

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

### 1.1. Identificador do produto

Nome comercial: **ENDOZYM E-FLOT**  
Códigos do Produto: Consultar serviços comerciais

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

Enzimas.

**Setores de uso:** Usos industriais [SU3], Indústrias Alimentares [SU4].

**Categoria do produto:** coadjuvante tecnológico para uso enológico.

### Utilização não recomendada

Não utilizar para usos ou aplicações diferentes daquelas recomendadas.

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

e-mail do técnico responsável pela Ficha de Dados de Segurança: [sds@aeb-group.com](mailto:sds@aeb-group.com).

### Produzido por:

**AEB SpA** - Via Vittorio Arici 104 S. Polo 25134 Bréscia (BS) Italy - Tel. 0039 030 230 71000 – Fax 0039 030 230 7281

e-mail: [info@aeb-group.com](mailto:info@aeb-group.com) – [www.aeb-group.com](http://www.aeb-group.com)

### Distribuído em Portugal por:

AEB BIOQUÍMICA PORTUGUESA, S.A - Pq. 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](mailto:aeb.bioquimica@mail.telepac.pt) – [www.aeb-group.com](http://www.aeb-group.com)

### 1.4 Número de telefone de emergência

Central telefónica/switchboard da AEB Bioquímica Portuguesa, S.A.: 232.470.350 “Chamada para a rede fixa nacional” (de segunda a sexta-feira, 09:00-13:00 e 14:00-18:00h), Centro de informação ANTIVENENOS: tel. 800.250.250 (unicamente para proporcionar resposta sanitária e/ou de saúde, em caso de emergência) (24h/365 dias); INEM: 112

## SECÇÃO 2 – Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.1 Classificação conforme a Diretiva (CE) n. 1272/2008:

Pictogramas: GHS08

Códigos de classe e de categoria de perigo: Resp. Sens. 1

Códigos de indicação de perigo:

H334 - Pode provocar sintomas alérgicos ou asmáticos ou dificuldades respiratórias se inalado.

O produto, se inalado, pode provocar fenómenos de sensibilização.

### 2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem conforme o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:

Pictogramas, códigos de advertência: GHS08 - PERIGOSO.

Códigos de indicações de perigo:

H334 - Pode provocar sintomas alérgicos ou asmáticos ou dificuldades respiratórias se inalado.

Códigos de indicação de perigo suplementares: Não aplicável

Conselhos de prudência:

Prevenção:

P261 Evitar respirar os aerossóis.

P284 - Quando a ventilação do local é insuficiente, utilizar um equipamento de proteção respiratória.

Reação:

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

P342+P311 Em caso de sintomas respiratórios: contactar um CENTRO ANTIVENENOS ou um médico.



**Contém:**

Pectina Liase (PL), Poligalacturonase (PG).

Informação relativa aos componentes: atividade petólítica  $\leq 19000$  UP/g

Conservantes: sorbato de potássio, sulfato de amônio, cloreto de potássio, água q.b. a 100.

Para alimentos, uso enológico. Não destinado ao consumidor final.

Conforme as normas vigentes na matéria específica.

Exclusivamente para uso industrial.

**2.3. Outros perigos**

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

A utilização deste produto químico implica na obrigação de "Avaliação de Riscos" por parte do empregador. Os trabalhadores expostos a este agente químico não precisam passar por controlos de saúde se o resultado da avaliação de riscos demonstrar que, em relação ao tipo, à quantidade de produto químico, o método e a frequência de exposição ao agente, existe apenas um "risco moderado" para a saúde e a segurança dos trabalhadores e que as medidas adotadas são suficientes para reduzir o risco.

Não ingerir – Manter fora do alcance das crianças.

**SECÇÃO 3 – Composição/informação sobre os componentes**

**3.1 Substâncias**

Não pertinente

**3.2 Misturas**

Consultar secção 16 para o texto completo das frases de risco e das indicações de perigo.

