

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 26.12.2022 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 02.07.2020

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

Ficha de segurança nº: XXP015792-b

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

O produto é destinado para uso industrial ou profissional.

Campo de aplicação do produto / da preparação: Revestimento

Utilizações desaconselhadas Outras utilizações não recomendadas

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/Fornecedor:

SAINT-GOBAIN PORTUGAL S.A.

RUA DA CARREIRA BRANCA, ZONA INDUSTRIAL DE TABOEIRA

3800-055 AVEIRO

Portugal

Tel. +351 234 10 10 10

fds@pt.weber

1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - (+351) 800 250 250

Número Europeu de Emergência - 112

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS05 corrosão

Skin Corr. 1B H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo por ingestão.

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está rotulado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo



GHS05 GHS07

Palavra-sinal Perigo

(Continuação na página 2)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 1)

Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated

2-(1-piperazimil)etilamina

álcool benzílico

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol

4,4'-metilenobis(ciclohexilamina)

Advertências de perigo

H302 Nocivo por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de prudência

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

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

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/médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Descrição: Mistura de substâncias listadas abaixo com adições não perigosas.

Substâncias perigosas:

CAS: 135108-88-2 Número CE: 603-894-6 Reg.nr.: 01-2119983522-33-xxxx	Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302	5-50%
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Número de índice: 603-057-00-5 Reg.nr.: 01-2119492630-38-xxxx	Benzyl alcohol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	25-50%
CAS: 140-31-8 EINECS: 205-411-0 Número de índice: 612-105-00-4 Reg.nr.: 01-2119471486-30-xxxx	2-(1-piperazimil)etilamina ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	5-25%

(Continuação na página 3)

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 2)

CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9 Número de índice: 603-069-00-0 Reg.nr.: 01-2119560597-27-xxxx	2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Sens. 1, H317	≥3-<5%
CAS: 1761-71-3 EINECS: 217-168-8 Reg.nr.: 01-2119541673-38-xxxx	4,4'-metilenobis(ciclohexilamina) ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Skin Corr. 1A, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	3-5%

SVHC vazio

Informação adicional:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Avisos gerais:

Remover imediatamente qualquer roupa contaminada pelo produto.

Tirar imediatamente o acidentado da zona de perigo. Caso o paciente denote um mal-estar, consultar um médico e apresentar esta FDS.

Em caso de inalação:

Se estiver inconsciente colocar o paciente em posição de segurança para transporte.

Fornecer bastante oxigénio e por razões de segurança procurar ajuda médica.

Em caso de contacto com a pele:

Não use solventes ou diluentes.

Remova luvas, roupas, calçados ou outros itens contaminados e lave bem antes de reutilizar.

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas sob água corrente durante alguns minutos e consultar o médico.

Em caso de ingestão: Não causar vômitos, procurar ajuda médica imediatamente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Burns

Irritação do tecido ocular, olhos lacrimejantes

Reações alérgicas

Irritação da pele

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados para extinção:

CO₂, pó ou spray de água. Combata incêndios maiores com spray de água ou espuma resistente ao álcool.

(Continuação na página 4)

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 26.12.2022 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 3)

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

Por razões de segurança, meios não recomendados para extinção: Água em jacto

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Por aquecimento ou em caso de incêndio, é possível a criação de gases tóxicos.

Monóxido de carbono (CO)

Carbon dioxide (CO₂)

A exposição a produtos de degradação pode causar danos à saúde

Num incêndio podem-se libertar:

Oxidos azóicos (NO_x)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Ter vestido o fato de protecção completa.

Usar métodos apropriados às condições do ambiente.

Colocar máscara de respiração.

Informação adicional

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo esta entrar na canalização.

Os restos de incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser evacuados de acordo com a normativa vigente.

Refrigerar os depósitos em perigo, por meio de jacto de dispersão de água.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

Colocar máscara de respiração.

6.2 Precauções a nível ambiental:

O produto não pode penetrar na canalização, em águas correntes

ou na terra. Recolher ou represar imediatamente qualquer líquido derramado.

