

**Secção 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

Nome do produto: CHEMFI~~X~~ VESF

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

Utilização do produto: Uma aplicação de ancoragem química

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Identificação da empresa: Chemfix Products Limited

Mill Street East

Dewsbury

West Yorkshire

WF12 9BQ

United Kingdom

Tel: +44 (0)1924 453886

Fax: +44 (0)1924 458995

Email: sds@chemfix.co.uk

1.4. Número de telefone de emergência

Tel (em caso de emergência): +44 (0)1924 431679

Secção 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura**

Classificação (DSD/DPD): Xi: R37; Sens.: R43

Efeitos adversos: Irritante para as vias respiratórias. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo (DSD/DPD):

Símbolos de perigo: Irritante.



Frases de risco: R37: Irritante para as vias respiratórias.

R43: Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Frases de segurança: S2: Manter fora do alcance das crianças.

S24: Evitar o contacto com a pele.

S37: Usar luvas adequadas.

Frases de precaução: Contém dibenzoyl peroxide. Pode desencadear uma reacção alérgica.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

CHEMFIX VESF

Página: 2

2.3. Outros perigos

Outros perigos: Não é aplicável.

PBT: Esta substância não está identificada como substância PBT.

Secção 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Ingredientes perigosos:

METHACRYLIC ACID, MONOESTER WITH PROPANE-1,2-DIOL

EINECS	CAS	Classificação (DSD/DPD)	Classificação (CLP)	Percentagem
248-666-3	27813-02-1	Xi: R36; Sens.: R43	-	10-20%

DIMETACRILATO DE ETILENO

202-617-2	97-90-5	Xi: R37; Sens.: R43	-	10-20%
-----------	---------	---------------------	---	--------

Contém: <1% Dibenzoyl Peroxide in Plasticiser

EINECS: 202-327-6 CAS: 94-36-0

(E) R3; (O) R7; (Xi) R36; (Sens.) R43

Secção 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com a pele: Lavar imediata com sabão e água. Retirar imediatamente todo o vestuário e calçado contaminado, a não ser que esteja colado à pele. Consulte um médico.

Contacto com os olhos: Lavar os olhos com água corrente durante 15 minutos. Consulte um médico.

Ingestão: Se a vítima estiver consciente, dar a beber 0,5 litros de água imediatamente. Não induza o vômito. Consulte um médico.

Inalação: Levar para o ar livre, em caso de inalação acidental de vapores. Consulte um médico.

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

Contacto com a pele: Pode ocorrer irritação e vermelhidão no local de contacto.

Contacto com os olhos: Pode provocar irritação e congestão. Severo irritante aos olhos.

Ingestão: Pode ocorrer perda dos sentidos.

Inalação: Pode ocorrer perda dos sentidos.

Efeitos retardados / imediatos: Não é aplicável.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento imediato / especial: Mostre esta ficha de dados de segurança ao médico assistente.

Secção 5: Medidas de combate a incêndios

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

CHEMFIX VESF

Página: 3

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção: Meios de extinção apropriados a zona do incêndio. Pó químico. Dióxido de carbono. Espuma. Não usar halons.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos da exposição: Recipientes hermeticamente fechados e aquecida pode pressionar líderes a explosão. Por combustão emite fumos tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Recomendações para pessoal: Usar equipamento respiratório autónomo.

Secção 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções pessoais: Consultar a secção 8 da FDS quanto aos pormenores relativos à protecção pessoal.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções ambientais: Não despejar nos esgotos ou cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza: Transferir para um recipiente adequado. Lave a área com água.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a secção 13 da FDS.

Secção 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Requisitos de manuseamento: Manter longe do calor e fontes de ignição. Comp. B = Utilizar ferramentas que não originam faíscas.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento: Assegurar que o equipamento de iluminação e o equipamento eléctrico não constituem fontes de ignição. Armazenar num local fresco e bem ventilado.

Embalagem adequada: Conservar unicamente na embalagem de origem.

7.3. Utilizações finais específicas

Utilizações finais específicas: Construção e obras (SU19).

