

Data de emissão: 16.11.2017

**Conforme o Regulamento
1907/2006/CE, Artigo 31**

Versão 8

Revisão 16.11.2017

Nome comercial: **Padrão de Interno****SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da companhia /empresa****· 1.1 Identificador do produto**· Nome comercial: **Padrão Interno**

· Análise: Catecolaminas na urina

· Número do artigo: 6004

MS 10350840114**· 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações
desaconselhadas**· **Usos identificados** Diagnóstico in vitro· **Categoria de produto** PC21 Produtos químicos de laboratório· **Categoria de processo** PROC15 Uso como reagente de laboratório**· 1.3 Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança****Fornecedor/Fabricante:**

Chromsystems Instruments & Chemicals GmbH - Am Haag 12

82166 Gräfelfing Alemanha

Telefone: +49 89 18930-0

Fax: +49 89 18930-299

E-mail: mailbox@chromsystems.com Página inicial: www.chromsystems.com**· Importador:**

Biosys Ltda.

Rua Coronel Gomes Machado, 358

Centro - Niterói - RJ 24020-112

Tel.: 21 3907 2534

Fax: 21 3907 2509

E-mail: biosys@biosys.com.br

Homepage: www.biosys.com.br**· Informações adicionais com o Fabricante:**E-mail: MSDS@chromsystems.de**· Informações em caso de emergência:**

0800 7226001 - RENACIAT (Rede Nacional de Centros de Informação Toxicológica)

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

Data de emissão: 16.11.2017

Conforme o Regulamento
1907/2006/CE, Artigo 31

Versão 8

Revisão 16.11.2017

- **2.1 Classificação da substância ou mistura**
- **Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008**



GHS05 corrosão
Met. Corr. 1 H290 Pode ser corrosivo para metais

2.2 Elementos do rótulo

- **Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008**
- O produto é classificado e rotulado de acordo com o regulamento CLP.
- **Pictogramas de perigo GHS05**
- **Palavra-sinal** Aviso
- **Declarações de perigo**
H290 Pode ser corrosivo para metais
- **2.3 Outros perigos**
- **Resultados da avaliação PBT e vPvB**
- **PBT:** Não aplicável.
- **vPvB:** Não aplicável.

SEÇÃO 3: Composição/informações sobre os ingredientes

3.2 Misturas. Descrição: Solução ácida

Componentes perigosos

CAS: 7647-01-0	Cloreto de Hidrogênio	≥ 0.1 - ≤
EINECS: 231-595-7	☠ Corr. Pele 1B, H314;	2.5%
Número do índice: 017-002-00-2	☠ STOT SE 3, H335	
Reg.nr.: 01-2119484862-27-XXXX		

Informações adicionais: Para o texto das frases de perigo listadas, consulte a seção 16.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- **Informação geral:**
Remover imediatamente qualquer roupa suja pelo produto.
- **Após inalação:** Fornecer ar fresco
- **Após contato com a pele:** Enxaguar com água.
- **Após contato com os olhos:** Lavar os olhos abertos durante vários minutos com água corrente. Então consulte um médico.
- **Após ingerir:**
Enxaguar a boca e depois beber bastante água.
Se persistirem os sintomas, procurar um médico
- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**
Irritação
- **4.3 Indicação de qualquer atendimento médico imediato e tratamento especial necessário**
Nenhuma outra informação relevante disponível.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio**· 5.1 Meios de extinção****· Agentes extintores adequados:**

O produto em si não é combustível.

Usar métodos de extinção de incêndio adequados às condições do local.

· 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, o seguinte pode ser liberado:

Cloreto de Hidrogênio (HCl)

· 5.3 Recomendações aos bombeiros

· **Equipamento de proteção:** Usar dispositivo de proteção respiratória autônomo.

· Informação adicional

Impedir que a água de combate a incêndios entre nas águas superficiais ou subterrâneas.

SEÇÃO 6: Medidas contra liberação acidental**· 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência**

Garanta ventilação adequada.

Use roupas de proteção.

· **6.2 Precauções ambientais:** Não requer medidas especiais.

· **6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza:** Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, diatomita, aglutinantes universais).

Descarte o material coletado de acordo com as normas.

· 6.4 Referência a outras seções

Consulte a Seção 7 para obter informações sobre manuseio seguro.

Consulte a Seção 8 para obter informações sobre equipamentos de proteção individual.

Consulte a Seção 13 para obter informações sobre descarte.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento**· 7.1 Precauções para manuseio seguro**

Não são necessárias precauções especiais caso utilizado corretamente.

· Informações sobre proteção contra incêndio e explosão:

O produto não é inflamável

· 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades**· Armazenamento:**

· **Requisitos para depósitos e recipientes:** Armazenar somente no recipiente original.

· Informações sobre armazenamento em uma instalação de armazenamento comum:

Não obrigatório.

· Mais informações sobre as condições de armazenamento:

Armazenar a +2 a +8 °C.

· Classe de armazenamento: 12**· 7.3 Usos Específicos**

A substância/mistura é um reagente para determinação dos parâmetros indicados no rótulo. Por favor, respeite o manual de instruções.

SEÇÃO 8: Controles de exposição/proteção pessoal

· **Informações adicionais sobre o projeto de instalações técnicas:** Sem dados; veja o item 7.

· 8.1 Parâmetros de controle

· **Ingredientes com valores limite que requerem monitoramento no local de trabalho:**

Data de emissão: 16.11.2017

Versão 8

Revisão 16.11.2017

Os métodos de medição da atmosfera do local de trabalho devem corresponder aos requisitos das normas DIN EN 482 e DIN EN 689.

7647-01-0 Cloreto de Hidrogênio

IOELV	Valor de curto prazo: 8 mg/m ³ , 5 ppm Valor de longo prazo: 2 mg/m ³ ; 1 ppm (névoa de gás e aerossol)
-------	---

· **Informações adicionais:** As listas válidas durante a confecção foram utilizadas como base.

· **8.2 Controles de exposição**

· **Controles apropriados de engenharia:** Sem mais dados, ver item 7

· **Equipamento de proteção pessoal**

· **Medidas gerais de proteção e higiene:**

As medidas de precaução usuais devem ser observadas ao manusear produtos químicos.

· **Proteção respiratória:**

Use dispositivo de proteção respiratória adequado somente quando houver formação de aerossol ou névoa. Filtro A/P2

· **Proteção das mãos:**



Luvas de Proteção

· **Material das luvas**

As luvas de proteção a serem utilizadas devem estar em conformidade com as especificações da Diretiva CE 89/686/CEE e a norma relacionada EN374.

· **Para o contato permanente são adequadas luvas dos seguintes materiais:**

Borracha nitrílica, NBR

Espessura recomendada do material: $\geq 0,11$ mm

Tempo de penetração: > 480 min

· **Como proteção contra respingos são adequadas luvas dos seguintes materiais:**

Borracha nitrílica, NBR

Espessura recomendada do material: $\geq 0,11$ mm

Tempo de penetração: > 480 min

· **Protetor ocular:**



Óculos bem selado vedados

· **Proteção do corpo:** Roupas de proteção leve

· **Controle de exposição ambiental:** Não despejar em ralos

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

· **9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas**

· **Informações Gerais**

· **Cor:** Incolor

· **Odor:** Sem odor

· **Limite de odor:** Não determinado

· **Valor pH:** Não determinado

· **Mudança de condição**

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Indeterminado

Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: Indeterminado

Data de emissão: 16.11.2017

Versão 8

Revisão 16.11.2017

- **Ponto de inflamação:** Não aplicável
- **Temperatura de autoignição:** O produto não é auto inflamável.
- **Propriedades Explosivas:** O produto não apresenta perigo de explosão.
- **pH à 20°C:** < 1
- **Solubilidade**
- **água:** Totalmente miscível.
- **Densidade e/ou densidade relativa**
- **Densidade:** Não determinado.
- **Densidade relativa:** Não determinado.

9.2 Outras informações

- **Aparência:**
- **Forma:** Fluido
- **Informações importantes sobre proteção da saúde e meio ambiente e na segurança.**
- **Propriedades explosivas:** O produto não apresenta risco de explosão.

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- **10.1 Reatividade** Podem ser corrosivos para metais.
- **10.2 Estabilidade química:** Não se decompõe se usado de acordo com as especificações.
- **10.3 Possibilidade de reações perigosas**
Reage com metais formando hidrogênio,
- **10.4 Condições a evitar:** Não há mais informações relevantes disponíveis
- **10.5 Materiais incompatíveis:** Metais
- **10.6 Produtos de decomposição perigosa:** Cloreto de Hidrogênio (HCl)

SEÇÃO 11: Informações Toxicológicas

- **11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos**
- **Toxicidade aguda**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
- **Valores LD/LC50 relevantes para classificação:**

7647-01-0 Cloreto de hidrogênio

Oral	LD50	900 mg/kg (coelho)
------	------	--------------------

- **Corrosão/irritação cutânea** Possíveis danos: irritação leve
- **Lesões/irritações oculares graves** Possíveis danos: irritação leve
- **Sensibilização respiratória ou cutânea:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
- **Mutagenicidade em células germinativas:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.
- **Carcinogenicidade:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.
- **Toxicidade reprodutiva:** Com base nos dados, os critérios de classificação não são atendidos.
- **Exposição única STOT:** Com base nos dados, os critérios de classificação não são atendidos.
- **Exposição repetida STOT:** Com base nos dados, os critérios de classificação não são atendidos.
- **Perigo de aspiração:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

SEÇÃO 12: Informações Ecológicas

.12.1 Toxicidade

Sem informações disponíveis.

.12.2 Persistência de degradabilidade

Sem informações disponíveis.

