

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

BOSTIK HYTEC E336 XTREM - RESIN Substitui a data 28-abr-2025

Data da revisão 28-abr-2025 Número da Revisão 6.02

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto BOSTIK HYTEC E336 XTREM - RESIN

Outros meios de identificação

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Resina Reservado aos utilizadores profissionais

Utilizações desaconselhadas Utilização pelos consumidores

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa

Bostik SA 51 Esplanade du Général de Gaulle 92800 Puteaux – La Défense FRANCE

Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

Endereço eletrónico SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Número de telefone de emergência

Espanha Medical emergency number: + 34 915 620 420

Portugal Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

Europa 112

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Irritação cutânea	Categoria 2 - (H315)
Irritação ocular	Categoria 2 - (H319)
Sensibilização cutânea	Categoria 1 - (H317)
Toxicidade reprodutiva	Categoria 1B - (H360F)
Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica	Categoria 2 - (H411)

2.2. Elementos do rótulo

Contém

,2-Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano;, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo];, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol

Portugal, Espanha - PT Página 1 / 15

BOSTIK HYTEC E336 XTREM - RESIN Substitui a data 28-abr-2025

Data da revisão 28-abr-2025 Número da Revisão 6.02



Palavra-sinal

Perigo

Advertências de perigo

H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H360F - Pode afetar a fertilidade.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização

P264 - Lavar o rosto, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento

P273 - Evitar a libertação para o ambiente

P280 - Use luvas, roupas de protecção, protecção ocular e protecção facial

P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico

P391 - Recolher o produto derramado

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

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

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado

2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

PBT & vPvB

Os componentes desta formulação não satisfazem os critérios para classificação como PBT ou mPmB.

Informações sobre desreguladores Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou **endócrinos** suspeitos.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

Nome químico	% Peso	Número de registo REACH	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 ICREI	Limite de concentração específico (LCE)		Fator M (longa duração)	Notas
2,2-Bis-[4-(2,3-epoxi propoxi)fenil]propano 1675-54-3			Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2	Eye Irrit. 2 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5%	-	-	-

Portugal, Espanha - PT Página 2 / 15

BOSTIK HYTEC E336 XTREM - RESIN Substitui a data 28-abr-2025

Data da revisão 28-abr-2025 Número da Revisão 6.02

			(H411) (EUH205)				
Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquil oxi)metilo] 68609-97-2	01-2119485289 -22-XXXX	271-846-8 (603-103-00-4)	Skin Irrit. 2 (H315)	-	-	-	-
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypr opane and phenol 9003-36-5	01-2119454392 -40-XXXX	500-006-8	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)	-	-	-	-
Nafta de petróleo (petróleo), aromática leve 64742-95-6	01-2119486773 -24-XXXX	265-199-0 (649-356-00-4)	STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066) Flam. Liq. 2 (H225)		-	-	Р

Nota P - Aplica-se a classificação harmonizada de cancerígeno ou mutagénico, salvo se for possível provar que a substância contém menos de 0,1% p/p de benzeno (número EINECS 200-753-7), caso em que terá de ser classificada em conformidade com o título II do presente regulamento também no tocante àquelas classes de perigo. Se a substância não for classificada como cancerígena ou mutagénica, devem aplicar-se pelo menos as recomendações de prudência (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331...

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Estimativa da toxicidade aguda

Se os dados de LD50 / LC50 não estiverem disponíveis ou não corresponderem à categoria de classificação, o valor de conversão apropriado do Anexo I, Tabela 3.1.2, do CRE, será usado para calcular a estimativa de toxicidade aguda (ATEmix) para classificar uma mistura com base nos seus componentes

