

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUIMICOS

Data de revisão 11-jun-2021 Número da Revisão 1

SEÇÃO 1: Identificação

Identificação do produto

Nome Do Produto Lyphochek Urine Metals Control, Level 1

Outros meios de identificação

Número(s) de catálogo 400

Uso recomendado e restrições de uso do produto químico

Uso recomendado Diagnóstico "in vitro"

Usos desaconselhados Nenhuma informação disponível.

Detalhes do fornecedor sobre os dados de segurança

<u>Sede da empresa</u> Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

USA.

Fabricante
Bio-Rad Laboratories Inc.
9500 Jeronimo Road
Irvine, California 92618

USA.

Pessoa Jurídica / Endereço de Contato

Bio-Rad Laboratórios Brasil Ltda Rua Alfredo Albano da Costa, 100 Distrito Industrial Genesco Aparecido de

Oliveira

Lagoa Santa-MG, CEP: 33240-095

Brasil.

Serviço técnico 4003-0399 (Capitais e Regiões Metropolitanas)

e 0800-880-0092 (Outras Localidades) suportecientifico@bio-rad.com

Número do telefone de emergência

Número do telefone de emergência CHEMTREC Brasil: 55-1143491359

24 horas e 0800 892 0479

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

GHS Classification Most Important Hazards

Corrosão/irritação cutânea	Categoria 2
Irritação/danos graves aos olhos	Categoria 2A
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo	Categoria 3
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico	Categoria 3

Elementos de rotulagem

BGHS / BR Página 1/10



Palavra de sinalização

Atençáo

Frases de perigo

H315 - Provoca irritação à pele

H319 - Provoca irritação ocular grave

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Outras informações

Contém componentes derivados de urina humana

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

Pure substance/mixture Mixture.

Substância

Not applicable.

Mixture

Nome químico	CAS No	% em peso	GHS Classificação	Classificação de acordo com a Regulamentação (CE) Nº. 1272/2008 [CLP]
Ácido tricloroacético 76-03-9	76-03-9	1 - 2.5	-	Skin Corr. 1A (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
Fenol 108-95-2	108-95-2	0.3 - 0.999	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)

SEÇÃO 4: Medidads de primeiros-socorros

Descrição de medidas de primeiros socorros

Orientação geral Mostre esta ficha de dados de segurança ao médico presente. Contém componentes

derivados de urina humana.

Inalação: Se for inalado ou se houver suspeita de exposição: Remova-o para o ar livre.

Procure o médico imediatamente se ocorrerem sintomas.

Contato com os olhos Enxágue imediatamente com água em abundância, inclusive sob as pálpebras, durante 15

minutos pelo menos. Mantenha os olhos bem abertos ao enxaguar. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Procure atendimento

médico se irritação se desenvolver e persistir. Não esfregue a área afetada.

BGHS / BR Página 2/10

Lave imediatamente com água em abundância e sabão durante pelo menos 15 minutos. Contato com a pele

Procure atendimento médico se irritação se desenvolver e persistir.

Enxágue a boca com água e, em seguida, beba bastante água. Nunca administrar nada Ingestão

por via oral a uma pessoa inconsciente. NÃO provoque vômito. Chame um médico.

Autoproteção do prestador dos

primeiros socorros

Evite contato com a pele, os olhos ou as roupas. Use vestimenta de proteção individual

(consulte a seção 8).

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Pode causar vermelhidão e lacrimejamento dos olhos. Sensação de queimação. Sintomas

Indicação de qualquer atenção médica imediata e o tratamento especial necessário

Nota aos médicos Contém material de origem humana e / ou componentes potencialmente infecciosos.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Meios de Extinção Adequados Use medidas de extinção apropriadas para as circunstâncias locais e o ambiente ao redor.

Nenhuma informação disponível. Meios adequados de extinção:

Perigos específicos decorrentes de Nenhum conhecido.

produto químico

Propriedades explosivas

Sensibilidade a descargas

eletrostáticas

Sensibilidade a impactos

mecânicos

Nenhum.

Nenhum.

para bombeiros

Equipamento de proteção especial Os bombeiros devem usar máscara autônoma e o vestuário de proteção para combate a

incêndio completo. Use equipamento de proteção individual.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Proteções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções pessoais Evite contato com a pele, os olhos ou as roupas. Verifique se a ventilação é adequada. Use

o equipamento de proteção individual exigido.

Outras informações Consulte as medidas de proteção listadas nas seções 7 e 8.

