

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

### 1.1 Identificador do produto

Formato do produto : Mistura  
Nome do produto : My5-FU Reagent Kit  
Código do produto : 5FU-RGT

### 1.2 Utilizações relevantes identificadas da substância ou mistura e utilizações não recomendadas

Utilização industrial/profissional : Apenas para utilização profissional  
Utilização da substância/mistura : Dispositivo médico de diagnóstico in vitro

### 1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante	Representante autorizado na Europa
Saladax Biomedical, Inc. 116 Research Dr. Bethlehem, PA 18015 Tel. 610-419-6731 techsupport@saladax.com www.saladax.com	EMERGO EUROPE Westervoortsedijk 60, 6827 AT Arnhem The Netherlands Tel. +31 (0) 70 345 8570

### 1.4 Número de telefone de emergência

Número de emergência : CHEMTREC 1-800-424-9300 (EUA ou Canadá); 1-703-527-3887 (Internacional)

## SECÇÃO 2: Identificação de perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Esta substância é classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Elementos de rotulagem

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

De acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP], este produto não requer rotulagem.

### 2.3 Outros perigos

Não foram identificados outros perigos.

## SECÇÃO 3: Composição/informações sobre ingredientes

### 3.1 Substância

Não aplicável

### 3.2 Mistura

De acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP], este produto não cumpre os critérios de classificação em qualquer classe de perigo.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Geral	: Nunca dar nada à boca de uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição, procurar assistência médica (mostrar o rótulo quando possível).
Inalação	: Levar a vítima para o ar fresco e mantenha-a numa posição de repouso confortável para respirar. Ligue para um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico se a respiração for irregular ou interrompida.
Contacto com a pele	: Remover/retirar imediatamente qualquer peça de vestuário contaminada. Enxaguar a pele com água/duche. Lavar com bastante sabão e água. Lavar a roupa contaminada antes de reutilizar. Ligue para um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico em caso de reação cutânea.
Contacto ocular	: Remover lentes de contacto, se estiverem a ser utilizadas e for fácil removê-las. Continuar a enxaguar. Lave cuidadosamente com água durante 10-15 minutos. Receber assistência médica em caso de persistência de dor, pestanejar ou vermelhidão.
Ingestão	: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Receber assistência médica de emergência. Ligue para um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico em caso de indisposição.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como tardios

Não foram identificados sintomas ou efeitos conhecidos.

#### 4.3 Indicação de qualquer assistência médica imediata e tratamento especial necessário

Tratar sintomaticamente.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados : O produto em si não arde. Coordenar as medidas de combate a incêndios com o cenário do incêndio.

Meios de extinção não adequados : Sem restrições.

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Sem perigos específicos.

#### 5.3 Recomendações para bombeiros

Sem recomendações específicas para bombeiros.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de derrames acidentais

#### 6.1 Cuidados pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : Limpar derrames imediatamente com material absorvente e enxaguar a área com água.

##### 6.1.1 Para pessoal de não emergência

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal não necessário.

##### 6.1.2 Para as equipas de emergência

Equipamento de proteção individual : Consultar a Secção 8 desta SDS para obter o equipamento de proteção individual adequado.  
Procedimentos de emergência : Sem procedimentos de emergência específicos.

#### 6.2 Precauções ambientais

Sem precauções ambientais específicas

#### 6.3 Métodos e material para confinamento e limpeza

Limpar derrames com material absorvente. Enxaguar a área do derrame com água.

#### 6.4 Referência a outras secções

Consulte as secções 8 e 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de proteção : Utilizar luvas aquando do manuseamento.

Higiene no trabalho geral : Não comer, beber ou fumar aquando da utilização deste produto. Lavar as mãos cuidadosamente após o manuseamento.

#### 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar refrigerado a uma temperatura entre 2 e 8 °C.

#### 7.3 Utilizações finais específicas

Apenas para utilização em diagnóstico *in vitro*

### SECÇÃO 8: Controlos de exposição/proteção pessoal

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Não contém substâncias acima dos limites de concentração que requeiram um limite de exposição no trabalho.

#### 8.2 Controlos de exposição

Equipamento de proteção individual : Evitar qualquer exposição desnecessária. Utilizar óculos de proteção, luvas e vestuário de proteção.

Proteção das mãos : Utilizar luvas de proteção.

Proteção ocular : Utilizar óculos químicos ou óculos de proteção.