Nome químico	No. CE (Número do índice da UE)	N.º CAS	DL50 oral mg/kg	mg/kg	CL50 inalação - 4 horas - poeira/névoa - mg/l	,	CL50 inalação - 4 horas - gás - ppm
2,2-Bis-[4-(2,3-epoxipro poxi)fenil]propano	216-823-5 (603-073-00-2)	1675-54-3	1	-	-	-	-
Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo]	271-846-8 (603-103-00-4)	68609-97-2	1	1	-	-	-
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxyprop ane and phenol	500-006-8	9003-36-5	•	-	-	-	-
Nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	265-199-0 (649-356-00-4)	64742-95-6	-	-	-	-	-

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Portugal, Espanha - PT Página 3 / 15

BOSTIK HYTEC E336 XTREM - RESIN

Substitui a data 28-abr-2025

Data da revisão 28-abr-2025 Número da Revisão 6.02

Recomendação geral Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. Consulte imediatamente um médico se ocorrerem

sintomas.

Contacto com os olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras,

durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Não friccionar a zona afetada. Consulte um médico em caso de aparecimento ou persistência

de irritação.

Contacto com a pele Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Consulte um médico em caso de irritação

cutânea ou reações alérgicas. Lavar imediatamente e durante pelo menos 15 minutos

com sabonete e muita água.

Ingestão Enxaguar a boca. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. NÃO

provocar o vómito. Contacte um médico.

Autoproteção do socorrista Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar vestuário de proteção

individual (ver secção 8).

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

Sintomas Comichão. Exantema. Urticária. Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos.

Sensação de ardor.

Efeitos da exposição Pode provocar efeitos adversos na reprodução - tais como defeitos congénitos, abortos

espontâneos ou infertilidade.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Pode provocar sensibilização em pessoas suscetíveis. Tratar os sintomas.

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente

circundante.

Meios de extinção inadequados Não existe informação disponível.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do O produto é ou contém um sensibilizante. Pode causar sensibilização em contacto com

produto químico a pele.

Produtos de combustão perigosos Óxidos de carbono. Cloreto de hidrogénio.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e **e precauções para bombeiros** equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção

individual.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegurar uma ventilação

Portugal, Espanha - PT Página 4 / 15

BOSTIK HYTEC E336 XTREM - RESIN Substitui a data 28-abr-2025

Data da revisão 28-abr-2025 Número da Revisão 6.02

adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Evacuar o pessoal para

áreas seguras. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga.

Outras informações Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8.

Para o pessoal responsável pela

resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

Métodos de limpeza Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

Prevenção de perigos secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza

ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegurar uma ventilação adequada. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Retirar a roupa e o calçado contaminado.

Considerações gerais em matéria

de higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da

humidade. Armazenar em local fechado à chave. Evitar a congelação.

Temperatura de armazenagem

recomendada

Conservar a uma temperatura entre 5 e 35 °C. Não congelar.

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

Utilizações específicas

Resina. Reservado aos utilizadores profissionais.

Métodos de gestão dos riscos

(MGR)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

Outras informações Respeitar a ficha de dados técnicos.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição

Portugal, Espanha - PT Página 5 / 15

BOSTIK HYTEC E336 XTREM - RESIN Substitui a data 28-abr-2025

Data da revisão 28-abr-2025 Número da Revisão 6.02

Nível derivado sem efeito (DNEL) Não existe informação disponível

Nível derivado sem efeito (DNEL)						
2,2-Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (1675-54-3)						
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança			
trabalhador	Inalação	12.25 mg/m ³				
A longo prazo						
Efeitos sistémicos na saúde						
trabalhador	Inalação	12.25 mg/m ³				
A curto prazo						
Efeitos sistémicos na saúde						
trabalhador	Cutâneo	8.33 mg/kg de peso				
A longo prazo		corporal/dia				
Efeitos sistémicos na saúde						
trabalhador	Cutâneo	8.33 mg/kg de peso				
A curto prazo		corporal/dia				
Efeitos sistémicos na saúde						

