.4 Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7

Protecção individual: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

---

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

#### Indicações sobre higiene industrial geral.

Manter os irrigadores oculares a postos e assinalar visivelmente a sua localização

#### Medidas de protecção

#### Informações para manipulação segura

Planear a exaustão do ar ao nível do solo. No manuseamento aberto devem ser usados, se possível, dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

#### Medidas de protecção contra incêndio

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Medidas normais de prevenção de incêndio. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

#### Requisitos para salas de armazenamento e contentores

Manter o recipiente bem fechado. Conservar unicamente no recipiente de origem. Protect from the action of light. Store at 5 - 30 degree C.

#### Informações sobre armazenamento com outros produtos

#### Matérias a evitar

Agente oxidante

Agentes redutores

Lixívia forte

Álcoois

#### Outras indicações sobre condições de armazenamento

Manter o recipiente bem fechado em local bem ventilado. Proteger o contentor contra danos.

Proteger de:

Radiação UV/luz solar

### 7.3 Utilizações finais específicas

#### Recomendação

Respeitar as instruções de uso.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

Não há dados disponíveis

### 8.2 Controlo da exposição

#### Protecção individual

#### Protecção dos olhos/do rosto

#### Protecção ocular adequada:

Óculos de armação com protecção lateral  
óculos de protecção

#### Protecção da pele

#### Tipo de luvas adequado

Luvas descartáveis

#### Material adequado:

NBR (Borracha de nitrilo)  
Borracha de butilo

#### Material não adequado:

NR (Borracha natural, latex natural)

#### Protecção corporal:

#### Usar vestuário protector adequado:

Avental  
bata de laboratório

#### Protecção respiratória

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

É necessária protecção respiratória quando:  
de ventilação insuficiente

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### aparência

#### Estado físico

líquido

#### Cor

transparente  
escuro amarelo  
amarelo

#### Cheiro

Acrilato

parâmetro

Método - fonte -  
Observações

Taxa de evaporação

não determinado

Ponto de fusão/ponto de congelação

não determinado

parâmetro	Método - fonte - Observações
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	>100 °C
inflamabilidade	não determinado
Limite superior de explosão	não determinado
limite inferior de explosividade	não determinado
Ponto de inflamabilidade (°C)	>150 °C
Temperatura de auto-ignição	não determinado
Temperatura de decomposição	não determinado
pH	não determinado
Solúvel (g/L) em	Álcool
Solubilidade em meios gordurosos	não determinado
Solubilidade na água	praticamente insolúvel
Coefficiente de partição n-octanol/água	não determinado
Pressão de vapor	não determinado
Densidade de vapor	não determinado
Densidade relativa	1.05 - 1.12 g/cm³ Temperatura 25 °C
características de partículas	não determinado
Viscosidade dinâmica	100 - 200 mPa*s Temperatura 30 °C
tempo de fluxo	não determinado
Viscosidade cinemática	não determinado

## 9.2 Outras informações

Não há dados disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1 Reactividade

No hazardous reaction when handled and store to provisions.

### 10.2 Estabilidade química

A substância está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Perigo de polimerização

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

### 10.4 Condições a evitar

Em caso de acção da luz:

Perigo de polimerização

Can polymerize with intensive heat release.

## 10.5 Materiais incompatíveis

### Matérias a evitar

Agente oxidante, forte

Agentes redutores

Formador de radicais

Peróxidos

Alcalis (lixívias)

Metais pesados

## 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### Informação adicional

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

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

##### Toxicidade dérmica aguda

**receituário** Ethylidene bis-4,1-phenylene dicyanate

##### Observações

No data available

**receituário** Methacrylated oligomer

##### Observações

No data available

**receituário** Acrylated monomer

**Toxicidade dérmica aguda** >5000 mg/kg

##### dose de efeito

LD50:

##### Espécie:

Ratazana

##### Método

OCDE 402

**receituário** Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

**Toxicidade dérmica aguda** >2000 mg/kg

##### dose de efeito

LD50:

##### Espécie:

Ratazana

##### Método

OCDE 402

##### Toxicidade oral aguda

**receituário** Ethylidene bis-4,1-phenylene dicyanate

##### Observações

No data available



---

**receituário** Methacrylated oligomer

**Observações**

No data available

**receituário** Acrylated monomer

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

**dose de efeito**

LD50:

**Espécie:**

Ratazana

**Método**

OCDE 401

**receituário** Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

**Toxicidade oral aguda** >2000 mg/kg

**dose de efeito**

LD50:

**Espécie:**

Ratazana

**Método**

OCDE 401

**Corrosão/irritação cutânea**

**Avaliação/classificação**

fortemente irritante.

