

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Versão 8.0 Data da revisão 08.02.2021 Data de impressão 06.05.2023

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

# 1.1 Identificadores do produto

Nome do produto : Isoflurane

Referência do Produto : PHR2874 Marca : Sigma-Aldrich

Número REACH : Um número de registo não está disponível para esta substancia,

já que a substancia ou os seus usos estão isentos do registo, a

tonelagem anual não requere registo ou este registo está

previsto para uma data posterior

Nº CAS : 26675-46-7

#### 1.2 Usos identificados da substância ou mistura e usos não recomendados

Usos identificados : Produtos químicos de laboratório, Manufatura de substâncias

# 1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ

Empresa : Sigma-Aldrich Brasil Ltda.

Av. das Nações Unidas 23.043

SÃO PAULO - SP 04795-100 BRAZIL

Telefone : +55 11 3732 3100 Número de Fax : +55 11 5522 7409

### 1.4 Número do telefone de emergência

Núnero de Telefone de : Chemtrec: +(55)-2139581449 \*

Emergência Suatrans: 0800 707 7022 / 0800 17 2020

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

# 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com o regulamento (CE) 1272/2008

Toxicidade aguda, Oral (Categoria 5), H303

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única (Categoria 3), Sistema nervoso central, H336

Para obter o texto completo das frases de perigo mencionadas nesta seção, consulte a seção 16.

Sigma-Aldrich- PHR2874

Merck

#### 2.2 Elementos do rótulo

# Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

Pictograma

Palavra-sinal Atenção

Declaração de perigo

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

declaração de precaução

Prevenção

P261 Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/

aerossóis.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Resposta de emergência

P304 + P340 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado

e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXOCOLÓGICA/ médico.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXOCOLÓGICA/ médico.

Armazenamento

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente

hermeticamente fechado.

P405 Armazene em local fechado à chave.

Disposição

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma estação aprovada de

tratamento de resíduos.

### 2.3 Outros Perigos - nenhum

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

# 3.1 Substâncias

Fórmula : C3H2CIF5O Peso molecular : 184.49 g/mol Nº CAS : 26675-46-7

Componente	Classificação	Concentração
(±)-Isoflurane		
	Acute Tox. 5; STOT SE 3;	<= 100 %
	H303, H336	

Para obter o texto completo das frases de perigo mencionadas nesta seção, consulte a seção 16.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

# 4.1 Descrição das medidas de primeiros-socorros

#### Recomendação geral

Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão.

#### Se inalado

Depois de inalar: Exposição ao ar fresco. Chamar um médico.

### Em caso de contato com a pele

No caso dum contacto com a pele: Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

# Em caso de contato com o olho

Após contacto com os olhos: Enxaguar abundantemente com água. Remova as lentes de contato.

#### Se ingerido

Após ingestão: fazer a vitima beber imediatamente água ( dois copos no máximo) Consultar um médico.

# 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados

Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos descrevem-se na etiqueta (ver secção 2.2) e / ou na secção 11

# 4.3 Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário dados não disponíveis

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

# 5.1 Meios de extinção

# Meios adequados de extinção

Água Espuma Dióxido de carbono (CO2) Pó seco

#### Agentes de extinção inadequados

Para esta substância/mistura, não há limitações dos agentes de extinção.

## 5.2 Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura

A natureza dos produtos de decomposição não é conhecida.

Combustível.

Em caso de incêndio formam-se gases inflamáveis e vapores perigosos.

#### 5.3 Precauções para bombeiros

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

#### 5.4 Informações complementares

Suprimir (abater) com jatos de água os gases, vapores e névoas. Evitar a contaminação da água de superfície e da água subterrânea com a água de combate a incêndios.

# 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência Conselho para o pessoal da não emergência: Não respirar vapores nem aerossóis. Evitar o contacto com a substância. Assegurar ventilação adequada. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista. Para a proteção individual, consultar a seção 8.

Sigma-Aldrich- PHR2874

Merck

#### 6.2 Precauções ambientais

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

# 6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza

Cobrir os drenos. Colectar, ligar e bombear fugas para fora. Observar as possíveis restricções materiais (ver secções 7 e 10). Absorver com aborvente de líquidos, p.ex., Chemizorb®. Proceder à eliminação de resíduos. Limpar a área afectada.

# 6.4 Consulta a outras seções

Para eliminação de resíduos ver secção 13.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

# Recomendações para manuseio seguro

Evitar a formação de vapores/aerossóis.

# Medidas de higiene

Mudar a roupa contaminada. Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos. Ver precauções na secção 2.2

# 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

# Condições de armazenamento

Herméticamente fechado. Manter fechado ou numa área acessível só a pessoas qualificadas ou autorizadas.

# 7.3 Utilizações finais específicas

Aparte dos usos mencionados na secção 1.2 não se estipulam outros usos específicos

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle

# Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

### 8.2 Controles da exposição

# Controles apropriados de engenharia

Mudar a roupa contaminada. Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos.

# Equipamento de Proteção Individual (EPI)

# Proteção para a pele/olhos

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

#### Proteção para a pele

necessário

# Proteção do corpo

vestuário de protecção

# Proteção respiratória

necessário em caso de formação de vapores/aerossóis.

Nossas recomendações sobre proteção respiratória de filtragem são baseadas nas seguintes normas: DIN EN 143, DIN 14387 e outras normas associadas relacionadas ao sistema de proteção respiratória utilizado.



