

Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 08.04.2020

Número da versão 1

Revisão: 30.08.2017

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: webercol XXL-CompB**Ficha de segurança nº:** XXP013950-B

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Campo de aplicação do produto / da preparação:

Cola de resina epoxi

Endurecedor

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: 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

Skin Sens. 1

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Aquatic Chronic 3

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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**Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina

m-phenylenebis(methylamine)

3,6,9-triazaundecamethylenediamine

3,6-diazaoctanethylenediamin

Advertências de perigo

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

(Continuação na página 2)

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

Data de impressão: 08.04.2020

Número da versão 1

Revisão: 30.08.2017

Nome comercial: webercol XXL-CompB

(Continuação da página 1)

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler o rótulo antes da utilização.

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 médico.

P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).

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

P405 Armazenar em local fechado à chave.

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 Caracterização química: Misturas

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

Substâncias perigosas:

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, H312; Acute Tox. 4, H332	10-20%
CAS: 2855-13-2 EINECS: 220-666-8 Número de índice: 612-067-00-9 Reg.nr.: 01-2119514687-32-xxxx	3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	5-10%
CAS: 1477-55-0 EINECS: 216-032-5 Reg.nr.: 01-2119480150-50-xxxx	m-phenylenebis(methylamine) ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	5-10%
CAS: 112-24-3 EINECS: 203-950-6 Número de índice: 612-059-00-5 Reg.nr.: 01-211-9487919-13	3,6-diazaoctanethylenediamin ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	1-2%
CAS: 112-57-2 EINECS: 203-986-2 Número de índice: 612-060-00-0 Reg.nr.: 01-2119487290-37-xxxx	3,6,9-triazaundecamethylenediamine ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	1-2%

SVHC vazio

Informação adicional:

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

PT

(Continuação na página 3)

Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 08.04.2020

Número da versão 1

Revisão: 30.08.2017

Nome comercial: webercol XXL-CompB

(Continuação da página 2)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

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:

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

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

Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Lavar imediatamente com água.

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:

Enxaguar a boca com água. Não provocar vômitos. Consultar o médico e apresentar-lhe esta FDS.

Beber com bastante água e respirar ar fresco. Chamar o médico de imediato.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Perigos. Perigo de perfuração gástrica.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

No caso de deglutição, realizar uma lavagem ao estômago sob a aplicação de carvão activo.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção**Meios adequados para extinção:**

CO₂, pó extintor ou jacto de água. Combater um grande incêndio com jacto de água ou espuma que contém álcool.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

No caso de decomposição formam-se gases inflamáveis.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**Equipamento especial de protecção:**

Usar o aparelho de protecção de respiração, independentemente do ar ambiental.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Prever a existência de suficiente ventilação.

Colocar máscara de respiração.

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

6.2 Precauções a nível ambiental:

O produto não pode penetrar na canalização, em águas correntes ou na terra.

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

(Continuação na página 4)

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

Data de impressão: 08.04.2020

Número da versão 1

Revisão: 30.08.2017

Nome comercial: webercol XXL-CompB

(Continuação da página 3)

Não deixar chegar à canalização ou aos cursos de água.
Reduzir os gases / vapores / névoas, por meio de jacto de dispersão de água.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Apanhar com substâncias que absorvem líquidos (areia, seixos, absorventes minerais,serradura).

Usar agente de neutralização.

Assegurar ventilação adequada.

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.

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.

Evitar a formação de aerossóis.

Avisos para protecção contra incêndios e explosões:

Manter preparada máscara de respiração.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem:

Exigências para armazéns e recipientes:

Assegurar ventilação suficiente para áreas de armazenagem e trabalho.

Conservar nas embalagens originais fechadas

Informação para armazenar conjuntamente: Armazenar numa forma separada dos alimentos.

Outros avisos para as condições de armazenamento:

Armazenar em local fresco e seco e em embalagens bem fechadas.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

Informação adicional de carácter técnico: Não existem mais indicações, ver ponto 7.

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)
Inalação	Derived No Effect Level	5,4 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
		0,073 mg/m ³ (worker local long term value)
CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina		
Oral	Derived No Effect Level	0,526 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	0,073 mg/m ³ (worker local short term value)
		0,073 mg/m ³ (worker local long term value)

(Continuação na página 5)

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

Data de impressão: 08.04.2020

Número da versão 1

Revisão: 30.08.2017

Nome comercial: webercol XXL-CompB

(Continuação da página 4)

CAS: 1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)

Dérmico	Derived No Effect Level	0,33 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inalação	Derived No Effect Level	1,2 mg/m ³ (worker systemic long term value) 0,2 mg/m ³ (worker local long term value)

CAS N°. Designação da substância % espécie valor unidade

CAS: 1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)

VLE	Valor limite de exposição – concentração máxima: 0,1 mg/m ³ P; Irritação ocular, cutânea e GI
-----	---

Informação adicional: Foram tidas por base as listas válidas.