· 12.3 Potencial bioacumulativo

Sem informações disponíveis

· 12.4 Mobilidade no solo: Não existe nenhuma informação relevante disponível.

· 12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB

A avaliação PBT/vPvB não está disponível, pois a avaliação de segurança química não é necessária, não realizada.

· PBT: Não aplicável.

· vPvB: Não aplicável.

· 12.6 Propriedades de desregulação endócrina O produto não contém substâncias com propriedades de desregulação endócrina.

· 12.7 Outros efeitos adversos

· Informações ecológicas adicionais:

· Notas gerais:

O enxágue de grandes quantidades em drenos ou no ambiente aquático pode levar a valores de pH diminuídos. Um baixo valor de pH prejudica os organismos aquáticos. Na diluição do nível de utilização o valor de pH é consideravelmente aumentado, de modo que após a utilização do produto os resíduos aquosos, despejados nos esgotos, são apenas perigosos para a água.

Não perigoso para a água.

SEÇÃO 13: Considerações de descarte

. 13.1 Métodos de tratamento de refugo

Recomendação

Os resíduos do produto devem ser descartados em conformidade com a Diretiva 2008/98/EC sobre Resíduos e os requisitos nacionais e locais, por exemplo: em uma instalação de incineração adequada. Deixe os produtos químicos nas embalagens originais. Transfira pequenas quantidades para contêineres de transporte aprovados.

Proteja os recipientes e recipientes de coleta do acesso de pessoas não autorizadas.

Não deve ser descartado junto com o lixo doméstico.

Não circule no abastecimento de água principal

. Catálogo europeu de refugos

16 05 06*	Produtos químicos de laboratório, consistindo ou contendo substâncias perigosas, inclusive misturas de produtos químicos de laboratório
-----------	---

· Embalagem não limpa:

· Recomendação:

As embalagens não contaminadas podem ser recicladas.

As embalagens que não podem ser limpas devem ser descartadas como o produto.


· Agentes de limpeza recomendados: Água, caso necessário junto com agentes de limpeza.

SEÇÃO 14: Informações de transporte

• 14.1 Número ONU ou número de identificação:

• ADR, IATA UN1789

• 14.2 Nome de embarque adequado da ONU

<ul style="list-style-type: none"> • ADR, IATA Solução de ÁCIDO CLORÍDRICO
<ul style="list-style-type: none"> • 14.3 Classe(s) de perigo de transporte • ADR, IATA 
<ul style="list-style-type: none"> • Classe 8 Substâncias corrosivas. • Rótulo 8
<ul style="list-style-type: none"> • 14.4 Grupo de embalagem • ADR, IATA III
<ul style="list-style-type: none"> • 14.5 Perigos ambientais: Não aplicável.
<ul style="list-style-type: none"> • 14.6 Precauções especiais para o utilizador: Aviso: Substâncias corrosivas • Código de perigo (Kemler): 80
<ul style="list-style-type: none"> • 14.7 Transporte marítimo a granel conforme IMO instrumentos: Não aplicável. • Transporte/Informações Adicionais: • ADR • Quantidades limitadas (LQ) 5L • Quantidades isentas (EQ) Código: E1 Quantidade líquida máxima por embalagem interna: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem externa: 1000 ml • Categoria de Transporte 3 • Código de restrição do túnel E
<ul style="list-style-type: none"> • "Regulamento Modelo" da ONU: UN 1789 SOLUÇÃO DE ÁCIDO CLORÍDRICO, 8, III

Seção 15: Informações Regulatórias

- **15.1 Regulamentações/legislações de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura:** Não há mais informações disponíveis.
- **Diretiva 2012/18/UE**
- **Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Nenhum dos ingredientes está listado.
- **Regulamentos Nacionais:**
RDC 222:2018
CONAMA 358:2005
- **Avaliação de segurança química:** Não aplicável

SEÇÃO 16: Outras informações

- Estas informações estão baseadas em nosso conhecimento atual. No entanto, isso não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto e não estabelece uma relação contratual legalmente válida.
- **Motivos da alteração:** Adaptação da regulação (EU) 2020/878
 - **Frases relevantes**

Data de emissão: 16.11.2017

Versão 8

Revisão 16.11.2017

H314 Causa queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H335 Pode causar irritação respiratória.

• **Dicas de treinamento:** Os usuários devem ser informados, instruídos e educados adequadamente.

• **Abreviações e Acrônimos:**

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

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes

ELINCS: Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (divisão da American Chemical Society)

LC50: Concentração letal, 50 por cento

LD50: Dose letal, 50 por cento

PBT: Persistente, Bioacumulativo e Tóxico

vPvB: muito persistente e muito bioacumulativo.

Met. Corr. 1: Corrosivo para metais – Categoria 1

Corr. Pele 1B: Irritação/Corrosivo para pele – Categoria 1B

Irrit. Ocular 1: Grave irritação ocular – Categoria 1

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

• *** Dados em relação à versão anterior alterados.**