

conforme Regulamento 2020/878 da Comissão



DESUMIDIFICADOR SODACASA GRANULADO

Emissão: 26/02/2025

SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA EMPRESA

1.1 - Identificador de Produto

DESUMIDIFICADOR SODACASA GRANULADO

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

Utilização pertinente: Para absorver a humidade e libertar fragrância.

Uso desaconselhado: Todos aqueles usos não especificados nesta secção ou na secção 7.3.

UFI: PP50-R0AX-X008-GM09

1.3 - Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

A.M.C. Cunha, Lda

Estrada dos Almocreves, 653/659

2120-060 Salvaterra de Magos - Portugal

Tel.: +351 263 851 446 - Fax: +351 263 851 445

geral@amccunha.pt www.amccunha.pt

1.4 - Número de telefone de emergência

CIAV – Centro de Informação Antivenenos + 351 800 250 250

SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 - Classificação da substância ou mistura

Seguro para uso doméstico, já que o contacto direto com a matéria interior não acontece se usado correctamente.

O produto foi classificado e rotulado de acordo com o REGULAMENTO 1272/2008 (CLP).

Classificação da substância: Mistura

Eye Dam 1: Lesões oculares graves, Categoria 2, H319

2.2 - Elementos do rótulo



Perigo

Advertências de Perigo

Eye Dam: Causa lesões oculares graves, Categoria 2, H319



conforme Regulamento 2020/878 da Comissão



DESUMIDIFICADOR SODACASA GRANULADO

Emissão: 26/02/2025

Recomendações de Prudência

P102 – Manter fora do alcance das crianças

P264 – Lavar cuidadosamente após manuseamento.

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 for possível. Continuar a enxaguar.

P337+313: Se a irritação ocular persistir, consulte imediatamente um médico.

2.3 - Outros Perigos

Não relevante

SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 - Substâncias

Não aplicável

3.2 - Misturas

De acordo com o Anexo II do REG. 1906/2006, Ponto 3, o produto contém:

Substância	Número CAS	percentagem	Classificação CLP
Calcium chloride dihydrate	10035-04-8	>99%	Eye Irrit.2A,H319
Fragrâncias: Oceano	Mistura que contém mais de 10 odores naturais e sintéticos (ingrediente é segredo comercal)	<1%	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2A, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Resultados da avaliação PBT e mPmB: Não estão presentes ingredientes adicionais que, no actual conhecimento do fornecedor e nas concentrações em causa, sejam classificados como perigosos para a saúde ou meio ambiente.

Para maior informação ver secções 8,11,12,15 e 16.

SECÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em condições e uso correto, não são necessárias medidas de primeiros socorros. Em caso de contacto direto com o material contido no interior da embalagem, actuar como



conforme Regulamento 2020/878 da Comissão



DESUMIDIFICADOR SODACASA GRANULADO Emissão: 26/02/2025

descrito a seguir:

Por inalação:

Trata-se de um produto não classificado como perigoso por inalação, no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afetado do local de exposição, administrar ar limpo e mantê-lo em repouso. Solicitar cuidados médicos no caso de que os sintomas persistam.

Por contacto com a pele:

Tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele ou lavar a zona afetada com água fria abundante e sabão neutro. Em caso de afeção importante consultar um médico.

Por contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos com água em abundância pelo menos durante 15 minutos. Evitar que o afetado esfregue ou feche os olhos. No caso, do afetado usar lentes de contacto, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois, de outro modo, poderia produzirse um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve consultar um médico o mais rapidamente possível com a FDS do produto.

Por ingestão/aspiração:

Improvável em condições normais. Caso aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. Enxaguar a boca e a garganta. Procure ajude médica imediatamente. Não induzir o vómito, a não ser se recomendado por especialistas.

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

Não existe informação relevante adicional.

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

Não relevante

SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 - Meios de extinção:

.No caso de inflamação como consequência da manipulação, armazenamento ou uso indevido, utilizar extintores de pó polivalente (pó ABC), dióxido de carbono, jacto de água ou espuma resistente a álcool.

5.2 - **Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:** Como consequência da combustão ou descomposição térmica podem ser gerados produtos nocivos como Carbon oxides, Hydrogen chloride gas, Calcium oxide.

5.3 - Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Não inalar os gases de combustão. Usar equipamento completo de protecção e aparelhos respiradores. Eliminar as substâncias queimadas e a água usada de acordo com as regulações locais.

Disposições adicionais:

Atuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a atuação perante acidentes e outras emergências. Suprimir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos suscetíveis de inflamação, explosão ou "BLEVE" como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derrame dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático.



conforme Regulamento 2020/878 da Comissão



Emissão: 26/02/2025 **DESUMIDIFICADOR SODACASA GRANULADO**

SECÇÃO 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Evite a formação e aspiração de poeiras. Use luvas de protecção sempre que possível.

