Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome de produto: INKU-US-1000-WH

UFI: 5710-706H-A00X-3WEQ

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

Usos identificados: TINTAS DE IMPRESSÃO

**Usos não recomendados:** Reservado aos utilizadores industriais e profissionais.

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

Roland DG EMEA NVBell-Telephonelaan 2G

B-2440 Geel

Belgien

Telefon-Nr.+32 14575911

EMAIL: deu-demand-planning@rolanddg.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de informação antivenenos +351213303271 CIAV – Centro de Informações Antivenenos 808 250 143 (national callers)

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

O produto foi classificado de acordo com a legislação em vigor.

#### Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, na sua última redacção.

#### Perigos para a Saúde

Irritação cutânea	Categoria 2	H315: Provoca irritação cutânea.
Lesões oculares graves	Categoria 1	H318: Provoca lesões oculares graves.
Sensibilização cutânea	Categoria 1	H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Toxicidade para a reprodução	Categoria 2	H361fd: Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida	Categoria 1 (Fígado, Aparelho respiratório)	H372: Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
Danissa sana a Amelianta		

#### Perigos para o Ambiente

Perigos crónicos para o ambiente	Categoria 2	H411: Tóxico para os organismos aquáticos com
		a Cartha and the same

aquático efeitos duradouros.

SDS\_PT 1/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

#### 2.2 Elementos do Rótulo

**Contém:** acrilato de 2-fenoxietilo

1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo) óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2-enoato

2-[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate



Palayra-Sinal:

Advertência(s) de Perigo:

H315: Provoca irritação cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H361fd: Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o

nascituro.

H372: Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de Prudência

**Prevenção:** P201: Pedir instruções específicas antes da utilização.

P260: Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção

ocular/protecção facial.

**Resposta:** P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um

médico.

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. Continue a

enxaguar.

P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico.

**2.3 Outros perigos** Não preenche os critérios PBT (persistente/bioacumulável/tóxico) Não

preenche os critérios mPmB (muito persistente/muito bioacumulável)

Distúrbio endócrino-Toxicidade

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo

57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a ní

Distúrbio endócrino-Ecotoxicidade

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo

57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a ní

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

SDS\_PT 2/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

#### 3.2 Misturas

Designação química	Concentração	N.º CAS	N.º CE	N.º registo REACH	factores-M:	Notas
acrilato de 2- fenoxietilo	25 - <50%	48145-04-6	256-360-6	01- 2119980532- 35-XXXX;	Não há dados disponíveis.	
1- vinilhexahidro- 2H-azepino-2- ona	10 - <20%	2235-00-9	218-787-6	01- 2119977109- 27-XXXX;	Não há dados disponíveis.	
diacrilato de oxibis(metil- 2,1-etanodiilo)	10 - <20%	57472-68-1	260-754-3	01- 2119484629- 21-XXXX;	Não há dados disponíveis.	
óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil) fosfina	3 - <5%	75980-60-8	278-355-8	01- 2119972295- 29-XXXX;	Não há dados disponíveis.	
2-fenoxietil prop-2-enoato	2,5 - <5%	56641-05-5	500-133-9	Não há dados disponíveis.	Não há dados disponíveis.	
2- phenoxyethan ol	1 - <5%	122-99-6	204-589-7	01- 2119488943- 21-XXXX;	Não há dados disponíveis.	
2- [[(Butylamino) carbonyl]oxy]e thyl acrylate	1 - <2,5%	63225-53-6	264-036-0	Não há dados disponíveis.	Não há dados disponíveis.	
2-Hydroxy-2- methylpropiop henone	1 - <5%	7473-98-5	231-272-0	01- 2119472306- 39-XXXX;	Não há dados disponíveis.	
Oligo[2- hydroxy-2- methyl-1-[4-(1- methylvinyl)ph enyl]propanon e	0,1 - <1%	163702-01-0	402-990-3	01- 0000015270- 82-0000;	Não há dados disponíveis.	

SDS\_PT 3/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

2,4,6- trimethylbenzo phenone	0,1 - <0,25%	954-16-5	403-150-9	Não há dados disponíveis.	Não há dados disponíveis.	
2,6-di-tert- Butyl-p-cresol	0,1 - <0,25%	128-37-0	204-881-4	01- 2119555270- 46-0000;	Toxicidade Aquática (Aguda): 1; Toxicidade Aquática (Crónica): 1	#

<sup>\*</sup> Todas as concentrações são em percentagem do peso, a menos que o ingrediente seja um gás. As concentrações dos gases são em percentagem do volume.

Classificação

Designação química	Classificação	Notas
acrilato de 2-fenoxietilo	Classificação: Skin Sens.: 1A: H317; Repr.: 2: H361d; Aquatic Chronic: 2: H411;	Não há dados disponíve is.
1-vinilhexahidro-2H- azepino-2-ona	Classificação: Acute Tox.: 4: H302; Eye Irrit.: 2A: H319; Skin Sens.: 1B: H317; STOT RE: 1: H372; Acute Tox.: 4: H312;  Toxicidade aguda, oral: LD50: 1.732 mg/kg Toxicidade aguda, dérmica: LD50: 1.700 mg/kg	Não há dados disponíve is.
diacrilato de oxibis(metil- 2,1-etanodiilo)	Classificação: Skin Sens.: 1: H317; Eye Dam.: 1: H318; Skin Irrit.: 2: H315;	Não há dados disponíve is.
óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	Classificação: Repr.: 2: H361f; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	Não há dados disponíve is.
2-fenoxietil prop-2-enoato	Classificação: Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	Não há dados disponíve is.
2-phenoxyethanol	Classificação: Eye Irrit.: 2: H319; Acute Tox.: 4: H302;  Toxicidade aguda, oral: LD50: 1.850 mg/kg  Toxicidade aguda, inalação: LC50: > 1.000 mg/m3  Toxicidade aguda, dérmica: LD50: > 2.214 mg/kg	Não há dados disponíve is.
2- [[(Butylamino)carbonyl]oxy ]ethyl acrylate	Classificação: Acute Tox.: 4: H332; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;  Toxicidade aguda, inalação: CL50: 1 - 5 mg/l	Não há dados disponíve is.
2-Hydroxy-2- methylpropiophenone	Classificação: Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Chronic: 3: H412;  Toxicidade aguda, oral: LD50: 1.694 mg/kg  Toxicidade aguda, dérmica: LD50: 6.929 mg/kg	Não há dados disponíve is.

SDS\_PT 4/32

<sup>#</sup> Esta substância possui limites de exposição ocupacional.

<sup>##</sup> Esta substância consta da lista como SVHC (substância que suscita elevada preocupação).

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

Oligo[2-hydroxy-2-methyl- 1-[4-(1- methylvinyl)phenyl]propan one	Classificação: Repr.: 2: H361f;	Não há dados disponíve is.
2,4,6- trimethylbenzophenone	Classificação: Acute Tox.: 4: H302; Eye Irrit.: 2: H319; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	Não há dados disponíve is.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Classificação: Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	Não há dados disponíve is.

CLP: Regulamento Nº 1272/2008.

O texto completo de todas as frases H está patente na secção 16.

#### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

**Geral:** Consultar um médico se surgirem sintomas.

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

**Inalação:** Deslocar para o ar fresco.

Contacto com a Pele: Consultar um médico. Destruir ou limpar bem os sapatos contaminados.

Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados e lavar a pele abundantemente com água e sabão. Caso se desenvolva irritação cutânea

ou reacção alérgica cutânea, consultar um especialista.

Contacto com os olhos: Enxaguar imediata e abundantemente com água durante pelo menos 15

minutos. Se for fácil, retirar as lentes de contacto. Contactar imediatamente

um médico ou centro de informação anti-venenos.

Ingestão: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico. Enxaguar a boca.

Proteção pessoal para prestadores de primeiros

socorros:

CUIDADO! O pessoal de primeiros socorros deve estar alerta para seus próprios riscos durante o salvamento! Consultar a Secção 8 da FDS para

equipamento de protecção pessoal.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos

como retardados:

Consultar o ponto 11 da FDS para informações adicionais sobre os perigos

para a saúde.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Riscos: Consultar o ponto 11 da FDS para informações adicionais sobre os perigos

para a saúde.

**Tratamento:** Tratar os sintomas.

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

Riscos Gerais de Incêndio: Não foi observado nenhum perigo insólito de incêndio ou explosão.

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção:

Extinguir com espuma, dióxido de carbono, pó químico ou água

nebulizada.

SDS\_PT 5/32

Nome de produto: INKU-US-1000-WH

N° de FDS: 000001015867 Versão: 1.6

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

Meios inadequados de extinção:

Não utilizar água como extintor, pois esta causa o alastramento do

incêndio.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Durante incêndios podem-se formar gases perigosos.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Procedimentos especiais de combate a incêndio:

Não há dados disponíveis.

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios:

Em caso de incêndio, deve ser envergado equipamento autónomo de respiração e vestuário de proteção completo.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Consultar a Secção 8 da FDS para equipamento de protecção pessoal. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protector apropriado. Manter o pessoal não autorizado afastado.

6.1.1 Para o pessoal não responsável pelas medidas de emergência:

Usar equipamento de proteção pessoal.

6.1.2 Para o pessoal responsável pelas medidas de emergência:

Alerte todos para os eventuais perigos e evacue o espaço se for necessário. Usar equipamento de proteção pessoal.

6.2 Precauções a Nível Ambiental: Evitar a libertação para o ambiente. Impedir a entrada nos cursos de água, esgotos, caves ou áreas confinadas. Contactar as autoridades locais em caso de derrame para sistemas de drenagem/ambiente aquático. Não contaminar fontes de água ou sistema de drenagem.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Prevenir dispersão ou derrame do produto se for seguro faze-lo. Estancar o fluxo de material, caso possa fazê-lo sem riscos. Derrames de pequenas dimensões: Absorver o derrame com vermiculite ou outro material inerte e depois colocar num recipiente para resíduos químicos. Os recipientes que recolheram o material derramado devem ser rotulados adequadamente, com a descrição correcta do conteúdo e o símbolo de perigo. Limpar bem a superfície para remover contaminações residuais. Grandes derrames: Em caso de grandes derrames, construir barreiras à distância para posterior eliminação.

6.4 Remissão para outras secções:

Consultar a Secção 8 da FDS para equipamento de protecção pessoal. Para informações sobre a eliminação, consultar o ponto 13 da FDS.

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem:

SDS\_PT 6/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

Não deixar entrar em contacto com os olhos. Lavar cuidadosamente as mãos após manuseamento. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Pedir instruções específicas antes da utilização. Usar o equipamento de proteção individual exigido. Evitar o contacto com a pele. Evitar o contacto com o os olhos, a pele e a roupa.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazenar em local fechado à chave.

7.3 Utilização(ões) final(is) especifica(s):

Reservado aos utilizadores industriais e profissionais.

#### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de Controlo

Valores-limite de Exposição Profissional

Designação química	Tipo	Valores dos Limites de Exposição	Fonte
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol - Fracção inalável e vapor.	VLE-MP	2 mg/m3	Portugal. VLEP. Normas sobre a exposição profissional a agentes químicos (NP 1796), na sua última redação (2007)

#### Valores-Limite Biológicos

Nenhum dos componentes têm limites de exposição atribuídos.

#### **DNEL-Valores**

Componente crítico	Tipo	Rota de exposição	Advertencias de saúde	Observações
acrilato de 2-fenoxietilo	Trabalhadores	por via inalatória	Local, longa duração; 77 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
	Trabalhadores	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 12 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
	Trabalhadores	Olhos	efeito local;	Nenhum perigo identificado
	População em geral	Olhos	efeito local;	Nenhum perigo identificado
	Trabalhadores	Dérmico	Sistémico, longa duração; 3,5 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	População em geral	Olhos	efeito local;	Perigo médio (sem limite derivado)
	Trabalhadores	Olhos	efeito local;	Baixo risco (sem limite derivado)
diacrilato de oxibis(metil-2,1- etanodiilo)	Trabalhadores	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 24,48 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 7,24 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
	Trabalhadores	Olhos	efeito local;	Não há dados disponíveis
	População em geral	Olhos	efeito local;	Não há dados disponíveis
	Trabalhadores	Dérmico	Sistémico, longa duração; 2,77 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	Oral	Sistémico, longa duração; 2,08 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	Dérmico	Sistémico, longa duração; 1,66 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	Trabalhadores	Olhos	efeito local;	Nenhum perigo identificado
	População em geral	Olhos	efeito local;	Não há dados disponíveis
	Trabalhadores	Dérmico	Sistémico, longa duração; 0,233 mg/kg	Toxicidade por dose repetida

SDS\_PT 7/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

	Trabalhadores	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 0,822 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	Olhos	efeito local;	Nenhum perigo identificado
	População em geral	Dérmico	Sistémico, longa duração; 83,3 µg/kg	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	Oral	Sistémico, longa duração; 83,3 µg/kg	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 0,145 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
2-fenoxietil prop-2-enoato	População em geral	Olhos	efeito local;	Nenhum perigo identificado
	Trabalhadores	Olhos	efeito local;	Nenhum perigo identificado
	Trabalhadores	por via inalatória	Local, longa duração; 97 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
	Trabalhadores	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 12 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
	Trabalhadores	Dérmico	Sistémico, longa duração; 3,5 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
2-phenoxyethanol	População em geral	por via inalatória	Sistémico, longa	Toxicidade por dose
	População em geral	por via inalatória	duração; 2,41 mg/m3 Local, longa duração; 2,41 mg/m3	repetida Toxicidade por dose repetida
	Trabalhadores	por via inalatória	Local, longa duração;	repetida
	População em geral	Dérmico	5,7 mg/m3 Sistémico, longa	Toxicidade por dose
	População em geral	Oral	duração; 10,42 mg/kg Sistémico, curta	repetida Toxicidade por dose
	População em geral	Oral	duração; 9,23 mg/kg Sistémico, longa	repetida Toxicidade por dose
	Trabalhadores	Olhos	duração; 9,23 mg/kg efeito local;	repetida Baixo risco (sem limite
	População em geral	Olhos	efeito local;	derivado) Baixo risco (sem limite
	Trabalhadores	por via inalatória	Sistémico, longa	derivado)
	Trabalhadores	Dérmico	duração; 5,7 mg/m3 Sistémico, longa	Toxicidade por dose
2-	Donulooão om goral	Olhos	duração; 20,83 mg/kg efeito local;	repetida Nenhum perigo
z- [[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate	População em geral	Omos	erento local;	identificado
	Trabalhadores	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 9,9 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 1,7 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
	Trabalhadores	Olhos	efeito local;	Nenhum perigo identificado
	Trabalhadores	Dérmico	Sistémico, longa duração; 2 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	Oral	Sistémico, longa duração; 1 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	Dérmico	Sistémico, longa duração; 1 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
2-Hydroxy-2- methylpropiophenone	Trabalhadores	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 3,5 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 0,9 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	Olhos	efeito local;	Nenhum perigo identificado
	Trabalhadores	Olhos	efeito local;	Nenhum perigo identificado
	Trabalhadores	Dérmico	Sistémico, longa	Toxicidade por dose
	População em geral	Oral	duração; 1 mg/kg Sistémico, longa	repetida Toxicidade por dose
	População em geral	Dérmico	duração; 0,4 mg/kg Sistémico, longa	repetida Toxicidade por dose
			duração; 0,5 mg/kg	repetida

