

1: Identificação da substância / mistura

1. Identificador do Produto

Mistura

Nome do Produto **Ultrosolve Plus**
Código do Produto 80-2117-65
Número CAS
Outras Designações 5056336800147
IUPAC
Número MFCD
EC/EINECS
Número REACH Index-No

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

Uso em pesquisa e desenvolvimento. Uso em diagnóstico in vitro.

3. Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança

Biochrom Ltd
Unit 7, Enterprise Zone, 3970 Cambridge Research Park
Waterbeach
Cambridge
CB25 9PE
United Kingdom

Telefone: +44 (0)1223 423723
Fax: +44 (0)1223 420164
E-mail: enquiries@biochrom.co.uk



4. Número de telefone de emergência

+44 (0)1223 427890 -

2. Identificação de Perigos

1. Classificação da substância ou mistura

H302 Acute Tox. 4

2. Elementos do rótulo

Palavra de Aviso **Aviso**



Advertências de Perigo

H302 Nocivo por ingestão.

Recomendações de Prudência

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um recipiente adequado para resíduos perigosos

3. Outros Perigos

As recomendações de prudência adicionais estão situadas ao longo da ficha de dados de segurança

3. Composição / Informação sobre os Componentes

2. Misturas

Nome do Produto	Perigos	Concentração
Acetic acid		
Número CAS: 64-19-7 EC/EINECS: 200-580-7	H226, H314 Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A	7.6%
Ethylene glycol		
Número CAS: 107-21-1 EC/EINECS: 203-473-3	H302 Acute Tox. 4	47.7%
Water		

Número CAS: 7732-18-5 EC/EINECS: 231-791-2	28.7%
Potassium acetate	
Número CAS: 127-08-2 EC/EINECS: 204-822-2	16.0%

4. Medidas de Primeiros Socorros

1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Contacto com a Pele* Lave imediatamente com bastante sabão e água.
- Contacto com os olhos* Lave os olhos com água corrente por 15 minutos.
- Ingestão*
- Inalação* Vá para o ar fresco em caso de inalação acidental de vapores.

2. Sintomas e efeitos mais importantes

Sem sintomas.

3. Indicação de quaisquer cuidados médicos imediatos

Obtenha atenção médica em caso de qualquer sintoma agudo ou retardado

5. Medidas de combate a incêndios

1. Meios de Extinção

- Adequado* Spray de água.
Dióxido de carbono.
Espuma resistente ao álcool.
Pó químico seco.
- Inadequado* N/A

2. Perigos específicos resultantes da substância ou mistura

Na combustão, podem formar-se vapores tóxicos.

3. Recomendações para o Pessoal de Combate a Incêndios

Como em qualquer incêndio, use aparelho de respiração autônomo de demanda de pressão, MSHA / NIOSH (aprovado ou equivalente) e equipamento de proteção completo

6. Medidas a tomar em caso de Derrames Acidentais

1. Precauções Individuais

Marque a área contaminada com sinais e evite o acesso de pessoas não autorizadas.
Eliminar todas as fontes de ignição.
Evite respirar os vapores.

2. Precauções Ambientais

Não permita a entrada em esgotos / águas superficiais ou subterrâneas.

3. Métodos e Materiais

Absorva em terra seca ou areia.
Lave o local do derramamento com bastante água.
Transfira para um contêiner de salvamento rotulado que possa ser fechado para descarte por um método apropriado.

4. Prevenção de ocorrência de perigos secundários.

Nenhum

7. Manuseamento e Armazenamento

1. Precauções Individuais

Manuseamento Seguro

Proteção contra explosões e incêndios nenhum requisito especial

2. Condições para o armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

<i>Gestão de Riscos de Armazenamento</i>	Armazene em área fresca e bem ventilada. Mantenha o recipiente bem fechado.
<i>Controlos de Armazenamento</i>	nenhum requisito especial
<i>Manutenção da Integridade</i>	nenhum requisito especial
<i>Outros conselhos</i>	Nenhuma informação adicional disponível.

3. Utilizações Finais Específicas

Para uso em Pesquisa e Desenvolvimento e diagnóstico In Vitro apenas por profissionais. Para ser usado com Analisadores de Aminoácidos Biochrom.

