



Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data de Emissão 21-nov-2022 Data da Revisão 21-nov-2022 Número da Revisão 1

Secção 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Product identifier

Código do produto 30094

Nome do Produto T60 Espresso Machine Cleaning Tablets

CLP unique formula identifier

(UFI)

Q9NH-X42T-4004-P1TK

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

Utilização recomendada Máquina de café / expresso / limpador de equipamentos

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de

<u>segurança</u>

Nome do fornecedor Cafetto

Endereço do Fornecedor 12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia

Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands:

9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619

Número de telefone do fornecedor Australia: +61 8 8245 6901

New Zealand: 0800 772 227 USA: 206 462 5212 EU: +31 70 353 8142 Singapore: 800 616 3122

E-mail do fornecedor enquiry@cafetto.com

Para mais informações, contacte.

1.4. Número de telefone de emergência

Emergency telephone Não existe informação disponível

Emergency telephone §45 - (CE) 1272/2008				
Europa	112			
Austrália	000			
ESTADOS UNIDOS	112			
Reino Unido	999			

Secção 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 (H318)
---	--------------------

2.2. Label elements



Palavra-sinal

Perigo

Advertências de Perigo

H318 - Provoca lesões oculares graves

Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

- P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo
- P102 Manter fora do alcance das crianças
- P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial
- P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar
- P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico
- P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água e sabão
- P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico
- P362 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar

2.3. Other hazards

Não existe informação disponível

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Nome químico	Nº CE	CAS No	% Peso	Classificação de acordo	REACH
				com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	registration
				[CRE]	number

>>

Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	10-30%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119485498-
					19
Sodium percarbonate	239-707-6	15630-89-4	10-30%	Ox. Sol. 2 (H272)	01-2119457268-
·				Acute Tox. 4 (H302)	30-0009
				Eye Dam. 1 (H318)	
Tartaric acid	201-766-0	87-69-4	10-30%	Eye Dam. 1 (H318)	Sem dados
					disponíveis

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre.

Contacto com a pele Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação

cutânea ou reações alérgicas.

Contacto com os olhos Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando

as pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

Ingestão Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água.

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

Sintomas Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Tratar os sintomas.

Secção 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do

ambiente circundante.

Incêndio Grande ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao

incêndio.

Meios inadequados de extinção Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do produto químico

A decomposição térmica pode originar a libertação de gases e vapores irritantes e tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual.

Secção 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Assegurar uma ventilação adequada.

Para o pessoal responsável pela Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8. resposta à emergência

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Não deve ser libertado para o ambiente. Consultar a Secção 12 para mais

Informação Ecológica.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

Métodos de limpeza Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais

informações.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Assegurar uma ventilação adequada.

Considerações Gerais em

Matéria de Higiene

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

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da

humidade.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações identificadas

Métodos de gestão dos riscos As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

(MGR)

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Exposure Limits

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites de exposição profissional estabelecidos pelos organismos reguladores específicos da região

Nome químico	União Europeia	Reino Unido	França	Espanha	Alemanha
Tartaric acid	-	-	-	=	TWA: 2 mg/m ³
87-69-4					
Nome químico	Áustria	Suíça	Polónia	Noruega	Irlanda
Tartaric acid	-	STEL: 4 mg/m ³	-	-	-
87-69-4		TWA: 2 mg/m ³			

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)

Não existe informação disponível

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC) Não existe informação disponível

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial Óculos de segurança herméticos.

Proteção da pele e do corpo Usar vestuário de protecção adequado.

Proteção respiratória Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção.

Se os limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser

necessária ventilação e evacuação.

Controlo da exposição

ambiental

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico
Aspeto
Não existe informação disponível
Não existe informação disponível
Não existe informação disponível
Não existe informação disponível
Limiar olfativo
Não existe informação disponível

Propriedade Valores Observações Método

POnto de fusão / congelaçãoSem dados disponíveisNenhum conhecidoPonto de ebulição/intervalo deSem dados disponíveisNenhum conhecidoPonto de ebulição/intervalo deSem dados disponíveisNenhum conhecido

ebulição

Ponto de Inflamação

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido

Taxa de EvaporaçãoSem dados disponíveisNenhum conhecidoInflamabilidade (sólido, gás)Sem dados disponíveisNenhum conhecidoLimite de Inflamabilidade naNenhum conhecido

Atmosfera

>>

Limite superior de Sem dados disponíveis

inflamabilidade

Limite inferior de Sem dados disponíveis inflamabilidade

Pressão de vaporSem dados disponíveisNenhum conhecidoDensidade de vaporSem dados disponíveisNenhum conhecidoDensidade relativaSem dados disponíveisNenhum conhecidoSolubilidade em ÁguaSem dados disponíveisNenhum conhecidoSolubilidade(s)Sem dados disponíveisNenhum conhecido

Solubilidade(s)Sem dados disponíveisNenhum conhecidoCoeficiente de partição:Sem dados disponíveisNenhum conhecido

n-octanol/água

Temperatura de autoigniçãoSem dados disponíveisNenhum conhecidoTemperatura de decomposiçãoSem dados disponíveisNenhum conhecidoViscosidade cinemáticaSem dados disponíveisNenhum conhecidoViscosidade dinâmicaSem dados disponíveisNenhum conhecido

Propriedades explosivasSem dados disponíveisPropriedades comburentesSem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Ponto de Amolecimento

Massa Molecular

Teor COV (%)

Densidade do Líquido

Densidade Aparente

Dimensão das Partículas

Distribuição Granulométrica

Não existe informação disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Observações Sem dados disponíveis.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de Reacções Nenhuma em condições de processamento normal. **Perigosas**

10.4. Condições a evitar

Nenhum conhecido.