8.2 Controlo da exposição

Equipamento de protecção pessoal:

Medidas comuns de protecção e higiene:

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

Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.

Remover imediatamente a roupa contaminada e as forragens.

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

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Depois de lidar com o produto, utilizar um creme que estimule a adiposidade da pele.

Protecção respiratória:

Não necessário mediante bom arejamento do local.

Utilizar o aparelho de filtro respiratório quando houver uma

exposição reduzida ou durante um curto espaço de tempo; quando

esta for mais longa ou mais intensa, utilizar um aparelho

de protecção respiratória independente do ar ambiente.

Protecção das mãos: Luvas de protecção

Material das luvas

Borracha de butil

Borracha nitrílica

Borracha de fluorocarbono (Viton)

Protecção dos olhos: Óculos de protecção

Protecção do corpo: Fato de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informação geral

Aspetto:

Forma:	Líquido
Cor:	Amarelo
Odor:	Como amoníaco
Limiar olfactivo:	Não determinado.

valor pH: Alcalino

Mudança do estado

Ponto de fusão / Intervalo de fusão: Não determinado.

Ponto de ebulição / Intervalo de ebulição: >110 °C (DIN)

Ponto de inflamação: Não aplicável

Inflamação (sólido, gasoso): Não determinado.

Temperatura da ignição: 380 °C (DIN 51794)

(Continuação na página 6)

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

Data de impressão: 08.04.2020

Número da versão 1

Revisão: 30.08.2017

Nome comercial: webercol XXL-CompB

(Continuação da página 5)

Temperatura de decomposição:	Não determinado.
Inflamação espontânea:	O produto não forma inflamação espontânea.
Risco de explosão:	O produto não corre o risco de explosão.
Limites de explosão:	
Inferior:	1 Vol % (DIN 51649)
Superior:	Não determinado.
Propriedades oxidantes	Não classificado.
Pressão de vapor:	0 kPa
Densidade em 25 °C:	0,98 g/cm ³ (DIN 51757)
Densidade a granel:	Não aplicável.
Densidade relativa	Não determinado.
Densidade de vapor	Não determinado.
Taxa de evaporação	Não determinado.
Solubilidade em / Miscibilidade com	
Água:	Não determinado.
Coefficiente de partição: n-octanol/água	Não determinado.
Viscosidade:	
Dinâmico:	Não determinado.
Cinemático:	Não determinado.
Exame do solvente:	Não determinado.
Percentagem de solvente:	
EU-COV	12,00 %
EU-VOC (g/L)	117,6 g/l
9.2 Outras informações	Nenhum.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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 exotérmicas fortes com ácidos.

Reacções com meios de oxidação fortes.

10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

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

(Continuação na página 7)

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

Data de impressão: 08.04.2020

Número da versão 1

Revisão: 30.08.2017

Nome comercial: webercol XXL-CompB

(Continuação da página 6)

LD/LC50 valores relevantes para a classificação:

Componente Género Valor Espécie		
CAS: 100-51-6 Benzyl alcohol		
Oral	LD50	1.230 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	2.000 mg/kg (coelho)
Inalação	LC50/4 h	11 mg/l (ATE) >4.178 mg/l (ratazana)
CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina		
Oral	LD50	1.030 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	2.000 mg/kg (ratazana)
CAS: 1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)		
Oral	LD50	2.000 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	>3.100 mg/kg (coelho)
CAS: 112-24-3 3,6-diazaoctanethylenediamin		
Oral	LD50	2.500 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	805 mg/kg (coelho)
CAS: 112-57-2 3,6,9-triazaundecamethylenediamine		
Oral	LD50	1.600-1.900 mg/kg (ratazana)
Dérmico	LD50	1.500-1.720 mg/kg (coelho)

Efeito de irritabilidade primário:

Na pele:

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

No olho:

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização:

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)

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.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Género do exame Concentração efectiva Método valorização	
CAS: 100-51-6 Benzyl alcohol	
LC50/48h	360 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande)) 645 mg/l (Leuciscus idus (escalo prateado))

(Continuação na página 8)

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

Data de impressão: 08.04.2020

Número da versão 1

Revisão: 30.08.2017

Nome comercial: webercol XXL-CompB

(Continuação da página 7)

