



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

DATA:	20/02/2024
REVISÃO:	1.1

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

1.1 - Identificador do produto:

Nome do produto: AC 3s WS
Número do produto: 501611

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.

2.2 – Elementos do rótulo:

Não sujeito a rotulagem, de acordo com legislação atual.

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	Peso % (*)
Uva, tinto, extrato	84929-27-1	100

(*) A percentagem exata (concentração) da composição, foi ocultada por motivos comerciais.

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.

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.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental**6.1 - Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:**



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

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 em temperatura refrigerada. 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.

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.

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:	Vermelho escuro
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	Não disponível
f) Inflamabilidade	Não disponível
g) Limite superior e inferior de explosividade	Não disponível
h) Ponto de inflamação	Não disponível
i) Temperatura de autoignição	Não disponível
j) Temperatura de decomposição	Não disponível
k) pH	2,40 – 3,50
l) Viscosidade cinemática	Não disponível
m) Solubilidade	Solúvel em água
n) Coeficiente de partição n-octanol/água	Não disponível
o) Pressão de vapor	Não disponível
p) Densidade e/ou densidade relativa	1,09 – 1,19
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:**

Propriedades explosivas	Não disponível
Propriedades comburentes	Não disponível
Ponto de amolecimento	Não disponível
Peso molecular	Não disponível
Teor VOC %	Não disponível
Densidade líquida	Não disponível
Densidade a granel	Não disponível

9.2.2 – Outras características de segurança:

Sem informação disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.1 – Reatividade:**

Sem informação disponível.

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878**10.2 – Estabilidade química:**

Estável em condições normais.

10.3 – Possibilidade de reações perigosas:

Com base na informação disponível, não são conhecidas.

10.4 – Condições a evitar:

Com base na informação disponível, não são conhecidas.

10.5 – Materiais incompatíveis:

Com base na informação disponível, não são conhecidos.

10.6 – Produtos de decomposição perigosos:

Com base na informação disponível, não são conhecidos.

SECÇÃO 11: Informação Toxicológica**11.1 – Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) 1272/2008:**

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



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

12.1 – Toxicidade:

Sem informação disponível.

12.2 – Persistência e degradabilidade:

Sem informação disponível.

12.3 – Potencial de bioacumulação:

Sem informação disponível.

12.4 – Mobilidade no solo:

Sem informação disponível.

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:



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

Não aplicável.

14.4 – Grupo de embalagem:

Não aplicável.

14.5 – Perigos para o ambiente:

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:

Inventários Internacionais

TSCA United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

Contactar o fornecedor, para status de conformidade do inventário

DSL/NDSL Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

Contactar o fornecedor, para status de conformidade do inventário

EINECS/ELINCS European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

Contactar o fornecedor, para status de conformidade do inventário

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

Contactar o fornecedor, para status de conformidade do inventário

IECSC China Inventory of Existing Chemical Substances

Contactar o fornecedor, para status de conformidade do inventário

KECL Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

Contactar o fornecedor, para status de conformidade do inventário

PICCS Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

Contactar o fornecedor, para status de conformidade do inventário

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals

Contactar o fornecedor, para status de conformidade do inventário

Regulamentos Federais EUA

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA).

This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372.



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

SARA 311/312 Hazard Categories

Should this product meet EPCRA 311/312 Tier reporting criteria at 40 CFR 370, refer to Section 2 of this SDS for appropriate classifications.

CWA (Clean Water Act)

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42).

CERCLA

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material.

Regulamentos Estaduais EUA

California Proposition 65

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

U.S. State Right-to-Know Regulations

This product does not contain any substances regulated under applicable state right-to-know regulations

U.S. EPA Label Information

EPA Pesticide Registration Number Not applicable

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.

Abreviaturas e siglas:

TWA (time-weighted average)

STEL (Short Term Exposure Limit)

Ceiling Maximum limit value

Referências bibliográficas e fontes:

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl(s))



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

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act
U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals
Food Research Journal
Hazardous Substance Database
International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)
National Institute of Technology and Evaluation (NITE)
Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)
National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
National Toxicology Program (NTP)
New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)
Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications
Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program
Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set
World Health Organization

FDS: 22AN09T33/22AN09T45/01/0224

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.