Para o pessoal do serviço de

emergência

Precauções Pessoais: Use a proteção pessoal recomendada na Seção 8.

Precauções para o meio ambiente

Evite mais vazamentos ou derramamentos, se for seguro fazê-lo. Precauções para o meio ambiente

Métodos e material para contenção e limpeza

Métodos para contenção Não deixe que entre na rede de esgoto, no solo ou em qualquer corpo d'água.

Limpe bem a superfície contaminada. Uso:. Desinfetante. Métodos para limpeza

Prevenção de perigos secundários Limpe objetos e áreas contaminadas cuidadosamente observando as regulamentações

ambientais.

Página 3/10

SECÃO 7: Manuseio e armazenamento

Precauções para manueio seguro

Precauções para manuseio seguro Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evite contato

com a pele, os olhos ou as roupas. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste

produto. Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

Condições para estocagem segura, incluindo quaisquer incompatibilidades

Condições de armazenagem Mantenha os recipientes firmemente fechados em local seco, fresco e bem ventilado.

Armazene de acordo com as instruções do produto e do rótulo.

Materiais incompatíveis Ácidos fortes. Bases fortes. Agentes oxidantes fortes.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

Diretrizes sobre exposição

Nome químico	Brasil	Chile	Argentina	Venezuela
Ácido tricloroacético	TWA: 0.5 ppm	-	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm
Fenol	TWA: 4 ppm	LPP: 4.4 ppm	TWA: 5 ppm	Skin
	TWA: 15 mg/m ³	LPP: 16.63 mg/m ³	Skin	TWA: 5 ppm
	Skin	S*		

Controles mecanizados adequados

Controles de engenharia Duchas

Estações de lavagem dos olhos

Sistemas de ventilação.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção

<u>individual</u>

Proteção ocular/facial Use óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da pele e do corpo Usar vestuário de proteção adequado.

Proteção das mãos Usar luvas adequadas. Luvas impermeáveis.

Proteção respiratória Nenhum equipamento de proteção é necessário sob condições normais de uso. Se os

limites de exposição forem ultrapassados ou se houver irritação, pode-se requerer

ventilação e evacuação.

Considerações gerais sobre higiene Usar luvas e equipamento de proteção para os olhos /face adequados. Não coma, beba

ou fume durante a utilização deste produto. Evite contato com a pele, os olhos ou as roupas. Siga as precauções universais e padrão para o manuseio de materiais

potencialmente infecciosos.

Controles de exposição ambiental Nenhuma informação disponível.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Informação baseada nas propriedades físicas e químicas

Physical state Solid

Aspecto pó ou bolo, liofilizado

Cor [amarelo Odor Leve.

Limite de odor Nenhuma informação disponível

BGHS / BR Página 4/10

<u>Propriedades</u> <u>Valores</u> <u>Anotações • Método</u>

pH 4.9-5.1

Ponto de fusão / ponto de No data available Nenhum conhecido

congelamento

Ponto de ebulição / faixa de No data available Nenhum conhecido

ebulição

Ponto de fulgorNo data availableNenhum conhecidoTaxa de evaporaçãoNão há dados disponíveisNenhum conhecidoInflamabilidade (sólido, gás)Não há dados disponíveisNenhum conhecidoLimite de Inflamabilidade no ArNenhum conhecido

Limite superior de inflamabilidade Não há dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Não há dados disponíveis

ou de explosividade

Pressão de vaporNão há dados disponíveisNenhum conhecidoDensidade de vaporNão há dados disponíveisNenhum conhecidoDensidade relativaNão há dados disponíveisNenhum conhecido

Solubilidade em água Solúvel em água

Solubilidade(s) Não há dados disponíveis Nenhum conhecido Coeficiente de partição Não há dados disponíveis Nenhum conhecido Temperatura de autoignição No data available Nenhum conhecido Temperatura de decomposição No data available Nenhum conhecido Viscosidade cinemática Não há dados disponíveis Nenhum conhecido Não há dados disponíveis Viscosidade dinâmica Nenhum conhecido

Propriedades explosivas Não se aplica Propriedades oxidantes Não se aplica

Outras informações

Ponto de amolecimento
Peso molecular
VOC Content (%)

Não se aplica
Não se aplica
Not applicable

SECÃO 10: Estabilidade e reatividade

Reatividade

Reatividade Nenhuma informação disponível.

Sensibilidade a descargas

eletrostáticas

Nenhum.

Sensibilidade a impactos mecânicos Nenhum.