Dados de Explosividade

Sensibilidade ao Impacto Mecânico Nenhum. Sensibilidade à Acumulação de Cargas Eletrostáticas Nenhum.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

Inalação Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura.

Contacto com os olhos Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura.

Contacto com a pele Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura.

Ingestão Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Não existe informação disponível.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade aguda

Toxicidade aguda desconhecida

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Sodium carbonate	= 4090 mg/kg (Rat)	-	= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h
Sodium percarbonate	= 1034 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea Não existe informação disponível.

Lesões oculares graves/irritação Não existe informação disponível.

ocular

Sensibilização respiratória ou Não existe informação disponível.

cutânea

Não existe informação disponível.

germinativas

Mutagenicidade em células

>>

Carcinogenicidade Não existe informação disponível.

Toxicidade Reprodutiva Não existe informação disponível.

STOT - exposição única Não existe informação disponível.

STOT - exposição repetida Não existe informação disponível.

Perigo de aspiração Não existe informação disponível.

11.2 Information on other hazards

11.2.1 Endocrine disruptive properties

Endocrine disruptive properties No information available

11.2.2. Other information

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Não existe informação disponível.

Nome químico	Algae/aquatic plants	Peixe	Toxicity to	Crustacea
			microorganisms	
Sodium carbonate	120h EC50: = 242	96h LC50: = 300 mg/L	sem dados disponíveis	48h EC50: = 265 mg/L
	mg/L (Nitzschia)	(Lepomis macrochirus)		
		96h LC50: 310 - 1220		
		mg/L (Pimephales		
		promelas)		
Sodium percarbonate	240h EC50: = 70 mg/L	96h LC50: = 70.7 mg/L	sem dados disponíveis	48h EC50: = 4.9 mg/L
	(Chlorella emersonii)	(Pimephales promelas)		
Tartaric acid	sem dados disponíveis	96h LC50: > 100 mg/L	sem dados disponíveis	sem dados disponíveis
		(Danio rerio)		

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e Degradabilidade Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação Não existe informação disponível.

>>

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB Não existe informação disponível.

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
Sodium carbonate	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se
	aplica
Sodium percarbonate	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se
·	aplica
Tartaric acid	A substância não é PBT/mPmB

12.6. Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties No additional information

12.7. Other adverse effects

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de

resíduos

Resíduos de

excedentes/produtos não

utilizados

Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo

com a legislação ambiental.

Embalagem contaminada Não existe informação disponível.

Section 14: Transport information

IMDG/IMO

14.1 UN number or ID number
14.2 UN proper shipping name
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Packing group
Não aplicável
Não aplicável
Não aplicável

14.5 Marine pollutant
Não aplicável
14.6 Special precautions for Nenhum

user

14.7 Maritime transport in bulk Não existe informação disponível according to IMO instruments

RID

14.1 UN number or ID number
14.2 UN proper shipping name
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Packing group
Não aplicável
Não aplicável
Não aplicável

>>

14.5 Environmental hazards	Não aplicável
14.6 Special precautions for user	Nenhum

ADR

14.1 UN number or ID number Não aplicável Não aplicável 14.2 UN proper shipping name 14.3 Transport hazard class(es) Não aplicável Não aplicável 14.4 Grupo de embalagem Não aplicável 14.5 Environmental hazards 14.6 Special precautions for Nenhum user

IATA

14.1 UN number or ID number Não aplicável 14.2 UN proper shipping name Não aplicável 14.3 Transport hazard class(es) Não aplicável 14.4 Packing group Não aplicável 14.5 Environmental hazards Não aplicável 14.6 Special precautions for Nenhum user

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

Autorizações e/ou restrições de utilização:

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV). Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável.

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS) Não aplicável.

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação disponível.

Additional Regulatory Information:

This SDS complies with legislative requirements in Australia, including Safe Work Australia guidelines, Australian Dangerous Goods Code and the criteria for the Globally Harmonised System (GHS) of Classification and Labelling of Chemicals Polycarboxylates 1-10%

SECÇÃO 16: Outras informações

Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

Legenda

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

TWA (média TWA (média ponderada em função do STEL (limite de STEL (Limite de Exposição de Curta

ponderada no tempo) exposição de Duração)

tempo) curta duração)

Máximo Valor limite máximo - Designação cutânea

Procedimento de classificação

Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR, ou Agência para o Registo de Substâncias Tóxicas e Doencas)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Base de dados ChemView

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency [Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Lei federal relativa a inseticidas, fungicidas e rodenticidas

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Revista de Investigação Alimentar (Food Research Journal)

Base de dados de substâncias perigosas

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Classificação GHS do Japão

Esquema Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Biblioteca Nacional de ChemID Plus de medicamentos (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Programa Toxicológico Nacional dos EUA (NTP)

Base de Dados de Informação e Classificação de Produtos Químicos da Nova Zelândia (CCID)

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança

Agência de Proteção Ambiental dos EUA Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio

RTECS (Registo de Efeitos Tóxicos das Substâncias Químicas)

Organização Mundial de Saúde

Data de Emissão 21-nov-2022

Data da Revisão 21-nov-2022

_

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança