

Ficha de dados de segurança (FDS) de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de Emissão: 13-mar-2014 Data da Revisão: 27-jan-2022 Versão 3

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

## 1.1. Identificador do produto

N.º de produto 12754 Nome do produto K252a

Contém

 Fórmula
 C27H21N3O5

 Massa Molecular
 467.47

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

Utilizações identificadas Para utilização exclusiva em investigação

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Importador (Aplicável somente na UE) Fabricante

Cell Signaling Technology Europe B.V. Cell Signaling Technology, Inc.

Dellaertweg 9b 3 Trask Lane
2316 WZ Leiden Danvers, MA 01923
The Netherlands United States
TEL: +31 (0)71 7200 200 TEL: +1 978 867 2300

FAX: +31 (0)71 7200 200 FAX: +1 978 867 2300 FAX: +1 978 867 2400

Website www.cellsignal.com Endereço Eletrónico info@cellsignal.eu

1.4. Número de telefone de emergência

CHEMTREC 24 hours a day, 7 days a week, 365 days a year

+1 703 527 3887 (INTERNATIONAL) +1 800 424 9300 (NORTH AMERICA)

Europa 112

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) No. 1272/2008

Corrosão/irritação cutânea	Categoria 2 - (H315)
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 - (H319)
Toxicidade sistémica para orgão alvo específico (exposição única)	Categoria 3 - (H335)

## 2.2. Elementos do rótulo

12754 K252a



Palavra-sinal Atenção

### Advertências de Perigo

H315 - Provoca irritação cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

#### Declaração de Precaução (s)

P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELÉ: lavar com sabonete e água abundantes

P362 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar

P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários

minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar

P312 - Caso sinto indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

P403 + P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado

## 2.3. Outros perigos

100 % da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade aguda desconhecida. Para o texto completo das Frases & EUH mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1 Substâncias

Sinónimos K-252a, Antibiotic SF 2370

 $\begin{tabular}{lll} F\'ormula & C_{27}H_{21}N_3O_5 \\ \end{tabular}$ 

Chemical name	N.º CAS	Weight-%	Nº CE	Classificação (Reg. 1272/2008)	Número de registo REACH
K252a	99533-80-9	100	-	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335)	sem dados disponíveis

Para o texto completo das Frases & EUH mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral Preste os primeiros socorros conforme a natureza da lesão. Se os sintomas persistem ou

no caso de dúvidas consultar um médico.

Inalação Pode ser necessário respiração artificial e/ou oxigénio. Contacte um médico se os

sintomas persistirem. Retirar o paciente para um local arejado.

Contacto com a pele Lavar imediatamente com sabão e bastante água removendo todo o vestuário e sapatos

contaminados. Se a irritação persistir, contacte um médico.

Contacto com os olhos Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as

pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

Ingestão Enxaguar a boca. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Contacte

um médico se os sintomas persistirem.

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

Irritação das vias respiratórias. Irritação ocular. Irritação cutânea.

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

Notas ao médico Tratar os sintomas.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente

circundante.

Meios Inadequados de extinção Não existe informação disponível.

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

A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho respiratório autónomo e vestuário de proteção. Usar equipamento de proteção individual.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Evacuar o pessoal para áreas seguras. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga. Usar equipamento de protecção individual. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Assegurar uma ventilação adequada. Evitar a formação de poeira. Não toque em recipientes danificados ou substâncias derramadas a menos que tenha vestido a roupa de proteção adequada.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Métodos de limpeza Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança. Usar equipamento de protecção individual. Cubra o pó espalhado com lençóis de plástico ou lonas para minimizar a propagação e manter o pó seco. Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação. Evitar a formação de poeira. Limpar bem a superfície contaminada.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar as Secções 8 e 13 para obter informações adicionais.

## SECCÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Usar equipamento pessoal de protecção. Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar. Evitar a formação de poeiras em locais fechados.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade.

#### 7.3. Utilizações finais específicas

Utilização como agente para uso laboratorial.

## SECCÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Não contem substâncias com valores limites de exposição profissional.

### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados

Chuveiros, estações de lavagem dos olhos e sistemas de ventilação.

## Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Proteção ocular/facial Óculos de segurança com anteparos laterais

Proteção da pele

Proteção das mãos Luvas impermeáveis.

Outras Usar vestuário de protecção adequado.

Proteção respiratória Em caso de ventilação inadeguada usar proteção respiratória.

# Controlo da Exposição Ambiental

Não existe informação disponível.

## SECCÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Sólido **Aspeto** Pή

Esbranquiçado Cor

Não existe informação disponível Odor Limiar olfativo Não existe informação disponível

Propriedade Valores Observações • Método

Não existe informação disponível pН

Ponto de fusão /congelamento 233-258 °C

Ponto de ebulição inicial e intervalo Não existe informação disponível

de ebulição

Ponto de inflamação Não existe informação disponível Taxa de evaporação Não existe informação disponível Inflamabilidade (sólido, gás) Não existe informação disponível Limite superior de inflamabilidade Não existe informação disponível

Não existe informação disponível Limite inferior de inflamabilidade Não existe informação disponível Pressão de vapor Não existe informação disponível Densidade de vapor Não existe informação disponível Densidade relativa Insolúvel Não existe informação disponível Solubilidade Não existe informação disponível

Coeficiente de partição:

n-octanol/água

Temperatura de autoignição Não existe informação disponível Não existe informação disponível Temperatura de decomposição Viscosidade Não existe informação disponível **Propriedades** Não existe informação disponível

explosivas

**Propriedades** Não existe informação disponível

comburentes

9.2. Outras informações

Ponto de amolecimento Não existe informação disponível

Massa Molecular 467.47

Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível Não existe informação disponível Teor de COV **Liquid Density** Não existe informação disponível

## SECCÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Não existe informação disponível.

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Polimerização perigosa Não ocorre polimerização perigosa.

Nenhuma em condições de processamento normal. Reaccões perigosas

## 10.4. Condições a evitar

Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Este material só deve ser tratado, ou sob a supervisão estrita, dos devidamente qualificados no manuseio e uso de produtos químicos potencialmente perigosos. Deve-se ter em mente que as propriedades toxicológicas e fisiológicas deste composto não estão bem definidas.

Toxicidade Aguda Desconhecida 100 % da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade aguda desconhecida.

### Informações sobre vias de exposição prováveis

Pode provocar irritação das vias respiratórias. Inalação

Irritante para os olhos. Contacto com os olhos Irritante para a pele. Contacto com a pele

Ingestão Não existe nenhuns dados sobre este produto.

Irritação das vias respiratórias. Irritação ocular. Irritação cutânea. **Sintomas** 

Irritante para a pele.

Irritante para os olhos.

Corrosão/irritação cutânea Lesões oculares graves/irritação

ocular

Não existe informação disponível. Sensibilização

12754 K252a

Efeitos mutagénicos Não existe informação disponível. Efeitos cancerígenos Não existe informação disponível. Efeitos tóxicos na reprodução Não existe informação disponível.

STOT - exposição única Sistema respiratório.

Não existe informação disponível. STOT - exposição repetida Não existe informação disponível. Perigo de Aspiração Outras informações Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Não existe informação disponível

Toxicidade em Ambiente Aquático Desconhecida

100% da mistura consiste em componentes de perigos desconhecidos para o meio

aquático.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação Não existe informação disponível. Fator de bioconcentração (BCF) Não existe informação disponível

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação disponível.

### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de desperdícios/produto Elimine de acordo com os regulamentos locais.

não utilizado

Embalagem contaminada Os recipientes vazios devem ser levados a instalações de tratamento de resíduos

licenciadas para reciclagem e eliminação.

Outras informações O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto

foi utilizado.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### IMDG/IMO

14.1 Número ONU Não regulamentado 14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

14.5 Perigos para o ambiente Nenhum

14.6 Precauções especiais para o Nenhum

utilizador

**14.7 Transporte a granel em** Não regulamentado

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o

Código IBC

ADR/RID

14.1 Número ONU Não regulamentado14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

**14.4 Grupo de embalagem** Não regulamentado

14.5 Perigos para o ambiente Nenhum14.6 Precauções especiais para o Nenhum

utilizador

IATA

14.1 Número ONU Não regulamentado14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos Não regulamentado

de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

14.5 Perigos para o ambiente Nenhum14.6 Precauções especiais para o Nenhum

utilizador

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

### Lista de Substâncias de Muito Alta Preocupação por Informações de Autorização

Este produto não contém substâncias de muito alta preocupação.

## SEVESO -Informações de Diretiva

Este produto não contém substâncias identificadas na Directiva SEVESO.

Inventários internacionais

TSCA 8(b)
DSL/NDSL
DSL/NDSL
EINECS/ELINCS
EINECS/ELINCS

ENCS ENCS
IECS IECS
KECL KECL
PICCS PICCS
AICS AICS

International inventories legend

TSCA - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário

DSL/NDSL - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

**ENCS** - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação da segurança química desta substância

## SECÇÃO 16: Outras informações

## Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H315 - Provoca irritação cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

Procedimento de classificação Parecer de peritos e ponderação da suficiência da prova.

Data de Emissão: 13-mar-2014
Data da Revisão: 27-jan-2022

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.