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))
EC50/96h	400 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande)) 640 mg/l (scenedesmus subspicatus (Alga))
EC50/72h	770 mg/l (Alga)
EC 10	400 mg/l (pseudomonas putida)

CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina

LC50/48h	185 mg/l (Leuciscus idus (escalo prateado))
LC50/96h	110 mg/l (Brachydanio rerio)
EC50/24h	42 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/48h	23 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/72h	37 mg/l (scenedesmus subspicatus (Alga))
EC 10/18h	1.120 mg/l (pseudomonas putida)

CAS: 1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)

LC50/96h	87,6 mg/l (oryzias latipes)
EC50/48h	15,2 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande))
EC50/72h	20,3 mg/l (scenedesmus subspicatus (Alga))

CAS: 112-24-3 3,6-diazaoctanethylenediamin

LC50/96h	330 mg/l (Pimephales promelas (peixinho de engodo)) (statischer Test)
EC50/48h	31,1 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande)) (statischer Test)

CAS: 112-57-2 3,6,9-triazaundecamethylenediamine

LC50/96h	420 mg/l (peixe)
EC50/48h	24,1 mg/l (Daphnia magna (pulga do mar grande)) (statischer Test)

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

12.3 Potencial de bioacumulação

CAS: 100-51-6 Benzyl alcohol

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

CAS: 2855-13-2 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclo-hexilamina

EBAB	0,79 log Pow
------	--------------

Reacções em sistemas ambientais:

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

Efeitos ecotoxicos:

Nota:

O produto contém substâncias que provocam uma alteração local do PH, tendo uma influência negativa sobre peixes e bactérias. Prejudicial para peixes.

Comportamento nas estações de tratamento de água:

Tipo do exame	Concentração efectiva	Método	valorização
CAS: 100-51-6 Benzyl alcohol			
EC 50 (3h)	79 mg/l (scenedesmus quadricauda (Alga))		

Nota:

O produto provoca uma alteração significativa do PH. Neutralizar antes de introduzir.

(Continuação na página 9)

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

Data de impressão: 08.04.2020

Número da versão 1

Revisão: 30.08.2017

Nome comercial: webercol XXL-CompB

(Continuação da página 8)

Informação ecológica adicional:

Avisos gerais:

Substâncias concentradas ou seja não neutralizadas não podem chegar aos despejos nem às águas.

Perigo de poluição da água potável no derramamento de quantidades mesmo que pequenas no subsolo.

Prejudicial para organismos aquáticos

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Catálogo europeu de resíduos:

Código de resíduos possível. O código de resíduos depende da fonte dos resíduos.

HP6	Toxicidade aguda
HP8	Corrosivo
HP14	Ecotóxico

Embalagens contaminadas:

Recomendação: Respeitar as regulamentações nacionais e/ou locais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

**14.1 Número ONU
ADR, IMDG, IATA**

UN2735

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR

2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. (m-phenylenebis(methylamine), TRIETILENOTETRAMINA)

IMDG, IATA

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine), TRIETHYLENETETRAMINE)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR



**Classe
Rótulo**

8 (C7) Matérias corrosivas
8

IMDG, IATA



Class

8 Matérias corrosivas

(Continuação na página 10)

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

Data de impressão: 08.04.2020

Número da versão 1

Revisão: 30.08.2017

Nome comercial: webercol XXL-CompB

(Continuação da página 9)

Label	8
14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Perigos para o ambiente: Poluente do mar:	Sim
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Atenção: Matérias corrosivas
Código de perigo:	80
Nº EMS:	F-A,S-B
Segregation groups	Alkalis
Stowage Category	A
Segregation Code	SG35 Stow "separated from" SGG1-acids
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC	Não aplicável.
Transporte/informação adicional:	
ADR	
Quantidades Limitadas (LQ)	5L
Quantidades exceptuadas (EQ)	Código: E1 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 ml
Categoria de transporte	3
Código de restrição em túneis	E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
UN "Model Regulation":	UN 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.S.A. (M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE), TRIETILENOTETRAMINA), 8, III

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

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

Regulamentação nacional:

Informações sobre limitação do uso:

Prestar atenção às limitações para as mulheres grávidas ou em período de amamentação.

(Continuação na página 11)

Ficha de dados de segurança

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

Data de impressão: 08.04.2020

Número da versão 1

Revisão: 30.08.2017

Nome comercial: webercol XXL-CompB

(Continuação da página 10)

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.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Ficha de Dados de Segurança (FDS) emitida por: Departamento Técnico**Contacto** Sara Lacerda, Tel.: +351 234 101 010**Abreviaturas e acrónimos:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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 - via oral - Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 1B

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 3