

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Reg. UE 1907/2006 e as suas alterações



Segundo a legislação da UE não é necessária uma ficha de segurança para este produto. Este documento foi elaborado de forma voluntária para fornecer informação de segurança.

COMPACT DUE

2024-03-18 Versão: 06

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

1.1. Identificador do produto

Identificação da substância: BENTONITE
Nome comercial: COMPACT DUE
Código CAS: 1302-78-9
Código EC: 215-108-5

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

Uso recomendado: SU 3 Usos industriais, SU4 Indústrias alimentares

Uso não recomendado: Nenhum

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Proenol – Indústria Biotecnológica SA

Travessa das Lages 267

4410-308 Canelas, V.N.Gaia, Portugal

T. + 351 227 150 840, proenol@proenol.com

www.proenol.com

1.4. Número de telefone de emergência

CIAV – Centro de Informação Antivenenos – Tel. 800 250 250

SECÇAO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento CE 1272/2008 (CLP):

O produto não é considerado perigoso de acordo com o Regulamento CE 1272/2008 (CLP).

Efeitos físico-químicos nocivos à saúde humana e ao ambiente:

Nenhum outro perigo

2.2. Elementos do rótulo

O produto não é considerado perigoso de acordo com o Regulamento CE 1272/2008 (CLP).

Disposições especiais de acordo com o Anexo XVII do REACH e sucessivas alterações:

Nenhuma

2.3. Outros perigos

Substâncias PBT, mPmB ou desreguladora do sistema endócrino: Nenhuma

Nenhum outro perigo

SECÇAO 3: Composição/Informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Identificação das substâncias:BentoniteNúmero CAS:1302-78-9Número EC:215-108-5

3.2. Misturas

n.a.

SECÇAO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de contacto com a pele:

Lavar abundantemente com água e sabão.

Em caso de contacto com os olhos:

Lavar imediatamente com água.

Em caso de ingestão:

Não provocar o vómito. CONSULTAR UM MÉDICO

Em caso de inalação:

Levar o acidentado para o ar livre e mantê-lo em local aquecido e em repouso.

COMPACT DUE





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

n.a.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

n.a.

SECÇAO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção idóneos:

Água.

Dióxido de carbono (CO₂).

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:

Nenhum em particular.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inalar os gases produzidos pela explosão e combustão.

A combustão produz fumo pesado

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar equipamento de respiração adequado.

Recolher separadamente a água contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Não descarregar na rede de esgotos.

Se factível quanto à segurança, remover da área de imediato perigo os recipientes não danificados.

SECÇAO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Usar os dispositivos de protecção individual.

Colocar as pessoas em local seguro.

Consultar as medidas de protecção expostas no ponto 7 e 8.

Para o pessoal responsábel pela resposta à emergência:

Usar os dispositivos de protecção individual.

6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir a penetração no solo/subsolo. Impedir o defluxo nas águas superficiais ou na rede de esgotos.

Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.

Em caso de fuga de gás ou penetração em cursos de água, solo ou sistema de esgoto,

informe as autoridades responsáveis.

Material idóneo à colecta: material absorvente, orgânico, areia.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Material idóneo à colecta: material absorvente, orgânico, areia.

Lavar com água em abundância.

6.4. Remissão para outras secções

Ver também os parágrafos 8 e 13

SECÇAO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evite o contacto com a pele e os olhos, a inalação de vapores e névoas.

Envia-se ao parágrafo 8 para os dispositivos de protecção recomendados.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho:

Durante o trabalho não comer nem beber.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Matérias incompatíveis: Nenhuma em particular.

Indicação para os ambientes: Ambientes adequadamente arejados.

7.3. Utilizações finais específicas







Nenhum uso especial Soluções específicas para o setor industrial Nenhum uso especial

SECÇAO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Nenhum dado disponível

8.2. Controlo da exposição

Protecção dos olhos:

Não exigido para uso normal. Operar de acordo com as boas práticas de trabalho.

Protecção da pele

Não se exige a adopção de precauções especiais para o uso normal.

Protecção das mãos:

Não exigido para uso normal.

Protecção respiratória:

n.a.

Riscos térmicos:

n.a.

Controles da exposição ambiental

n.a.

Medias de higiene e técnicas

SECÇAO 9: Propriedades fisico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Sólido Aspecto e cor: Pó

Odor: Ligeiramente terroso

Limiar de odor:

pH: 9,5

Viscosidade cinemática: n.a.

Ponto de fusão/congelamento: 700 °C (1292 °F) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: n.a.

Ponto de inflamação: n.a.

Limite superior/inferior de inflamabilidade ou explosão: n.a.

Densidade dos vapores: n.a. Pressão de vapor: n.a.

Densidade relativa: 0.70 g/cm³

Hidrosolubilidade: boa Solubilidade em óleo: n.d.

Coeficiente de partição (n-octanol/água): n.a.

Temperatura de autoignição: n.a. Temperatura de decomposição: n.a.

Inflamabilidade: n.a.

Compostos Orgânicos Voláteis - COV = n.a.

Características das partículas: Dimensão das partículas: n.a.

9.2. Outras informações

Propriedades explosivas: não explosivo Propriedades comburentes: não oxidante Sem outras informações relevantes





SECCAO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Dados não disponíveis

10.2. Estabilidade química

Dados não disponíveis

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum

10.4. Condições a evitar

Dados não disponíveis

10.5. Materiais incompatíveis

Dados não disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Dados não disponíveis

SECÇAO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) nº 1272/2008 Informação toxicológica da substância:

a) toxicidade aguda: Não classificado*

b) Corrosão/irritação cutânea: Não classificado*

c) Lesões oculares graves/irritação ocular: Não classificado*

d) Sensibilização respiratória ou cutânea: Não classificado*

e) Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado*

f) Carcinogenicidade: Não classificado*

g) Toxicidade reprodutiva: Não classificado*

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única: Não classificado*

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida: Não classificado*

j) Perigo de aspiração: Não classificado*

*Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Esta substância não tem nenhuma propriedade desreguladora do sistema endócrino.

SECÇAO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando de dispersar o produto no ambiente.

Informação Ecotoxicológica:

Lista das propriedades ecotoxicológicas do produto:

Não classificado para perigos ambientais

Não existem dados disponíveis para o produto

12.2. Persistência e degradabilidade

n a

12.3. Potencial de bioacumulação

n.a

12.4. Mobilidade no solo

n.a.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta substância não tem nenhuma propriedade PBT ou mPmB.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta substância não tem nenhuma propriedade desreguladora do sistema endócrino.

12.7. Outros efeitos adversos

n.a.





SECÇAO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recuperar se possível. Atuar de acordo com a legislação em vigor.

SECÇAO 14: Informações relativas ao transporte

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.1. Número ONU

n.a.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

14.4. Gruppo de embalagem

n.a.

14.5. Perigos para o ambiente

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Estrada e ferrovias (ADR-RID):

n.a.

Via aérea (IATA):

n.a.

Via marítima (IMDG):

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

SECÇAO 15: Informação sobre regulamentação

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

Dir. 98/24/CE (Riscos relativos a agentes químicos no trabalho)

Dir. 2000/39/CE (Valores limites de exposição no trabalho)

Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (EU) n. 758/2013

Regulamento (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamento (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamento (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamento (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamento (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulamento (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulamento (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulamento (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP) Regulamento (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regulamento (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regulamento (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP) Regulamento (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regulamento (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regulamento (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regulamento (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regulamento (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)







Regulamento (EU) n. 2020/878

Limitações respeitantes ao produto ou às substâncias contidas, de acordo com o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e sucessivas modificações:

Limitações respeitantes ao produto:Nenhum

Limitações respeitantes às substâncias contidas: Nenhum

Provisões relacionadas com a Diretiva da EU 2012/18 (Seveso III):

Nenhum

Regulamento (EU) nº 649/2012 (Regulamento PIC):

Não há substâncias listadas.