Nível derivado sem efeito (DNE	Nível derivado sem efeito (DNEL)					
2,2-Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fer	2,2-Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (1675-54-3)					
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança			
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	3.571 mg/kg de peso corporal/dia				
Consumidor A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	3.571 mg/kg de peso corporal/dia				
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	0.75 mg/kg de peso corporal/dia				
Consumidor A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	0.75 mg/kg de peso corporal/dia				

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)				
2,2-Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano (1675-54-3)				
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)			
Água doce	0.006 mg/l			
Água do mar	0.001 mg/l			
Estação de tratamento de águas residuais	10 mg/l			
Sedimento de água doce	0.996 mg/kg peso seco			
Sedimento marinho	0.1 mg/kg peso seco			
Solo	0.196 mg/kg peso seco			

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção).

Proteção das mãos Utilização Recomendada:. Borracha de nitrilo. Borracha butílica. Espessura das luvas >

Portugal, Espanha - PT Página 6 / 15

BOSTIK HYTEC E336 XTREM - RESIN Substitui a data 28-abr-2025

Data da revisão 28-abr-2025 Número da Revisão 6.02

0.7mm. A duração o material das luvas mencionado é, geralmente, superior a 480 minutos. Assegurar que a duração do material das luvas não é ultrapassada. Consultar a informação do fornecedor das luvas quanto à duração do material das luvas específicas. A duração das luvas depende do material, da dureza e da temperatura. As luvas devem ser substituídas regularmente e no caso de surgir algum sinal de dano do material das luvas. Materiais de luvas inadequados:. Luvas descartáveis. Couro. As

Nenhum conhecido

@ 23 °C

luvas têm de estar em conformidade com a norma EN 374

Proteção da pele e do corpo Proteção respiratória

Usar vestuário de proteção adequado.

Durante as pulverizações usar equipamento adequado. Em caso de ventilação

inadequada usar proteção respiratória.

Tipo de Filtro recomendado: Usar aparelho de proteção respiratória em conformidade com a norma EN 140 com filtro

de tipo A/P2 ou superior. Filtro de retenção de gases e vapores orgânicos em

conformidade com a norma EN 14387.

Não permitir a descarga descontrolada do produto para o meio ambiente. Controlo da exposição ambiental

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido Líquido **Aspeto**

Incolor a amarelo Cor Odor Característica.

Propriedade Valores Observações • Método

Sem dados disponíveis Ponto de fusão / ponto de Nenhum conhecido

congelação

Ponto de ebulição inicial e Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

intervalo de ebulição

Inflamabilidade Sem dados disponíveis

Limite de inflamabilidade na

atmosfera

Limite superior de Sem dados disponíveis

inflamabilidade ou de

explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Ponto de inflamação > 100 °C CC (câmara fechada)

Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis Não aplicável Temperatura de decomposição Nenhum conhecido

Sem dados disponíveis Não aplicável. Substância/mistura não

polar/solvente aprótico. pH (como solução aquosa) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Viscosidade dinâmica aprox 1050 - mPa s Solubilidade em água Imiscível em água.

Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Pressão de vapor Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Densidade relativa Sem dados disponíveis Densidade aparente Sem dados disponíveis

Densidade do líquido 1.11 g/cm³

Densidade de vapor relativa Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Características das partículas Não existe informação disponível

Dimensão das partículas Não existe informação disponível Distribuição granulométrica

9.2. Outras informações

Teor sólido (%) Não existe informação disponível

Teor de COV Sem dados disponíveis

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Portugal, Espanha - PT Página 7 / 15

BOSTIK HYTEC E336 XTREM - RESIN Substitui a data 28-abr-2025

Data da revisão 28-abr-2025 Número da Revisão 6.02

Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança Não existe informação disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto

Nenhum(a).

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum(a).

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosasNenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Não congelar.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Ácidos fortes. Bases fortes. Agentes comburentes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhuma nas condições normais de utilização.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o produto

Inalação Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contacto com os olhos Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. Provoca irritação ocular grave. (com base nos componentes). Pode provocar

vermelhidão, comichão e dor.