Substância	Concentração [w/w]	Classificação	IUB Nº	CAS	EINECS	REACH
Pectina Liase (PL)	$\geq 3 < 5\%$	Resp. Sens. 1, H334	4.2.2.10	9033-35-6	232-894-5	
Poligalacturonase (PG)	$\geq 1 < 2,5\%$	Resp. Sens. 1, H334;	3.2.1.15	9032-75-1	232-885-6	

**SECÇÃO 4 – Primeiros socorros**

**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

**Inalação:**

Ventilar o local. Remover imediatamente o acidentado 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):**

Enxaguar imediatamente com água corrente durante pelo menos 10 minutos.

**Ingestão:**

Não perigoso. Em caso de indisposição contactar um Centro Antivenenos.

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

Nenhum dado disponível.

**4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.**

Em caso de sintomas respiratórios: consultar um CENTRO ANTIVENENOS ou um médico.

Se possível apresentar esta ficha de segurança.

Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5 – Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção recomendados:

Água nebulizada, CO<sub>2</sub>, espuma, pós químicos conforme os materiais envolvidos no incêndio.

Meios de extinção a evitar:

Jatos de água. Usar jatos de água unicamente para arrefecer as superfícies das embalagens expostas ao fogo.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Nenhum dado disponível

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate aos incêndios

Usar proteção para as vias respiratórias.

Usar capacete de segurança e vestuário de proteção completo.

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

Recomenda-se também a utilização de equipamento de respiração autónoma principalmente, quando o trabalho for 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 individuais, equipamento de proteção e procedimentos em caso de emergência

#### 6.1.1 Para aqueles que não intervêm diretamente:

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

Utilizar luvas e equipamentos de proteção.

#### 6.1.2. Para aqueles que intervêm 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 a nível ambiental

Conter as perdas com terra ou areia.

Se o produto entrou num curso de água, em rede de esgotos ou se contaminou o solo ou a vegetação, avisar as autoridades competentes.

Eliminar o resíduo em conformidade com as normas em vigor.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

#### 6.3.1 Para o confinamento

Recolher imediatamente o produto, usando máscara e vestuário de proteção (para especificações consulte a secção 8.2. da FDS).

Recolher o produto para reutilizá-lo, se possível, ou para eliminar. Eventualmente absorvê-lo com material inerte ou aspirá-lo.

Impedir que penetre na rede de esgotos.

#### 6.3.1. Para a limpeza

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

#### 6.3.2. Outras informações:

Nenhuma em particular.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar secções 8 e 13 para obter informações adicionais.

## SECÇÃO 7 – Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precaução para um manuseamento seguro

Evitar o contacto e a inalação dos vapores.

Em locais habitados, não utilizar em grandes superfícies.

Durante o manuseamento não comer nem beber.

Consultar também a secção 8.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, 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 quedas (também em altura), de derramamentos ou embates.

Conservar num local fresco e seco, afastado de qualquer fonte de calor e da exposição direta aos raios solares.

### 7.3. Utilizações finais específicas

Indústrias alimentares:

Manipular com extrema cautela.

Conservar na embalagem original fechada, protegida da luz, num local seco, isento de odores, a uma temperatura inferior a 20°C.

Usos industriais:

Manipular com extrema cautela.

Conservar na embalagem original fechada, protegida da luz, num local seco, isento de odores, a uma temperatura inferior a 20°C.

## SECÇÃO 8 – Controle da exposição/proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Nenhum dado disponível



### 8.2 Controlo da exposição

#### 8.2.1 Controlos técnicos indicados:

Indústrias alimentares:

Nenhum controlo específico previsto (proceder segundo praxe correta e normativa específica prevista para o tipo de risco associado)

Usos industriais:

Nenhum controlo específico previsto (proceder segundo praxe correta e normativa específica prevista para o tipo de risco associado)

#### 8.2.2 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 ou em caso de pessoas sensíveis.

ii) Outras:

Utilizar vestuário normal de trabalho.

c) Proteção respiratória:

Usar uma proteção respiratória adequada (EN 14387:2008).

d) Perigos térmicos: Nenhum perigo a assinalar.

#### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental:

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

## SECÇÃO 9 – Propriedade físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas de base:

Propriedades físicas e químicas	Valor	Método de determinação
Aspetto	Líquido	
Cor	Castanho	
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.	
pH	3,5 – 6,0 (20°C)	
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto.	
Ponto de ebulição ou 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.	ASTM D92
Taxa de evaporação	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto.	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto.	
Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto.	
Pressão 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	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto.	
Solubilidade(s)	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto.	
Hidrossolubilidade	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto.	
Coefficiente de repartição n-octanol/água	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto.	
Temperatura de auto-ignição	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.	
Propriedade explosivas	Não determinado por ser considerado não relevante para a caracterização do produto.	
Propriedade 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

Relativo às substâncias contidas:

#### Pectina Liase (PL):

Não pertinente.

#### Poligalacturonase (PG):

Não pertinente.

### 10.2. Estabilidade química

Nenhuma reação perigosa se manipulado ou armazenado segundo as disposições.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não estão previstas reações perigosas.

### 10.4. Condições a evitar

Nenhuma a assinalar

### 10.5 Materiais incompatíveis

Nenhum em particular

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

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:

**Pectina Liase (PL):** Ingestão – LD50 rato (mg/kg/24h pc): n.d.  
Contacto com a pele – LC50 rato/coelho (mg/kg/24h pc): n.d.  
Inalação – LD50 rato (mg/l/4h): n.d.

**Poligalacturonase (PG):** Ingestão – LD50 rato (mg/kg/24h pc): n.d.  
Contacto com a pele – LC50 rato/coelho (mg/kg/24h pc): n.d.  
Inalação – LD50 rato (mg/l/4h): n.d.

#### (b) Corrosão cutânea / irritação cutânea:

**Pectina Liase (PL):** Não disponível  
**Poligalacturonase (PG):** Não disponível  
**Pectina Liase (PL):** Não disponível  
**Poligalacturonase (PG):** Não disponível

#### (c) Graves lesões oculares /irritação ocular:

**Pectina Liase (PL):** Não disponível  
**Poligalacturonase (PG):** Não disponível  
**Pectina Liase (PL):** Não disponível  
**Poligalacturonase (PG):** Não disponível

(d) **Sensibilização respiratória ou cutânea:** o produto, se inalado, pode provocar fenómenos de sensibilização.

**Pectina Liase (PL):** Sensibilizante para as vias respiratórias.  
**Poligalacturonase (PG):** Sensibilizante para as vias respiratórias

#### (e) Mutagenicidade em células germinativas:

**Pectina Liase (PL):** Não disponível.  
**Poligalacturonase (PG):** Não disponível.

#### (f) Carcinogenicidade:

**Pectina Liase (PL):** Não disponível  
**Poligalacturonase (PG):** Não disponível.

#### (g) Toxicidade para a reprodução:

**Pectina Liase (PL):** Não disponível  
**Poligalacturonase (PG):** Não disponível

#### (h) Toxicidade específica para órgãos-alvo (STOT) exposição única:

**Pectina Liase (PL):** Não disponível.  
**Poligalacturonase (PG):** Não disponível.

#### (i) Toxicidade específica para órgãos-alvo (STOT) exposição repetida:

**Pectina Liase (PL):** Não disponível  
**Poligalacturonase (PG):** Não disponível

#### (j) Perigo em caso de aspiração:

**Pectina Liase (PL):** Não disponível  
**Poligalacturonase (PG):** Não disponível.

## 11.2. Informações sobre outros perigos

Nenhum dado disponível.

## SECÇÃO 12 – Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

Relativas às substâncias contidas:

#### Pectina Liase (PL):

Toxicidade aguda – peixes LC50 (mg/l/96h): n.d.

Toxicidade aguda – crustáceos EC50 (mg/l/48h): n.d.

Toxicidade aguda – algas ErC50 (mg/l/72-96h): n.d.

Toxicidade crónica – peixes NOEC (mg/l): n.d.

Toxicidade crónica – crustáceos NOEC (mg/l): n.d.

Toxicidade crónica – algas NOEC (mg/l): n.d.

#### Poligalacturonase (PG):

Toxicidade aguda – peixes LC50 (mg/l/96h): n.d.