Em caso de infiltração na água ou na canalização, participar aos serviços públicos competentes.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou

outros absorventes combustíveis.

Recolher num recipiente fechado.

Evacuar o material recolhido, de acordo com a normativa.

Tratar as substâncias contaminadas como um resíduo, de acordo com item 13.

6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

PT

(Continuação na página 5)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 4)

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manter na embalagem original fechada.
Assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho.

Avisos para protecção contra incêndios e explosões:

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.
Usar calçado com sola condutora.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem:

Exigências para armazéns e recipientes: Conservar nas embalagens originais fechadas

Informação para armazenar conjuntamente:

Armazenar numa forma separada dos alimentos.
Não armazenar junto de ácidos.
Não armazenar junto de alcalinos (soluções cáusticas).
Armazenar numa forma separada de agentes oxidantes.

Outros avisos para as condições de armazenamento:

Armazenar em local fresco e seco e em embalagens bem fechadas.
Armazenar separado de agentes oxidantes.
Armazene longe de ácidos fortes e bases fortes.
Armazenar fechado e somente com acesso para especialistas técnicos ou seus assistentes.
Protegê-lo do calor e da radiação directa do sol.

Temperatura recomendada de armazenagem: 5-25°C

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite que exigem monitorização no local de trabalho:

DNEL		
CAS: 100-51-6 Benzyl alcohol		
Oral	Derived No Effect Level	4 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dérmico	Derived No Effect Level	8 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	4 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		22 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		5,4 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 90-72-2 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol		
Oral	Derived No Effect Level	0,075 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dérmico	Derived No Effect Level	0,15 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	0,075 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		0,53 mg/m ³ (worker systemic long term value)

(Continuação na página 6)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 5)

0,13 mg/m³ (consumer systemic long term value)

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados Não existem mais indicações, ver ponto 7.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Medidas comuns de proteção e higiene:

São aplicáveis as habituais medidas de prevenção no manuseamento dos produtos químicos.

Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.

Remover imediatamente toda a roupa suja e contaminada.

Lavar as mãos antes de pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Proteção respiratória

Recomenda-se protecção respiratória adequada.

Filtro A2

Proteção das mãos

Luvas de protecção contra produtos químicos (norma EN 374-1)

Luvas de PVC

Material das luvas Espessura recomendada: ≥ 0,35 mm

Durabilidade do material das luvas Breakthrough time: > 480 min

Proteção ocular/facial

Óculos de protecção (standard EN 166)

Óculos de protecção totalmente fechados

Protecção do corpo:

Roupa protectora resistente aos solventes

Botas

Calçado de segurança.

SECCÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informação geral

Cor: Amarelo claro

Odor: Característico

Limiar olfactivo: Não determinado.

Ponto de fusão / Intervalo de fusão: Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição 175 °C

Inflamabilidade Não aplicável.

Limite superior e inferior de explosividade

Inferior: Não determinado.

Superior: Não determinado.

Ponto de inflamação: 117 °C

Temperatura da ignição: Não classificado.

Temperatura de decomposição: Não determinado.

pH em 20 °C 11

(Continuação na página 7)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 6)

Viscosidade:	
Viscosidade cinemática	Não determinado.
	Não determinado.
Dinâmico em 20 °C:	100-300 mPas
Solubilidade	
Água:	Insolúvel.
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não determinado.
Pressão de vapor em 20 °C:	< 0,02 hPa
Densidade e/ou densidade relativa	
Densidade em 20 °C:	1,05 g/cm³
Densidade relativa	Não determinado.
Densidade a granel:	Não aplicável.
Densidade de vapor	Não determinado.

9.2 Outras informações

Aspeto:	
Forma:	Líquido
Indicação importante para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança	
Inflamação espontânea:	O produto não forma inflamação espontânea.
Risco de explosão:	O produto não corre o risco de explosão.
Minimum ignition energy	
Exame do solvente:	Não determinado.
EU-COV	43,0000 %
EU-VOC (g/L)	451,5000 g/l
Mudança do estado	
Ponto/intervalo de amolecimento	
Propriedades oxidantes	Não classificado.
Taxa de evaporação	Não determinado.

