

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de preparação / Data da Revisão 29-Mai-2015 Versão 1

Esta folha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006

## SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Código do produto 984307

Numero SDS (folha de dados de D14463\_SDS\_Potassium \_PT

segurança da substância):

Nome do Produto Potassium

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

**Utilização recomendada** Produtos químicos de laboratório.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa Thermo Fisher Scientific Oy

Analyzers & Automation Clinical Diagnostics Ratastie 2, P.O. Box 100 FI-01621 Vantaa, Finland

Número de telefone +358 10 329200

Endereço eletrónico <u>system.support.fi@thermofisher.com</u>

1.4. Número de telefone de emergência

CHEMTREC Portugal +(351)-308801773 CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

### CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008

Com base nos dados disponíveis, não são preenchidos os critérios de classificação Classificação de acordo com as Directivas da EU 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Mercadorias não perigosas.

2.2. Elementos do rótulo

Não é necessário.

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

### 2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Componente	Peso por cento	CLP classificação - Regulamento (CE) n. o 1272/2008	67/548/CEE Classificação		
Sodium tetraphenylborate (CAS #: 143-66-8)	< 10 %	Acute Tox. 3 (H301)	Xn; R22		

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das frases R e das declarações H mencionadas nesta secção

## SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

# Potassium Data da Revisão 29-Mai-2015

Recomendação geral

Contacte um médico se os sintomas persistirem.

#### Inalação

Retirar o paciente para um local arejado. Se não estiver a respirar, aplicar técnicas de suporte básico de vida. Consultar um médico.

### Contacto com a pele

Lavar imediatamente com sabonete e bastante água enquanto retira toda a roupa e sapatos contaminados.

### Contacto com os Olhos

Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico.

#### Ingestão

Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água.

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

Não existe informação disponível.

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

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. Água pulverizada. Espuma resistente ao álcool. Produto químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

### Meios de extinção que não podem ser utilizados por razões de segurança

Não existe informação disponível.

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

Decomposição térmica pode levar á libertação de gases e vapores irritantes.

### Produtos de combustão perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

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

Como em qualquer incêndio, utilizar aparelho de respiração autónomo com ar comprimido, em conformidade com MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente e vestuário de proteção total.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Usar equipamento de protecção individual. Assegurar uma ventilação adequada.

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança. Evitar a entrada em cursos de água, esgotos, caves ou áreas confinadas.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar também as secções 8 e 13 para as medidas de protecção.

### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Assegurar uma ventilação adequada. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

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

Guardar a temperaturas entre 15 e 25 °C.

Potassium

Data da Revisão 29-Mai-2015

### 7.3. Utilizações finais específicas

Utilização em laboratórios

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controlo

Componente Limites de Exposição

## 8.2. Controlo da exposição

### Medidas de planeamento

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

### Equipamento de proteção individual

Proteção Ocular Óculos de segurança com anteparos laterais (Padrão da UE - EN 166)

Proteção das Mãos Luvas de protecção

Material das luvas	Tempo de penetração	Espessura das Iuvas	Padrão da UE	Luvas, comentários
Luvas descartáveis	Veja as recomendações do	-	EN 374	(requisitos mínimos)
	fabricante			

Inspecione as luvas antes de usar

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas

Consulte o fabricante / fornecedor informações

Garantir luvas são adequados para a tarefa; compatibilidade química

destreza, condições operacionais, Suscetibilidade do usuário, por exemplo, efeitos de sensibilização

Também tome em consideração as condições especificas locais sob asquais o produto é utilizado, como perigo de cortesabrasão.

Remova as luvas com cuidado evitando a contaminação da pele

### Proteção da pele e do corpo

Roupa com mangas compridas

Proteção Respiratória Quando os operadores estejam na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado.

Para proteger o utilizador, o equipamento de proteção respiratória tem de ser do tamanho correto e bem ajustado e ser devidamente mantido

### De pequena escala / uso laboratorial

Utilizar um aparelho respiratório aprovado pelo NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN 149:2001 caso os limites de exposição sejam excedidos ou caso surja irritação ou outros sintomas

Quando RPE é usado um teste Fit peça facial deve ser realizada

### Medidas de higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

### Controlo da exposição ambiental

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

**Aspeto** incolor Estado Físico Líquido

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Método - Não existe informação disponível

(Ar = 1.0)

Potassium Data da Revisão 29-Mai-2015

Odor Não existe informação disponível

Limiar olfativoSem dados disponíveispHSem dados disponíveisPonto/intervalo de fusãoSem dados disponíveisPonto de AmolecimentoSem dados disponíveisPonto/intervalo de ebuliçãoSem dados disponíveis

Ponto de Inflamação Sem dados disponíveis

Taxa de Evaporação Sem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) Não existe informação disponível

Limites de explosão Sem dados disponíveis

Pressão de vapor Sem dados disponíveis

Densidade de Vapor Sem dados disponíveis

Gravidade Específica / Densidade Sem dados disponíveis

Densidade Aparente Sem dados disponíveis

Hidrossolubilidade Não existe informação disponível Solubilidade noutros solventes Não existe informação disponível

Coeficiente de Partição (n-octanol/água)

Temperatura de Autoignição
Sem dados disponíveis
Sem dados disponíveis
Viscosidade
Sem dados disponíveis
Sem dados disponíveis

Propriedades explosivas
Propriedades oxidantes
Não existe informação disponível
Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

Sem dados disponíveis

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1. Reatividade

Sem dados disponíveis

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não existe informação disponível. Não existe informação disponível.

