

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data da revisão: 17/01/2025 Revoga a versão de: 11/01/2023 Versão: 5.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome do produto : BisCem Catalyst

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

Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Por prescrição médica

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante Representante na CE

BISCO, Inc. 1100 W. Irving Park Rd.

1100 W. Irving Park Rd. 60193 Schaumburg, IL

U.S.A

T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000 sales@bisco.com - www.bisco.com

13680 Lançon de Provence France

BISICO France

T 33-4-90-42-92-92

208, allée de la Coudoulette

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : CHEMTREC - Centro de comunicações de emergência de materiais perigosos 24 horas

EUA: 1-800-424-9300 Fora dos E.U.A.: 1-703-527-3887, chamadas a cobrar aceitas

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319 Sensibilização cutânea, categoria 1 H317 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, H335

categoria 3, irritação das vias respiratórias

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Pode provocar irritação das vias respiratórias. Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Provoca irritação ocular grave.

2.2. Elementos do rótulo

Recomendações de prudência (CLP)

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Atenção

Contém : Bis[2-(Methacryloyloxy)ethyl] Phosphate; Tetraethylene Glycol Dimethacrylate; Bis(Glyceryl

1,3 Dimethacrylate) Phosphate; Benzoyl Peroxide; Diphenyl Sulfone Dimethacrylate

Advertências de perigo (CLP) : H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.P261 - Evitar respirar as poeiras, fumos, vapores.

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com sabonete e água.

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

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.

P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, médico.

P321 - Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros suplementares no presente rótulo).

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P403+P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais, uma estação de recolha ou uma empresa de gestão de resíduos perigosos licenciada, exceto para recipientes vazios limpos que possam ser eliminados como resíduos não perigosos.

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT e/ou /mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

Componente	
Substância(s) que não cumpre(m) os critérios PBT do Regulamento REACH, em conformidade com o anexo XIII	Aluminum Oxide (1344-28-1), Benzoyl Peroxide (94-36-0)
Substância(s) que não cumpre(m) os critérios mPmB do Regulamento REACH, em conformidade com o anexo XIII	Aluminum Oxide (1344-28-1), Benzoyl Peroxide (94-36-0)

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Bis[2-(Methacryloyloxy)ethyl] Phosphate	N.º CAS: 32435-46-4	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Tetraethylene Glycol Dimethacrylate	N.º CAS: 109-17-1 N.º CE: 203-653-1	10 - 30	Skin Sens. 1, H317
Diphenyl Sulfone Dimethacrylate	N.º CAS: N/A	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Silicon Dioxide	N.º CAS: 112945-52-5	1 - 5	Não classificado
Bis(Glyceryl 1,3 Dimethacrylate) Phosphate	N.º CAS: 168191-79-5	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Aluminum Oxide	N.º CAS: 1344-28-1 N.º CE: 215-691-6	1 - 5	Não classificado
Benzoyl Peroxide	N.º CAS: 94-36-0 N.º CE: 202-327-6 Número de índice CE: 617-008-00-0	< 1	Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Componentes - Nanoforma

Nome da(s) nanoforma(s) ou do conjunto de nanoformas	Silicon Dioxide
Distribuição número-tamanho das partículas	40 nm
Forma das partículas	Cristalina
Área de superfície específica	50 m2/g
Nome da(s) nanoforma(s) ou do conjunto de nanoformas	Aluminum Oxide
Distribuição número-tamanho das partículas	10 - 13 nm
Forma das partículas	Cristalina
Área de superfície específica	85 - 115 m2/g

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral

Primeiros socorros em caso de inalação

: Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico. : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada. Em caso de irritação ou

erupção cutânea: consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de 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. Caso a irritação ocular persista:

consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

: Irritação. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

: Irritação ocular.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de

: Possível libertação de fumos tóxicos.

incêndio

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios

 Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência

: Ventilar a zona do derrame. Evitar respirar as poeiras, fumos, vapores. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza

: Recuperar o produto mecanicamente.

Outras informações

: Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Evitar respirar as poeiras, fumos, vapores. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Usar equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene

: Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento

Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Conservar em ambiente fresco.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

17/01/2025 (Data da revisão) PT (Português) 4/12

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de segurança

Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

Proteção das mãos:

Luvas de proteção

Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Sólido Cor : Branco.

Aspeto : Pasta ligeiramente viscosa.

Odor Acrílico. Limiar de odor Não disponível Ponto de fusão Não disponível Ponto de congelação : Não aplicável : Não disponível Ponto de ebulição Inflamabilidade : Não inflamável. Limite inferior de explosão : Não aplicável : Não aplicável Limite superior de explosão Ponto de inflamação : > 75 °C Temperatura de autoignição : Não aplicável Temperatura de decomposição : Não disponível рΗ : Não disponível solução de pH : Não disponível Viscosidade, cinemática : Não aplicável Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível

Pressão de vapor
Pressão de vapor a 50°C

Densidade

Densidade relativa

Densidade relativa de vapor a 20°C

Tamanho das partículas

Consulte a secção 3 para mais informações sobre as propriedades nano.

9.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

рΗ

Aluminum Oxide (1344-28-1)

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Silicon Dioxide (112945-52-5)			
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg (Rato, Estudo de literatura, Oral)		
DL50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg (Coelho, Estudo de literatura, Dérmico)		
Aluminum Oxide (1344-28-1)			
DL50 oral rato	> 10000 mg/kg Fonte: ECHA		
CL50 Inalação - Ratazana	> 2,3 mg/l ar (Equivalente ou semelhante a OCDE 403, 4 horas, Rato, Macho/fêmea, Valor experimental, Inalação (aerossol), 14 dia(s))		
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	> 2,3 mg/l Fonte: ECHA		
Tetraethylene Glycol Dimethacrylate (109-17-1)			
DL50 cutânea rato	> 3000 mg/kg de massa corporal Animal: rato		
DL50 cutânea coelho	> 3000 mg/kg Fonte: NLM,THOMSON		
Benzoyl Peroxide (94-36-0)			
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg de massa corporal Animal: rato, Sexo animal: macho		
Corrosão/irritação cutânea :	Provoca irritação cutânea.		
Silicon Dioxide (112945-52-5)			

рН	Nao existem dados disponíveis na literatura
Benzoyl Peroxide (94-36-0)	
pH	Não existem dados disponíveis na literatura

3,6 - 4,5 (4 %)

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Lesões oculares graves/irritação ocular :	esões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.		
Silicon Dioxide (112945-52-5)			
рН	3,6 - 4,5 (4 %)		
Aluminum Oxide (1344-28-1)			
рН	Não existem dados disponíveis na literatura		
Benzoyl Peroxide (94-36-0)			
рН	Não existem dados disponíveis na literatura		
	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.		
Mutagenicidade em células germinativas :	Não classificado		
Carcinogenicidade :	Não classificado		
Bis(Glyceryl 1,3 Dimethacrylate) Phosphate	(168191-79-5)		
Grupo CIIC	4 - Provavelmente não cancerígeno para os seres humanos		
Benzoyl Peroxide (94-36-0)			
Grupo CIIC	3 - Não classificável		
ı	Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Pode provocar irritação das vias respiratórias.		
Bis[2-(Methacryloyloxy)ethyl] Phosphate	(32435-46-4)		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exp	osição única Pode provocar irritação das vias respiratórias.		
Bis(Glyceryl 1,3 Dimethacrylate) Phosphate	(168191-79-5)		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Pode provocar irritação das vias respiratórias.			
Diphenyl Sulfone Dimethacrylate (N/A)			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Pode provocar irritação das vias respiratórias.			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição repetida			
Aluminum Oxide (1344-28-1)			
LOAEC (inalação, rato, poeiras/névoas/fumos, 90 dias)	0,015 mg/l ar Animal: rato, Orientação: Orientação 452 da OCDE (Estudos de toxicidade crónica)		
Perigo de aspiração :	Não classificado		
BisCem Catalyst			
Viscosidade, cinemática	Não aplicável		
Silicon Dioxide (112945-52-5)			
Viscosidade, cinemática	Não aplicável		
Aluminum Oxide (1344-28-1)			
Viscosidade, cinemática	cosidade, cinemática Não aplicável (sólido)		
Tetraethylene Glycol Dimethacrylate (109-17-1)			
Viscosidade, cinemática	≈ 11,111 mm²/s		
Benzoyl Peroxide (94-36-0)			
Viscosidade, cinemática	Dados não disponíveis (ensaio não realizado)		
11.2. Informações sobre outros perigos			

Não existem informações adicionais disponíveis

17/01/2025 (Data da revisão) PT (Português) 7/12

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos

adversos a longo prazo no ambiente.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

: Não classificado

(oronico)		
Bis[2-(Methacryloyloxy)ethyl] Phosphate	(32435-46-4)	
CL50 - Peixe [1]	156,693 mg/l Fonte: Estrutura Ecológica Relações de Atividade	
Aluminum Oxide (1344-28-1)		
CL50 - Peixe [1]	0,078 - 0,108 mg/l Fonte: ECHA	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l (48 horas, Daphnia magna, Estudo de literatura)	
CE50 72h - Algas [1]	1,05 mg/l Organismos de ensaio (espécies): Pseudokirchneriella subcapitata (nomes anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Algas [2]	0,2 mg/l Organismos de ensaio (espécies): Pseudokirchneriella subcapitata (nomes anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 96h - Algas [1]	> 0,024 mg/l Fonte: ECHA	
CEr50 algas	> 100 mg/l	
Tetraethylene Glycol Dimethacrylate (109-17-1)		
CL50 - Peixe [1]	119,444 mg/l Fonte: ECOSAR	
CE50 - Crustáceos [1]	391 mg/l Organismos de ensaio (espécies): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	68 mg/l Organismos de ensaio (espécies): Pseudokirchneriella subcapitata (nomes anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Algas [2]	32 mg/l Organismos de ensaio (espécies): Pseudokirchneriella subcapitata (nomes anteriores: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
Benzoyl Peroxide (94-36-0)		
CL50 - Peixe [1]	0,0602 mg/l (OCDE 203: Peixe, Ensaio de toxicidade aguda, 96 horas, Oncorhynchus mykiss, Sistema semiestático, Água doce, Valor experimental, GLP)	
CE50 - Crustáceos [1]	0,11 mg/l (OCDE 202: Daphnia sp. Teste de imobilização aguda, 48 horas, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce, Valor experimental, GLP)	
CEr50 algas	0,0711 mg/l (OCDE 201: Alga, Teste de Inibição do Crescimento, 72 horas, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Água doce, Valor experimental, GLP)	

