

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA E DA EMPRESA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO	ProCelB
UTILIZAÇÃO PREVISTA	Uso enológico.
IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR	VIENOL – Produtos Enológicos, Lda. Rua da Pena, 174 4405 – 778 Vila Nova de Gaia qualidade@vienol.pt
CONTACTO DE EMERGÊNCIA	Centro de Informação Antivenenos: (+351) 800250250 Número Europeu de Emergência: 112

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA	Critérios Regulamento CE 1272/2008 CLP): O produto não é classificado como perigoso de acordo com o Regulamento CE 1272/2008 (CLP).
--	--

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

MISTURAS

Componentes perigosos, em conformidade com o Regulamento CLP e relativa classificação:

QUANTIDADE	NOME	NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
> = 50% - < 60%	BENTONITE	CAS: 1302-78-9 EC: 215-108-5	Substância para a qual a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho.

4. PRIMEIROS SOCORROS

CONTACTO COM A PELE	Lavar abundantemente com água e sabão.
CONTACTO COM OS OLHOS	Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.
INGESTÃO	Provocar o vômito. CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO , mostrando a ficha de segurança.
INALAÇÃO	Levar o acidentado ao ar livre e mantê-lo em local aquecido e em repouso.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

MEIOS DE EXTINÇÃO

Água.

Dióxido de Carbono (CO₂).

PERIGOS ESPECÍFICOS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA MISTURA

Não inalar os gases produzidos pela explosão e combustão.

RECOMENDAÇÕES PARA AS PESSOAS DE COMBATE AOS INCÊNDIOS

Empregar aparelhagens de respiração adequadas.

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.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTOS DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

Usar os dispositivos de protecção individual.

Colocar as pessoas em local seguro.

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

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 á colecta: material absorvente, orgânico, areia.

MÉTODOS E MATERIAIS PARA CONFINAMENTO E LIMPEZA

Lavar com água em abundância.

REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES

Ver também os parágrafos 8 e 13.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO

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

Durante o trabalho não comer nem beber.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES

Manter longe de comidas, bebidas e rações.

Indicação para os ambientes:

Ambientes adequadamente arejados.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETROS DE CONTROLE

BENTONITE – CAS: 1302-78-9.

ACGIH – TWA: 3 mg/m³ – Notas: (Inhalable fraction).

ACGIH – TWA: 10 mg/m³ – Notas: (respirable fraction).

PROTECÇÃO DE 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 uso normal.

PROTECÇÃO DAS MÃOS

Não exigido para uso normal.

PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA

Não necessária no caso de normal utilização.

Quando a ventilação for insuficiente ou a exposição for prolongada, use um dispositivo de protecção das vias respiratórias.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO E COR

Sólido.

CHEIRO

Característico.

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

REACTIVIDADE

Estável em condições normais.

ESTABILIDADE QUÍMICA

Estável em condições normais.

POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS

Nenhum.

CONDIÇÕES A EVITAR

Estável em condições normais.

MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

Nenhum em particular.

PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS

Nenhum.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

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

Não classificado para perigos ambientais, com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Métodos de tratamento de resíduos:

Recuperar se possível. Actuar segundo a legislação em vigor.

14. INFORMAÇÃO RELATIVA AO TRANSPORTE

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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 (UE) n. 2015/830.

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).

Onde aplicável, reportar-se às seguintes disposições regulamentares:

Directiva 2012/18/EU (Seveso III).

Regulamento (CE) n. 648/2004 (detergentes).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN – Rede de informação e Dados de Produtos Químicos Ambientais – Centro de Pesquisa Unido, Comissão das Comunidades Europeias.

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

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

CLP: Classificação, rotulagem, embalagem.

TWA: Média ponderada no tempo.

Este documento visa completar a Ficha Técnica do produto, mas não a substitui. As informações apresentadas baseiam-se no conhecimento actual e nas leis actuais da CE e Nacionais, disponíveis sobre o produto, até à data



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

PROCELB

de emissão deste documento. O produto não deve ser usado para fins diferentes dos especificados. Este documento foi revisto a 13 de Dezembro de 2019.

A VIENOL não se responsabiliza pela desaconselhada utilização do produto. Este documento não exonera o utilizador, do conhecimento da regulamentação vigente referente à aplicação deste produto na sua actividade.