Classe de perigo aquático - Alemanha

Classe 3: muito perigoso

Substâncias SVHC:

Nenhuma substância SVHC presente na concentração ≥ 0,1%

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada nenhuma avaliação da segurança química para a substância.

SECÇAO 16: Outras informações

Este documento foi preparado por pessoa com formação apropriada.

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Rede de Informação e Dados de Produtos Químicos Ambientais - Joint Research Centre, Comissão das Comunidades Europeias

SAX'S DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS (PROPRIEDADES PERIGOSAS DE MATERIAIS INDUSTRIAIS da SAX) - Oitava Edição - Van Nostrand Reinold

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada. Referem-se exclusivamente ao produto indicado

O utilizador é obrigado a assegurar-se que esta informação é apropriada e completa com respeito ao uso específico a que se destina.

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes.

Legenda das abreviações e acrônimos utilizados nesta folha de dados de segurança:

ACGIH: Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais

ADR: Acordo Europeu sobre Transporte Rodoviário Internacional de Mercadorias Perigosas

AND: Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas, por vias navegáveis

interiores ATE: Estimativa de Toxicidade Aguda

ATEmix: Estimativa da toxicidade aguda (Misturas)

BCF: Fator de bioconcentração

BEI: Índice biológico de exposição

BOD: Carência bioquímica de oxigénio

CAS: Chemical Abstracts Service (sector da Sociedade Americana de Química).

CAV: Centro Antivenenos

CE: Comunidade Europeia

CLP: Classificação, rotulagem, embalagem.

CMR: Cancerígeno, Mutagénico e Reprotóxico

COD: Carência Química de Oxigénio

COV: Composto Orgânico Volátil

CSA: Avaliação de Segurança Química

CSR: Relatório de Segurança Química

DMEL: Nível derivado de exposição com efeito mínimo

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeito

DPD: Diretiva relativa às Preparações Perigosas

DSD: Diretiva relativa às Substâncias Perigosas

EC50: Média Concentração Máxima Efetiva

ECHA: Agência Europeia dos Produtos Químicos







EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes em Comércio

ES: Cenário de Exposição

GefStoffVO: Normativa sobre Substâncias Perigosas, Alemanha

GHS: Sistema globalmente harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos

IARC: Centro Internacional de Investigação do Cancro IATA: Associação Internacional Transporte Aéreo

IATA-DGR: Regulamentação Mercadorias Perigosas conforme a Associação Internacional Transporte Aéreo

(IATA) IC50: Média Concentração Máxima Inibitória ICAO: Organização Internacional Aviação Civil

ICAO-TI: Instruções técnicas conforme a "Organização Internacional Aviação Civil" (ICAO).

IMDG: Código marítimo internacional para mercadorias perigosas. INCI: Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.

IRCCS: Instituto Científico de Investigação, Hospitalização e Assistência Médica

KAFH: KAFH

KSt: Coeficiente de explosão

LC50: Concentração letal para 50% da população de teste

LD50: Dose letal para 50% da população de teste.

LDLo: Baixa Dose Letal N.A.: Não Aplicável N/A: Não Aplicável

N/D: Indefinido / Não disponível

NA: Não disponível

NIOSH: Instituto Nacional para Segurança e Saúde Ocupacional

NOAEL: Nível sem efeitos adversos observados

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico

PGK: Instruções de embalagem

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos

PSG: Passageiros

RID: Regulamentação relativa ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas. STEL:

Limite de exposição a curto prazo

STOT: Toxicidade para órgão alvo específico

TLV: Valor limite de limiar

TWATLV: Valor limite de limiar para media ponderada do tempo - 8 horas/dia (Padrão ACGIH) vPvB: Muito

persistente, muito bioacumulável

WGK: Classe de perigo aquático - Alemanha