Secção 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição Não é aplicável.

8.2. Controlo da exposição

Medidas de ordem técnica: Assegurar que foram tomadas todas as medidas técnicas mencionadas na secção 7 da FDS.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

CHEMFIX VESF

Página: 4

Protecção respiratória: Protecção respiratória é necessária em locais adequadamente ventilados.

Protecção das mãos: Luvas de protecção.

Protecção dos olhos: Oculos de segurança.

Protecção da pele: Vestuário de protecção.

Ambientais: Assegurar que foram tomadas todas as medidas técnicas mencionadas na secção 7 da FDS.

Secção 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Pasta

Cor: Diversos

Odor: Cheiro característico

Comburente: Comburente (segundo CE)

Solubilidade em água: Ligeiramente solúvel

Ponto de inflamação °C: 110

Auto-inflamabilidade °C: 380

Densidade relativa: 1.51

VOC g/l: 31.99

9.2. Outras informações

Outras informações: Não é aplicável.

Secção 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Reactividade: Estável nas condições de transporte ou armazenamento recomendadas.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade química: Estável em condições normais. Maio polmerise no aquecimento.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas: Em condições normais de transporte ou armazenamento, não ocorrem reacções perigosas.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar: Calor.

10.5. Materiais incompatíveis

Matérias a evitar: Agentes redutores. Ácidos. Álcalis. compostos de metal pesado. Peróxido orgânico. Agentes oxidantes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomp. perigosos: Se exposto a altas temperaturas que vai immit fumos perigosos e fumaça. aumento da pressão e possível rebentamento de recipientes podem seguir.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

CHEMFIK VESF

Página: 5

Secção 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Efeitos relevantes para a mistura:

Efeito	Via	Base
Irritação	INH	Perigoso: calculado
Sensibilização	DRM	Perigoso: calculado

Sintomas / vias de exposição

Contacto com a pele: Pode ocorrer irritação e vermelhidão no local de contacto.

Contacto com os olhos: Pode provocar irritação e congestão. Severo irritante aos olhos.

Ingestão: Pode ocorrer perda dos sentidos.

Inalação: Pode ocorrer perda dos sentidos.

Efeitos retardados / imediatos: Não é aplicável.

Outras informações: Não é aplicável.

Secção 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade: Não é aplicável.

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade: Dados não disponíveis.

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação: Dados não disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade: Solúvel em água.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Esta substância não está identificada como substância PBT.

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos: Dados não disponíveis.

Secção 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Operações de eliminação: Transferir para um recipiente adequado e organizar a recolha por uma empresa de eliminação especializada. Pequenas quantidades do produto podem ser misturados e permitiu a cura, então, podem ser eliminados como resíduos sólidos.

Código CER: 08 04 09

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

CHEMFIX VESF

Página: 6

Eliminação de embalagem: Eliminar em aterro autorizado ou por outro método destinado a resíduos perigosos ou tóxicos.

Nota: Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentos regionais ou nacionais relativos à eliminação.

Secção 14: Informações relativas ao transporte

Classe do transporte: Este produto não está classificado para transporte.

Secção 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos específicos: Não é aplicável.

15.2. Avaliação da segurança química

Avaliação da segurança química: O fornecedor não realizou uma avaliação da segurança química da substância ou mistura.

Secção 16: Outras informações

Outras informações

Outras informações: Ficha de dados de segurança de acordo com a Regulamento no. 453/2010.

* Indica texto na FDS que foi alterado desde a última revisão.

Active teor de oxigênio do componente catalisador 0,99%

Frases de secção 2 / 3: R36: Irritante para os olhos.

R37: Irritante para as vias respiratórias.

R43: Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Renúncia de responsabilidade: Acreditamos que a informação acima está correcta embora não se pretenda que ela seja exaustiva, devendo ser utilizada apenas como orientação. Esta empresa não aceita responsabilidade por quaisquer danos resultantes do manuseamento ou do contacto com o produto acima. Cuidado Ambiental: Não descarte de material não curado. Ao descartar qualquer produto, por favor mistura de resíduos ao seu estado curado.