



de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

DATA:	22/04/2021
REVISÃO:	9

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

1.1 - Identificador do produto:

BURNT SUGAR BS-7

1.2 – Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

Ingrediente alimentar.

1.3 - Identificação do fornecedor da Ficha de Dados de Segurança:

ÂNGELO COIMBRA, S.A.
Zona Industrial da Maia I
Sector IV – Apartado 6110
4476 - 908 Maia Portugal
Telefone: 229479240 | Fax: 229479249
E-mail: geral@angelocoimbra.pt

1.4 – Número de telefone de emergência:

Número Europeu de Emergência: 112
Número do Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 – Classificação da substância ou mistura:

Produto não perigoso, conforme Regulamento (CE) 1272/2008.

2.2 – Elementos do rótulo:

Não aplicável, conforme Regulamento (CE) 1272/2008.

2.3 – Outros perigos:

Em condições normais de utilização, o produto não é considerado perigoso.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 - Substâncias:



de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

Não aplicável.

3.2 - Misturas:

Caramelo obtido por tratamento térmico controlado, de sacarose e xarope de glucose, sem aditivos.

SECÇÃO 4: *Medidas de primeiros socorros*

4.1 – Descrição das medidas de emergência:

Em caso de contacto com os olhos ou a pele, lavar com água fresca abundante. Não é necessária intervenção médica imediata.

4.2 – Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Sem informação disponível.

4.3 – Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Sem informação disponível.

SECÇÃO 5: *Medidas de combate a incêndios*

5.1 - Meios de extinção:

Produto não inflamável.

5.2 – Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Sem informação disponível.

5.3 – Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Sem informação disponível.

SECÇÃO 6: *Medidas em caso de fuga accidental*

6.1 - Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

6.1.1 - Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Nenhuma.



de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

6.1.2 - Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Nenhuma.

6.2 – Precauções a nível ambiental:

Manter afastado dos cursos de água.

6.3 – Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Absorver com material inerte e lavar a zona contaminada com água.

6.4 – Remissão para outras secções:

Sem informação disponível.

SECÇÃO 7: *Manuseamento e armazenagem*

7.1 - Precauções para um manuseamento seguro:

Nenhuma em especial.

7.2 - Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Depósitos de aço inoxidável ou plástico alimentar, em ambiente frio.

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

Sem informação disponível.

SECÇÃO 8: *Controlo da exposição/proteção individual*

8.1 – Parâmetros de controlo:

Sem informação disponível.

8.2 – Controlo da exposição:

- a) Proteção ocular/facial: não necessária.
- b) Proteção da pele: não necessária.
- c) Proteção respiratória: não necessária.
- d) Perigos térmicos: não necessária.



de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 9: *Propriedades físico-químicas*

9.1 – Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

a) Estado físico	Líquido
b) Cor	Castanho
c) Odor	Característico
d) Ponto de fusão/ponto de congelação	Não disponível
e) Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	>100°C
f) Inflamabilidade	Não inflamável
g) Limite superior e inferior de explosividade	Nenhum
h) Ponto de inflamação	Não inflamável
i) Temperatura de autoignição	Não disponível
j) Temperatura de decomposição	Não disponível
k) pH	2,1 – 3,3
l) Viscosidade cinemática	<8000 cps a 30°C
m) Solubilidade	Totalmente solúvel em água
n) Coeficiente de partição n-octanol/água	Não disponível
o) Pressão de vapor	Não disponível
p) Densidade e/ou densidade relativa	Não disponível
q) Densidade relativa do vapor	Não disponível
r) Características das partículas	Não disponível

9.2 – Outras informações:

9.2.1 – Informações relativas às classes de perigo físico:

Sem informação disponível.

9.2.2 – Outras características de segurança:

Sem informação disponível.

SECÇÃO 10: *Estabilidade e reatividade*

10.1 – Reatividade:

Sem informação disponível.

10.2 – Estabilidade química:

Sem informação disponível.

10.3 – Possibilidade de reações perigosas:

Sem informação disponível.



de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

10.4 – Condições a evitar:

Temperaturas elevadas. Tendência a continuar o processo de polimerização, até chegar à consistência de um gel.

10.5 – Materiais incompatíveis:

Sem informação disponível.

10.6 – Produtos de decomposição perigosos:

Nenhum.

SECÇÃO 11: Informação Toxicológica

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

- a) Toxicidade aguda: não aplicável.
- b) Corrosão/irritação cutânea: não aplicável.
- c) Lesões oculares graves/irritação ocular: não aplicável.
- d) Sensibilização respiratória ou cutânea: não aplicável.
- e) Mutagenicidade em células germinativas: não aplicável.
- f) Carcinogenicidade: não aplicável.
- g) Toxicidade reprodutiva: não aplicável.
- h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única: não aplicável.
- i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida: não aplicável.
- j) Perigo de aspiração: não aplicável.

11.2 – Informações sobre outros perigos:

Sem informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 – Toxicidade:

Sem informação disponível.

12.2 – Persistência e degradabilidade:

Produto biodegradável.

12.3 – Potencial de bioacumulação:

Sem informação disponível.



de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

12.4 – Mobilidade no solo:

Elimina-se facilmente com água.

12.5 – Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Sem informação disponível.

12.6 – Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Sem informação disponível.

12.7 – Outros efeitos adversos:

Sem informação disponível.

SECÇÃO 13: *Considerações relativas à eliminação*

13.1 – Métodos de tratamento de resíduos:

Eliminar em gestor de resíduos autorizado, conforme legisla em vigor.

SECÇÃO 14: *Informações relativas ao transporte*

14.1 – Número ONU ou número de ID:

Não regulamentado.

14.2 – Designação oficial de transporte da ONU:

Não regulamentado.

14.3 – Classes de perigo para efeitos de transporte:

Não regulamentado.

14.4 – Grupo de embalagem:

Não regulamentado.

14.5 – Perigos para o ambiente:

Não regulamentado.

14.6 – Precauções especiais para o utilizador:



de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

Não regulamentado.

14.7 – Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI:

Não regulamentado.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (UE) 231/2012 da Comissão, de 9 de março de 2012, que estabelece especificações para os aditivos alimentares, enumerados nos anexos II e III do Regulamento (CE) 1333/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho.

FCC, Caramelo.

15.2 – Avaliação da segurança química:

Não foi efetuada uma avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

REVISÃO: adaptação ao Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878.

Providenciar formação aos trabalhadores, sobre o produto, a fim de assegurar a proteção da saúde humana e do ambiente.

A informação contida nesta FDS baseia-se nos conhecimentos atuais sobre o produto e nas leis vigentes para o mesmo, pelo que as condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso controlo. Este produto não deve ser utilizado para outros fins que não sejam os mencionados na secção 1. É de inteira responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias ao cumprimento das exigências de proteção e segurança, segundo as leis vigentes. A informação contida nesta FDS apenas descreve as exigências de segurança do produto, pelo que não deverá ser considerada como uma garantia das suas propriedades.

Este documento é uma cópia fiel da FDS enviada pelo n/ fornecedor.