

Versão nº 6 (substitui a nº 5)

Data da revisão em 04/10/2024 Conforme Regulamento (UE) 2020/878 Página 1 de 8

## SECÇÃO 1. Identificação da substância ou da mistura e da sociedade/empresa

### 1.1. Identificador do produto

Nome comercial: CARBOSIL

### 1.2. Usos relevantes identificados e da substância ou mistura e utilizações não recomendadas Usos pertinentes:

Uso industrial/profissional: Clarificante.

Setores de uso:

Indústrias alimentares [SU4]

Categoria do produto:

Coadjuvante tecnológico para uso enológico.

#### Usos desaconselhados:

Não utilizar para usos ou aplicações diferentes daquelas recomendadas.

#### 1.3 Informações do fornecedor da ficha informativa de segurança

### Produzido por:

**AEB SpA** 

Via Vittorio Arici 104 S. Polo 25134 Bréscia (BS) Italy

Tel.: 0039 030 230 7100 Fax: 0039 030 230 7281 E-mail: sds@aeb-group.com info@aeb-group.com Site: www.aeb-group.com

### Distribuído em Portugal por:

AEB BIOQUÍMICA PORTUGUESA, S.A

Pg. Indl. De Coimbrões, Lt. 123/124 - Fragosela

3500-618 VISEU

Tel.: 232 470 350 (Chamada para a rede fixa nacional)

E-mail: aeb.bioquimica@mail.telepac.pt

Site: www.aeb-group.com

E-mail do técnico responsável pela Ficha Informativa de Segurança: sds@aeb-group.com

# 1.4 Número de telefone de emergência

Tel.: 232 470 350 (Chamada para a rede fixa nacional). Horário de segunda à sexta-feira, 09:00-13:00 e 14:00-18:00h.

# SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

# 2.1. Classificação da substância ou da mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP):

Esse produto não responde aos critérios de classificação em alguma classe de perigo nos termos do regulamento (CE) n. 1272/2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem das substâncias e das misturas.

# 2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n.º 1272/2008:

Palavra sinal: nenhuma Pictogramas: nenhum

Advertências de perigo: não perigoso. Recomendações de prudência: nenhuma.

### Informação complementar:

Contém:

Sol de sílica, carvão ativo descolorante\*, bentonite ativada, água q.b. a 100.

Para alimentos, uso enológico. Não destinado ao consumidor final. Em conformidade com as normas vigentes na matéria específica.

\*carvão: 8,4 – 8,9% - tratamento com carvão é uma prática a constar do registo vitivinícola.

## 2.3. Outros perigos

A substância/mistura NÃO contém substâncias PBT/mPmB de acordo com o Regulamento CE 1907/2006, anexo XIII.

Esse documento está fora do âmbito de aplicação do artigo 31 do REACH.



Versão nº 6 (substitui a nº 5)

Data da revisão em 04/10/2024 Conforme Regulamento (UE) 2020/878 Página 2 de 8

# SECÇÃO 3. Composição/informações sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

Não aplicável.

#### 3.2 Mistura

Nenhuma substância perigosa a assinalar.

Nenhuma das substâncias que constituem o produto se encontra acima dos valores fixados no Anexo II do Regulamento (CE) nº 1907/2006.

#### SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

## 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Inalação:

Ventilar o local. Remover rapidamente o sinistrado do ambiente contaminado e mantê-lo em repouso em ambiente bem ventilado. Em caso de indisposição consultar um médico.

## Contacto direto com a pele (do produto puro):

Lavar abundantemente com água e sabão.

### Contacto direto com os olhos (do produto puro):

Lavar imediatamente com água em abundância durante 10 minutos.

#### Ingestão:

Não perigoso. Pode-se administrar carvão ativado em água ou óleo de vaselina mineral medicinal.

#### 4.2. Principais sintomas e efeitos, agudos ou retardados

Nenhum dado disponível.

### 4.3. Indicação de eventual necessidade de consultar imediatamente um médico e de tratamentos especiais.

Nenhum dado disponível.

# SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

## 5.1. Meios de extinção

### Meios de extinção recomendados:

Água nebulizada, CO2, espuma, pó químico segundo os materiais envolvidos no incêndio.

#### Meios de extinção a evitar:

Jatos de água. Úsar jatos de água unicamente para arrefecer a superfície das embalagens expostas ao fogo.

#### 5.2 Perigos especiais derivantes da substância ou da mistura

Nenhum dado disponível

### 5.3 Recomendações para os bombeiros

Usar proteção para as vias respiratórias.