SDS\_PT 8/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4- (1-	Trabalhadores	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 1,175 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
methylvinyl)phenyl]propanone				
	Trabalhadores	Olhos	efeito local;	Nenhum perigo identificado
	População em geral	Olhos	efeito local;	Nenhum perigo identificado
	População em geral	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 0,29 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	Dérmico	Sistémico, longa duração; 0,167 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	Oral	Sistémico, longa duração; 0,167 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
	Trabalhadores	Dérmico	Sistémico, longa duração; 0,33 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Trabalhadores	Olhos	efeito local;	Nenhum perigo identificado
	População em geral	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 0,86 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
	Trabalhadores	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 3,5 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	Olhos	efeito local;	Nenhum perigo identificado
	Trabalhadores	Dérmico	Sistémico, longa duração; 0,5 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	Dérmico	Sistémico, longa duração; 0,25 mg/kg	Toxicidade por dose repetida

#### **PNEC-Valores**

Componente crítico	Compartimento ambiental	PNEC-Valores	Observações
acrilato de 2-fenoxietilo	Estação de tratamento de águas residuais	1,77 mg/l	
	Ambiente aquático (água do mar)	0,2 μg/l	
	Ambiente aquático (água doce)	2 μg/l	
	Sedimentos marinhos	0,002 mg/kg	
	sedimento de água doce	0,02 mg/kg	
diacrilato de oxibis(metil-2,1- etanodiilo)	terra	0,001 mg/kg	
•	Ambiente aquático (água doce)	0,003 mg/l	
	Estação de tratamento de águas residuais	100 mg/l	
	Ambiente aquático (água do mar)	0 mg/l	
	sedimento de água doce	0,009 mg/kg	
óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	terra	22,2 µg/kg	
	A água doce	0,00353 mg/l	
	Sedimentos marinhos	11,5 µg/kg	
	água marinha	0,00353 mg/l	
	Ambiente aquático (água doce)	1,4 µg/l	
	liberação intermitente	0,0353 mg/l	
	Ambiente aquático (água do mar)	0,14 μg/l	
	sedimento-água fresca	0,29 mg/kg	
	sedimento de água doce	0,115 mg/kg	
	Solo	0,0557 mg/kg	
2-fenoxietil prop-2-enoato	Ambiente aquático (água doce)	2 μg/l	
	terra	0,009 mg/kg	
	Ambiente aquático (água do mar)	0,2 μg/l	
	sedimento de água doce	0,053 mg/kg	
	Estação de tratamento de águas residuais	1,77 mg/l	
	Sedimentos marinhos	0,005 mg/kg	
2-phenoxyethanol	Estação de tratamento de águas residuais	36 mg/l	
	terra	1,31 mg/kg	
	Sedimentos marinhos	0,724 mg/kg	

SDS\_PT 9/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

	sedimento de água doce	7,237 mg/kg	
	Ambiente aquático (água doce)	0,943 mg/l	
	Ambiente aquático (água do	0,094 mg/l	
	mar)	, co : mg/.	
2-	terra	0,003 mg/kg	
[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethylacrylate			
	Estação de tratamento de águas residuais	3,54 mg/l	
	Ambiente aquático (água doce)	0,003 mg/l	
	sedimento de água doce	0,024 mg/kg	
	Sedimentos marinhos	0,002 mg/kg	
	Ambiente aquático (água do mar)	0 mg/l	
2-Hydroxy-2- methylpropiophenone	terra	0,001 mg/kg	
	Ambiente aquático (água do mar)	0 mg/l	
	Ambiente aquático (água doce)	0,002 mg/l	
	Estação de tratamento de águas residuais	45 mg/l	
	Sedimentos marinhos	0,001 mg/kg	
	sedimento de água doce	0,009 mg/kg	
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4- (1- methylvinyl)phenyl]propanone	Ambiente aquático (água doce)	0,003 mg/l	
пентутунунунун өтгүүртөран өне	terra	0,093 mg/kg	
	Estação de tratamento de	0,16 mg/l	
	águas residuais	-, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Sedimentos marinhos	0,012 mg/kg	
	Ambiente aquático (água do mar)	0 mg/l	
	sedimento de água doce	0,117 mg/kg	
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Predador	8,33 mg/kg	Oral
, ,	sedimento de água doce	99,6 μg/kg	
	terra	47,69 μg/kg	
	Ambiente aquático (água doce)	0,199 μg/l	
	Estação de tratamento de águas residuais	0,17 mg/l	
	Ambiente aquático (água do mar)	0,02 μg/l	
	Sedimentos marinhos	9,96 μg/kg	

#### 8.2 Controlo da exposição Controlos Técnicos Adequados:

Proporcionar acesso fácil a água em abundância e a material de lavagem dos olhos. Deve ser utilizada uma boa ventilação geral (habitualmente 10 mudanças de ar por hora). As velocidades de ventilação devem corresponder às condições. Caso se aplique, utilizar confinamento de processos, ventilação local por exaustão ou outros controlos de manutenção para que os níveis no ar permaneçam abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os níveis no ar a um nível aceitável.

#### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

Informações gerais: Seguir as instruções da formação ao manusear este material. Usar o

equipamento de proteção individual exigido. O equipamento de proteção pessoal deve ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do equipamento de protecção pessoal.

**proteção ocular/facial:** Oculos de segurança bem ajustados. EN 166.

SDS\_PT 10/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

Proteção das Mãos: Usar luvas protectoras caso haja risco de contacto directo ou

> salpico.(EN374). Usar luvas resistentes a produtos químicos em caso de contacto prolongado ou repetido., Borracha de butilo (EN374), Grossura de luvas: > 0,70 mm, Tempo de resistência: > 480 min, Grossura de luvas: > 0,35 mm, Tempo de resistência: > 60 min, Em caso de risco de salpicos:, Borracha de nitrilo., Recomendam-se luvas de nitrilo, mas ter em atenção que o líquido as pode permear. Por isso, trocar com frequência as luvas., As luvas mais adequadas devem ser escolhidas após consulta junto do fornecedor, que poderá fornecer informações sobre a duração do material

de que são feitas.

Proteção da pele e do

corpo:

Roupa de segurança: roupa com mangas compridas EN13688

Proteção respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar um equipamento respiratório

adequado (EN14387). Procurar o conselho de um supervisor local.

Medidas de higiene: Não deixar entrar em contacto com os olhos. Respeitar as regras de boa

> higiene industrial. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Pedir instruções específicas antes da utilização. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Evitar o contacto com a pele. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto. A roupa de trabalho

contaminada não pode sair do local de trabalho.

