



de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

DATA:	02/04/2024
REVISÃO:	0

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

1.1 - Identificador do produto:

VERSAFIX®, LIBRASORB®, FIBRAFIX®

1.2 – Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

Utilizações identificadas relevantes: filtração. Uso profissional.
Utilizações desaconselhadas: nada registado.

1.3 - Identificação do fornecedor da Ficha de Dados de Segurança:

ÂNGELO COIMBRA, S.A.

Zona Industrial da Maia I
Sector IV – Apartado 6110
4476 - 908 Maia Portugal
Telefone: 229479240 | Fax: 229479249
E-mail: geral@angelocoimbra.pt

1.4 – Número de telefone de emergência:

Número Europeu de Emergência: 112
Número do Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 – Classificação da substância ou mistura:

Não classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008.

2.2 – Elementos do rótulo:

Não requer rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008.

2.3 – Outros perigos:

Nada registado.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 - Substâncias:



de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

Não aplicável.

3.2 - Misturas:

Esta mistura não contém qualquer substância que deva ser mencionada, de acordo com critérios da secção 3.2 do Anexo II do REACH.

SECÇÃO 4: *Medidas de primeiros socorros*

4.1 – Descrição das medidas de emergência:

Em caso de inalação: não são necessárias medidas especiais.

Em caso de contacto com a pele: lavar com água.

Em caso de contato com os olhos: lavar com água. Consultar um médico, caso persista a irritação.

Em caso de ingestão: enxaguar a boca com água e beber muita água. Consultar um médico, caso persista a irritação.

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

Nada registado.

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

Nada registado.

SECÇÃO 5: *Medidas de combate a incêndios*

5.1 - Meios de extinção:

Meios de extinção adequados: água, espuma, CO₂.

Meios de extinção não adequados: jato de água de elevada pressão.

5.2 – Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Nenhuns em condições normais de utilização.

5.3 – Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: *Medidas em caso de fuga accidental*

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

FDS. 03FP11F19/ 03FP26F19/ 03FP27F19/ 03FP27FKT/03FP22F42//03FP24F42/03FP22FKT/03FP16F19/
03FP17F19/03FP22F11/03FP19F19/03FP21F19/00/0424



de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência: evitar a formação de poeira.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência: evitar a formação de poeira.

6.2 – Precauções a nível ambiental:

Não são necessárias medidas especiais.

6.3 – Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher mecanicamente. Evitar a formação de poeira.

6.4 – Remissão para outras secções:

Nada registado.

SECÇÃO 7: *Manuseamento e armazenagem*

7.1 - Precauções para um manuseamento seguro:

Evitar a formação de poeira.

7.2 - Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Manter em local limpo, seco, inodoro e bem ventilado.

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

Nada registado.

SECÇÃO 8: *Controlo da exposição/proteção individual*

8.1 – Parâmetros de controlo:

Informação geral: evitar a formação de poeira.

8.2 – Controlo da exposição:

Equipamento de proteção individual:

Proteção ocular/facial: não necessária.

Proteção da pele: proteger a pele com creme barral.

Proteção respiratória: se usado corretamente, não é necessária. Em caso de formação de poeiras, em concentração elevada, utilizar máscara respiratória com filtro P2 (DIN EN 147).

Perigos térmicos: nada registado.

FDS. 03FP11F19/03FP26F19/03FP27F19/03FP27FKT/03FP22F42//03FP24F42/03FP22FKT/03FP16F19/
03FP17F19/03FP22F11/03FP19F19/03FP21F19/00/0424

de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1 – Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:**

Estado físico	Sólido
Cor	Branco, Bege
Odor	Inodoro
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não disponível
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não disponível
Inflamabilidade	Não disponível
Limite superior e inferior de explosividade	Não disponível
Ponto de inflamação	Não disponível
Temperatura de autoignição	Não disponível
Temperatura de decomposição	Não disponível
pH:	Não disponível
Viscosidade cinemática	Não disponível
Solubilidade	Não disponível
Coefficiente de partição n-octanol/água	Não disponível
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade e/ou densidade relativa	Não disponível
Densidade relativa do vapor	Não disponível
Características das partículas	Não disponível

9.2 – Outras informações:

Nada registado.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.1 – Reatividade:**

Nada registado.

10.2 – Estabilidade química:

Nada registado.