8. Controlos de Exposição/Protecção Individual

1. Parâmetros de Controlo

Sem Dados Disponíveis

2. Controlos de Exposição

<i>Medidas gerais de protecção e higiene</i>	Evitar o contato com a pele e os olhos
<i>Medidas de engenharia</i>	Tenha certeza que há ventilação suficiente na área.
<i>Protecção para os Olhos / Face</i>	Óculos de segurança.
<i>Protecção das mãos</i>	Luvas de nitrilo.
<i>Protecção respiratória</i>	Protecção respiratória não é necessária.
<i>Protecção da pele</i>	Roupa de protecção.
<i>Outros avisos de protecção individual</i>	sem dados

9. Propriedades Físicas e Químicas

1. Propriedades Físicas e Químicas

Aspecto	Líquido
Odor	Um pouco de viN/Agre
Limiar olfactivo	Sem Dados Disponíveis
PH	5.65
Ponto de fusão / Ponto de congelação	Sem Dados Disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Sem Dados Disponíveis
Ponto de inflamação	Sem Dados Disponíveis
Taxa de evaporação	Sem Dados Disponíveis
Inflamabilidade (sólidos, gás)	Sem Dados Disponíveis
Limites superiores/inferiores de inflamabilidade ou explosivos	Sem Dados Disponíveis
Pressão do vapor	Sem Dados Disponíveis
Densidade de vapor	Sem Dados Disponíveis
Densidade relativa	1.1g/mL
Solubilidade(s):	Solúvel em água
Coeficiente de partição: n-octanol/água	Sem Dados Disponíveis
Temperatura de autoinflamação	Sem Dados Disponíveis
Temperatura de decomposição	Sem Dados Disponíveis
Viscosidade	Sem Dados Disponíveis
Propriedades explosivas	Sem Dados Disponíveis
Propriedades oxidantes	Sem Dados Disponíveis

2. Outras Informações

Nenhuma informação adicional disponível

10. Estabilidade e Reactividade

1. Reactividade

Nenhuma informação disponível

2. Estabilidade

Estável em condições normais.

3. Possibilidade de Reacções Perigosas

Nenhuma reação perigosa conhecida.

4. Condições a Evitar

sem condições específicas a evitar

5. Materiais Incompatíveis

Agentes oxidantes fortes.

6. Produtos de Decomposição Perigosos

Na combustão, emite fumos tóxicos de dióxido de carbono / monóxido de carbono.

11. Informação toxicológica

1. Informação

<i>Toxicidade Aguda</i>	Nenhuma informação disponível
<i>Corrosão/irritação da pele</i>	Pode ser prejudicial se absorvido pela pele.
<i>Lesão/irritação ocular grave</i>	efeito irritante
<i>Sensibilização respiratória ou da pele</i>	Nenhuma informação disponível
<i>Mutagenicidade em Células Germinativas</i>	Nenhuma informação disponível
<i>Carcinogenicidade</i>	Nenhuma informação disponível
<i>Toxicidade reprodutiva</i>	Nenhuma informação disponível
<i>STOT-exposição única</i>	Nenhuma informação disponível
<i>STOT-exposição repetida</i>	Nenhuma informação disponível
<i>Perigo de aspiração</i>	Nenhuma informação disponível

2. Adicional

Ingestão - Pode ser prejudicial se ingerido.

12. Informação Ecológica

1. Toxicidade

Nenhuma informação disponível

2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação disponível

3. Potencial de Bioacumulação

Nenhuma informação disponível

4. Mobilidade e Solo

Nenhuma informação disponível

5. Resultados de avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação disponível

6. Outros efeitos negativos

Nenhuma informação disponível

13. Considerações sobre a Eliminação

1. Métodos de Tratamento de Resíduos

Operações de Eliminação

Eliminação de Embalagem O descarte deve ser feito de acordo com os regulamentos oficiais.

14. Informação sobre o Transporte

Ar (ICAO)

Não classificado como perigoso para transporte

Estrada (ADR)

Não classificado como perigoso para transporte

Mar (IMDG)

Não classificado como perigoso para transporte

15. Regulamentos de saúde, segurança, ambientais e nacionais

1. Regulamentos de saúde, segurança, ambientais e nacionais:

O produto não está sujeito a nenhum regulamento ou disposição adicional.

2. Avaliação de Segurança

Sem Avaliação de Segurança Química

16. Outras Informações

1. Outras Informações:

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008

3. Isenção de Responsabilidade

As informações fornecidas nesta FDS estão corretas de acordo com o melhor de nosso conhecimento, informação e crença na data de sua publicação. As informações fornecidas são projetadas apenas como um guia para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte, descarte e liberação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para esse material usado em combinação com qualquer outro material ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto.