

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 redacção

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 NV
Bell-Telephonaan 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.

Perigos para o Ambiente

Perigos crónicos para o ambiente aquático	Categoria 2	H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
---	-------------	---

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-etanodilo)
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina
2-fenoxietil prop-2-enoato
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate



Palavra-Sinal: Perigo

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

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-phenoxyethanol	1 - <5%	122-99-6	204-589-7	01-2119488943-21-XXXX;	Não há dados disponíveis.	
2-[[[(Butylamino) carbonyl]oxy]ethyl acrylate	1 - <2,5%	63225-53-6	264-036-0	Não há dados disponíveis.	Não há dados disponíveis.	
2-Hydroxy-2-methylpropiophenone	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)phenyl]propanone	0,1 - <1%	163702-01-0	402-990-3	01-0000015270-82-0000;	Não há dados disponíveis.	

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	#

* 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.

Esta substância possui limites de exposição ocupacional.

Esta substância consta da lista como SVHC (substância que suscita elevada preocupação).

Classificação

Designação química	Classificação	Notas
acrilato de 2-fenoxietilo	Classificação: Skin Sens.: 1A: H317; Repr.: 2: H361d; Aquatic Chronic: 2: H411;	Não há dados disponíveis.
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 disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Classificação: Skin Sens.: 1: H317; Eye Dam.: 1: H318; Skin Irrit.: 2: H315;	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Classificação: Repr.: 2: H361f; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	Não há dados disponíveis.
2-fenoxietil prop-2-enoato	Classificação: Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	Não há dados disponíveis.
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 disponíveis.
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 disponíveis.
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 disponíveis.

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]propanone	Classificação: Repr.: 2: H361f;	Não há dados disponíveis.
2,4,6-trimethylbenzophenone	Classificação: Acute Tox.: 4: H302; Eye Irrit.: 2: H319; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Classificação: Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	Não há dados disponíveis.

CLP: Regulamento N° 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.

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 faça-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:

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 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) específica(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/m ³	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	Advertências de saúde	Observações
acrilato de 2-fenoxietilo	Trabalhadores	por via inalatória	Local, longa duração; 77 mg/m ³	Toxicidade por dose repetida
	Trabalhadores	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 12 mg/m ³	Toxicidade por dose repetida
	Trabalhadores	Olhos	efeito local;	Nenhum perigo identificado
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	População em geral	Olhos	efeito local;	Nenhum perigo identificado
	Trabalhadores	Dérmico	Sistémico, longa duração; 3,5 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
	Trabalhadores	Olhos	efeito local;	Baixo risco (sem limite derivado)
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiol)	Trabalhadores	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 24,48 mg/m ³	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 7,24 mg/m ³	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
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfina	População em geral	Dérmico	Sistémico, longa duração; 1,66 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
	Trabalhadores	Olhos	efeito local;	Nenhum perigo identificado
	Trabalhadores	Dérmico	Sistémico, longa duração; 0,233 mg/kg	Toxicidade por dose repetida

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-fenoxiethyl 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 duração; 2,41 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	por via inalatória	Local, longa duração; 2,41 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
	Trabalhadores	por via inalatória	Local, longa duração; 5,7 mg/m3	
	População em geral	Dérmico	Sistémico, longa duração; 10,42 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	Oral	Sistémico, curta duração; 9,23 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	Oral	Sistémico, longa duração; 9,23 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
	Trabalhadores	Olhos	efeito local;	Baixo risco (sem limite derivado)
	População em geral	Olhos	efeito local;	Baixo risco (sem limite derivado)
	Trabalhadores	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 5,7 mg/m3	
	Trabalhadores	Dérmico	Sistémico, longa duração; 20,83 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate	População em geral	Olhos	efeito local;	Nenhum perigo 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 duração; 1 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	Oral	Sistémico, longa duração; 0,4 mg/kg	Toxicidade por dose repetida
	População em geral	Dérmico	Sistémico, longa duração; 0,5 mg/kg	Toxicidade por dose repetida

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]propanone	Trabalhadores	por via inalatória	Sistémico, longa duração; 1,175 mg/m3	Toxicidade por dose repetida
	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-etanodiol)	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-trimetilbenzoi)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	
2-phenoxyethanol	Sedimentos marinhos	0,005 mg/kg	
	Estação de tratamento de águas residuais	36 mg/l	
	terra	1,31 mg/kg	
	Sedimentos marinhos	0,724 mg/kg	

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 mar)	0,094 mg/l	
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate	terra	0,003 mg/kg	
	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	
	terra	0,093 mg/kg	
	Estação de tratamento de águas residuais	0,16 mg/l	
	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 proteção 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 proteção pessoal.

proteção ocular/facial:

Óculos de segurança bem ajustados. EN 166.

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 - inferior: não aplicável

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

Temperatura de auto-ignição: Indeterminado.

Temperatura de decomposição: Não há dados disponíveis.

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

Viscosidade

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 mm ² /s (45 °C/ 45 °C)
Tempo do fluxo:	não aplicável
Solubilidade(s)	
Solubilidade na água:	Insolúvel em água
Solubilidade (outros):	Não há dados disponíveis.
Coefficiente de repartição (n-octanol/água):	Não aplicável Mistura
Pressão de vapor:	<= 0,03 hPa (20 °C/20 °C)
Densidade relativa:	1,2288
Densidade:	não aplicável
Densidade aparente:	não aplicável
Densidade relativa do vapor:	Não há dados disponíveis.
Caraterísticas da partícula	
Distribuição do tamanho de partícula:	não aplicável
Área específica da superfície:	não aplicável
Taxa de superfície/potencial Zeta:	não aplicável
Avaliação:	não aplicável
Forma:	não aplicável
Cristalinidade:	não aplicável
Tratamento de superfície:	não aplicável

9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES

Temperatura mínima de ignição:	> 200 °C/> 200 °C
Teor de VOC:	Diretiva 1999/13/CE: 0 g/l ~0 % (matematicamente)

SECÇÃO 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 Decomposição Perigosos:	No caso de aquecimento e incêndio poderão formar-se vapores/gases 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.
------------------	---

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	LD50 (Rato): 1.732 mg/kg Experimental result, Key study
diacrilato de oxibis(metil-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-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2-methylpropiofenone	LD50 (Rato): 1.694 mg/kg Experimental result, Key study
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propa none	LD50 (Rato): > 2.000 mg/kg Experimental result, Key study
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
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(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Não há dados disponíveis.
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	LD50 (Coelho): > 2.214 mg/kg Experimental result, Weight of Evidence study
2-[[[(Butylamino)carbonyl]	Não há dados disponíveis.

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

oxy]ethyl acrylate	
2-Hydroxy-2-methylpropiofenone	LD50 (Rato): 6.929 mg/kg Experimental result, Key study
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]prop anone	LD50 (Rato): 2.000 mg/kg Experimental result, Key study
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	LD50 (Rato): > 2.000 mg/kg Experimental result, Key study

Inalação

Produto: ATEmix150 mg/l Poeiras, névoas e fumos

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo	Não há dados disponíveis.
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Não há dados disponíveis.
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	LC50 (Rato, 6 h)> 1.000 mg/m3 Aerossol, Experimental result, Key study
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate	CL50 (Rato, macho/fêmea, 4 h)1 - 5 mg/l Nocivo por inalação.
2-Hydroxy-2-methylpropiofenone	Não há dados disponíveis.
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propa none	Não há dados disponíveis.
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	RD50 (Rato, 30 min)60 ppm Vapor, Resultado experimental, estudo de apoio

Toxicidade por dose repetida

Produto: Não há dados disponíveis.

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo	NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial) (Rato(Feminino, Masculino), Oral, 43 - 53 d): 300 mg/kg
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial) (Rato(Feminino, Masculino), por via inalatória): 0,058 mg/l
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial) (Rato(Feminino, Masculino), Oral, 28 - 52 d): 250 mg/kg
óxido de difenil(2,4,6-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.

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]oxyethyl acrylate

2-Hydroxy-2-methylpropiophenone

Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propanone

2,4,6-

trimethylbenzophenone

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

NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial) (Rato(Feminino, Masculino), Oral, 28 d): >= 1.000 mg/kg

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

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-2H-azepino-2-ona

diacrilato de

oxibis(metil-2,1-

etanodiilo)

óxido de difenil(2,4,6-

trimetilbenzoi)fosfina

2-fenoxietil prop-2-

enoato

2-phenoxyethanol

2-

[[Butylamino]carbonyl]

oxy]ethyl acrylate

2-Hydroxy-2-

methylpropiophenone

Oligo[2-hydroxy-2-

methyl-1-[4-(1-

methylvinyl)phenyl]prop

anone

2,4,6-

trimethylbenzophenone

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

cresol

(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

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-2H-

azepino-2-ona

diacrilato de

oxibis(metil-2,1-

etanodiilo)

óxido de difenil(2,4,6-

trimetilbenzoi)fosfina

2-fenoxietil prop-2-

enoato

2-phenoxyethanol

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.

Não há dados disponíveis.

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

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- [[[(Butylamino)carbonyl] oxy]ethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2- methylpropiofenone	in vivo (Coelho, 2 d): Não irritante EU
Oligo[2-hydroxy-2- methyl-1-[4-(1- methylvinyl)phenyl]prop anone	Não há dados disponíveis.
2,4,6- trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p- cresol	in vivo (Coelho, 24 - 72 hrs): Não irritante EU

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Produto: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo	Não há dados disponíveis.
1-vinilhexahidro-2H- azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1- etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	Não há dados disponíveis.
2-fenoxietil prop-2- enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	Sensibilização cutânea:, in vivo (Porquinho da Índia): Não sensibilizante
2- [[[(Butylamino)carbonyl] oxy]ethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2- methylpropiofenone	Sensibilização cutânea:, in vivo (Porquinho da Índia): Sensível
Oligo[2-hydroxy-2- methyl-1-[4-(1- methylvinyl)phenyl]prop anone	Não há dados disponíveis.
2,4,6- trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p- cresol	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	Não há dados disponíveis.
1-vinilhexahidro-2H- azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil- 2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	Não há dados disponíveis.

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	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	Não há dados disponíveis.
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxyethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2-methylpropiophenone	Não há dados disponíveis.
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propane	Não há dados disponíveis.
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Não há dados disponíveis.

In vivo

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo	Não há dados disponíveis.
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Não há dados disponíveis.
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	Não há dados disponíveis.
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxyethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2-methylpropiophenone	Não há dados disponíveis.
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propane	Não há dados disponíveis.
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade

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	Não há dados disponíveis.
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Não há dados disponíveis.
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	Não há dados disponíveis.
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxyethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2-methylpropiophenone	Não há dados disponíveis.

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]propane	Não há dados disponíveis.
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Não há dados disponíveis.

Toxicidade reprodutiva

Produto:

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

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo	Não há dados disponíveis.
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Não há dados disponíveis.
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	Não há dados disponíveis.
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2-methylpropiophenone	Não há dados disponíveis.
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propane	Não há dados disponíveis.
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	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	Não há dados disponíveis.
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Não há dados disponíveis.
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	Não há dados disponíveis.
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2-methylpropiophenone	Não há dados disponíveis.
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propane	Não há dados disponíveis.
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Não há dados disponíveis.

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-trimethylbenzophenone Não há dados disponíveis.
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.

Componentes:

acrilato de 2-fenoxietilo Não há dados disponíveis.
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo) Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina Não há dados disponíveis.
2-fenoxietil prop-2-enoato Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol Não há dados disponíveis.
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2-methylpropiophenone Não há dados disponíveis.
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propane] Não há dados disponíveis.
2,4,6-trimethylbenzophenone Não há dados disponíveis.
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-azepino-2-ona Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo) Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina Não há dados disponíveis.
2-fenoxietil prop-2-enoato Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol Não há dados disponíveis.
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2-methylpropiophenone Não há dados disponíveis.
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propane] Não há dados disponíveis.
2,4,6-trimethylbenzophenone Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol Não há dados disponíveis.