10.3 – Possibilidade de reações perigosas:

Nada registado.

10.4 – Condições a evitar:

Evitar a formação de poeira.

FDS. 03FP11F19/03FP26F19/03FP27F19/03FP27FKT/03FP22F42//03FP24F42/03FP22FKT/03FP16F19/03FP17F19/03FP22F11/03FP19F19/03FP21F19/00/0424



de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

10.5 – Materiais incompatíveis:

Nada registado.

10.6 – Produtos de decomposição perigosos:

Nenhuns em condições normais de utilização.

SECÇÃO 11: Informação Toxicológica**11.1 – Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) nr. 1272/2008:**

Toxicidade aguda	Nada registado
Corrosão/irritação cutânea	Nada registado
Lesões oculares graves/irritação ocular	Nada registado
Sensibilização respiratória ou cutânea	Nada registado
Mutagenicidade em células germinativas	Nada registado
Carcinogenicidade	Nada registado
Toxicidade reprodutiva	Nada registado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única	Nada registado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida	Nada registado
Perigo de aspiração	Nada registado

11.2 – Informações sobre outros perigos:

Nada registado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1 – Toxicidade:**

Nada registado.

12.2 – Persistência e degradabilidade:

Não são espectáveis efeitos ecológicos negativos.

12.3 – Potencial de bioacumulação:

Nada registado.

12.4 – Mobilidade no solo:

Nada registado.

FDS. 03FP11F19/03FP26F19/03FP27F19/03FP27FKT/03FP22F42//03FP24F42/03FP22FKT/03FP16F19/
03FP17F19/03FP22F11/03FP19F19/03FP21F19/00/0424



de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

12.5 – Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Nada registado.

12.6 – Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Nada registado.

12.7 – Outros efeitos adversos:

Nada registado.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 – Métodos de tratamento de resíduos:

Este produto tal qual fornecido no seu estado original, pode ser eliminado como lixo doméstico normal, de acordo com a legislação em vigor. O produto usado e contaminado, pode ter características significativamente diferentes, devendo ser eliminado, de acordo com os respetivos contaminantes.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 – Número ONU ou número de ID:

Não regulamentado.

14.2 – Designação oficial de transporte da ONU:

Não regulamentado.

14.3 – Classes de perigo para efeitos de transporte:

Não regulamentado.

14.4 – Grupo de embalagem:

Não regulamentado.

14.5 – Perigos para o ambiente:

Não regulamentado.

14.6 – Precauções especiais para o utilizador:

Não regulamentado.

FDS. 03FP11F19/03FP26F19/03FP27F19/03FP27FKT/03FP22F42//03FP24F42/03FP22FKT/03FP16F19/
03FP17F19/03FP22F11/03FP19F19/03FP21F19/00/0424



de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

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

Não regulamentado.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

O produto não contém substâncias perigosas em quantidades que exijam a classificação e rotulagem em conformidade com Regulamento (CE) 1272/2008.

15.2 – Avaliação da segurança química:

Não foi realizada avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

REVISÃO: adaptação ao Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878.

Providenciar formação aos trabalhadores, sobre o produto, a fim de assegurar a proteção da saúde humana e do ambiente

FDS: 03FP11F19/03FP26F19/03FP27F19/03FP27FKT/03FP22F42//03FP24F42/03FP22FKT/03FP16F19/
03FP17F19/03FP22F11/03FP19F19/03FP21F19/00/0424

A informação contida nesta FDS baseia-se nos conhecimentos atuais sobre o produto e nas leis vigentes para o mesmo, pelo que as condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso controlo. Este produto não deve ser utilizado para outros fins que não sejam os mencionados na secção 1. É da inteira responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias ao cumprimento das exigências de proteção e segurança, segundo as leis vigentes. A informação contida nesta FDS apenas descreve as exigências de segurança do produto, pelo que não deverá ser considerada como uma garantia das suas propriedades.

Este documento é uma cópia fiel da FDS enviada pelo n/ fornecedor.



de acordo com Anexo II do Regulamento (UE) 2020/878

FDS. 03FP11F19/ 03FP26F19/ 03FP27F19/ 03FP27FKT/03FP22F42//03FP24F42/03FP22FKT/03FP16F19/
03FP17F19/03FP22F11/03FP19F19/03FP21F19/00/0424