Contacto com a pele Pode causar sensibilização em contacto com a pele. Não estão disponíveis dados de

ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. O contacto repetido ou prolongado pode provocar reações alérgicas em pessoas suscetíveis. (com base nos

componentes). Provoca irritação cutânea.

Ingestão Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. A ingestão pode provocar irritação gastrointestinal, náuseas, vómitos e diarreia.

Portugal, Espanha - PT Página 8 / 15

BOSTIK HYTEC E336 XTREM - RESIN Substitui a data 28-abr-2025

Data da revisão 28-abr-2025 Número da Revisão 6.02

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Comichão. Exantema. Urticária. Vermelhidão. Pode causar vermelhidão e lágrimas nos

olhos.

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

Os seguintes valores de ETA foram calculados para a mistura

ATEmix (oral) >2000 mg/kg
ATEmix (cutânea) >2000 mg/kg
ATEmix (inalação-gases) >20000 ppm
ATEmix >5 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

ATEmix (inalação-vapores) >20 mg/l

Informação sobre os componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
2,2-Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fe	=11300 μL/kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)	-
nil]propano			
Oxirano, derivados	=17100 mg/kg (Rattus)	> 4000 mg/kg (Oryctolagus	-
mono[(C12-14-alquiloxi)metilo]		cuniculus)	
Formaldehyde, oligomeric	>2 g/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	-
reaction products with		(OECD 402)	
1-chloro-2,3-epoxypropane and			
phenol			
Nafta de petróleo (petróleo),	=8400 mg/kg (Rattus)	> 2000 mg/kg (Oryctolagus	=3400 ppm (Rattus) 4 h
aromática leve	-	cuniculus)	

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Provoca irritação cutânea.

Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo] (68609-97-2)					
Método	Espécie	Via de exposição	Dose efetiva	Tempo de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 404: Irritação/Corrosão	Coelho	Cutâneo		24 horas	Classificação de produtos 5.75
Dérmica Aguda					irritante

Lesões oculares graves/irritação Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Provoca irritação ocular grave.

Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo] (68609-97-2)					
Método	Espécie	Via de exposição		Tempo de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 405: Irritação/Corrosão Ocular Aguda		Corneano			Classificação de produtos 2 irritante

Sensibilização respiratória ou cutânea

Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Portugal, Espanha - PT Página 9 / 15

BOSTIK HYTEC E336 XTREM - RESIN Substitui a data 28-abr-2025

Data da revisão 28-abr-2025 Número da Revisão 6.02

Mutagenicidade em células germinativas Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade

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

Toxicidade reprodutiva

Contém um agente tóxico para a reprodução reconhecido ou suspeito. Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Pode afetar a fertilidade ou o nascituro.

STOT - exposição única

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

STOT - exposição repetida

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

Perigo de aspiração

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

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

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

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os	Crustáceos	Fator M	Fator M (longa duração)
			microrganismos			
2,2-Bis-[4-(2,3-epoxipro poxi)fenil]propano 1675-54-3	EC50 (72h) = 9.4 mg/L (Scenedesmus capricornutum) EPA-660/3-75-0 09	(Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	-	LD50 (48h) =2.7 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)		
Nafta de petróleo (petróleo), aromática leve 64742-95-6	-	LC50: =9.22mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50 48 h = 3.2 mg/L (Daphnia magna)		

12.2. Persistência e degradabilidade

Portugal, Espanha - PT Página 10 / 15

BOSTIK HYTEC E336 XTREM - RESIN

Substitui a data 28-abr-2025

Data da revisão 28-abr-2025 Número da Revisão 6.02

Não existe informação disponível. Persistência e degradabilidade

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Informação sobre os componentes

iniorniação cobro co componento	
Nome químico	Coeficiente de partição
2,2-Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	3.78
Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo]	3.77
Formaldehyde, oligomeric reaction products with	3.6
1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
2,2-Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	Não é um PBT/mPmB
Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metilo]	Não é um PBT/mPmB
Formaldehyde, oligomeric reaction products with	Não é um PBT/mPmB
1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	
Nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Não é um PBT/mPmB

12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras

endócrinas

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

12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

Propriedades PMT ou mPmM

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

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

não utilizados

Resíduos de excedentes/produtos Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a

legislação ambiental.