Estabilidade química

Estabilidade Estável sob condições normais.

Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Nenhum sob processamento normal.

Condições a evitar

Condições a evitar Nenhum [efeito] conhecido, baseado nas informações fornecidas.

Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Ácidos fortes. Bases fortes. Agentes oxidantes fortes.

BGHS / BR Página 5/10

Produtos de decomposição perigosa

Produtos de decomposição

Nenhum [efeito] conhecido, baseado nas informações fornecidas.

perigosa

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações do produto

Inalação Dados de teste específicos para a substância ou mistura não estão disponíveis. Pode

provocar irritação das vias respiratórias.

Contato com os olhos Dados de teste específicos para a substância ou mistura não estão disponíveis. Irritante

para os olhos. (com base nos componentes). Provoca irritação ocular grave.

Contato com a pele Dados de teste específicos para a substância ou mistura não estão disponíveis. Provoca

irritação à pele. (com base nos componentes).

Ingestão Dados de teste específicos para a substância ou mistura não estão disponíveis. A ingestão

pode causar irritação gastrointestinal, náusea, vômito e diarreia.

Sintomas relacionados com as caraterísticas físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Vermelhidão. Pode causar vermelhidão e lacrimejamento dos olhos.

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

Os valores a seguir são calculados com base no capítulo 3.1 do documento da GHS

ATEmix (dérmica) 92,145.60 mg/kg.

Component Information

Nome químico	DL 50 oral	DL50 dérmica	Inalação CL50	
Ácido tricloroacético	= 3320 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-	
Fenol	= 340 mg/kg (Rat) = 317 mg/kg (Rat)	= 630 mg/kg (Rabbit)	= 316 mg/m³ (Rat) 4 h	

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crônicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea	Classificação com base nos dados disponíveis para os ingredientes. Irritante para a pele.
Informações do produto	
Irritação/danos graves aos olhos	Classificação com base nos dados disponíveis para os ingredientes. Provoca irritação ocular grave.
Informações do produto	
Sensibilização respiratória ou cutânea	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.
Informações do produto	
Mutagenicidade em células germinativas	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.
Informações do produto	

Carcinogenicidade

BGHS / BR Página 6/10

Informações do produto

A tabela abaixo indica se cada agente possui qualquer ingrediente cancerígeno.

Nome químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA (Agência Europeia para a Segurança e a Saúde no Trabalho)
Ácido tricloroacético	A3	Group 2B	=	X
Fenol	-	Group 3	-	-

Legenda

ACGIH (Conferência Americana dos Higienistas Industriais Governamentais)

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agência Internacional para Pesquisas sobre o Câncer)

Grupo 2B - O agente é possivelmente cancerígeno para humanos

Grupo 3 - Não classificável quanto à carcinogenicidade em seres humanos

OSHA (Administração de Saúde e Segurança Ocupacional do Departamento do Trabalho dos EUA)

X - presente

Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Informações do produto

Efeitos tóxicos no desenvolvimento Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

STOT - exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Informações do produto

STOT - exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Informações do produto

Target organ effects Respiratory system. Eyes. Skin. Gastrointestinal tract (GI).

Efeitos neurológicos Com base nos dados disponíveis, 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

Ecotoxicidade Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Toxicidade aquática desconhecida 0 % da mistura consiste de componente(s) com riscos desconhecidos para o ambiente aquático.

Nome químico Algas/plantas aquáticas Peixe Toxicidade para Crustáceos micro-organismos LC50: 11.9 - 25.3mg/L Fenol EC50: 0.0188 -EC50: 10.2 - 15.5mg/L 0.1044mg/L (96h, (96h, Lepomis (48h, Daphnia magna) Pseudokirchneriella macrochirus) EC50: 4.24 - 10.7mg/L subcapitata) LC50: 11.9 - 50.5mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 187 - 279mg/L (96h, Pimephales (72h, Desmodesmus promelas) subspicatus) LC50: 20.5 - 25.6mg/L EC50: =46.42mg/L (96h, (96h, Pimephales Pseudokirchneriella promelas) subcapitata) LC50: 23.4 - 36.6mg/L (96h, Oryzias latipes) LC50: 33.9 - 43.3mg/L (96h, Oryzias latipes) LC50: 34.09 - 47.64mg/L

(96h, Poecilia reticulata)

