

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Revisão	Revisão	Revisão	Revisão
5	teste77	17/04/2024	Página 1 de 6

1. Identificação

Nome teste77

Códigos teste77

Uso recomendado Reagente para uso em laboratório

Mettler Toledo Indústria e Comércio Ltda

Endereço: Av: Tamboré, 418 – Tamboré – Barueri -SP
 CEP 06460-000
 Telefone da empresa: 11 4166-7400
 Fax: (11) 4166-7401
 Telefone para emergência: (11)4166-7916
 E-mail: processo@mt.com

2. Identificação de perigos

CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO:

Explosivos – Explosivos instáveis
 Explosivos – Divisão 1.1
 Explosivos – Divisão 1.2

FRASE DE PERIGO:

H200 Explosivo; instável
 H201 Explosivo; perigo de explosão em massa
 H202 Explosivo; perigo grave de projeção

FRASE DE PRECAUÇÃO:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.
 P250 Não submeta à abrasão/choque/.../fricção.
 P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular...
 P370 + P372 + P380 + P373 Em caso de incêndio: Risco de explosão. Abandone a área. NÃO combata o fogo quando ele atingir os explosivos.
 P401 Armazene...
 P503 Solicite informações ao fabricante/fornecedor/... Sobre o descarte/recuperação/reciclagem
 P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fume.
 P230 Mantenha úmido com...
 P234 Conserve somente na embalagem original.
 P240 Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências.

ELEMENTO DE ROTULAGEM:



PALAVRA DE ADVERTÊNCIA:

Perigo

OUTROS PERIGOS QUE NÃO RESULTAM EM UMA CLASSIFICAÇÃO:

O produto não possui outros perigos.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Revisão	Revisão	Revisão	Revisão
5	teste77	17/04/2024	Página 2 de 6

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substâncias	CAS	Fórmula molecular	Peso molecular	Classificação	Concentração %
-------------	-----	-------------------	----------------	---------------	----------------

As substâncias mencionadas se referem aquelas utilizadas na formulação do produto.

4. Medidas de primeiros-socorros

- Em caso de inalação:
- Em caso de contato com a pele:
- Em caso de contato com os olhos:
- Em caso de ingestão:
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:
- Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:

5. Medidas de combate a incêndio

- Meios de extinção:
- Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:
- Medidas de proteção especiais para a equipe de combate à incêndio:

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência:
- Para o pessoal do serviço de emergência:
- Precauções para o meio ambiente:
- Métodos e materiais para contenção da limpeza:

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Revisão	Revisão	Revisão	Revisão
5	teste77	17/04/2024	Página 3 de 6

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para o manuseio seguro: asa

asa
asa

asa
asas
asa
asa
sa

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: as

asa
as
as
asaa

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição: asd

fgh
jkl

Medidas de controle de engenharia:

Medidas de proteção pessoal

Proteção para os olhos/face: Utilizar óculos de segurança com proteção contra respingos.

Proteção da pele: Vestuário em tecido sintético ou algodão podem ser usados na composição indumentária.

Proteção respiratória: Não é necessária.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico:

Cor:

Odor:

Ponto de Fusão/ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição: Não disponível

Inflamabilidade: Não disponível

Limite inferior/ superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível

Ponto de fulgor: Não disponível

Temperatura de auto-ignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

pH: Não disponível

Viscosidade cinemática: Não disponível

Solubilidade: Não disponível

Coefficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade relativa: Não disponível

Densidade de vapor relativa: Não disponível

Característica da partícula: Não aplicável

Outras informações: Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Revisão	Revisão	Revisão	Revisão
5	teste77	17/04/2024	Página 4 de 6

Reatividade: Não disponível

Estabilidade Química: Produto estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

Possibilidade de reações perigosas:

Condições a serem evitadas:

Materiais ou substâncias incompatíveis:

Produtos perigosos da decomposição:

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Não disponível

Corrosão/irritação da pele: Não disponível

Lesões oculares graves/ irritação ocular: Não disponível

Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível

Carcinogenicidade: Não disponível

Toxicidade à reprodução: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não disponível

Perigo por aspiração: Não disponível

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não disponível

Persistência e degradabilidade: Não disponível

Potencial Bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: Não disponível

13. Considerações sobre destinação final

No tratamento e disposição do produto, de seus restos e de embalagens usadas, devem-se seguir as orientações da legislação nas esferas municipal, estadual e federal. Recomenda-se queimar em um incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador de gases. Observar todos os regulamentos ambientais federais, estaduais e locais.

14. Informações sobre transporte

TERRESTRE

Resolução nº5.998, de 3 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências

Número ONU:

Nome apropriado para embarque:

Classe/subclasse:

Número de risco:

Grupo de embalagem:

Perigo ao meio ambiente:

HIDROVIÁRIO

DPC - Diretoria de Portos e Costas (transporte de águas brasileiras) Normas de autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações empregada na Navegação em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Revisão	Revisão	Revisão	Revisão
5	teste77	17/04/2024	Página 5 de 6

IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)
International Maritime Dangerous Goods Code(IMDG Code)

Número ONU:

Nome apropriado para embarque:

Classe/subclasse:

Número de risco:

Grupo de embalagem:

Perigo ao meio ambiente:

AÉREO

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 - REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS N° 175-001-INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR IS

ICAO - "International Civil Aviation Organization"(Organização da Aviação Civil Internacional)-DOC 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR)

Número ONU:

Nome apropriado para embarque:

Classe/subclasse:

Número de risco:

Grupo de embalagem:

Perigo ao meio ambiente:

Medidas e condições específicas de precaução:

15. Informações sobre regulamentações

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725.

Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011.

16. Outras informações

Centros de Informações Toxicológicas

Belo Horizonte - Serviço de Toxicologia de Minas Gerais - Hospital João XXIII

Fone: (31) 3239.9224/3239.9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT) Fax: (31) 3239.9260(CIT)

Porto Alegre - Centro de Informações Toxicológicas do Rio Grande do Sul

Fone: (31) 3239.9224/3239.9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT) Fax: (31) 3239.9260(CIT)

Recife - Centro de Assistência Toxicológica de Pernambuco - Hospital da Restauração - 1º andar

Fone: (31) 3239.9224/3239.9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT) Fax: (31) 3239.9260(CIT)

Rio de Janeiro - Centro de Controle de Intoxicações do Rio de Janeiro - Hospital Universitário Clementino Fraga Filho

Fone: (31) 3239.9224/3239.9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT) Fax: (31) 3239.9260(CIT)

Salvador - Centro de Informações Anti-Veneno da Bahia - CIAVE - Hospital Geral Roberto Santos

Fone: (31) 3239.9224/3239.9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT) Fax: (31) 3239.9260(CIT)

São Paulo - Centro de Controle de Intoxicações de São Paulo - Hospital Municipal Dr. Artur Ribeiro de Saboya

Fone: (31) 3239.9224/3239.9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT) Fax: (31) 3239.9260(CIT)

Legendas e abreviaturas

CAS - Chemical Abstracts Service

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Revisão	Revisão	Revisão	Revisão
5	teste77	17/04/2024	Página 6 de 6

ONU - Organização das Nações Unidas
 ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 TLV - Threshold Limit Values (limites de exposição)
 TWA - Time-Weighted Average (média ponderada pelo tempo)
 STEL - Short-Term Exposure Limit (exposição de curta duração)
 DL50 - Dose letal 50%
 CL50 - Concentração letal 50%
 CE50 - Concentração Efetiva

Para mais informações visite o site <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/agrotoxicos/disque-intoxicacao>

O não cumprimento das informações acima descritas, isenta o fabricante de responsabilidade pelo uso indevido do produto. As indicações baseiam-se no nível atual de nossos conhecimentos e servem para a caracterização do produto no que se refere às medidas de segurança a tomar. Estas indicações não implicam em qualquer garantia das propriedades do produto acima descrito.

Permitido fazer número ilimitado de cópias físicas, somente para uso interno.