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios.

de resíduos de acordo com as

normas do CER

Códigos de resíduos/designações O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

Catálogo Europeu de Resíduos 08 04 09* resíduos de colas ou vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras

substâncias perigosas

O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o **Outras informações**

produto foi utilizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Portugal, Espanha - PT Página 11 / 15

BOSTIK HYTEC E336 XTREM - RESIN

Substitui a data 28-abr-2025

Data da revisão 28-abr-2025 Número da Revisão 6.02

Nota: As descrições de transporte mencionadas nesta secção aplicam-se exclusivamente ao

> transporte a granel / IBC; e podem não se aplicarem a produtos em embalagens que não sejam a granel (de acordo com a definição regulamentar). Por conseguinte, as informações especificadas nesta secção podem não estar em acordo com as notificações do documento de declaração de mercadorias perigosas. Evitar a

congelação.

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU ou número de UN3082

identificação

14.2 Designação oficial de

transporte da ONU

Matérias perigosas do ponto de vista do ambiente, líquidas, n.s.a. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane, Formaldehyde, oligomeric reaction products

with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol)

14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

Rótulos

9 Ш 14.4 Grupo de embalagem

Descrição UN3082, Matérias perigosas do ponto de vista do ambiente, líquidas, n.s.a.

(bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane, Formaldehyde, oligomeric reaction products

with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol), 9, III, (-)

14.5 Perigos para o ambiente Sim 14.6 Precauções especiais para o utilizador

274, 335, 375, 601, 650 Disposições especiais

Código de classificação M6 Código de restrição em túneis (-) Quantidade limitada (QL) 5 L ID de perigo do ADR (Número 90

Kemmler)

IMDG

14.1 Número ONU ou número de UN3082

identificação

14.2 Designação oficial de

transporte da ONU

Matérias perigosas do ponto de vista do ambiente, líquidas, n.s.a.

(bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane, Formaldehyde, oligomeric reaction products

with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol)

14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem

UN3082, Matérias perigosas do ponto de vista do ambiente, líquidas, n.s.a. Descrição

(bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane, Formaldehyde, oligomeric reaction products

with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol), 9, III, Poluente marinho

14.5 Poluente marinho

14.6 Precauções especiais para o utilizador

274, 335, 375, 969 Disposições especiais

Quantidade Limitada (QL) 5 L

N.º Prog. Em. F-A, S-F

14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da

OMI

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC Não aplicável

Transporte por via aérea

(ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU ou número de UN3082

identificação

14.2 Designação oficial de

transporte da ONU

Matérias perigosas do ponto de vista do ambiente, líquidas, n.s.a.

(bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane, Formaldehyde, oligomeric reaction products

with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol)

14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Ш

Portugal, Espanha - PT Página 12 / 15

BOSTIK HYTEC E336 XTREM - RESIN

Substitui a data 28-abr-2025

Data da revisão 28-abr-2025 Número da Revisão 6.02

Descrição UN3082, Matérias perigosas do ponto de vista do ambiente, líquidas, n.s.a.

(bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane, Formaldehyde, oligomeric reaction products

with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol), 9, III

14.5 Perigos para o ambiente Sim14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais A97, A158, A197, A215

Quantidade limitada (QL) 30 kg G Código ERG 9L

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho

Verificar se têm de ser adotadas medidas de acordo com a Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho.

Tomar nota da Diretiva 92/85/CE relativa à proteção de trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH)

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrições de utilização

Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

Substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

Requisitos de Notificação da exportação

Este produto não contém substâncias regulamentadas pelo Regulamento (EU) nº 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho Europeu, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos com obrigatoriedade de rotulagem de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008. Este produto não está sujeito à obrigatoriedade de notificação e consentimento prévio.

Categoria de substâncias perigosas de acordo com a Diretiva Seveso (2012/18/UE)

E2 - Perigoso para o ambiente aquático na Categoria Chronic 2

Designadas substâncias perigosas de acordo com a Diretiva Seveso (2012/18/UE)

Nome químico	Requisitos de nível inferior (toneladas)	Requisitos de nível superior (toneladas)
Nafta de petróleo (petróleo), aromática leve - 64742-95-6		25000

Regulamento (CE) n.º 2024/590 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

Poluentes orgânicos persistentes

Não aplicável

Portugal, Espanha - PT Página 13 / 15

BOSTIK HYTEC E336 XTREM - RESIN Substitui a data 28-abr-2025

Data da revisão 28-abr-2025 Número da Revisão 6.02

REGULAMENTO (UE) 2019/1148 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 20 de junho de 2019 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

Não aplicável

Regulamentos nacionais

15.2. Avaliação da segurança química

Foram realizadas avaliações de segurança química pelos registantes do alcance para substâncias registadas em >10 tpa. Não foi realizada nenhuma avaliação de segurança química para esta mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

Legenda das abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

Texto integral de quaisquer advertências de perigo e/ou prudência referidas nas secções 2-15

EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida

EUH205 - Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reação alérgica

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias

H315 - Provoca irritação cutânea

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H360F - Pode afetar a fertilidade

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Notas relativas à identificação, classificação e rotulagem de substâncias

Nota P - Aplica-se a classificação harmonizada de cancerígeno ou mutagénico, salvo se for possível provar que a substância contém menos de 0,1% p/p de benzeno (número EINECS 200-753-7), caso em que terá de ser classificada em conformidade com o título II do presente regulamento também no tocante àquelas classes de perigo. Se a substância não for classificada como cancerígena ou mutagénica, devem aplicar-se pelo menos as recomendações de prudência (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

PBT: Substâncias Persistentes. Bioacumuláveis e Tóxicas (PBT)

mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) STOT RE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida STOT SE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

EWC: Catálogo Europeu de Resíduos

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Acordo europeu relativo ao transporte internacional rodoviário de mercadorias perigosas

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

ICAO: ICAO-TÍ: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air IMDG: Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Legenda SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

TWA TWA (média ponderada em função do STEL STEL (Limite de Exposição de Curta

tempo) Duração)

AGW Valor-limite de exposição profissional BGW Valor-limite biológico Máximo Valor limite máximo Sk* Designação cutânea

Procedimento de classificação		
Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Método Utilizado	
Toxicidade aguda por via oral	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via cutânea	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via inalatória - gases	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via inalatória - vapor	Método de cálculo	

Portugal, Espanha - PT Página 14 / 15

BOSTIK HYTEC E336 XTREM - RESIN Substitui a data 28-abr-2025

Data da revisão 28-abr-2025 Número da Revisão 6.02

Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas	Método de cálculo
Corrosão/irritação cutânea	Método de cálculo
Lesões oculares graves/irritação ocular	Método de cálculo
Sensibilização respiratória	Método de cálculo
Sensibilização cutânea	Método de cálculo
Mutagenicidade	Método de cálculo
Carcinogenicidade	Método de cálculo
Toxicidade reprodutiva	Método de cálculo
STOT - exposição única	Método de cálculo
STOT - exposição repetida	Método de cálculo
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Método de cálculo
Toxicidade aguda em ambiente aquático	Método de cálculo
Perigo de aspiração	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

Comité de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA_API)

Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio

Preparado por Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da revisão 28-abr-2025

Nota de revisão Secções da FDS atualizadas 1

Recomendações acerca da

Formação

Quando se trabalha com materiais perigosos, a lei exige que os operadores recebam

formação periodicamente

Outras informações Não existe informação disponível

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878, e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

Portugal, Espanha - PT Página 15 / 15