6.2 - Precauções a nível ambiental:

Evitar o derrame no meio aquático porque contém substâncias perigosas para o mesmo. Conter o produto absorvido em recipientes precintáveis. No caso de grandes derrames no meio aquático, notificar a autoridade competente.

6.3 - Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recomenda-se: Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro.

6.4 - Remissão para outras secções: Veja as seções 8 e 13. Cumpra os regulamentos locais e internacionais.

SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

Se usado correctamente, não são necessárias precauções especiais para o consumidor. Não ingerir a substância no interior e evite o contacto direto com os olhos. Manter afastado das crianças e animais de estimação.

7.2 - Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazenar em local fresco, no recipiente original, longe de fontes e ignição e calor. Armazenar longe dos alimentos. Não quardar perto de agentes oxidantes. Não deixar ao alcance das crianças.

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

Exceto as indicações já especificadas, não é necessário realizar nenhuma recomendação especial quanto às utilizações deste produto.

SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL

8.1 - Parâmetros de controlo:

Não são necessárias precauções especiais para os consumidores se usado correctamente.

8.2 - Controlo da exposição:

Medidas gerais de segurança e higiene no ambiente de trabalho industrial:



conforme Regulamento 2020/878 da Comissão



DESUMIDIFICADOR SODACASA GRANULADO Emissão: 26/02/2025

A - Proteção respiratória:

Será necessária a utilização de equipamentos de proteção no caso de irritação ou se ultrapassar os limites de exposição profissional.

B - Proteção ocular e facial

Recomenda-se a sua utilização, no caso de risco de salpicos ou possibilidade de contacto ocular.

C - Proteção corporal

Não exigível.

D - Proteção específica das mãos.

Usar luvas de proteção química para evitar contacto prolongado com a pele. Observações: Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração.

F - Outras medidas complementares de protecção

Manusear sempre de acordo com as normas de Segurança e Higiene no Trabalho em vigor.

Controlos de exposição do meio ambiente:

Em virtude da legislação comunitária de proteção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente.

SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 – Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

Estado físico	Sólido
Cor	Branco
Odor	Fragrância: Jasmim, Oceano, Lavanda
Taxa de evaporação a 20ºC	Não relevante*
Densidade relativa	1.85g/cm3
Viscosidade	Não relevante*
Concentração	Não relevante*
pH	5.0 – 8.0 em 147 g/l (Calcium chloride
	dihydrate)
Densidade de vapor	Não relevante*
Coeficiente de partição n-octanol/água	Não relevante*
Solubilidade em água	Solúvel em água
Temperatura de descomposição	176 °C
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não relevante*
Temperatura de inflamação	Não inflamável
Temperatura de auto-ignição	Não relevante*
Limite de inflamabilidade inferior	Não relevante*
Limite de inflamabilidade superior	Não relevante*
Tensão superficial, 20°C	Não relevante*



conforme Regulamento 2020/878 da Comissão



DESUMIDIFICADOR SODACASA GRANULADO

Emissão: 26/02/2025

Índice de refração

Não relevante*

*Não aplicável devido à natureza do produto

9.2 – Outras informações:

Sem informações adicionais.

SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 - Reatividade:

Não se esperam reações perigosas se usado de acordo com as indicações.

10.2 - Estabilidade química:

Quimicamente estável em condições de manuseamento, armazenamento e utilização apropriadas..

10.3 - Possibilidade de reações perigosas:

Sob as condições indicadas, não são esperadas reações perigosas.

10.4 - Condições a evitar:

Temperaturas extremas.

10.5 - Materiais incompatíveis:

Ácidos e agentes oxidantes.

10.6 - Produtos de decomposição perigosos:

Não relevante, se usado de acordo com as indicações.

SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 - Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas.

Irritação/corrosão cutânea:

Coelho – Resultado: sem irritação cutânea (OECD Test Guideline 404)

Dano/irritação ocular:

Coelho – Resultado: irritação ocular moderada (OECD Test Guideline 405)

Contacto com a pele e inalação:

De acordo com os dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.



Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC,



DESUMIDIFICADOR SODACASA GRANULADO

Emissão: 26/02/2025

Mutagenicidade:

De acordo com os dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade:

Nenhum dos componentes deste produto está listado como carcinogénico pela IARC, NTP, US OSHA ou Diretiva Europeia (67/548/EEC).

Toxicidade pela reprodução:

De acordo com os dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos:

De acordo com os dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração:

De acordo com os dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Possíveis efeitos secundários:

Seguro em condições normais de uso, não sendo expectável contacto direto com a substância interior. Caso aconteça, pode causar grave irritação ocular.

SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades ecotoxicológicas.

- 12.1 Toxicidade: sem dados disponíveis
- 12.2 Persistência e degradabilidade: sem dados disponíveis
- 12.3 Potencial de bioacumulação: sem dados disponíveis
- 12.4 Mobilidade no solo: sem dados disponíveis
- 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB: sem dados disponíveis
- **12.6 Outros efeitos adversos:** Não é conhecido qualquer dano ecológico causado por este produto se usado de acordo com as indicações.

SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 - Métodos de tratamento de resíduos

Não é considerado resíduo perigoso. Em pequenas quantidades, pode ser depositado como lixo doméstico. Quanto a grandes quantidades, deve cumprir os regulamentos locais e nacionais.



Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC,

Emissão: 26/02/2025

DESUMIDIFICADOR SODACASA GRANULADO

SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Transporte Terrestre, aéreo ou marítimo:

ADR/RID, IMDG, IATA

14.1 - Número ONU	Não considerado mercadoria perigosa	
14.1 – Designação oficial de transporte da ONU	Não considerado mercadoria perigosa	
14.3 – Classes de perigo para efeitos de transporte	Não considerado mercadoria perigosa	
14.4 – Grupo de embalagem	Não considerado mercadoria perigosa	
14.5 – Perigos para o ambiente	Não	
14.6 – Precauções especiais para o utilizador		
Propriedades físico-químicas	Não relevante	
14.7 – Transporte a granel em conformidade com o	Não relevante	
anexo II da Convenção MARPOL e o código IBC		

Perigo para o ambiente: Este produto não contém substâncias químicas referidas como

poluente marinho.

SECÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Substâncias candidatas a autorização no Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH): Não relevante Substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH (lista de autorização) e data de validade: Não relevante Regulamento (CE) 1005/2009, sobre substâncias que esgotam a camada de ozono: Não relevante REGULAMENTO (UE) N.o 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: Não relevante

Limitações à comercialização e ao uso de determinadas substâncias e misturas perigosas (Anexo XVII, REACH):

Não relevante

Disposições particulares em matéria de proteção das pessoas ou do meio ambiente:

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta ficha de dados de segurança como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseamento, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

15.2 - Avaliação da segurança química: O fornecedor não realizou avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta ficha de dados de segurança foi desenvolvida em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração de Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (EC) Nº 1907/2006 (Regulamento (UE) Nº 453/2010, Regulamento (UE) Nº 2015/830)

Textos das frases contempladas na secção 2:

H319 - Provoca lesões oculares graves

Textos das frases contempladas na secção 3:



Ficha de dados de segurança conforme 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC,



DESUMIDIFICADOR SODACASA GRANULADO

Emissão: 26/02/2025

DESUMIDIFICADOR SODACASA GRANULADO

As frases indicadas não se referem ao produto em si, são apenas a título informativo e fazem referência aos componentes individuais que aparecem na secção 3

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Eye Irrit 2: H319 – Provoca irritação ocular grave Skin Sens 1: H317 – Provoca irritação cutânea

Toxic to Aquatic Life: H400

Toxic to Aquatic Life with long lasting effects: H410

Conselhos relativos à formação:

Recomenda-se formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai a manipular este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e a interpretação desta ficha de dados de segurança, bem como da etiqueta / rótulo do produto.

Principais fontes de literatura:

http://esis.jrc.ec.europa.eu

http://echa.europa.eu

http://eur-lex.europa.eu

http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home

http://www.iarc.fr/

http://www.echemportal.org/

http://cameochemicals.noaa.gov

http://chem.sis.nlm.nih.gov/

http://cfpub.epa.gov/

http://www.phmsa.dot.gov/

http://gestis-en.itrust.de/

Abreviaturas e acrónimos:

(ADR) Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por rodovia

(CAS) Chemical Abstracts Service

(CMR) Carcinogénicos, mutagénicos ou substâncias tóxicas para a reprodução

(DNL) Derived No Effect Level

(IMDG) Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

(IATA) Associação Internacional de Transporte Aéreo

(ICAO) Organização de Aviação Civil Internacional

(IARC) International Agency for Research on Cancer

(RPE) Respiratory Protective Equipment

(DQO) Demanda Química de oxigénio

(DBO5) Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias

(BCF) Fator de bioconcentração

(Koc) coeficiente de partição do carbono orgânico

(UN) United Nations

(NFPA) National Fire Protection Association

OECD-Organization for Economic Co-operation and Development

PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic

Estas informações são enviadas a título confidencial.

A informação constante neste documento corresponde ao estado actual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto, e não estabelece um contrato legal.

Fim da Ficha de Dados de Segurança