12.2. Persistência e degradabilidade

BisCem Catalyst		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
Bis[2-(Methacryloyloxy)ethyl] Phosphate	(32435-46-4)	
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	
Silicon Dioxide (112945-52-5)		
Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade: não aplicável.	
Carência química de oxigénio (CQO)	Não aplicável	
CTeO	Não aplicável	

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Silicon Dioxide (112945-52-5)			
CBO (% de ThOD)	Não aplicável		
Aluminum Oxide (1344-28-1)			
Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade: não aplicável.		
Carência química de oxigénio (CQO)	Não aplicável		
CTeO	Não aplicável		
CBO (% de ThOD)	Não aplicável		
Tetraethylene Glycol Dimethacrylate (109-17-	1)		
Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade na água: não existem dados disponíveis.		
Bis(Glyceryl 1,3 Dimethacrylate) Phosphate	(168191-79-5)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável		
Benzoyl Peroxide (94-36-0)			
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável em água.		
Diphenyl Sulfone Dimethacrylate (N/A)			
Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.		
12.3. Potencial de bioacumulação			
Silicon Dioxide (112945-52-5)			
Potencial de bioacumulação	Não é bioacumulável.		
Aluminum Oxide (1344-28-1)			
Potencial de bioacumulação	Não existe informação disponível sobre bioacumulação.		
Tetraethylene Glycol Dimethacrylate (109-17-1)			
Potencial de bioacumulação	Não existe informação disponível sobre bioacumulação.		
Benzoyl Peroxide (94-36-0)			
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,2 [Valor experimental, OCDE 117: Coeficiente de partição (n-octanol/água), método por HPLC, 22 °C]		
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).		
Diphenyl Sulfone Dimethacrylate (N/A)			
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.		
12.4. Mobilidade no solo			
Aluminum Oxide (1344-28-1)			
Tensão superficial	Não existem dados disponíveis na literatura		
Ecologia - solo	Não existem dados (de ensaio) disponíveis sobre a mobilidade da substância.		
Tetraethylene Glycol Dimethacrylate (109-17-1)			
Ecologia - solo	Não existem dados (de ensaio) disponíveis sobre a mobilidade da substância.		
Benzoyl Peroxide (94-36-0)			
Tensão superficial	Dados não disponíveis (ensaio não realizado)		
•			

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Benzoyl Peroxide (94-36-0)	
Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	3,8 (log Koc, OCDE 121: Estimativa do coeficiente de adsorção (Koc) no solo e nas lamas de depuração utilizando cromatografia líquida de alta resolução (HPLC), valor experimental)
Ecologia - solo	Baixo potencial de mobilidade no solo.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente	
Substância(s) que não cumpre(m) os critérios PBT do Regulamento REACH, em conformidade com o anexo XIII	Aluminum Oxide (1344-28-1), Benzoyl Peroxide (94-36-0)
Substância(s) que não cumpre(m) os critérios mPmB do Regulamento REACH, em conformidade com o anexo XIII	Aluminum Oxide (1344-28-1), Benzoyl Peroxide (94-36-0)

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU ou número de ID

Não regulamentado para efeitos de transporte

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (IMDG) : Não regulamentado
Designação oficial de transporte (IATA) : Não regulamentado
Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável
Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) : Não aplicável

IMD

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não regulamentado

(IMDG)

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não regulamentado

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não aplicável

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável
Grupo de embalagem (IMDG) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (IATA) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável
Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Outras informações : Não existem informações suplementares disponíveis

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não existem dados disponíveis

Transporte marítimo

Não regulamentado

Transporte aéreo

Não regulamentado

Transporte por via fluvial

Não existem dados disponíveis

Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

Regulamento (CE) do Conselho relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

Contém substâncias abrangidas pelo REGULAMENTO DO CONSELHO (CE) relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização: Óxido de alumínio (1344-28-1).

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças		
Secção	Item alterado	Comentários
	Data da revisão	Modificado
	Revoga a versão de	Modificado
2.2	Recomendações de prudência (CLP)	Modificado
3	Composição/informação sobre os componentes	Modificado

Texto integral das frases H e EUH:		
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2	
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.	
H241	Risco de explosão ou de incêndio sob a acção do calor.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	
Org. Perox. B	Peróxidos orgânicos, tipo B	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1	
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias	

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.