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

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	Não há dados disponíveis.
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Não há dados disponíveis.
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	Não há dados disponíveis.
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2-methylpropiofenone	Não há dados disponíveis.
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propa none	Não há dados disponíveis.
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	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-azepino-2-ona	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 (Static) Experimental result, Key study
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Nível de efeito prejudicial não observável (Leuciscus idus, 96 h): 1 mg/l (Static) Experimental result, Key study LC50 (Leuciscus idus, 96 h): 2,2 mg/l (Static)

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	LC50 (Oryzias latipes, 48 h): +/- 6,53 mg/l (semiestático) Experimental result, Key study
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	LC50 (Pimephales promelas, 96 h): 344 mg/l (fluir através) Experimental result, Key study
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2-methylpropiofenone	Não há dados disponíveis.
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propione	Nível de efeito prejudicial não observável (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 3,7 mg/l (Static) Experimental result, Key study
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	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-azepino-2-ona	CE50 (Daphnia magna, 48 h): > 100 mg/l (Static) Experimental result, Key study
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	CE50 (Daphnia magna, 48 h): 3,53 mg/l (Static) Experimental result, Key study
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	CE50 (Daphnia magna, 48 h): 460 mg/l (Static) Experimental result, Not specified
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2-methylpropiofenone	CE50 (Daphnia magna, 48 h): > 119 mg/l (Static) Experimental result, Key study
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propione	CE50 (Daphnia magna, 48 h): > 3,7 mg/l Experimental result, Key study
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
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	Não há dados disponíveis.
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Não há dados disponíveis.

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	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	Não há dados disponíveis.
2- [[[(Butylamino)carbonyl]ox y]ethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2- methylpropiofenone	CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga), 72 h): 1,95 mg/l
Oligo[2-hydroxy-2- methyl-1-[4-(1- methylvinyl)phenyl]propa none	Não há dados disponíveis.
2,4,6- trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
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- azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil- 2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6- trimetilbenzoil)fosfina	Não há dados disponíveis.
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)
2- [[[(Butylamino)carbonyl]ox y]ethyl acrylate	Sem dados disponíveis
2-Hydroxy-2- methylpropiofenone	CE50 (3 h): > 1.000 mg/l (Directriz N.º 209 da OCDE, 88/302/CEE C.11)
Oligo[2-hydroxy-2- methyl-1-[4-(1- methylvinyl)phenyl]propa none	Não há dados disponíveis.
2,4,6- trimethylbenzophenone	Sem dados disponíveis
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- azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil- 2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-	Não há dados disponíveis.

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

trimetilbenzoil)fosfina	
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	LC50 (Danio rerio, 6 d): 461,5 - 521,6 mg/l (semiestático) Resultado experimental, estudo de apoio
2- [[[(Butylamino)carbonyl]oxyethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2-methylpropiofenone	Não há dados disponíveis.
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propane	Não há dados disponíveis.
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Não há dados disponíveis.

Invertebrados Aquáticos

Produto: Não há dados disponíveis.

Componentes

acrilato de 2-fenoxietilo	Não há dados disponíveis.
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Não há dados disponíveis.
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	Não há dados disponíveis.
2- [[[(Butylamino)carbonyl]oxyethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2-methylpropiofenone	Não há dados disponíveis.
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propane	Não há dados disponíveis.
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Não há dados disponíveis.

Toxicidade para as plantas aquáticas

Produto: Não há dados disponíveis.

Componentes

acrilato de 2-fenoxietilo	Não há dados disponíveis.
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Não há dados disponíveis.
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	Não há dados disponíveis.
2- [[[(Butylamino)carbonyl]oxyethyl acrylate	Não há dados disponíveis.