Capacete de segurança e vestuário de proteção completo

Água nebulizada pode ser usada para proteger as pessoas envolvidas na extinção.

Recomenda-se também utilizar equipamento de respiração autónoma, principalmente, quando se trabalha em locais fechados e pouco ventilados.

Arrefecer as embalagens com jatos de água.

## SECÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

## 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento em caso de emergência.

## Para quem não intervém diretamente:

Afastar-se da zona circundante à fuga e à libertação do produto. Não fumar.

Utilizar luvas e equipamentos de proteção.

# Para quem intervém diretamente:

Eliminar todas as chamas livres e as possíveis fontes de ignição. Não fumar.

Providenciar uma ventilação adequada.

Evacuar a área de perigo e, eventualmente, consultar um perito.

#### 6.2. Precauções ambientais

Conter as perdas com terra ou areia.

Se o produto entrar no curso da água, em rede de esgotos ou se contaminou o solo ou a vegetação, avisar as autoridades competentes.

Eliminar o resíduo em conformidade com as normativas vigentes.



Versão nº 6 (substitui a nº 5)

Data da revisão em 04/10/2024 Conforme Regulamento (UE) 2020/878 Página 3 de 8

# 6.3. Métodos e material para a contenção e para a limpeza.

#### Para a contenção

Recolher o produto para reutilizar, se possível, ou para eliminar. Eventualmente absorvê-lo com material inerte ou aspirá-lo. Impedir que entre na rede de esgotos.

## Para a limpeza

Após a recolha, lavar com água a zona e os materiais envolvidos.

## Outras informações:

Nenhuma em particular.

### 6.4. Referência para as outras secções.

Consultar as secções 8 e 13 para obter informações adicionais.

# SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

# 7.1. Precaução para a manipulação segura

Evitar o contacto e a inalação dos vapores. Durante o trabalho não comer nem beber.

Consultar também a secção 8.

# 7.2. Condições para o armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter o produto na embalagem original, bem fechada. Não armazenar em embalagens abertas ou sem rótulo. Manter as embalagens em posição vertical e segura evitando a possibilidade de derramamento ou embates. Armazenar em local fresco e seco, afastado de qualquer fonte de calor e da exposição direta aos raios solares.

Manter afastado do gelo (7ºC min.).

# 7.3. Utilizações finais específicas

### Indústria alimentar:

Manipular com cautela.

Conservar em ambiente limpo, seco e ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar direta.

Conservar a embalagem bem fechada.

Manter afastado do gelo (7ºC min.).

### SECÇÃO 8. Controlo da exposição/proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Nenhum dado disponível.

### 8.2. Controlos da exposição

### Controlos técnicos indicados:

Indústrias alimentares:

Nenhum controlo específico previsto (atuar de acordo com as boas práticas e a regulamentação específica prevista para o tipo de risco associado)

# Medidas de proteção individual:

### a) Proteção ocular/facial:

Não necessária para a normal utilização, salvo indicações em contrário por parte do responsável SHST ou de avaliações de investigações de higiene ambiental.

### b) Proteção da pele:

# i) Proteção das mãos:

Não necessária para a normal utilização, salvo indicações em contrário por parte do responsável SHST ou de avaliações de investigações de higiene Ambiental.

### ii) Outras:

Usar vestuário normal de trabalho.

# c) Proteção respiratória:

Não necessária para a normal utilização, salvo indicações em contrário por parte do responsável SHST ou de avaliações de investigações de higiene Ambiental.

d) Perigos térmicos: Nenhum perigo a assinalar.

#### Controlos da exposição ambiental:

Utilizar segundo as boas práticas laborais, evitando dispersar o produto no ambiente



Versão nº 6 (substitui a nº 5)

Data da revisão em 04/10/2024 Conforme Regulamento (UE) 2020/878 Página 4 de 8

## SECÇÃO 9. Propriedades Físicas e Químicas

### 9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas fundamentais

Propriedades físicas e químicas	Valor	Método de determinação
Estado físico	Líquido	_
Aspeto	Líquido ligeiramente viscoso	
Cor	Preto	
Odor	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto	
Limiar olfativo	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto	
рН	7,5 ± 0,5 (20°C, sol. 1%)	
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto	
Ponto de inflamabilidade	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto	
Taxa de evaporação	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto	
Inflamabilidade (sólidos, gás)	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto	
Limites superiores/inferiores de inflamabilidade ou de explosividade	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto	
Tensão de vapor	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto	
Densidade de vapor	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto	
Densidade relativa	1,20 ± 0,05 (20°C)	
Solubilidade	Em água	
Hidrossolubilidade	Miscível em todas as proporções	
Coeficiente de divisão	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto	
Temperatura de autoignição	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto	
Temperatura de decomposição	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto	
Viscosidade	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto	
Propriedades explosivas	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto	
Propriedades oxidantes	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto	

# 9.2. Outras informações

Nenhum dado disponível.

# SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

# 10.1. Reatividade

Nenhum risco de reatividade.

### 10.2. Estabilidade química

Nenhuma reação perigosa se manipulado e armazenado segundo as disposições.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não são previstas reações perigosas

### 10.4. Condição a evitar

Teme o gelo. Sensível a temperaturas inferiores a 6ºC

## 10.5 Materiais incompatíveis

Nenhum em particular

# 10.6. Produtos perigosos resultantes da decomposição

Não se decompõe se utilizado para os usos previstos.

### SECÇÃO 11. Informação toxicológica

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

- (a) Toxicidade aguda: com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.
- (b) **Corrosão Cutânea/irritação cutânea:** com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.
- (c) **Graves lesões oculares/irritação ocular**: com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.
- (d) **Sensibilização das vias respiratórias ou da pele:** com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.
- (e) **Mutagenicidade em células germinativas:** com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.



Versão nº 6 (substitui a nº 5)

Data da revisão em 04/10/2024 Conforme Regulamento (UE) 2020/878 Página 5 de 8

- (f) Carcinogenicidade: com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.
- (g) Toxicidade reprodutiva: com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.
- (h) **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única:** com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.
- (i) **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida:** com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.
- (j) Perigo por aspiração: com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.

#### Perigos para a saúde:

Contacto com os olhos: o contacto acidental do produto com os olhos pode provocar irritações.

Contacto com a pele: o produto não é um irritante. Contactos diretos repetidos e prolongados podem ressecar e irritar a pele provocando em alguns casos dermatites.

**Ingestão:** o produto ingerido pode provocar irritação das mucosas da garganta e do aparelho digestivo com consequentes sintomas digestivos anómalos e distúrbios intestinais.

Inalação: exposições prolongadas a vapores ou névoas do produto podem causar irritações das vias respiratórias.

### 11.2. Informações sobre outros perigos

Nenhum dado disponível.

# SECÇÃO 12. Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Utilizar segundo as boas práticas laborais, evitando dispersar o produto no ambiente.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Nenhum dado disponível.

# 12.3 Potencial de bioacumulação

Nenhum dado disponível.

#### 12.4 Mobilidade no solo

Nenhum dado disponível.

## 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhum ingrediente PBT/mPmB está presente.

### 12.6 Propriedade de interferência com o sistema endócrino.

Nenhum dado disponível.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Nenhum efeito adverso encontrado.

# SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

# 13.1 Métodos de tratamento dos resíduos

### Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014):

Esta matéria não conduz a um resíduo perigoso. Contudo a gestão deste resíduo será sempre da responsabilidade do utilizador.

# Gestão do resíduo (eliminação e valorização):

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação, conforme o Anexo 1 e Anexo 2 (Diretiva 2008/98/CE, Decreto-Lei n.º 102-D/2020). De acordo com os códigos 15 01 (Decisão da Comissão 2014/955/UE), no caso de a embalagem ter estado em contacto direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto caso contrário será tratada com resíduo não perigoso. Não se aconselha a descarga através das águas residuais. Ver epígrafe 6.2.

## Disposições relacionadas com a gestão de resíduos:

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) nº1907/2006 (REACH) são apresentadas as disposições comunitárias ou estatais relacionadas com a gestão de resíduos.

Legislação comunitária: Diretiva 2008/98/EC, Decisão da Comissão 2014/955/UE, Regulamento (UE) n. °1357/2014 Legislação nacional: Decreto-Lei n.º 102-D/2020.

Não reutilizar as embalagens vazias. Eliminá-las conforme normativas vigentes. Eventuais resíduos de produto devem ser eliminados conforme as normas vigentes encaminhando-os para empresas autorizadas. Recuperar se possível. Proceder segundo as disposições locais ou nacionais vigentes.



Versão nº 6 (substitui a nº 5)

Data da revisão em 04/10/2024 Conforme Regulamento (UE) 2020/878 Página 6 de 8

# SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU ou número ID

Não incluído no âmbito dos regulamentos que regem o transporte de mercadorias perigosas: rodoviário (ADR), ferroviário (RID), aéreo (ICAO / IATA), marítimo (IMDG).

# 14.2 Padrão de expedição da ONU

Nenhum.

## 14.3 Classes de risco de transporte

Nenhum

## 14.4 Grupo de embalagem

Nenhum

## 14.5 Perigos para o ambiente

Nenhum

#### 14.6 Precauções especiais para os utilizadores

Nenhum dado disponível

## 14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os atos da IMO

Não está previsto o transporte a granel.

## SECÇÃO 15. Informações sobre regulamentação

# 15.1 Disposições legislativas e regulamentares sobre saúde, segurança e ambiente específicas para a substância ou mistura

## Regulamento (CE) nº 528/2012: Não relevante

Artigo 95º, Regulamento (UE) № 528/2012: Não relevante

Substâncias candidatas a autorização no Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH): Não relevante

Substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH (lista de autorização) e data de validade: Não relevante

Regulamento (UE) 2024/590 do Parlamento Europeu e do Conselho de 7 de fevereiro de 2024 relativo às

substâncias que empobrecem a camada de ozono, e que revoga o Regulamento (CE) n.º 1005/2009: Não relevante

Regulamento (UE) Nº 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: Não relevante Regulamento nº 1272/2008 (CLP) (Classification Labelling and Packaging) e sucessivas modificações.

Action 1 - 1272/2000 (CET) (Classification Eabeling and Tackaging) C successivas mountaiges.

Limitações à comercialização e ao uso de determinadas substâncias e misturas perigosas (Anexo XVII REACH,

etc...): Não relevante

## DL 150/2015 (SEVESO III):

Não relevante

# Disposições particulares em matéria de proteção das pessoas ou do meio ambiente:

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta ficha informativa de segurança como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseamento, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

### **Outras Legislações:**

**Decreto-Lei n.º 220/2012**, de 10 de outubro, que assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas n.os 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006; e respetivas alterações.

**Decreto-Lei n.º 293/2009**, de 13 de outubro, que assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos.

**Decreto-Lei n.º 33/2015**, de 4 de março - Estabelece obrigações relativas à exportação e importação de produtos químicos perigosos, assegurando a execução, na ordem jurídica interna do Regulamento (UE) n.º 649/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho.

**Decreto-Lei 41-A/2010** de 29 de abril que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas e respetivas alterações.

Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias (IMDG) código obrigatório para o transporte marítimo



Versão nº 6 (substitui a nº 5)

Data da revisão em 04/10/2024 Conforme Regulamento (UE) 2020/878 Página 7 de 8

de perigosas embaladas, tal como previsto no capítulo VII/Reg. 3 da Convenção SOLAS e no anexo III da MARPOL, relativo à prevenção da poluição por substâncias prejudiciais transportadas por via marítima em embalagens.

**Decreto-Lei n.º 147/2008** de 29 de julho, estabelece o regime jurídico da responsabilidade por danos ambientais e transpõe para a ordem jurídica interna a Diretiva n.º 2004/35/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho.

**Decreto-Lei n.º 24/2012** de 6 de fevereiro, alterado pelo D.L. n.º 88/2015 de 28 de maio, pelo D.L. n.º 41/2018 de 11 de junho e pelo D.L. n.º 1/2021 de 6 de janeiro. Consolida as prescrições mínimas em matéria de proteção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Diretiva n.º 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de dezembro de 2009.

**Decreto-Lei n.º 1/2021** de 6 de janeiro procede à terceira alteração ao Decreto-Lei n.º 24/2012, de 6 de fevereiro, alterado

pelos Decretos-Leis n.os 88/2015, de 28 de maio, e 41/2018, de 11 de junho, transpondo para a ordem jurídica interna a Diretiva (UE) 2019/1831, da Comissão, de 24 de outubro de 2019, que estabelece uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos, nos termos da Diretiva 98/24/CE do Conselho e que altera a Diretiva 2000/39/ CE da Comissão.

**NP 1796:2014** - Segurança e saúde do trabalho. Valores-limite e índices biológicos de exposição profissional a agentes químicos.

**Decreto-Lei n.º 102-D/2020**, de 10 de dezembro - Aprova o regime geral da gestão de resíduos, o regime jurídico da deposição de resíduos em aterro e altera o regime da gestão de fluxos específicos de resíduos, transpondo as Diretivas (UE) 2018/849, 2018/850, 2018/851 e 2018/852.

Decisão da Comissão 2014/955/EU - Lista Europeia de Resíduos.

