



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

DATA:	18/12/2020
REVISÃO:	8

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

1.1 - Identificador do produto:

Nome do produto: CAMEL COLOR DE-DC (E-150d)
Substância / mistura: Mistura

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

Utilizações recomendadas: aplicação alimentar.
Utilizações desaconselhadas: sem informação disponível.

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:

Não classificado como perigoso, de acordo com o Regulamento (CE) nr. 1272/2008.

2.2 – Elementos do rótulo:

Não sujeito a rotulagem, de acordo com o Regulamento (CE) nr. 1272/2008.

2.3 – Outros perigos:

Sem informação disponível.

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:

Nome químico	Nr. CAS	Nr. CE	Nr. REACH	Peso % (*)	Classificação de acordo com Reg. (CE) nr. 1272/2008
Caramel	8028-89-5	232-435-9	Não disponível	100	Não disponível

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1 – Descrição das medidas de emergência:**

Inalação: levar a vítima para o ar livre.

Contacto com os olhos: enxaguar com água abundante durante 15 minutos no mínimo, movendo as pálpebras. Consultar um médico.

Contacto com a pele: remover roupa e calçado contaminado. Lavar a pele com água e sabão.

Ingestão: enxaguar a boca.

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:

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1 - Meios de extinção:**

Usar meios de extinção adequados às circunstâncias locais e ambiente envolvente. Produto não inflamável.

Incêndio de grande dimensão: ATENÇÃO: o uso de água pulverizada pode ser ineficiente.

Meios de extinção inadequados: não dispersar produto derramado com água em alta pressão.

5.2 – Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Sem informação disponível.

5.3 – Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Usar máscara respiratória autónoma e equipamento de proteção individual.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

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: assegurar ventilação adequada.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência: assegurar ventilação adequada.

6.2 – Precauções a nível ambiental:

Sem informação disponível.

6.3 – Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Evitar novas fugas ou derrames, se for seguro fazê-lo.

Métodos de limpeza: recolher e transferir para recipientes devidamente rotulados.

6.4 – Remissão para outras secções:

Sem informação disponível.

SECÇÃO 7: *Manuseamento e armazenagem*

7.1 - Precauções para um manuseamento seguro:

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

7.2 - Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazenar à temperatura ambiente, em depósitos de aço inoxidável ou contentor de plástico alimentar. Para informações detalhadas, consultar a FT.

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

Sem informação disponível.

SECÇÃO 8: *Controlo da exposição/proteção individual*

8.1 – Parâmetros de controlo:

Ventilação adequada, lava-olhos, duches de segurança.

8.2 – Controlo da exposição:

Proteção ocular/facial: não é necessária, proteção específica.

Proteção da pele: não é necessária, proteção específica.

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

Proteção respiratória: em condições normais de utilização, não é necessária, proteção específica. Em caso de irritação, ou excedidos os limites de exposição, poderá ser necessário, ventilação ou evacuação.

Perigos térmicos: sem informação disponível.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1 – Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:**

Estado físico	Líquido, viscoso
Cor	Castanho escuro
Odor	Característico
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não disponível
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	>100°C
Inflamabilidade	Não disponível
Limite superior e inferior de explosividade	Nenhum
Ponto de inflamação	Não inflamável
Temperatura de autoignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
Ph sol 1%	2,4 – 6,5
Viscosidade cinemática	Não disponível
Solubilidade	Solúvel em água
Coefficiente de partição n-octanol/água	Não disponível
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade e/ou densidade relativa	1,2 – 1,4
Densidade relativa do vapor	Não disponível
Características das partículas	Não disponível

9.2 – Outras informações:

9.2.1 – Informações relativas às classes de risco físico: não aplicável.

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:

Estável em condições normais.

10.3 – Possibilidade de reações perigosas:

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

Nenhuma, em condições normais de manuseamento.

10.4 – Condições a evitar:

Temperaturas elevadas.

10.5 – Materiais incompatíveis:

Oxidantes fortes.

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:

Toxicidade aguda	Não disponível
Corrosão/irritação cutânea	Não disponível
Lesões oculares graves/irritação ocular	Não disponível
Sensibilização respiratória ou cutânea	Não disponível
Mutagenicidade em células germinativas	Não disponível
Carcinogenicidade	Não disponível
Toxicidade reprodutiva	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida	Não disponível
Perigo de aspiração	Não disponível

11.2 – Informações sobre outros perigos:

Sem informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Ecotoxicidade: o impacto ambiental deste produto, não foi estudado totalmente.

12.1 – Toxicidade:

Sem informação disponível.

12.2 – Persistência e degradabilidade:

Produto biodegradável.



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

12.3 – Potencial de bioacumulação:

Sem informação disponível.

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 de acordo com a legislação em vigor. Não reutilizar as embalagens vazias.

SECÇÃO 14: *Informações relativas ao transporte*

14.1 – Número ONU ou número de ID:

Não aplicável.

14.2 – Designação oficial de transporte da ONU:

Não aplicável.

14.3 – Classes de perigo para efeitos de transporte:

Não aplicável.

14.4 – Grupo de embalagem:

Não aplicável.

14.5 – Perigos para o ambiente:



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

Não aplicável.

14.6 – Precauções especiais para o utilizador:

Não aplicável.

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

Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Food Chemical Codex, caramelo.

Em conformidade com 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.

15.2 – Avaliação da segurança química:

Não foi efetuada uma avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

REVISÃO: logo AC.

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 da 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.