#### Controle da exposição ambiental

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

# PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### 9.1 Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

a) Aspecto Estado físico: líquido b) Odor dados não disponíveis dados não disponíveis c) Limite de Odor dados não disponíveis d) pH e) Ponto de dados não disponíveis fusão/congelamento

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição

dados não disponíveis

g) Ponto de inflamação Não aplicável

dados não disponíveis h) Taxa de evaporação Inflamabilidade dados não disponíveis (sólido, gás)

Limites superiores / j) inferiores de inflamabilidade ou de dados não disponíveis

explosão k) Pressão de vapor dados não disponíveis Densidade do vapor dados não disponíveis

m) Densidade relativa 1.510 gr/cm3 em 25 °C

n) Solubilidade em água dados não disponíveis o) Coeficiente de dados não disponíveis partição (noctanol/água)

p) Temperatura de autoignição

dados não disponíveis

q) Temperatura de decomposição

dados não disponíveis

Viscosidade Viscosidade, cinemática: dados não disponíveis r) Viscosidade, dinâmica: dados não disponíveis

s) Riscos de explosão dados não disponíveis dados não disponíveis **Propriedades** t) oxidantes

#### 9.2 Outra informação de segurança

dados não disponíveis



#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### 10.1 Reatividade

dados não disponíveis

# 10.2 Estabilidade química

O produto é estável quimicamente sob condições ambiente padrão (temperatura ambiente).

# 10.3 Possibilidade de reações perigosas

dados não disponíveis

### 10.4 Condições a serem evitadas

não existem indicações

# 10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes

# 10.6 Produtos de decomposição perigosa

Em caso de incendio: veja-se secção 5

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

# 11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

# Toxicidade aguda

dados não disponíveis

DL50 Oral - Rato - 4,770 mg/kg

Observações:

(Ficha de datos de seguridad externa)

CL50 Inalação - Rato - 4 h - 11475 ppm

Observações:

Comportamento: Sonolência (diminuição da actividade geral)

Comportamento: excitação. Problemas respiratórios

#### Corrosão/irritação à pele.

dados não disponíveis

dados não disponíveis

### Lesões oculares graves/irritação ocular

dados não disponíveis

dados não disponíveis

# Sensibilização respiratória ou à pele

dados não disponíveis

dados não disponíveis

# Mutagenicidade em células germinativas

dados não disponíveis

dados não disponíveis

# Carcinogenicidade

IARC: Nenhum componente deste produto com concentrações maiores ou iguais a

0,1% é identificado como como carcinogênico provável, possível ou confirmado

pelo IARC.



# Toxicidade à reprodução

dados não disponíveis dados não disponíveis

# Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única dados não disponíveis

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida dados não disponíveis

# Perigo por aspiração.

dados não disponíveis

### 11.2 Informação adicional

dados não disponíveis

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

A inalação de concentrações elevadas pode provocar:, hipotensão, Coma, dificuldades respiratórias, apneia, Ataques convulsivos.

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### 12.1 Toxicidade

dados não disponíveis dados não disponíveis

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

#### 12.4 Mobilidade no solo

dados não disponíveis

# 12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB

A valoração de PBT / mPmB não está disponível já que a avaliação de segurança química não é necessária / não se realizou

# 12.6 Outros efeitos adversos

dados não disponíveis dados não disponíveis

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

# 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

### **Produto**

O material residual deve ser eliminado de acordo com os regulamentos nacionais e locais. Deixar os produtos químicos nos recipientes originais. Não misturar com outros materiais residuais. Manusear os recipientes não limpos como o próprio produto. As advertências

Merck

de perigo e recomendações de prudência apresentadas na etiqueta aplicam-se também a todos os resíduos deixados no recipiente. Uma eliminação ou reciclagem descontrolada desta embalagem não é permitida e pode ser perigosa. A embalagem tem de ser incinerada numa instalação de incineração adequada que disponha de uma autorização fornecida pelas autoridades competentes.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Número ONU

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: 3334 ANTT: -

14.2 Nome de embarque correto da ONU

ADR/RID: Mercadorias não perigosas DOT (US): Mercadorias não perigosas IMDG: Mercadorias não perigosas

IATA: Aviation regulated liquid, n.o.s.  $((\pm)$ -Isoflurane)

ANTT: Mercadorias não perigosas

14.3 Classes de riscos de transporte

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: 9 ANTT: -

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: III ANTT: -

14.5 Perigos ambientais

ADR/RID: não DOT (US): não IMDG Poluente IATA: não

marinho: não

14.6 Precauções especiais para os usuários

dados não disponíveis

14.7 Numero De Risco

# 15. REGULAMENTAÇÕES

# 15.1 Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)



# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

# Informações complementares

Acredita-se que as informações acima estejam correctas, embora não pretendam ser totalmente abrangentes, devendo ser usadas apenas como um guia. A informação contida neste documento esta baseada no presente estado do nosso conhecimento e é aplicável ás precauções de segurança apropriadas para o produto. Não representa nenhuma garantia das propriedades do produto. A Corporação Sigma-Aldrich e as suas companhias afiliadas, não responderão por nenhum dano resultante do manuseio ou do contato com o produto acima. Consultar www.sigma-aldrich.com e/ou o verso da factura ou nota que acompanha o produto para tomar conhecimento dos termos adicionais e condições de venda.

Direitos exclusivos, 2020, da Sigma-Aldrich Co. LLC. Permissão concedida para fazer número ilimitado de cópias em papel, somente para uso interno.

A marca no cabeçalho e/ou rodapé deste documento pode não corresponder temporariamente ao produto adquirido, uma vez que alteramos a nossa marca. No entanto, todas as informações no documento referentes ao produto não sofreram alterações e correspondem ao produto encomendado. Para obter mais informações, envie um e-mail para mlsbranding@sial.com.

Merck

Página 9 de 9

Sigma-Aldrich-PHR2874