Regulamento (UE) № 1169/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho de 25 de outubro de 2011 relativo à prestação de informação aos consumidores sobre os géneros alimentícios, que altera os Regulamentos (CE) nº 1924/2006 e (CE) nº 1925/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho revoga as Diretivas 87/250/CEE da Comissão, 90/496/CEE do Conselho, 1999/10/CE da Comissão, 2000/13/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, 2002/67/CE e 2008/5/CE da Comissão e o Regulamento (CE) nº 608/2004 da Comissão.

### 15.2 Avaliação da segurança química

O produtor não efetuou uma avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16. Outras informações

## 16.1 Outras informações

## Legislação aplicável a ficha informativa de segurança:

Esta ficha informativa de segurança foi desenvolvida em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração de Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (EC) № 1907/2006 (REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO).

## Modificações relativas à ficha informativa de segurança anterior:

Secção 1.1, 2.2, 7.3, 8.2.

#### Procedimento utilizado para classificar a mistura de acordo com CLP (Reg. CE 1272/2008):

Nenhum perigo a assinalar. Procedimento de classificação: Não aplicável.

### Formação necessária:

O presente documento deve ser objeto de análise por parte do responsável de SHST/Responsável de produção para determinar a eventual necessidade de cursos de formação adequados para os trabalhadores a fim de assegurar a proteção da saúde humana e do ambiente.

# Bibliografia, Referências e Fontes:

ECHA Registered Substances: https://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances SDS Ficha de Dados de Segurança do Fornecedor

GESTIS DNEL Database: http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-datenbank/index-2.jsp

GesTIS International Limit Value: http://limitvalue.ifa.dguv.de

IT 28/04/2021



Versão nº 6 (substitui a nº 5)

Data da revisão em 04/10/2024 Conforme Regulamento (UE) 2020/878 Página 8 de 8

# Abreviaturas e acrónimos:

n.a.	Não aplicável	
n.d.	Não disponível	
ADR	Accord européen relative au transport international des merchandises dangereuses par route (Acordo Europeu Relativo	
	Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)	
ATE	Acute Toxicity Estimate	
BFC	BioconCentration Factor	
BOD	Biochemical oxygen Demand	
CAS	Chemical Abstracts Service number	
CAV	Centro Antivenenos	
CE/EC/EINECS	European Inventory of existing Commercial Substances) e ELINCS (European List of Notified Chemical Substances)	
CL50/LC50	Lethal Concentration 50 (concentração letal para 50% dos indivíduos)	
DL50/LD50	Lethal dose 50 (Dose letal para 50% dos indivíduos)	
COD	Chemical Oygen Demand	
DNEL	Derived No Effect Level (Nível derivado sem efeito)	
EC50	Concentração de um determinado componente para produzir 50% do efeito máximo	
ERC	Enviromental Release Classes (Classes de libertação ambiental)	
EU/UE	União Europeia	
IATA	International Air Transport Association (Associação Internacional do transporte Aéreo)	
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organização Internacional de Aviação Civil)	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods code (Código do Transporte de mercadorias perigosas por via marítima)	
Kow	Octanol-water partition Coefficient	
NOEC	No observed effect concentration	
OEL	Occupational Exposure Limit	
PTB	Persistent, bioaccumulative and toxic (substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas)	
PC	Product Categories	
PNEC	Predicted No Effect Concentration (Concentração previsível sem efeito)	
PROC	Process Categories	
RID	Réglement concernent le transport International Ferroviaire des merchandises Dangereuses (Regulamento relativo ao	
	transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas)	
STOT	Target organ systemic toxicity (Toxicidade sistemática em órgãos-alvo específicos)	
STOT (RE)	Repeated Exposure	
STOT (SE)	Single Exposure	
STP	Sewage Treatment Plants (Estações de Tratamento de Águas residuais)	
SU	Sector of Use	
SVHC	Substances of Very High Concern (substâncias altamente preocupantes)	
TLV	Threshold limit value (limiar do valor limite)	
vPvB	Very Persistent Very Bioaccumulative (substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis)	
VLE	Valor limite de Exposição	

A presente ficha foi redigida, com boa-fé, pelo Departamento Técnico da AEB com base nas informações disponíveis até à data da última revisão. O responsável deve periodicamente informar os trabalhadores sobre os riscos específicos que derivam da utilização desta substância/produto. As informações aqui contidas referem-se unicamente à substância/preparação indicada e podem não ser válidas se o produto for utilizado de modo impróprio ou em combinação com outros. O conteúdo desta ficha não deve ser interpretado como uma garantia implícita ou explícita. É do utilizador a responsabilidade de assegurar-se da adequação e abrangência, para o próprio uso particular, das informações aqui contidas.

\*\*\* Esta ficha anula e substitui todas as edições anteriores \*\*\*.