Controlo da Exposição

ambiental:

Não deitar os resíduos no esgoto.

#### SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1 Propriedades físico-químicas

Aspecto

Forma: líquido Forma: líquido Cor: Branco

Odor: odor de acrílico

Limiar de odor: Não há dados disponíveis.

Ponto de fusão/ponto de

congelação:

<0°C/<0°C

Ponto de ebulição: > 100 °C/> 100 °C Inflamabilidade: Não inflamável.

Limite superior/inferior de inflamabilidade ou limites de explosão

Limite de explosividade -

superior:

não aplicável

Limite de explosividade -

não aplicável

inferior:

Ponto de inflamação: > 100 °C/> 100 °C estimado

Temperatura de auto-Indeterminado.

ignição:

Não há dados disponíveis.

Temperatura de decomposição:

pH: substância / mistura é não-solúvel (em água) Não aplicável

Viscosidade

SDS\_PT 11/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

Viscosidade dinâmica: 8 - 11 mPa.s (45 °C/ 45 °C) Viscosidade cinemática: 6,5 - 9,0 mm2/s (45 °C/ 45 °C)

Tempo do fluxo: não aplicável

Solubilidade(s)

Solubilidade na água: Insolúvel em água

Solubilidade (outros): Não há dados disponíveis.
Coeficiente de repartição Não aplicável Mistura

(n-octanol/água):

Pressão de vapor: <= 0,03 hPa (20 °C/20 °C)

Densidade relativa: 1,2288
Densidade: não aplicável
Densidade aparente: não aplicável

**Densidade relativa do**Não há dados disponíveis.

vapor:

Caraterísticas da partícula

Distribuição do tamanho não aplicável

de partícula:

Área específica da não aplicável

superfície:

Taxa de não aplicável

superfície/potencial Zeta:

Avaliação:não aplicávelForma:não aplicávelCristalinidade:não aplicávelTratamento denão aplicável

superfície:

9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES

Temperatura mínima de > 200 °C/> 200 °C

ignição:

Teor de VOC: Diretiva 1999/13/CE: 0 g/l ~0 % (matemáticamente)

#### SECCÃO 10: Estabilidade e reatividade

**10.1 Reatividade:** O material é estável em condições normais.

**10.2 Estabilidade Química:** O material é estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de Reações

Perigosas:

Desconhecido.

**10.4 Condições a Evitar:** Evitar o calor ou a contaminação.

10.5 Materiais Incompatíveis: Nenhum conhecido.

**10.6 Produtos de**No caso de aquecimento e incêndio poderão formar-se vapores/gases

Decomposição Perigosos: nocivos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação: A inalação constitui a principal via de exposição. Em concentrações

elevadas, os vapores, fumos ou névoas podem irritar o nariz, a garganta e

as membranas mucosas.

SDS\_PT 12/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

Contacto com a Pele: Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Contacto com os olhos: Provoca lesões oculares graves.

Ingestão: Pode ser ingerido por acidente. A ingestão pode causar irritação e mal-

estar.

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Ingerir

**Produto:** ATEmix: 7.658,95 mg/kg

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo LD50 (Rato): 5.000 mg/kg Experimental result, Key study

1-vinilhexahidro-2H-

azepino-2-ona diacrilato de oxibis(metil-

LD50 (Rato): 1.732 mg/kg Experimental result, Key study

2,1-etanodiilo)

LD50 (Rato): 4.626 mg/kg Resultado experimental, estudo de apoio

óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

LD50 (Rato): > 5.000 mg/kg Experimental result, Key study

2-fenoxietil prop-2-enoato

Não há dados disponíveis.

2-phenoxyethanol

LD50 (Rato): 1.850 mg/kg Experimental result, Key study

2- Não há dados disponíveis.

[[(Butylamino)carbonyl]ox

y]ethyl acrylate

LD50 (Rato): 1.694 mg/kg Experimental result, Key study

LD50 (Rato): > 2.000 mg/kg Experimental result, Key study

2-Hydroxy-2methylpropiophenone

Oligo[2-hydroxy-2-

methyl-1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none

2,4,6- Não há dados disponíveis.

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol LD50 (Rato): > 6.000 mg/kg Experimental result, Key study

Contacto com a pele

**Produto:** ATEmix 8.629,44 mg/kg

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo Não há dados disponíveis.

1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona

LD50 (Coelho): 1.700 mg/kg Experimental result, Key study

diacrilato de oxibis(metil-2,1- etanodiilo)

LD50 (Coelho): > 2.000 mg/kg Experimental result, Key study

óxido de difenil(2,4,6trimetilbenzoil)fosfina Não há dados disponíveis.

2-fenoxietil prop-2-

2-phenoxyethanol

Não há dados disponíveis.

enoato

LD50 (Coelho): > 2.214 mg/kg Experimental result, Weight of Evidence

study

2- Não há dados disponíveis.

[[(Butylamino)carbonyl]

SDS\_PT 13/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

oxylethyl acrylate

2-Hvdroxv-2-LD50 (Rato): 6.929 mg/kg Experimental result. Key study

methylpropiophenone

Oligo[2-hydroxy-2-LD50 (Rato): 2.000 mg/kg Experimental result, Key study

methyl-1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]prop

anone

2,4,6-

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-

cresol

Não há dados disponíveis.

LD50 (Rato): > 2.000 mg/kg Experimental result, Key study

Inalação

Produto: ATEmix150 mg/l Poeiras, névoas e fumos

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo 1-vinilhexahidro-2Hazepino-2-ona

diacrilato de oxibis(metil-

2,1-etanodiilo)

óxido de difenil(2,4,6trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2-enoato

2-phenoxyethanol

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

LC50 (Rato, 6 h)> 1.000 mg/m3 Aerossol, Experimental result, Key

CL50 (Rato, macho/fêmea, 4 h)1 - 5 mg/l Nocivo por inalação.

study

[[(Butylamino)carbonyl]ox

y]ethyl acrylate

2-Hydroxy-2-

methylpropiophenone Oligo[2-hydroxy-2methyl-1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none

2.4.6-

trimethylbenzophenone

Não há dados disponíveis.

RD50 (Rato, 30 min)60 ppm Vapor, Resultado experimental, estudo de

apoio

Toxicidade por dose repetida

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Produto: Não há dados disponíveis.

Componentes:

azepino-2-ona

acrilato de 2-fenoxietilo NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial)

(Rato(Feminino, Masculino), Oral, 43 - 53 d): 300 mg/kg NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial) (Rato(Feminino, Masculino), por via inalatória): 0,058 mg/l NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial) (Rato(Feminino, Masculino), Oral, 28 - 52 d): 250 mg/kg

2,1-etanodiilo) óxido de difenil(2,4,6-

diacrilato de oxibis(metil-

1-vinilhexahidro-2H-

trimetilbenzoil)fosfina NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial)

(Rato(Feminino, Masculino), Oral, 28 d): 50 mg/kg

2-fenoxietil prop-2-enoato Não há dados disponíveis.

2-phenoxyethanol NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial)

(Rato(Feminino, Masculino), Oral, 13 Weeks): 80 mg/kg

2-Não há dados disponíveis.

