## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006 Versão 5.1 Data de revisão 29.12.2011 Data de impressão 08.05.2012

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificadores do produto

> Nome do produto ISOPROPANOL. REAGENTE PARA BIOLOGIA

> > **MOLECULAR**

Referência do Produto 19516 Marca Siama 603-117-00-0 No. de Index 67-63-0 No. CAS

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas 1.2

: Produtos químicos de laboratório, Fabrico de substâncias Utilizações identificadas

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia Sigma-Aldrich Quimica SA

> Ronda de Poniente, 3 Aptdo. Correos 278

E-28760 TRES CANTOS-MADRID

Telefone +34 91 6619977 Número de Fax +34 91 6619642 Email endereço eurtechsery@sial.com

Número de telefone de emergência

Núnero de Telefone de

Emergência

: +44 1235 239 670

#### 2. **IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com el Regulamento (CE) 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Líquidos inflamáveis (Categoria 2)

lirritação ocular (Categoria 2)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (Categoria 3)

#### Classificação de acordo com as Directivas da EU 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Facilmente inflamável. Irritante para os olhos. Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

#### 2.2 Elementos da etiqueta

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Pictograma

Palavra-sinal Perigo

Declaração de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

declaração de precaução

Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não P210

fumar.

Sigma - 19516 Página 1 de 7 P261 Evitar respirar as vapores.

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.

Declarações de Perigo

Adicionais

nenhum(a)

#### De acordo com a directiva Europeia 67/548/CEE, e emendas.

símbolo de perigosidade

<u>♦</u> ×

Frase(s) - R

R11 Facilmente inflamável. R36 Irritante para os olhos.

R67 Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

Frase(s) - S

S 7 Manter o recipiente bem fechado.

S16 Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

S24/25 Evitar o contacto com a pele e os olhos.

S26 Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente

com água e consultar um especialista.

## 2.3 Outros Perigos - nenhum(a)

#### 3. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.1 Substâncias

Sinónimos : sec-Propyl alcohol

Isopropyl alcohol Isopropanol

Formula : C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O Peso molecular : 60,1 g/mol

Componente		Concentração
2-Propanol		
No. CAS	67-63-0	-
No. CE	200-661-7	
No. de Index	603-117-00-0	

#### 4. PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Recomendação geral

Consultar um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

#### Se for inalado

Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial. Consultar um médico.

#### No caso dum contacto com a pele

Lavar com sabão e muita água. Consultar um médico.

#### No caso dum contacto com os olhos

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

#### Se for engolido

NÃO provocar vómitos. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

Sigma - I9516 Página 2 de 7

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

Depressão do sistema nervoso central, a exposição prolongada ou repetida pode provocar:, Náusea, Dor de cabeça, Vómitos, narcose, Sonolência, O prolongamento da exposição pode causar ligeiros y reversiveis efeitos no fígado.

# 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários dados não disponíveis

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1 Meios de extinção

#### Meios adequados de extinção

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

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

Óxidos de carbono

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

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.

#### 5.4 Outras informações

Os jactos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.

#### 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. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas. Assegurar ventilação adequada. Cortar todas as fontes de ignição. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Atenção com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podemse acumular nas áreas baixas.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Controlar e recuperar o líquido derramado com aspirador protegido electricamente ou varrer a seco e por o líquido dentro de contentores para a eliminação de acordo com as regulações locais (ver secção 13).

#### 6.4 Remissão para outras secções

Para eliminação de resíduos ver secção 13.

## 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

## 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a inalação do vapor ou da névoa.

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Tome medidas para impedir a formação de electricidade estática.

## 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão.

Manipular e estocar sob gás inerte. Higroscópico.

#### 7.3 Utilizações finais específicas

dados não disponíveis

## 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho

Componente	No. CAS	Valor	Parâmetros de	Bases
			controlo	

Sigma - 19516 Página 3 de 7

2-Propanol	67-63-0	VLE-MP	200 ppm	Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição profissional a agentes químicos
	Observações	Agentes não classificáveis como carcinogénicos no Honem irritação do tracto respiratório superior afecção do sistema nervoso central Irritação ocular		
		VLE_CD	400 ppm	Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição profissional a agentes químicos
		Agentes não classificáveis como carcinogénicos no Honem irritação do tracto respiratório superior afecção do sistema nervoso central Irritação ocular		

#### 8.2 Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

#### Protecção individual

#### Protecção ocular/ facial

Mascaras de protecção e óculos de segurança. Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

#### Protecção da pele

Manusear com luvas. As luvas devem ser inspectadas antes da utilização. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório . Lavar e secar as mãos.

As luvas de protecção seleccionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da UE 89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela.

#### Protecção do corpo

roupas impermeáveis, Tecido protector anti-estático retardador de chama, O genero de equipamento de protecção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no lugar de trabalho.

#### Protecção respiratória

Nos casos em que a avaliação de risco mostrar que os respiradores purificadores do ar são apropriados, use um respirador de cobertura facial total com cartuchos de combinação multi-objectivos (E.U.A.) ou do tipo ABEK (EN 14387) como apoio a controlos de engenharia. Se o respirador for o único meio de protecção, usa um respirador de ar de cobertura facial total. Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como as NIOSH (E.U.A.) ou CEN (UE).