Página 7/10

LC50: 4.23 - 7.49mg/L
(96h, Oncorhynchus
mykiss)
LC50: 5.0 - 12.0mg/L
(96h, Oncorhynchus
mykiss)
LC50: 5.449 - 6.789mg/L
(96h, Oncorhynchus
mykiss)
LC50: 7.5 - 14mg/L (96h,
Oncorhynchus mykiss)
LC50: =0.00175mg/L
(96h, Cyprinus carpio)

LC50: 7.5 - 14mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)
LC50: =0.00175mg/L (96h, Cyprinus carpio)
LC50: =11.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus)
LC50: =13.5mg/L (96h, Lepomis macrochirus)
LC50: =27.8mg/L (96h, Brachydanio rerio)
LC50: =31mg/L (96h, Poecilia reticulata)
LC50: =32mg/L (96h, Pimephales promelas)

Persistência e degradabilidade Nenhuma informação disponível.

Mobilidade Nenhuma informação disponível.

Bioacumulação Não existem dados para este produto.

Composição e informação sobre os

ingredientes

Nome químico	Coeficiente de partição	
Fenol	1.5	

SECÃO 13: Considerações sobre destinação final

Lixo de resíduos/produtos não

utilizados

Descarte de acordo com as regulamentações locais. Os resíduos devem ser dispostos de

acordo com a legislação ambiental.

Embalagem contaminada Não reuse recipientes vazios.

SEÇÃO 14: Informação sobre transporte

IMDGNão regulamentado.IATANão regulamentado.

SECÃO 15: Informações sobre regulamentações

Regulamentações/legislações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para substâncias ou misturas

Brasil

Consulte a seção 8 para verificar os parâmetros nacionais de controle de exposição

Regulamentações Internacionais

Protocolo de Montreal sobre Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio Não se aplica

BGHS / BR Página 8/10

STEL (Limite de Exposição de Curta

Convenção de Estocolmo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes

Convenção de Roterdã

Estoques Internacionais

Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário

SEÇÃO 16: Outras informações

Legenda das abreviaturas e acrônimos usadas na ficha de informação de segurança

Legenda Seção 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Média ponderada TWA (média ponderada no tempo) Limite de

pelo tempo (TWA) exposição por

exposição por Duração) curto espaço de

tempo (STEL)

Teto Valor do limite máximo * Designação da Pele

Principais referências da literatura e fontes dos dados usados para compilar a FISPQ

Agência para o Registro de Substâncias Tóxicas e Doenças (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

Banco de dados ChemView da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Autoridade Europeia para a Segurança Alimentar (EFSA)

EPA (Agência de Proteção Ambiental)

Nível(is) de Exposição Aguda Orientação (AEGL(s))

Lei Federal sobre Inseticidas, Fungicidas e Rodenticidas da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Substâncias químicas de alto volume de produção da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Revista de Pesquisas Alimentares (Food Research Journal)

Banco de dados de substâncias perigosas

Base de Dados Internacional de Informações Uniformizadas sobre Substâncias Químicas (IUCLID)

Classificação GHS do Japão

Programa Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para Segurança e Saúde Ocupacional)

ChemID Plus da Biblioteca Nacional de Medicina (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Programa Toxicológico Nacional (NTP)

Banco de dados de informações e classificação de produtos químicos da Nova Zelândia (CCID)

Publicações de saúde, segurança e meio ambiente da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico Programa para compostos químicos com alto volume de produção da Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico

Conjunto de dados de informações de avaliação da Organização para Cooperação e Desenvolvimento

RTECS (Registro de Efeitos Tóxicos de Substâncias Químicas)

Organização Mundial de Saúde

Preparado por Bio-Rad Laboratories, Saúde Ambiental e Segurança.

Data de revisão 11-jun-2021

Nota de revisão Alterações significativas na ficha de dados de segurança. Revisar todas as seções.

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada de acordo com os requisitos do: ABNT NBR 14725-4:2014, ABNT NBR 14725-2:2009.

Isenção de Responsabilidade

Até onde nos é dado saber, as informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico estavam corretas na data de sua publicação. As informações aqui fornecidas tem o propósito único de orientar o manuseio, utilização, processamento, armazenamento, transporte, disposição e lançamento seguros do produto, não devendo ser consideradas como uma garantia ou especificação de qualidade. Estas informações relacionam-se somente ao material específico aqui designado, e

BGHS / BR Página 9/10

podem não ser válidas se esse material for utilizado em combinação com outros materiais ou em outros processos, exceto se especificado de outra forma no texto

Fim da Ficha de Dados de Segurança

BGHS / BR Página 10/10