Toxicidade aguda – crustáceos EC50 (mg/l/48h): n.d.

Toxicidade aguda – algas ErC50 (mg/l/72-96h): n.d.

Toxicidade crónica – peixes NOEC (mg/l): n.d.

Toxicidade crónica – crustáceos NOEC (mg/l): n.d.

Toxicidade crónica – algas NOEC (mg/l): n.d.

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

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Relativas às substâncias contidas:

**Pectina Liase (PL):** biodegradável.

**Poligalacturonase (PG):** biodegradável.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Relativas às substâncias contidas:

**Pectina Liase (PL):** Não bioacumulável.

**Poligalacturonase (PG):** Não bioacumulável.

### 12.4 Mobilidade no solo

Relativas às substâncias contidas:

**Pectina Liase (PL):** Não disponível.

**Poligalacturonase (PG):** Não disponível.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhum ingrediente PBT ou 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 de resíduos

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.

### SECÇÃO 14 – Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número ID

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

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Nenhum.

#### 14.3 Classes de perigo para efeito de transporte

Nenhum.

#### 14.4 Grupo de embalagem

Nenhum.

#### 14.5 Perigos para o ambiente

Nenhum

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Nenhum dado disponível.

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

Não está previsto o transporte a granel.

### SECÇÃO 15 – Informação sobre regulamentação

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

Restrições relativas ao produto ou às substâncias contidas (Anexo XVII Reg. CE 1907/2006): não aplicável.

Substâncias in Candidate List (art. 59 Reg. CE1907/2006): o produto não contém SVHC.

Substâncias sujeitas a autorização (All. XIV Reg. CE 1907/ 2006): o produto não contém SVHC

Regulamento (UE) n. 1332/2008: ver secção 2.2

Regulamento (UE) n. 1169/2011: ver secção 2.2

#### 15.2 Avaliação da segurança química

O fornecedor não efetuou uma avaliação da segurança química.

### SECÇÃO 16 – Outras informações

#### 16.1 Outras informações

Descrição das indicações de perigo citadas na secção 3

H334 - Pode provocar sintomas alérgicos ou asmáticos ou dificuldades respiratórias se inalado.

Classificação efetuada com base nos dados de todos os componentes da mistura.

Principais normas de referência:

Reg. (CE) n. 1907 de 18/12/2016 REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals) e sucessivas modificações e integrações.

Reg. (CE) 1272/2008 CLP (Classification Labelling and Packaging) e sucessivas modificações e integrações.

Reg. (CE) n. 648 de 31/03/2004 (relativo aos detergentes) e sucessivas modificações e integrações.

Regulamento (UE) n. 1169/2011 (relativo à prestação de informações aos consumidores sobre os géneros alimentícios)



Diretiva 2012/18/UE (relativa à prevenção de acidentes graves envolvendo substâncias perigosas) e suc. modif. e integrações e relativos.  
Decreto de lei nacional de transposição.  
Regulamento (UE) 528/2012(Biocida) e sucessivas modificações e integrações.

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

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.

Acrónimos (Siglas):

n.a.	Não aplicável
n.d.	Não disponível
ADR	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route ( <b>Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada</b> )
ATE	Acute Toxicity Estimate
BFC	Bioconcentration Factor
BOD	Biochemical oxygen Demand
CAS	Chemical Abstracts Service number
CAV	Centro Antiveneno
CE/EC number 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 Oxygen Demand
DNEL	Derived No Effect Level (Nível derivado sem efeito)
EC50	Concentração de um determinado componente para produzir 50% do efeito máximo
ERC	Environmental 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
PBT	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	Règlement concernant le transport International Ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas)
STOT	Target organ systemic toxicity (Toxicidade sistémica 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)

Referências e fontes:

- ECHA Registered substances
- <https://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>
- SDS forniture
- GESTIS DNEL Database: <http://www.dguv.de/ifa/gestis-dnel-datenbank/index-2.jsp>
- GESTIS International Limit Value: <http://limitvalue.ifa.dguv.de>

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 \*\*\*.

Alterações em relação às fichas anteriores: adequação ao Reg. (UE) 2020/878.

---