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

a) Aspecto Forma: líquido

Cor: incolor

o) Odor alcoólico

c) Limiar olfactivo dados não disponíveisd) pH dados não disponíveis

e) Ponto de fusão/ponto

Ponto/intervalo de fusão: -89,5 °C

de congelação

f) Ponto de ebulição inicial 82 °C e intervalo de ebulição

Sigma - I9516 Página 4 de 7

Ponto de inflamação 12,0 °C - câmara fechada g)

h) Taxa de evaporação 3,0

Inflamabilidade (sólido, dados não disponíveis

gás)

limites de Limite de explosão, superior: 12,7 %(V) i) inflamabilidade superior Limites de explosão, inferior: 2 %(V) / inferior ou explosivas

Pressão de vapor 43.2 hPa a 20.0 °C

58,7 hPa a 25,0 °C

I) Densidade de vapor dados não disponíveis

m) Densidade relativa dados não disponíveis Hidrossolubilidade completamente solúvel

Coeficiente de partição log Pow: 0,05 n-octanol/água

Temperatura de auto-

425,0 °C

ignição

Temperatura de dados não disponíveis decomposição

Viscosidade dados não disponíveis r) Propriedades dados não disponíveis s)

explosivas **Propriedades** t) comburentes

dados não disponíveis

#### 9.2 Outra informação de segurança

Tensão superficial 20,8 mN/m a 25,0 °C

#### 10. **ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**

#### 10.1 Reactividade

dados não disponíveis

#### Estabilidade química

dados não disponíveis

#### Possibilidade de reacções perigosas

dados não disponíveis

#### Condições a evitar

Calor, chamas e faíscas. As temperaturas extremas e à luz do sol direta.

#### Materiais incompatíveis

Oxidantes, Anídridos de ácido, Alumínio, Compostos halogenados, Ácidos

#### Produtos de decomposição perigosos

Outros produtos de decomposição perigosos - dados não disponíveis

#### 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

DL50 Oral - ratazana - 5.045 mg/kg

Observações: Comportamento: alterações do ciclo de sono (incluindo alterações no reflexo geral de postura). Comportamento: Sonolência (diminuição da actividade geral)

CL50 Inalação - ratazana - 8 h - 16000 ppm

DL50 Dérmico - coelho - 12.800 mg/kg

Sigma - 19516 Página 5 de 7

#### Corrosão/irritação cutânea

Pele - coelho - Leve irritação da pele

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Olhos - coelho - Irritação ocular - 24 h

## Sensibilização respiratória ou cutânea

dados não disponíveis

#### Mutagenicidade em células germinativas

dados não disponíveis

#### Carcinogenicidade

Este produto é ou contém um componente que não é classificável quanto à sua carcinogenicidade segundo sua classificação pela IARC, ACGIH, NTP ou EPA.

IARC: 3 - Grupo 3: Não classificado quanto à sua carcinogenicidade para os humanos ()

## Toxicidade reprodutiva

dados não disponíveis

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar sonolência ou vertigens.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

dados não disponíveis

#### Perigo de aspiração

dados não disponíveis

#### Efeitos potenciais para a saúde

Inalação Pode ser perigoso se for inalação. Pode causar uma irritação do aparelho

respiratório. Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos

vapores.

**Ingestão** Pode ser perigoso se for engolido.

Pele Pode ser perigoso se for absorto pela pele. Pode causar uma irritação da

pele.

Olhos Provoca irritação ocular grave.

#### Sinais e sintomas de exposição

Depressão do sistema nervoso central, a exposição prolongada ou repetida pode provocar:, Náusea, Dor de cabeça, Vómitos, narcose, Sonolência, O prolongamento da exposição pode causar ligeiros y reversiveis efeitos no fígado.

## Informação adicional

RTECS: NT8050000

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidade

Toxicidade em peixes CL50 - Pimephales promelas (vairão gordo) - 9.640,00 mg/l - 96 h

Toxicidade em dáfnias e CE50 - Daphnia magna - 5.102,00 mg/l - 24 h

outros invertebrados

aquáticos

Imobilização CE50 - Daphnia magna - 6.851 mg/l - 24 h

Toxicidade em algas CE50 - Desmodesmus subspicatus (alga verde) - > 2.000,00 mg/l - 72 h

CE50 - Algae - > 1.000,00 mg/l - 24 h

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

dados não disponíveis

Sigma - 19516 Página 6 de 7

#### 12.4 Mobilidade no solo

dados não disponíveis

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

dados não disponíveis

#### 12.6 Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

#### 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### **Produto**

Queimar em um incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador de gases, mas tomar precauções adicionais ao colocar esse material em ignição, visto que é altamente inflamável. Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idónea de tratamento de resíduos.

#### **Embalagens contaminadas**

Eliminar como produto Não utilizado.

## 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

#### 14.1 Número ONU

ADR/RID: 1219 IMDG: 1219 IATA: 1219

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: ISOPROPANOL IMDG: ISOPROPANOL IATA: Isopropanol

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID: 3 IMDG: 3 IATA: 3

#### 14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID: II IMDG: II IATA: II

#### 14.5 Perigos para o ambiente

ADR/RID: não IMDG Marine pollutant: no IATA: no

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

dados não disponíveis

#### 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

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

dados não disponíveis

#### 15.2 Avaliação da segurança química

dados não disponíveis

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

## **Outras informações**

Direitos exclusivos, 2011, da Sigma-Aldrich. Permissão concedida para fazer número ilimitado de cópias em papel, somente para uso interno.

Acredita-se que as informações acima estejam corretas, embora não pretendam ser totalmente abrangentes, devendo ser usadas apenas como um guia. A Sigma-Aldrich não deverá ter responsabilidade legal por quaisquer danos resultantes do manuseio ou do contato com o produto acima. Consultar o verso da fatura ou nota que acompanha o produto para tomar conhecimento dos termos adicionais e condições de venda.

Sigma - 19516 Página 7 de 7