Proteção respiratória : Não é necessária proteção respiratória.

Outras informações : Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

### SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Líquido

Cor : R1: Cor clara, ligeiramente amarelada e laranja ; R2: Líquido branco opaco

Odor : Pouco ou nenhum odor

Nos termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) e respetivas  
revisões, Regulamentos (UE) 2015/830 e (UE) 2020/878  
Data de emissão: 2023-09-07

Limite de perceção olfativa	: Sem dados disponíveis
pH	: R1: 7,4; R2: 7,5
Ponto de fusão	: 0 °C
Ponto de ebulição	: 100 °C
Ponto de combustão	: Não aplicável - solução aquosa
Temperatura de autocombustão	: Não aplicável - solução aquosa
Temperatura de decomposição	: Sem dados disponíveis
Combustibilidade (sólido, gasoso)	: Não aplicável
Pressão de vapor	: 24 mmHg
Densidade de vapor relativa a 20 °C	: Sem dados disponíveis
Densidade relativa	: 1 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade	: Miscível em água
Viscosidade, cinemática	: Sem dados disponíveis

## 9.2 Outras informações

Nenhuma outra informação relevante.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Estável em condições normais.

### 10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Sem reações perigosas.

### 10.4 Condições a evitar

Estável em condições normais.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Sem materiais incompatíveis.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Sem produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1 Informações sobre as classes de perigo previstas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda	: Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)
Corrosão/irritação da pele	: Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)
Lesão/irritação ocular grave	: Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)
Sensibilização respiratória ou da pele	: Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)
Carcinogenicidade	: Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)
Toxicidade reprodutiva	: Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição única	: Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição repetida	: Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)
Perigo de aspiração	: Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)

### 11.2 Informações sobre outros perigos

Não foram identificados outros perigos.

## SECÇÃO 12: Informações ecológicas

- 12.1 Toxicidade**  
Sem dados disponíveis
- 12.2 Persistência e degradabilidade**  
Sem dados disponíveis
- 12.3 Potencial de bioacumulação**  
Sem dados disponíveis
- 12.4 Mobilidade no solo**  
Sem dados disponíveis
- 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**  
Esta mistura não contém quaisquer substâncias que sejam avaliadas como sendo PBT ou mPmB.
- 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**  
Não contém componentes de desregulação do sistema endócrino acima dos limites de tolerância.
- 12.7 Outros efeitos adversos**  
Sem dados disponíveis

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- 13.1 Métodos de tratamento de resíduos**  
Recomendações para a eliminação de resíduos : Eliminar de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

## SECÇÃO 14: Informações de transporte

Em conformidade com ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

- 14.1 Número NU**  
Não aplicável
- 14.2 Designação oficial de transporte das NU**  
Não aplicável
- 14.3 Classe(s) de perigo de transporte**  
Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)
- 14.4 Grupo de embalagem**  
Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)
- 14.5 Perigos ambientais**  
Perigoso para o ambiente : Não  
Poluente marinho : Não  
Outras informações : Sem informações suplementares disponíveis
- 14.6 Cuidados especiais para o utilizador**  
Não são necessários cuidados especiais
- 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI (Organização Marítima Internacional)**  
Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informações regulamentares

- 15.1 Regulamentações/legislação em matéria de segurança, saúde e ambiente específicas para a substância ou mistura**
- 15.1.1 Regulamentações da UE**  
Não contém substâncias REACH com restrições no Anexo XVII  
Não contém substâncias incluídas na lista de substâncias candidatas REACH  
Não contém substâncias REACH do Anexo XIV
- 15.1.2 Regulamentações nacionais**  
Sem informações adicionais disponíveis
- 15.2 Avaliação de segurança química**  
Não foi realizada qualquer avaliação de segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

Descrições das alterações ao documento disponíveis mediante pedido

**MyCare<sup>™</sup>** **Ficha de dados de segurança**  
**Oncology** **My5-FU Reagent Kit**

Nos termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) e respetivas  
revisões, Regulamentos (UE) 2015/830 e (UE) 2020/878

Data de emissão: 2023-09-07



**SDS EU (REACH Anexo II)**

*Estas informações são baseadas no nosso conhecimento atual e têm como finalidade descrever o produto apenas por motivos de requisitos de saúde, segurança e ambiente. Assim sendo, não se deve considerar que garantem qualquer propriedade específica do produto.*