Informações relativas às classes de perigo físico

Explosivos	vazio
Gases inflamáveis	vazio
Aerossóis	vazio
Gases comburentes	vazio
Gases sob pressão	vazio
Líquidos inflamáveis	vazio
Matérias sólidas inflamáveis	vazio
Substâncias e misturas autorreativas	vazio
Líquidos pirofóricos	vazio
Sólidos pirofóricos	vazio
Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento	vazio
Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água	vazio

(Continuação na página 8)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 7)

Líquidos comburentes	vazio
Sólidos comburentes	vazio
Peróxidos orgânicos	vazio
Corrosivos para os metais	vazio
Explosivos dessensibilizados	vazio

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade Não reactivo nas condições normais de utilização

10.2 Estabilidade química Estável nas condições de conservação recomendadas.

Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

10.3 Possibilidade de reações perigosas Reacções com ácidos, álcalis e meios de oxidação.

10.4 Condições a evitar Evite calor, faíscas, chamas ou outras fontes de ignição.

10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Monóxido de carbono e dióxido de carbono

Compostos orgânicos

Aromatic compounds

Gases/ vapores corrosivos

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

Nocivo por ingestão.

LD/LC50 valores relevantes para a classificação:

Componente	Género	Valor
Espécie		
Oral	LD50	500 mg/kg (Calculation)
Dérmico	LD50	8.462 mg/kg (Calculation)
CAS: 135108-88-2 Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated		
Oral	LD50	300 mg/kg (ratazana)
CAS: 100-51-6 Benzyl alcohol		
Oral	LD50	1.620 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (coelho)
Inalação	LC50/4 h	>4,178 mg/l (ratazana)
CAS: 140-31-8 2-(1-piperazimil)etilamina		
Oral	LD50	2.140 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	880 mg/kg (coelho)

(Continuação na página 9)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 8)

CAS: 90-72-2 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol

Oral	LD50	2.169 mg/kg (ratazana)
------	------	------------------------

CAS: 1761-71-3 4,4'-metilenobis(ciclohexilamina)

Oral	LD50	>1.000 mg/kg (ratazana)
------	------	-------------------------

Dérmico	LD50	2.110 mg/kg (coelho)
---------	------	----------------------

Na pele:

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

No olho:

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização:

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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

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

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

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (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

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática: Não classificado como nocivo para a vida aquática

Género do exame Concentração efectiva Método valorização

CAS: 135108-88-2 Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated

LC50/96h	63 mg/l (peixe)
----------	-----------------

EC50/48h	15,4-18,6 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
----------	--

EC50/72h	43,94 mg/l (Alga)
----------	-------------------

CAS: 100-51-6 Benzyl alcohol

LC50/48h	260 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
----------	--

	645 mg/l (Leuciscus idus (escalo prateado))
--	---

LC50/96h	10 mg/l (Lepomis macrochirus (perca- sol))
----------	--

	460 mg/l (Pimephales promelas (peixinho de engodo))
--	---

EC50/24h	400 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
----------	--

EC50/48h	230 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
----------	--

(Continuação na página 10)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 9)

EC50/96h	400 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande)) 640 mg/l (scenedesmus subspicatus (Alga))
EC50/72h	770 mg/l (Alga)
NOEC (72h)	310 mg/l (Alga)
NOEC (21d)	51-66 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC 10	400 mg/l (pseudomonas putida)

CAS: 90-72-2 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol

LC50/96h	100 mg/l (peixe)
EC50/48h	100 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/72h	46,7 mg/l (Alga)

CAS: 1761-71-3 4,4'-metilenobis(ciclohexilamina)

LC50/96h	>100 mg/l (Leuciscus idus (escalo prateado))
EC50/48h	9,24 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/72h	140-200 mg/l (Alga)
NOEC (21d)	4 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))

12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.3 Potencial de bioacumulação

CAS: 100-51-6 Benzyl alcohol

EBAB	1,05 log Pow (Bioaccumulation)
------	--------------------------------

12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

12.7 Outros efeitos adversos

Nota: Prejudicial para peixes.