### 10.4. Condições a evitar

Nenhum conhecido.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Metais pesados.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

## Informações sobre o Produto

Não estão disponíveis informações sobre toxicidade aguda para este produto

a) toxicidade aguda;

Oral Com base nos dados disponíveis, não são preenchidos os critérios de classificação

CutâneaNão classificadoInalaçãoNão classificado

Componente	DL50 Oral	LD50 Dérmica	CL50 Inalação		
Sodium tetraphenylborate	= 288 mg/kg (Rat)				

Data da Revisão 29-Mai-2015

### b) corrosão/irritação cutânea;

Não classificado.

### c) lesões oculares graves/irritação ocular;

Não classificado.

## d) sensibilização respiratória ou cutânea;

### Respiratória

Sem dados disponíveis.

### Pele

Sem dados disponíveis.

### e) mutagenicidade em células germinativas;

Sem dados disponíveis

## f) carcinogenicidade;

Sem dados disponíveis

Não há substâncias químicas carcinogénicas conhecidas neste produto

## g) toxicidade reprodutiva;

Sem dados disponíveis.

### h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;

Não classificado.

### i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Sem dados disponíveis.

### Órgãos-alvo

Não existe informação disponível.

## j) perigo de aspiração;

Sem dados disponíveis.

# Sintomas / efeitos,

agudos e retardados

Não existe informação disponível

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidade

## Efeitos de ecotoxicidade

Não existe informação disponível.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível

## 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há dados disponíveis para avaliação.

## 12.6. Outros efeitos adversos

**Potassium** 

Data da Revisão 29-Mai-2015

Nenhum conhecido

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

### Resíduos de desperdícios/produto não utilizado

Eliminar o produto de acordo com as disposições da legislação nacional em vigor.

### **Embalagem Contaminada**

Eliminar o produto de acordo com as disposições da legislação nacional em vigor.

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

	IMDG/IMO Não regulamentado	ADR Não regulamentado	<b>IATA</b> Não regulamentado
44.4 Número ONIII	1400 regularii eritade	•	14do regulamentado
14.1. Número ONU	-	-	-
14.2. Designação oficial de	-	-	-
transporte da ONU			
14.3. Classes de perigo para	-	-	-
efeitos de transporte			
14.4. Grupo de embalagem	-	-	-

### 14.5. Perigos para o ambiente

Sem perigos identificados

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não requer precauções especiais

## 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável, produtos embalados

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Esta folha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006

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

Inventários Internacionais			X = listad	los								
	Componente	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECS	AICS	KECL
	Sodium tetraphenylborate	205-605-5	-		X	X	_	X	Χ	Χ	Χ	X

### **Regulamentos Nacionais**

Classificação WGK Não determinado

### 15.2. Avaliação da segurança guímica

Um relatório de segurança química de avaliação / (CSA / RSE) não foi realizado

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

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

H301 - Tóxico por ingestão

## Texto integral das frases R referidas nas secções 2 e 3

R22 - Nocivo por ingestão

Legenda

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Potassium** Data da Revisão 29-Mai-2015

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

PICCS - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

IECSC - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes KECL - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

WEL - Limite de exposição no local de trabalho

ACGIH - Conferência Americana de Higiene Industrial

DNEL - Nível Derivado de Exposição sem Efeitos

RPE - Equipamento de Proteção Respiratória

LC50 - Concentração de letalidade 50% NOEC - Concentração sem efeito observável

PBT - Persistente, bioacumulação, Tóxico

ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

IMO/IMDG - Organização marítima internacional/Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas

OECD - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento

BCF - Factor de bioconcentração (BCF)

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

ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes no Japão AICS - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália NZIoC - Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia

TWA - Média ponderada de tempo

IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer

PNEC - Concentração previsivelmente sem efeitos

DL50/LD50 - Dose letal 50%

EC50/CE50 - Concentração eficaz 50%

POW - Coeficiente de prepartição octanol: água

vPvB - muito persistentes e muito bioacumuláveis

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por

ATE - Estimativa de toxicidade aguda

VOC - Componentes orgânicos voláteis

### Principais referências bibliográficas e fontes de dados

Fornecedores de segurança de dados da folha,

Chemadvisor - LOLI,

Merck indice.

**RTECS** 

### Recomendações acerca da Formação

Formação sobre sensibilização para os perigos químicos, incorporando rotulagem, fichas de dados de segurança, equipamento de proteção individual e higiene.

Versão

Data da Revisão 29-Mai-2015

Actualização do CLP formato. Motivo da revisão

### Isenção de responsabilidade

De acordo com os conhecimentos, informações e convicções que possuímos à data da publicação, as informações apresentadas nesta Ficha de Segurança estão correctas. As informações fornecidas destinam-se apenas à orientação para o manuseamento, uso, processamento, armazenamento, transporte, eliminação e libertação de forma segura e não devem ser consideradas como garantia ou especificação da sua qualidade. A informação relaciona-se apenas com o material especificamente designado e pode não ser válida para este material usado em combinação com outros materiais ou processos, a não ser que especificados no texto.