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]oxy]ethyl acrylate	
2-Hydroxy-2-methylpropiophenone	Não há dados disponíveis.
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propane	Não há dados disponíveis.
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
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	(28 d): 22,3 % Detectado na água. Experimental result, Key study
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	(28 d): 30 - 40 % Detectado na água. Experimental result, Key study
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	(28 d): 90 - 100 % Detectado na água. Experimental result, Key study
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	(28 d): > 0 - 10 % Detectado na água. Experimental result, Key study
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	> 70 % Detectado na água. Resultado experimental, estudo de apoio
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate	
2-Hydroxy-2-methylpropiophenone	(28 d): 90 - 100 % Detectado na água. Experimental result, Key study
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propane	(28 d): 1,8 % Detectado na água. Experimental result, Key study
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
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	Não há dados disponíveis.
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Não há dados disponíveis.
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	Não há dados disponíveis.
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate	
2-Hydroxy-2-methylpropiophenone	Não há dados disponíveis.

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]propa none	Não há dados disponíveis.
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
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	Não há dados disponíveis.
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Cyprinus carpio, Factor de Bioconcentração (BCF): 22 - 32 Sedimento aquático Experimental result, Key study
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	Factor de Bioconcentração (BCF): 0,35 Sedimento aquático Estimado por cálculo, Estudo principal
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2-methylpropiophenone	Não há dados disponíveis.
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propa none	Não há dados disponíveis.
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	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	Não há dados disponíveis.
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Não há dados disponíveis.
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	Não há dados disponíveis.
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2-methylpropiophenone	Não há dados disponíveis.

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]propanone	Não há dados disponíveis.
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
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-fenoxietilo	Não há dados disponíveis.
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.
óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	Não há dados disponíveis.
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	Não há dados disponíveis.
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2-methylpropiophenone	Não há dados disponíveis.
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propanone	Não há dados disponíveis.
2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	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	Não há dados disponíveis.
1-vinilhexahidro-2H-azepino-2-ona	Não há dados disponíveis.
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Não há dados disponíveis.

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	Não há dados disponíveis.
2-fenoxietil prop-2-enoato	Não há dados disponíveis.
2-phenoxyethanol	Não há dados disponíveis.
2-[[[(Butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate	Não há dados disponíveis.
2-Hydroxy-2-methylpropiofenone	Não há dados disponíveis.
Oligo[2-hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propanone	Não há dados disponíveis.
e 2,4,6-trimethylbenzophenone	Não há dados disponíveis.
2,6-di-tert-Butyl-p-cresol	Não há dados disponíveis.

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

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 Contaminadas: Eliminar os desperdícios e resíduos de acordo com as exigências das autoridades locais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

ADR

14.1 Número ONU:	UN 3082
14.2 Designação Oficial de Transporte da ONU:	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.(Acrilato)
14.3 Classes de Perigo para Efeitos de Transporte	
Classe:	9
Rótulo(s):	9
Nº do perigo (ADR):	90
Código de restrição em túneis:	(-)
14.4 Grupo de Embalagem:	III
Quantidade limitada	5,00L
Quantidade isenta	E1
14.5 Perigos para o Ambiente:	Sim

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

RID

14.1 Número ONU: UN 3082
14.2 Designação Oficial de Transporte da ONU: MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.(Acrilato)
14.3 Classes de Perigo para Efeitos de Transporte
Classe: 9
Rótulo(s): 9
14.4 Grupo de Embalagem: III
14.5 Perigos para o Ambiente: Sim
14.6 Precauções especiais para o utilizador: -

IMDG

14.1 Número ONU: UN 3082
14.2 Designação Oficial de Transporte da ONU: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, 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 utilizador: CODE 2.10.2.7 if packaging <= 5L or <= 5kg

IATA

14.1 Número ONU: UN 3082
14.2 Designação oficial de transporte da ONU: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(Acrilato)
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 utilizador: SPECIAL PROVISION A197 if packaging <= 5L or <= 5kg

OUTRAS INFORMAÇÕES

Aeronaves de passageiros e de carga: Permitido.

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 carga: Permitido.

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%

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 ambiente aquático	200 t	500 t

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 exposição 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:

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%

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	Occupational 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	Threshold 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 dados utilizados: Folha de dados de segurança do fornecedor. ECHA

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

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.

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.