**Sensibilização respiratória ou cutânea**

**Sensibilização respiratória**

**Avaliação/classificação**

Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele.

**Sensibilização cutânea**

**Avaliação/classificação**

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**

**STOT RE 1 e 2**

**Outras informações**

May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure if swallowed.

---

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**

**Informações suplementares**

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 Toxicidade**

**Tóxicidade aquática**

**Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)**

**receituário** Ethylidene bis-4,1-phenylene dicyanate

**Observações**

No data available

---

**receituário** Methacrylated oligomer

**Observações**

No data available

**receituário** Acrylated monomer

**Observações**

No data available

**receituário** Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

**Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)** >90 mg/L

**dose de efeito**

CL50:

**Duração do teste** 96 h

**espécie**

Danio rerio

**Método**

OCDE 203

**Toxicidade crónica (de longo prazo) para os peixes**

**receituário** Ethylidene bis-4,1-phenylene dicyanate

**Observações**

No data available

**receituário** Methacrylated oligomer

**Observações**

No data available

**receituário** Acrylated monomer

**Observações**

No data available

**receituário** Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

**resultado / Avaliação**

Study scientifically not justified.

**Avaliação/classificação**

Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

**12.2 Persistência e degradabilidade**

**Avaliação/classificação**

The product has not be tested.

**12.3 Potencial de bioacumulação**

**Avaliação/classificação**

The product has not be tested.

**12.4 Mobilidade no solo**

Não existe informação disponível.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

The product has not be tested.

**12.6 Outros efeitos adversos**

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Directiva 2008/98/CE (Directiva-quadro resíduos)

##### Antes do uso pretendido

##### Eliminação apropriada / Embalagem

As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

**Código de resíduos produto** 070208

**resíduos perigosos** Sim.

##### Designação dos resíduos

outros resíduos de destilação e resíduos de reacção

##### Após o uso pretendido

##### Eliminação apropriada / Produto

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

**Código de resíduos embalagem** 070208

**resíduos perigosos** Sim.

##### Designação dos resíduos

outros resíduos de destilação e resíduos de reacção

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	Transporte por via terrestre (ADR/RID)	transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Número UN	3082	3082	3082
14.2 Designação oficial para o transporte	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. LIQUID, N.O.S. (Ethylidene bis-4,1-phenylene bis-4,1-phenylene dicyanate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, (Ethylidene bis-4,1-phenylene dicyanate)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Ethylidene bis-4,1-phenylene diacyanate)
14.3 Classe(s)	9	9	9
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III
14.5 PERIGOSO PARA O AMBIENTE	Sim.	Sim.	Sim.
14.6 Precauções especiais para o utilizador	não aplicável	não aplicável	não aplicável
14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	não aplicável	não aplicável	não aplicável

### Informação adicional - Transporte por via terrestre (ADR/RID)

<b>Rótulo(s) de perigo</b>	9
<b>Código de classificação</b>	M6
<b>Quantidade limitada (LQ)</b>	5 L
<b>Número de identificação do perigo</b>	90
<b>código de restrição de túneis</b>	-
<b>categoria de transporte</b>	3

---

## Informação adicional - transporte marítimo (IMDG)

Poluente marinho Sim.

## Informação adicional - Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Quantidade limitada (LQ) 30

## Precauções especiais para o utilizador

Todos os transportadores

Read SDS before handling.

---

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### Directivas da UE

#### outras directivas comunitárias (UE)

Diretiva 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas [Diretiva Seveso III]

#### Categorias de perigo

Ethylidene bis-4,1-phenylene dicyanate (CAS 47073-92-7)

Regulamento (UE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono

Phrase ID -1 Übersetzung (ISO-Code: pt) nicht gefunden!!

Not listed

Diretiva 2004/42/CE relativa à limitação de emissões de COV das tintas e vernizes

#### Observação

Not listed

### 15.2 Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações da segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

---

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Informações suplementares

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

### Texto integral das frases R-, H- e EUH (Número e texto completo)

H302, R20 Nocivo por ingestão.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure if swallowed.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

## **Referências importantes na literatura e fontes de dados**

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.