

SECÇÃO 1. Identificação da substância ou da mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome comercial: **PLUSTABIL REDOX**
Códigos do Produto: Consultar serviços comerciais.

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

Clarificante.

Setores de uso: Usos industriais [SU3], Indústrias Alimentares [SU4], Usos profissionais [SU22]

Categoria do produto: Coadjuvante tecnológico para uso enológico.

Utilização não recomendada

Não utilizar para usos ou aplicações diferentes daquelas recomendadas.

1.3. Informações do fornecedor da ficha de dados de segurança

e-mail do técnico responsável pela Ficha de Dados de Segurança: sds@aeb-group.com.

Produzido por:

AEB SpA
Via Vittorio Arici 104 25134 S. Polo Brécia (Itália)
Tel. 0039 030 230 7100 – Fax 0039 030 230 7281
e-mail: info@aeb-group.com – www.aeb-group.com

Distribuído em Portugal por:

AEB BIOQUÍMICA PORTUGUESA, S.A.
Pq. Indl. de Coimbrões, Lt 123/124 Fragosela 3500-618 VISEU
Tel. 232.470.350 – Fax 232.479.971
e-mail: aeb.bioquimica@mail.telepac.pt – www.aeb-group.com

1.4. Número de telefone de emergência

Central telefónica/switchboard da AEB Bioquímica Portuguesa, S.A.: 232.470.350 (de segunda à sexta-feira, 09:00-13:00 e 14:00-18:00h), Centro de informação ANTIVENENOS: tel. 808.250.250 (unicamente para proporcionar resposta sanitária e/ou de saúde, em caso de emergência) (24h/365 dias); INEM: 112.

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.1 Classificação conforme a Diretiva (CE) n. 1272/2008:

Pictogramas: Nenhum.

Códigos de classe e de categoria de perigo: Não perigoso

Códigos de indicação de perigo: Não perigoso

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem conforme o Regulamento (CE) n.º 1272/2008:

Pictogramas, códigos de advertência: Nenhum.

Códigos de indicações de perigo: Não perigoso

Códigos de indicações de perigos suplementares: Não aplicável

Conselhos de prudência: Nenhum em particular.

Contém:

CASEINATO DE POTÁSSIO – (< Leite e produtos à base de leite > em conformidade com o Reg. CEE/UE 25/10/2011 nº 1169 - Anexo II e sucessivas integrações e modificações), POLIVINILPOLIPIRROLIDONE (PVPP).

Somente para uso profissional. Para limitado uso alimentar.

Em conformidade com as normas vigentes na matéria específica

2.3. Outros perigos

A substância/mistura NÃO contém substâncias PBT/mPmB de acordo com o Regulamento CE 1907/2006, anexo XIII.

Nenhuma informação sobre outros perigos.

SECÇÃO 3. Composição/informações sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não pertinente

3.2 Misturas

| Substância | Concentração | Classificação | Index | CAS | EINECS | REACH |
|---------------------------------|--------------|---------------|-------|------------|--------|-------|
| CASEINATO DE POTÁSSIO | >50<=100% | | | | | |
| POLIVINILPOLIPIRROLIDONE (PVPP) | >20<=30% | | | 25249-54-1 | | |

SECÇÃO 4. Primeiros Socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação:

Ventilar o local. Remover imediatamente o sinistrado do ambiente contaminado e mantê-lo em repouso em ambiente bem ventilado.

Em caso de indisposição consultar um médico.

Contato direto com a pele (do produto puro):

Lavar abundantemente com água e sabão.

Contato direto com os olhos (do produto puro):

Lavar imediatamente com água em abundância durante pelo menos 10 minutos.

Ingestão:

Não perigoso. Pode ser administrado carvão ativo em água ou óleo de vaselina mineral medicinal.

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

Nenhum dado disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Nenhum dado disponível.

SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção recomendados:

Água nebulizada, CO₂, espuma, pós químicos conforme os materiais envolvidos no incêndio.

Meios de extinção a evitar:

Jatos de água. Usar jatos de água unicamente para arrefecer as superfícies das embalagens expostas ao fogo.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Nenhum dado disponível

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Usar proteção para as vias respiratórias.

Usar capacete de segurança e vestuário de proteção completo.

A água nebulizada pode ser usada para proteger as pessoas envolvidas na extinção.

Recomenda-se também a utilização de equipamento de respiração autónoma principalmente, quando o trabalho for em locais fechados e pouco ventilados e quando são utilizados extintores halogenados (fluobrene, solkane 123, naf etc).

Arrefecer as embalagens com jatos de água.

SECÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1 Para aqueles que não intervêm diretamente:

Afastar-se da zona circundante à fuga ou libertação do produto. Não fumar.

Utilizar luvas e vestuário de proteção.

6.1.2. Para aqueles que intervêm diretamente:

Eliminar todas as chamas livres e as possíveis fontes de acendimento. Não fumar.

Providenciar uma ventilação adequada.

Evacuar a área de perigo e, eventualmente, consultar um perito.

6.2. Precauções a nível ambiental

Conter as perdas.

Avisar as autoridades competentes.

Eliminar o resíduo em conformidade com as normas em vigor.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

6.3.1. Para o confinamento

Recolher o produto para reutilizá-lo, se possível, ou para a eliminação.

6.3.2. Para a limpeza

Após a recolha, lavar com água a zona e os materiais envolvidos/atingidos.

6.3.3. Outras informações:

Nenhuma em particular.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar as Secções 8 e 13 para obter informações adicionais.

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precaução para um manuseamento seguro

Durante a manipulação não comer nem beber.

Consultar também o parágrafo 8.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter o produto na embalagem original, bem fechada. Não armazenar em embalagens abertas ou sem rótulo. Manter as embalagens em posição vertical e segura evitando a possibilidade de quedas (também em altura), derramamentos ou embates. Armazenar em local fresco e seco, afastado de qualquer fonte de calor e da exposição direta aos raios solares.

7.3. Utilizações finais específicas

Indústrias alimentares:

Manipular com cuidado.
Conservar em ambiente limpo, seco e ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar direta.
Conservar a embalagem bem fechada.

Usos industriais:

Manipular com muita cautela.
Armazenar em local bem ventilado e protegido de fontes de calor

Utilização profissional:

Manipular com cautela.
Armazenar em local ventilado e afastado de fontes de calor.
Manter a embalagem bem fechada.

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Relativos às substâncias contidas:

POLIVINILPOLIPIRROLIDONE (PVPP):

Valor limite de exposição:

TLV-TWA: 10 mg/m³ (poeira total)
5 mg/m³ (poeira respirável)



8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos indicados:

Indústrias alimentares:

Nenhum controlo específico previsto (proceder segundo prática correta e normas específicas previstas para o tipo de risco associado)

Utilizações industriais:

Nenhum controlo específico previsto (proceder segundo prática correta e normas específicas previstas para o tipo de risco associado)

Utilizações profissionais:

Nenhum controlo específico previsto (proceder segundo prática correta e normas específicas previstas para o tipo de risco associado)

8.2.2. Medidas de proteção individual:

a) Proteção ocular/facial: Durante a manipulação do produto puro, usar óculos de segurança (EN 166)..

b) Proteção da pele:

i) Proteção das mãos: Durante a manipulação do produto puro usar luvas protetoras resistentes aos produtos químicos (EN374-1/EN374-2/EN374-3) ou outros dispositivos de proteção, consoante as indicações do responsável SHST

ii) Outras: Durante a manipulação do produto puro usar vestuário para a proteção completa da pele.

c) Proteção respiratória: Não necessária para a normal utilização. Em alternativa utilizar máscara protetora.

d) Perigos térmicos: Nenhum perigo a assinalar.

8.2.3. Controlo da exposição ambiental:

Relativos às substâncias contidas:

POLIVINILPOLIPIRROLIDONE (PVPP):

Proteção individual

Óculos de proteção: Tipo gaiola (EN166).

Luvas: Sim – Questionar o fabricante quanto ao tempo de quebra e permeação (EN 374 Índice de proteção 6)

Máscara de pó: Sim (filtro EN143 ou 149 P1 ou FFP1)

Frasco de lavagem dos olhos contendo água pura.

Regras gerais de proteção e higiene:

Não coma, beba ou fume durante o manuseamento.

Lave bem as mãos ao fim do trabalho e troque de roupa.

SECÇÃO 9. Propriedades Físicas e Químicas

9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas de base:

| Propriedades físicas e químicas | Valor | Método de determinação |
|---------------------------------|---------------------------|------------------------|
| Aspeto | Pó fino de cor bege claro | |
| Odor | Inodoro | |
| Limiar olfativo | Não determinado | |

| Propriedades físicas e químicas | Valor | Método de determinação |
|---|----------------------------|------------------------|
| pH | 6,20 ± 0,5 (20°C; Sol. 5%) | |
| Ponto de fusão/ponto de congelação | Não pertinente | |
| Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição | Não pertinente | |
| Ponto de inflamação | Não pertinente | |
| Taxa de evaporação | Não pertinente | |
| Inflamabilidade (sólidos, gás) | Não pertinente | |
| Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade | Não pertinente | |
| Pressão de vapor | Não pertinente | |
| Densidade de vapor | Não pertinente | |
| Densidade relativa | 0,45 ± 0,05 (20°C) | |
| Solubilidade (s) | Em água | |
| Hidrossolubilidade | Miscível | |
| Coefficiente de divisão | Não determinado | |
| Temperatura de autoignição | Não pertinente | |
| Temperatura de decomposição | Não pertinente | |
| Viscosidade | Não pertinente | |
| Propriedades explosivas | Não pertinente | |
| Propriedades oxidantes | Não pertinente | |

9.2. Outras informações

Nenhum dado disponível.

SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Nenhum risco de reatividade

10.2. Estabilidade química

Nenhuma reação perigosa se manipulado e armazenado corretamente.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não estão previstas reações perigosas.

10.4. Condições a evitar

Não armazenar próximo de substâncias caracterizadas com fortes odores.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum em particular.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum produto de decomposição perigoso.

SECÇÃO 11. Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dérmico = ∞

ATE(mix) inalação = ∞

- (a) Toxicidade aguda: com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.
- (b) Corrosão/irritação cutânea: com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.
- (c) Lesões oculares graves/irritação ocular: com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.
- (d) Sensibilização respiratória ou cutânea: com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.
- (e) Mutagenicidade em células germinativas: com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.
- (f) Carcinogenicidade: com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.
- (g) Toxicidade reprodutiva: com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.
- (h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única: com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.

- (i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida: com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.
- (j) Perigo por aspiração: com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são satisfeitos.

Perigos para a saúde:

Contato com os olhos: o contato acidental do produto com os olhos pode provocar irritações.

Contato com a pele: o produto não é um irritante. Contatos diretos repetidos e prolongados podem ressecar e irritar a pele provocando em alguns casos dermatites.

Ingestão: o produto ingerido pode provocar irritação das mucosas da garganta e do aparelho digestivo com consequentes sintomas digestivos anormais e distúrbios intestinais.

Inalação: exposições prolongadas aos pós do produto podem causar irritações das vias respiratórias.

Relativos às substâncias contidas:

POLIVINILPOLIPIRROLIDONE (PVPP):

Não disponível.

SECÇÃO 12. Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Utilizar segundo as boas práticas laborais, evitando libertar o produto no ambiente.

Relativos às substâncias contidas:

POLIVINILPOLIPIRROLIDONE (PVPP):

Não disponível

12.2 Persistência e degradabilidade

Relativos às substâncias contidas:

POLIVINILPOLIPIRROLIDONE (PVPP):

Não disponível

12.3 Potencial de bioacumulação

Relativos às substâncias contidas:

POLIVINILPOLIPIRROLIDONE (PVPP):

Não disponível

12.4 Mobilidade no solo

Relativos às substâncias contidas:

POLIVINILPOLIPIRROLIDONE (PVPP):

Não disponível

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

A substância/mistura NÃO contém substâncias PBT/mPmB nos termos do Regulamento (CE) 1907/2006, anexo XIII.

12.6 Outros efeitos adversos

Nenhum efeito adverso encontrado.

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Não reutilizar as embalagens vazias. Eliminá-las conforme normas em vigor. Eventuais resíduos de produto devem ser eliminados conforme as normas vigentes encaminhando-os para empresas autorizadas.

Recuperar se possível. Proceder segundo as disposições locais ou nacionais vigentes.

SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

Não incluído no âmbito dos regulamentos que regulamentam o transporte de mercadorias perigosas: rodoviário (ADR), ferroviário (RID), aéreo (ICAO / IATA), marítimo (IMDG).

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Nenhuma.

14.3 Classes de perigo para efeito de transporte

Nenhuma.

14.4 Grupo de embalagem

Nenhum

14.5 Perigos para o ambiente

Nenhum

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Nenhum dado disponível.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o código IBC

Não está previsto o transporte a granel.

SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

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

D.Lgs 3/2/1997 n. 52 (Classificação, embalagem e rotulagem de substâncias perigosas).

D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificação, embalagem e rotulagem de preparações perigosas).

D.Lgs 2/2/2002 n. 25 (Riscos decorrentes de agentes químicos durante o trabalho).

D.M. Emprego 26/02/2004 (Limites de Exposição Ocupacional);

D.M. 03/04/2007 (Implementação da Diretiva 2006/8 / CE).

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

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

Regulamento (CE) n.790 / 2009.D.Lgs. 21 de setembro de 2005 n. 238 (Diretiva Seveso Ter).

15.2 Avaliação da segurança química

O fornecedor não efetuou uma avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16. Outras informações

16.1 Outras informações

Classificação efetuada com base nos dados de todos os componentes da mistura

Principais referências normativas

Diretiva 1999/45/UE;

Diretiva 2001/60/UE;

Regulamento 2008/1272/UE;

Regulamento 2015/830/UE

A presente ficha foi redigida, com boa-fé, pelo Departamento Técnico da AEB com base nas informações disponíveis até à data da última revisão. O responsável deve informar periodicamente aos trabalhadores sobre os riscos específicos que derivam da utilização desta substância/produto. As informações aqui contidas referem-se somente à substância/preparação indicada e podem não ser válidas se o produto for utilizado de modo impróprio ou em combinação com outros. O conteúdo desta ficha não deve ser interpretado como uma garantia implícita ou explícita. É responsabilidade do utilizador assegurar-se da oportunidade e de todas as informações aqui contidas para o próprio uso particular.

*** Esta ficha anula e substitui todas as edições anteriores.

Alterações em relação às fichas anteriores: adequação ao Reg. (UE) 2015/830.