N° de FDS: 000001015867 Versão: 1.6 Data de Emissão: 15.04.2021

Data da revisão: 15.04.2021

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial)

(Rato(Feminino, Masculino), Oral, 28 d): >= 1.000 mg/kg

[[(Butylamino)carbonyl]ox

vlethyl acrylate 2-Hydroxy-2-

methylpropiophenone Oligo[2-hydroxy-2methyl-1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none

2,4,6-

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

trimethylbenzophenone

NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial) (Rato(macho),

Oral, 76 - 110 Weeks): 70 mg/kg

Corrosão/Irritação

Cutânea:

**Produto:** Provoca irritação cutânea.

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo 1-vinilhexahidro-2Hazepino-2-ona diacrilato de

oxibis(metil-2,1etanodiilo)

óxido de difenil(2,4,6trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2-

enoato

2-phenoxyethanol

[[(Butylamino)carbonyl]

oxylethyl acrylate 2-Hydroxy-2-

methylpropiophenone

Oligo[2-hydroxy-2-

methyl-1-[4-(1methylvinyl)phenyl]prop

anone

2,4,6-

trimethylbenzophenone 2,6-di-tert-Butyl-p-

cresol

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

(Coelho, 24 h): não irritante Resultado experimental, estudo de apoio

in vivo (Coelho): não irritante Experimental result, Key study

Não há dados disponíveis.

in vivo (Coelho): não irritante Experimental result, Key study

Não há dados disponíveis.

in vivo (Coelho): não irritante Experimental result, Key study

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

in vivo (Coelho (Branco da Nova Zelândia - Albino)): Não classificado

Experimental result, Key study

Não há dados disponíveis.

in vivo (Coelho, 24 - 72 h): não irritante Experimental result, Key study

Lesões Oculares

Graves/Irritação Ocular: Produto: Provoca lesões oculares graves.

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo 1-vinilhexahidro-2Hazepino-2-ona

diacrilato de oxibis(metil-2,1-

etanodiilo) óxido de difenil(2,4,6trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2enoato

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

in vivo (Coelho, 24 - 72 hrs): Categoria 1 OECD GHS

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

2-phenoxyethanol in vivo (Coelho, 24 - 72 hrs): Irritante. EU

SDS\_PT 15/32

N° de FDS: 000001015867 Versão: 1.6 Data de Emissão: 15.04.2021

Data da revisão: 15.04.2021

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

Não há dados disponíveis.

[[(Butylamino)carbonyl]

oxylethyl acrylate

2-Hydroxy-2in vivo (Coelho, 2 d): Não irritante EU

methylpropiophenone Oligo[2-hydroxy-2methyl-1-[4-(1-

Não há dados disponíveis.

methylvinyl)phenyl]prop

anone 2.4.6-

Não há dados disponíveis.

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-

in vivo (Coelho, 24 - 72 hrs): Não irritante EU

cresol

Sensibilização respiratória

ou cutánea:

**Produto:** Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo 1-vinilhexahidro-2H-

azepino-2-ona

diacrilato de oxibis(metil-2,1etanodiilo)

óxido de difenil(2,4,6trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2-

enoato

2-phenoxyethanol

[[(Butylamino)carbonyl]

oxy]ethyl acrylate 2-Hydroxy-2-

methylpropiophenone

Oligo[2-hydroxy-2-

methyl-1-[4-(1methylvinyl)phenyl]prop

anone

2.4.6-

trimethylbenzophenone 2,6-di-tert-Butyl-p-

cresol

Não há dados disponíveis.

Sensibilização cutânea:, in vivo (Porquinho da índia): Não sensibilizante Não há dados disponíveis.

Sensibilização cutânea:, in vivo (Porquinho da índia): Sensível

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Sensibilização cutânea:, in vivo (Porquinho da índia): Não sensibilizante

Mutagenicidade em células germinativas

**Produto:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

In vitro

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo 1-vinilhexahidro-2H-

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

azepino-2-ona

diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)

óxido de difenil(2,4,6trimetilbenzoil)fosfina

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

SDS\_PT 16/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANCA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

2-fenoxietil prop-2-enoato 2-phenoxyethanol

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

[[(Butylamino)carbonyl]ox vlethyl acrylate

2-Hydroxy-2-

methylpropiophenone

Oligo[2-hydroxy-2-methyl-

1-[4-(1methylvinyl)phenyl]propa

none

2,4,6trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

#### In vivo

#### Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo 1-vinilhexahidro-2Hazepino-2-ona

diacrilato de oxibis(metil-2.1-etanodiilo)

óxido de difenil(2,4,6trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2-enoato

2-phenoxyethanol [[(Butylamino)carbonyl]ox

vlethyl acrylate 2-Hydroxy-2-

methylpropiophenone

Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none 2,4,6-

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

### Carcinogénecidade

Produto:

Não classificado O dióxido de titânio contido neste produto está embebido numa matriz que minimiza a probabilidade de exposição ao pigmento.

#### Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo 1-vinilhexahidro-2Hazepino-2-ona

diacrilato de oxibis(metil-

2,1-etanodiilo) óxido de difenil(2,4,6-

trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2-enoato 2-phenoxyethanol

[[(Butylamino)carbonyl]ox y]ethyl acrylate

2-Hydroxy-2methylpropiophenone Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

SDS\_PT 17/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANCA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

Não há dados disponíveis.

Oligo[2-hydroxy-2-methyl-

1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none

2.4.6-Não há dados disponíveis.

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Não há dados disponíveis.

Toxicidade reprodutiva

Produto: Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo 1-vinilhexahidro-2H-

azepino-2-ona

diacrilato de oxibis(metil-

2,1-etanodiilo)

óxido de difenil(2,4,6trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2-enoato

2-phenoxyethanol

[[(Butylamino)carbonyl]ox

ylethyl acrylate 2-Hydroxy-2-

methylpropiophenone

Oligo[2-hydroxy-2-methyl-

1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none

2.4.6-

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única

**Produto:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo 1-vinilhexahidro-2H-

azepino-2-ona

diacrilato de oxibis(metil-

2,1-etanodiilo)

óxido de difenil(2,4,6trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2-enoato 2-phenoxyethanol

[[(Butylamino)carbonyl]ox

y]ethyl acrylate 2-Hydroxy-2-

methylpropiophenone Oligo[2-hydroxy-2-methyl-

1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

SDS\_PT 18/32

N° de FDS: 000001015867 Versão: 1.6 Data de Emissão: 15.04.2021

Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

2,4,6- Não há dados disponíveis.

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Não há dados disponíveis.

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

**Produto:** Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Não há dados disponíveis.

Componentes:

azepino-2-ona

acrilato de 2-fenoxietilo Não há dados disponíveis. 1-vinilhexahidro-2H- Não há dados disponíveis.

diacrilato de oxibis(metil-

2,1-etanodiilo)

óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2-enoato 2-phenoxyethanol

2-[[(Butylamino)carbonyl]ox

y]ethyl acrylate 2-Hydroxy-2-

methylpropiophenone Oligo[2-hydroxy-2-methyl-

1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none

2,4,6- Não há dados disponíveis.

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Não há dados disponíveis.

**Órgãos alvo:** Fígado, Aparelho respiratório

Perigo de Aspiração

**Produto:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo Não há dados disponíveis. 1-vinilhexahidro-2H- Não há dados disponíveis. azepino-2-ona

diacrilato de oxibis(metil-

2,1-etanodiilo)

óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2-enoato 2-phenoxyethanol

2-[[(Butylamino)carbonyl]ox y]ethyl acrylate

2-Hydroxy-2methylpropiophenone

Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none 2.4.6-

2,4,6- Não há dados disponíveis.

trimethylbenzophenone 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Não há dados disponíveis.

