

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOSVersão 5.3
Data de revisão 23.12.2015
Data de impressão 03.08.2017

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**1.1 Identificadores do produto**

Nome do produto : Periodic Acid-Schiff (PAS) Kit

Referência do Produto : 395B

Marca : Sigma

1.2 Outros meios de identificação

Dados não disponíveis

1.3 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Só para utilização R&D. Não para utilização farmacêutica, doméstica ou outras utilizações.

1.4 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurançaCompanhia : Sigma-Aldrich Brasil Ltda.
Av. das Nações Unidas, 23.043
04795-100 SÃO PAULO - SP
BRAZIL

Telefone : +55 11 3732 3100

Número de Fax : +55 11 5522 9895

Email endereço : sigmabr@sial.com

1.5 Número de telefone de emergência

0800-720-8000

Este é um resumo de MSDS para un Kit. Para uma completa MSDS de cada um dos componentes listados na secção 16, por favor, visite nosso website.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**2.1 Classificação GHS**

Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4)

Corrosão cutânea (Categoria 1A)

Lesões oculares graves (Categoria 1)

Sensibilização da pele (Categoria 1)

2.2 Elementos da Etiqueta GHS, incluindo declarações de prevenção

Pictograma



Palavra de advertência Perigo

Frases de Perigo

H302

Nocivo por ingestão.

H314

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Frases de Precaução

Prevenção

P264

Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.

P280

Usar luvas de protecção/ vestuário de protecção/ protecção ocular/ protecção facial.

Resposta

P303 + P361 + P353

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P304 + P340 + P310

EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P305 + P351 + P338 + P310

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. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P362 + P364

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

2.3 Outros Perigos - nenhum(a)

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Referencia ao componente MSDS

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Referencia ao componente MSDS

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Referencia ao componente MSDS

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Referencia ao componente MSDS

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Dados não disponíveis

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

Temperatura recomendada de armazenagem 2 - 8 °C

7.3 Utilizações finais específicas

Dados não disponíveis

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Referencia ao componente MSDS

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Referencia ao componente MSDS

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Referencia ao componente MSDS

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Referencia ao componente MSDS

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Referencia ao componente MSDS

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Referencia ao componente MSDS

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**14.1 Número ONU**

ADR/RID: 3316 DOT (US): 3316 IMDG: 3316 IATA: 3316 ANTT: 3316

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: KIT QUÍMICO
DOT (US): Chemical kits
IMDG: CHEMICAL KIT
IATA: Chemical kit
ANTT: ESTOJO QUÍMICO

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

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

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID: II DOT (US): II IMDG: II IATA: II ANTT: II

14.5 Perigos para o ambiente

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

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Dados não disponíveis

14.7 Numero De Risco NA

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

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2012 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

16. OUTRAS INFORMAÇÕES**Componentes do Kit:**

Hematoxylin Solution, Gill
No. 3

Periodic Acid Solution (395-
1)

Schiff's Reagent (kit only)

Acute Tox. 4; Skin Corr. 1A; Eye
Dam. 1; Skin Sens. 1; H302, H314,
H317

Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2A; H315, H319

-

Outras informações

Direitos exclusivos, 2015, da Sigma-Aldrich Co. LLC. Permissão concedida para fazer número ilimitado de cópias em papel, somente para uso interno.