Comportamento nas estações de tratamento de água:

Tipo do exame	Concentração efectiva	Método	valorização
CAS: 135108-88-2 Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated			
EC 50 (3h)	187 mg/l	(Lama activada)	
CAS: 100-51-6 Benzyl alcohol			
EC 50 (3h)	79 mg/l	(scenedesmus quadricauda (Alga))	

Informação ecológica adicional:

Avisos gerais:

Não depositar em esgotos, cursos de água ou no meio ambiente.

Evitar trasfegar para o ambiente.

PT

(Continuação na página 11)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 10)

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Recomendação:

Eliminar em conformidade com a legislação e a regulamentação aplicável.

Não se pode eliminar juntamente com resíduos domésticos. Não deixe que se filtre à canalização.

Catálogo europeu de resíduos:

HP6	Toxicidade aguda
HP8	Corrosivo
HP13	Sensibilizante

Embalagens contaminadas:

Recomendação: Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID ADR, IMDG, IATA

UN2735

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR

2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. (Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated, N-AMINOETILPIPERAZINA)

IMDG, IATA

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated, N-AMINOETHYLPIPERAZINE)

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR



Classe Rótulo

8 (C7) Matérias corrosivas
8

IMDG, IATA



Class Label

8 Matérias corrosivas
8

14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA

II

(Continuação na página 12)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 11)

14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Atenção: Matérias corrosivas
Código de perigo:	80
Nº EMS:	F-A,S-B
Segregation groups	(SGG18) Alkalis
Stowage Category	A
Segregation Code	SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	Não aplicável.
Transporte/informação adicional:	
ADR	
Quantidades Limitadas (LQ)	1L
Quantidades exceptuadas (EQ)	Código: E2 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 500 ml
Categoria de transporte	2
Código de restrição em túneis	E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
UN "Model Regulation":	UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. (FORMALDEHYDE, POLYMER WITH BENZENAMINE, HYDROGENATED, N-AMINOETILPIPERAZINA), 8, II

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 cf. section 2

Diretiva 2012/18/UE

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3

(Continuação na página 13)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Data de impressão: 26.12.2022 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 12)

Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

REGULAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Esta Ficha de Dados de Segurança complementa a Ficha Técnica do produto, mas não a substitui. Os dados descritos são baseados nos nossos conhecimentos relativos ao produto à data indicada, no entanto, não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica. O utilizador deverá ter especial atenção no caso de este produto ser utilizado com finalidades diferentes daquelas para as quais foi concebido, responsabilizando-se por eventuais ocorrências que daí advenham

Frases relevantes

- H302 Nocivo por ingestão.
- H312 Nocivo em contacto com a pele.
- H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H318 Provoca lesões oculares graves.
- H332 Nocivo por inalação.
- H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda - via oral Corrosão/irritação cutânea Lesões oculares graves/irritação ocular Sensibilização cutânea	A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.
--	--

Ficha de Dados de Segurança (FDS) emitida por: Departamento Técnico

Contacto Sara Lacerda, Tel.: +351 234 101 010

Número da versão anterior: 1

Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(Continuação na página 14)

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

Data de impressão: 26.12.2022 Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 02.07.2020

Nome comercial: weberfloor epóxi primer, Component B

(Continuação da página 13)

IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4
Skin Corr. 1A: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1A
Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1B
Skin Corr. 1C: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1C
Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1
Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1
STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) – Categoria 2
Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 3

*** Dados alterados em comparação à versão anterior**

De acordo com o Anexo II do Regulamento REACH, as seções modificados nesta versão da ficha de segurança, em comparação com a versão anterior, são marcadas com asteriscos.