SDS\_PT 19/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANCA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

#### 11.2 Informações sobre perigos para a saúde

Distúrbio endócrino

Produto: A substância/mistura não contém componentes considerados

> como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da

Comissão (UE) 2018/605 a ní;

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo 1-vinilhexahidro-2H-Não há dados disponíveis.

azepino-2-ona

diacrilato de oxibis(metil-

2,1-etanodiilo) óxido de difenil(2,4,6-

trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2-enoato

2-phenoxyethanol

[[(Butylamino)carbonyl]ox

y]ethyl acrylate

2-Hydroxy-2-

methylpropiophenone Oligo[2-hydroxy-2-methyl-

1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none

2,4,6trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

Informações gerais: Contém uma substância que pode ser perigosa para o meio ambiente.

#### 12.1 Toxicidade

#### Toxicidade aguda

#### Observações:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Peixe** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Componentes

acrilato de 2-fenoxietilo Não há dados disponíveis.

1-vinilhexahidro-2H-LC50 (Danio rerio, 96 h): 318 mg/l (Static) Experimental result, Key study Nível de efeito prejudicial não observável (Danio rerio, 96 h): 215 mg/l azepino-2-ona

(Static) Experimental result, Key study

diacrilato de oxibis(metil-

2,1-etanodiilo) (Static) Experimental result, Key study

LC50 (Leuciscus idus, 96 h): 2,2 mg/l (Static)

Nível de efeito prejudicial não observável (Leuciscus idus, 96 h): 1 mg/l

SDS\_PT 20/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

óxido de difenil(2.4.6trimetilbenzoil)fosfina LC50 (Oryzias latipes, 48 h): +/- 6,53 mg/l (semiestático) Experimental

result. Kev study

2-fenoxietil prop-2-enoato 2-phenoxyethanol

Não há dados disponíveis. LC50 (Pimephales promelas, 96 h): 344 mg/l (fluir através) Experimental

result, Key study

Não há dados disponíveis.

[[(Butylamino)carbonyl]ox

y]ethyl acrylate

2-Hydroxy-2-

methylpropiophenone Oligo[2-hydroxy-2-

methyl-1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none

2,4,6trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Não há dados disponíveis.

Nível de efeito prejudicial não observável (Oncorhynchus mykiss, 96 h): >

CE50 (Daphnia magna, 48 h): 3,53 mg/l (Static) Experimental result, Key

CE50 (Daphnia magna, 48 h): > 119 mg/l (Static) Experimental result, Key

CE50 (Daphnia magna, 48 h): > 3,7 mg/l Experimental result, Key study

3,7 mg/l (Static) Experimental result, Key study

Não há dados disponíveis.

LC50 (96 h): 0,199 mg/l QSAR QSAR, estudo-chave

**Invertebrados Aquáticos** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Componentes

acrilato de 2-fenoxietilo CE50 (Daphnia magna, 48 h): 1,21 mg/l (Static) Experimental result, Key

study

1-vinilhexahidro-2H-CE50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l (Static) Experimental result, Key

study

diacrilato de oxibis(metil-Não há dados disponíveis.

2,1-etanodiilo)

azepino-2-ona

óxido de difenil(2,4,6trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2-enoato

Não há dados disponíveis. 2-phenoxyethanol CE50 (Daphnia magna, 48 h): 460 mg/l (Static) Experimental result, Not

specified

Não há dados disponíveis.

[[(Butylamino)carbonyl]ox y]ethyl acrylate

2-Hydroxy-2-

methylpropiophenone Oligo[2-hydroxy-2-

methyl-1-[4-(1methylvinyl)phenyl]propa

none

2-

2.4.6-

Não há dados disponíveis.

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol CE50 (Daphnia magna, 48 h): 0,48 mg/l (Static) Experimental result, Key

study

Toxicidade para as plantas aquáticas

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Componentes

acrilato de 2-fenoxietilo 1-vinilhexahidro-2H-

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

azepino-2-ona diacrilato de oxibis(metil-

2,1-etanodiilo)

óxido de difenil(2,4,6trimetilbenzoil)fosfina Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

SDS\_PT 21/32

N° de FDS: 000001015867 Versão: 1.6 Data de Emissão: 15.04.2021

Data da revisão: 15.04.2021

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

2-fenoxietil prop-2-enoato

2-phenoxyethanol Não há dados disponíveis. 2- Não há dados disponíveis.

[[(Butylamino)carbonyl]ox

y]ethyl acrylate

2-Hydroxy-2- CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga), 72 h): 1,95 mg/l

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

methylpropiophenone

Oligo[2-hydroxy-2-

methyl-1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none

2,4,6- Não há dados disponíveis.

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Não há dados disponíveis.

Toxicidade para os micro-organismos

Produto: Não há dados disponíveis.

Componentes

acrilato de 2-fenoxietilo Não há dados disponíveis. 1-vinilhexahidro-2H- Não há dados disponíveis.

azepino-2-ona

diacrilato de oxibis(metil-

2,1-etanodiilo)

óxido de difenil(2,4,6- Não há dados disponíveis.

trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2-enoato Não há dados disponíveis.

2-phenoxyethanol CE50 (resíduos de lodo, 17 h): > 880 mg/l (Directriz N.º 209 da OCDE,

88/302/CEE C.11)

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

2- Sem dados disponíveis

[[(Butylamino)carbonyl]ox

ylethyl acrylate

2-Hydroxy-2- CE50 (3 h): > 1.000 mg/l (Directriz N.º 209 da OCDE, 88/302/CEE C.11)

methylpropiophenone

Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none

2,4,6- Sem dados disponíveis

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Não há dados disponíveis.

**Toxicidade Crónica** 

Observações:

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Peixe** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Componentes

acrilato de 2-fenoxietilo Não há dados disponíveis. 1-vinilhexahidro-2H- Não há dados disponíveis.

azepino-2-ona

diacrilato de oxibis(metil- Não há dados disponíveis.

2,1-etanodiilo)

óxido de difenil(2,4,6- Não há dados disponíveis.

SDS\_PT 22/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANCA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2-enoato

2-phenoxyethanol

Não há dados disponíveis.

LC50 (Danio rerio, 6 d): 461,5 - 521,6 mg/l (semiestático) Resultado

experimental, estudo de apoio Não há dados disponíveis.

[[(Butylamino)carbonyl]ox

y]ethyl acrylate

2-Hydroxy-2-

methylpropiophenone

Oligo[2-hydroxy-2methyl-1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none

2,4,6-

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

**Invertebrados Aquáticos** 

**Produto:** 

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Componentes

acrilato de 2-fenoxietilo 1-vinilhexahidro-2H-

azepino-2-ona

diacrilato de oxibis(metil-

2,1-etanodiilo)

óxido de difenil(2,4,6-

trimetilbenzoil)fosfina 2-fenoxietil prop-2-enoato

2-phenoxyethanol

[[(Butylamino)carbonyl]ox

y]ethyl acrylate

2-Hydroxy-2-

methylpropiophenone Oligo[2-hydroxy-2-

methyl-1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none

2.4.6-

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Toxicidade para as plantas aquáticas

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Componentes

acrilato de 2-fenoxietilo

1-vinilhexahidro-2Hazepino-2-ona

diacrilato de oxibis(metil-

2,1-etanodiilo)

óxido de difenil(2,4,6trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2-enoato

2-phenoxyethanol 2Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

SDS\_PT 23/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

[[(Butylamino)carbonyl]ox

vlethyl acrylate

2-Hydroxy-2-Não há dados disponíveis.

methylpropiophenone

Oligo[2-hydroxy-2methyl-1-[4-(1Não há dados disponíveis.

methylvinyl)phenyl]propa

none

2,4,6-Não há dados disponíveis.

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Não há dados disponíveis.

#### 12.2 Persistência e Degradabilidade

### Biodegradação

Produto: Não há dados disponíveis.

#### Componentes

acrilato de 2-fenoxietilo 1-vinilhexahidro-2Hazepino-2-ona

(28 d): 22,3 % Detectado na água. Experimental result, Key study (28 d): 30 - 40 % Detectado na água. Experimental result, Key study

diacrilato de oxibis(metil-

(28 d): 90 - 100 % Detectado na água. Experimental result, Key study

2,1-etanodiilo) óxido de difenil(2,4,6-

(28 d): > 0 - 10 % Detectado na água. Experimental result, Key study

trimetilbenzoil)fosfina 2-fenoxietil prop-2-enoato

Não há dados disponíveis.

2-phenoxyethanol

> 70 % Detectado na água. Resultado experimental, estudo de apoio Não há dados disponíveis.

[[(Butylamino)carbonyl]ox

y]ethyl acrylate 2-Hydroxy-2-

(28 d): 90 - 100 % Detectado na água. Experimental result, Key study

methylpropiophenone

(28 d): 1,8 % Detectado na água. Experimental result, Key study

Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none

Não há dados disponíveis.

2.4.6trimethylbenzophenone 2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

(28 d): 4,5 % Detectado na água. Experimental result, Key study

### Razão CBO/CQO

**Produto** Não há dados disponíveis.

#### Componentes

acrilato de 2-fenoxietilo 1-vinilhexahidro-2Hazepino-2-ona diacrilato de oxibis(metilNão há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

2,1-etanodiilo)

Não há dados disponíveis.

óxido de difenil(2,4,6trimetilbenzoil)fosfina

Não há dados disponíveis.

2-fenoxietil prop-2-enoato 2-phenoxyethanol

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

[[(Butylamino)carbonyl]ox y]ethyl acrylate

Não há dados disponíveis.

2-Hydroxy-2methylpropiophenone

SDS\_PT 24/32

N° de FDS: 000001015867 Versão: 1.6 Data de Emissão: 15.04.2021

Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANCA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Oligo[2-hydroxy-2-methyl-

1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none

2.4.6-Não há dados disponíveis.

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Não há dados disponíveis.

#### 12.3 Potencial de Bioacumulação

Produto: Não há dados disponíveis.

Componentes

acrilato de 2-fenoxietilo 1-vinilhexahidro-2H-

azepino-2-ona

diacrilato de oxibis(metil-

2,1-etanodiilo)

trimetilbenzoil)fosfina 2-fenoxietil prop-2-enoato

2-phenoxyethanol

óxido de difenil(2,4,6-Cyprinus carpio, Factor de Bioconcentração (BCF): 22 - 32 Sedimento aquático Experimental result, Key study

> Não há dados disponíveis. Factor de Bioconcentração (BCF): 0,35 Sedimento aquático Estimado

por cálculo, Estudo principal Não há dados disponíveis.

2-

[[(Butylamino)carbonyl]ox

vlethyl acrylate 2-Hydroxy-2-

methylpropiophenone

Oligo[2-hydroxy-2-methyl-

1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propa

none

2,4,6-

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Factor de Bioconcentração (BCF): 598,4 Sedimento aquático Estimated

by calculation, Weight of Evidence study

12.4 Mobilidade no Solo

Produto: Não há dados disponíveis.

Componentes

acrilato de 2-fenoxietilo 1-vinilhexahidro-2Hazepino-2-ona

diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)

óxido de difenil(2,4,6trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2-enoato 2-phenoxyethanol 2-

[[(Butylamino)carbonyl]oxy]

ethyl acrylate 2-Hydroxy-2-

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

methylpropiophenone

SDS\_PT 25/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANCA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-

[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propano

ne

2,4,6-Não há dados disponíveis.

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Não há dados disponíveis.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto: Não preenche os critérios PBT (persistente/bioacumulável/tóxico) Não

preenche os critérios mPmB (muito persistente/muito bioacumulável)

Componentes

acrilato de 2-

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

fenoxietilo

1-vinilhexahidro-2H-

Não há dados disponíveis.

azepino-2-ona

diacrilato de

Não há dados disponíveis.

oxibis(metil-2,1etanodiilo)

óxido de

Não há dados disponíveis.

difenil(2,4,6-

trimetilbenzoil)fosfin

2-fenoxietil prop-2-

enoato

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

2-phenoxyethanol

[[(Butylamino)carbon

yl]oxy]ethyl acrylate

2-Hydroxy-2-

methylpropiophenon

Oligo[2-hydroxy-2methyl-1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]p

ropanone

2,4,6-

trimethylbenzophen

2,6-di-tert-Butyl-p-

cresol

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto: A substância/mistura não contém componentes considerados

> como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da

Comissão (UE) 2018/605 a ní

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo 1-vinilhexahidro-2H-azepino-

Não há dados disponíveis. Não há dados disponíveis.

2-ona

diacrilato de oxibis(metil-2,1-

Não há dados disponíveis.

etanodiilo)

SDS\_PT 26/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

óxido de difenil(2,4,6- Não há dados disponíveis.

trimetilbenzoil)fosfina

2-fenoxietil prop-2-enoato
2-phenoxyethanol
2Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.

[[(Butylamino)carbonyl]oxy]e

thyl acrylate

2-Hydroxy-2- Não há dados disponíveis.

methylpropiophenone

Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-

[4-(1-

methylvinyl)phenyl]propanon

е

2,4,6- Não há dados disponíveis.

trimethylbenzophenone

2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Não há dados disponíveis.

**12.7 Outros Efeitos Adversos:** Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Não há dados disponíveis.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Informações gerais: Considerações relativas à eliminação (incluindo eliminação de recipientes

ou embalagens contaminados) Despejar o resíduo numa estação de tratamento e eliminação apropriada, de acordo com as leis e os

regulamentos aplicáveis e com as características do produto na altura da

eliminação.

Métodos de eliminação: A descarga, o tratamento ou a eliminação podem ser sujeitos à legislação

nacional, comunitária ou local.

Visto que os recipientes vazios retêm resíduos do produto, seguir os avisos

do rótulo mesmo depois de o recipiente estar vazio.

**Embalagens** Eliminar os desperdícios e resíduos de acordo com as exigências das

Contaminadas: autoridades locais.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### **ADR**

14.1 Número ONU: UN 3082

14.2 Designação Oficial de Transporte MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,

da ONU: LÍQUIDA, N.S.A.(Acrilato)

14.3 Classes de Perigo para Efeitos de

Transporte

Classe: 9 9 Rótulo(s): 90 N° do perigo (ADR): Código de restrição em túneis: (-)14.4 Grupo de Embalagem: Ш Quantidade limitada 5,00L Quantidade isenta E1 14.5 Perigos para o Ambiente: Sim

SDS\_PT 27/32

Nº de FDS: 000001015867 Versão: 1.6 Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

14.6 Precauções especiais para o

SPECIAL PROVISION 375 (<= 5kg/<= 5L)

utilizador:

**RID** 

14.1 Número ONU: UN 3082

14.2 Designação Oficial de MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE,

Transporte da ONU LÍQUIDA, N.S.A.(Acrilato)

14.3 Classes de Perigo para Efeitos

de Transporte

utilizador:

Classe: 9
Rótulo(s): 9

14.4 Grupo de Embalagem: III

14.5 Perigos para o Ambiente: Sim

14.6 Precauções especiais para o

**IMDG** 

14.1 Número ONU: UN 3082

14.2 Designação Oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

Transporte da ONU: N.O.S.(Acrilato)

14.3 Classes de Perigo para Efeitos

de Transporte

Classe: 9
Rótulo(s): 9

EmS No.: F-A, S-F

14.4 Grupo de Embalagem: III

Quantidade limitada 5,00L

Quantidade isenta E1

14.5 Perigos para o Ambiente: Perigosas para o ambiente

14.6 Precauções especiais para o CODE 2.10.2.7 if packaging <= 5L or <= 5kg

utilizador:

**IATA** 

14.1 Número ONU: UN 3082

14.2 Designação oficial de transporte Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(Acrilato)

da ONU:

14.3 Classes de Perigo para Efeitos

de Transporte:

Classe: 9
Rótulo(s): 9MI

14.4 Grupo de Embalagem: III
Quantidade isenta E1

14.5 Perigos para o Ambiente: Sim

14.6 Precauções especiais para o SPECIAL PROVISION A197 if packaging <= 5L or <= 5kg

utilizador:

**OUTRAS INFORMAÇÕES** 

Aeronaves de passageiros e

Permitido.

de carga:

SDS\_PT 28/32

Nome de produto: INKU-US-1000-WH

N° de FDS: 000001015867 Versão: 1.6 Data de Emissão: 15.04.2021

Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

Apenas em aeronaves de

Permitido.

carga:

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI: não aplicável

### SECÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

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

#### Regulamentos da UE

EU. Lista de Candidatos a Substâncias que Suscitam uma Grande Preocupação (SVHC) para Autorização no âmbito do REACH: nenhum/a

REGULAMENTO (CE) N.o 1907/2006 (REACH), ANEXO XIV LISTA DAS SUBSTÂNCIAS SUJEITAS A AUTORIZAÇÃO: nenhum/a

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 Anexo XIV Substâncias sujeitas a restrições de colocação no mercado e utilização: nenhum/a

Regulamento 1005/2009/CE relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexo I, Substâncias controladas: nenhum/a

Regulamento 1005/2009/CE relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexo II, Novas substâncias: nenhum/a

Regulamento (CE) N.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulado), alterado: nenhum/a

UE. Diretiva 2010/75/UE relativa às emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição), Anexo II, L334/17:

Designação química	N.º CAS
Titanium dioxide	13463-67-7
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	75980-60-8

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 1, com as alterações que lhe foram introduzidas: nenhum/a

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 2, com as alterações que lhe foram introduzidas: nenhum/a

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 3, com as alterações que lhe foram introduzidas: nenhum/a

Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo V, com as alterações que lhe foram introduzidas: nenhum/a

Directiva 2004/37/CE relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos.: nenhum/a

Directiva 92/85/CEE: relativa à implementação de medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho:

Designação química	N.º CAS	Concentração
Titanium dioxide	13463-67-7	10 - 20%

SDS\_PT 29/32

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	75980-60-8	1,0 - 10%

UE. Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III) relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas, na sua última redação:

Classificação	Requisitos do nível inferior	Requisitos do
		nível superior
E2. Perigoso para o meio	200 t	500 t
ambiente aquático		

REGULAMENTO (CE) No 166/2006 relativo à criação do Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes, ANEXO II: Poluentes:

Designação química	N.º CAS	Concentração
Titanium dioxide	13463-67-7	10 - 20%

Directiva 98/24/CE: relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposi‡ção a agentes químicos no trabalho:

Designação química	N.º CAS	Concentração
Titanium dioxide	13463-67-7	10 - 20%
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	75980-60-8	1,0 - 10%
2-phenoxyethanol	122-99-6	1,0 - 10%
caprolactam	105-60-2	0,1 - 1,0%
2,4,6-trimethylbenzophenone	954-16-5	0,1 - 1,0%
Phenol, 4-methoxy-	150-76-5	0 - <0,1%

# 15.2 Avaliação da segurança química:

Foi efectuada a Avaliação da Segurança Química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Abreviaturas e siglas:

Dievialuras e s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ADNR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par la Rhin
AGW	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
ATEmix	Acute toxicity estimate of the mixture
CLP	Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
CMR	carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction
DNEL	Derived No Effect Level
EC0	Effective Concentration 0%
EC5	Effective Concentration 5%
EC10	Effective Concentration 10%
EC50	Median Effective Concentration
EC100	Effective Concentration 100%
EH40 WEL	Workplace Exposure Limit (GB)
IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IC50	inhibitory concentration 50%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
IUCLID	International Uniform ChemicaL Information Database
LC50	Lethal Concentration 50%

SDS\_PT 30/32

N° de FDS: 000001015867

Versão: 1.6

Data de Emissão: 15.04.2021 Data da revisão: 15.04.2021

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

LC100	Lethal Concentration 100%
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LDL0	Lethal Dose (minimum found to be lethal)
LD50	Lethal Dose 50%
MAC	Maximaal Aanvaardbare Concentratie (NL)
MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEL	No Observed Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OEL	Occupatianal Exposure Limit
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
STEL	Short Term Exposure Limit
TLV	Treshold Limit Value
TRGS900	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
TWA	Time Weighted Average
VOC	Volatile Organic Compound
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative substance

Referências bibliográficas importantes e fontes dos

Folha de dados de segurança do fornecedor.

**ECHA** 

dados utilizados:

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/

Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, na sua última redacção.	Procedimento de classificação
Irritação cutânea, Categoria 2	Método de cálculo
Lesões oculares graves, Categoria 1	Método de cálculo
Sensibilização cutânea, Categoria 1	Método de cálculo
Toxicidade para a reprodução, Categoria 2	Método de cálculo
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida, Categoria 1	Método de cálculo
Perigos crónicos para o ambiente aquático, Categoria 2	Método de cálculo

Redacção das advertências de perigo (H) nas secções 2 e 3

dacção das advertencias de perigo (11) has seeções 2 e 5		
H302	Nocivo por ingestão.	
H312	Nocivo em contacto com a pele.	
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.	
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.	
H361f	Suspeito de afectar a fertilidade.	
H361fd	Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar	
	o nascituro.	
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou	
	repetida.	
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	

SDS\_PT 31/32

N° de FDS: 000001015867 Versão: 1.6 Data de Emissão: 15.04.2021

Data de Emissão: 15.04.2021

Data da revisão: 15.04.2021

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com o Artigo 31.º, Anexo II, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), na sua última redação

H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informação sobre formação: Seguir as instruções da formação ao manusear este material.

**Isenção de responsabilidade:** Estas informações são fornecidas sem garantia. Acredita-se que as

informações sejam correctas. Estas informações devem ser usadas para fazer uma determinação independente sobre os métodos e proteção dos

trabalhadores e do ambiente.

SDS\_PT 32/32