

Nome do produto:	Versão:	Data da ultima Revisão:
AC 1000	01	19/02/2024

# 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: AC 1000 (Neutralizante)

Código: 100074

Aplicação: Neutraliza e limpa superfícies

Nome da empresa: AC INDÚSTRIA QUIMICA LTDA- ME

Endereço: Rua Felisberto Tamião, 344,

Bairro São João. CEP: 14.170-230, Sertãozinho - SP - Brasil

Telefone para contato: (16) 3524 4593 / (16) 99365 9377

Telefone para emergências: (16) 99137 1753

E-mail: qualidade@acquimica.com.br

vendas@acquimica.com.br

# 2. IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico: Toxicidade aguda – Oral – Categoria 4. Toxicidade aguda - Dérmica Categoria 5.

Corrosão/irritação da pele - Categoria 1 A - 1C. Lesões oculares graves/irritação

oculares - Categoria 1. Toxicidade para órgãos- alvo específicos - Exposição única

– Categoria 3.

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT NBR 14725:2 / 2009

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem

de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma

Classificação: A inalação causará tosse e dificuldade respiratória. Ingestão causará náuseas.

# Elementos apropriados da rotulagem:

Pictogramas:



Palavra de advertência: Perigo

Frases de perigo: H314 – Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H302 - Nocivo se ingerido.

H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele.

Endereço: Felisberto Tamião, 344, São João, CEP: 14170230 Sertãozinho-SP.



Nome do produto:	Versão:	Data da ultima Revisão:
AC 1000	01	19/02/2024

H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de precaução:

Prevenção:

P234 – Conserve somente no recipiente original

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio

P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente

P280 – Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial

# **RESPOSTA À EMERGÊNCIA:**

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando

P390 – Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais

#### **ARMAZENAMENTO:**

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

# **DISPOSIÇÃO:**

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local adequado, conforme a legislação local.

# COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto: Mistura Alcalina Neutralizante Uso Industrial

Nome químico comum ou técnico: AC 1000

Número de registro CAS: 6834-92-0

Impurezas que contribuam para o perigo: Sodium metasilicate

# **MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

Inalação: Remover a pessoa para local ventilado. Caso necessário implementar medidas de primeiros-

socorros. Procurar assistência médica.

Lavar as regiões afetadas com água corrente em abundância, por pelo menos 20 minutos, não Contato com a pele:

usar roupas contaminadas.

Contato com os olhos: Lave imediatamente os olhos com água corrente em abundância, por pelo menos 20 minutos,

mantendo as pálpebras separadas. Procurar assistência médica.

Endereço: Felisberto Tamião, 344, São João, CEP: 14170230 Sertãozinho-SP.



Nome do produto:	Versão:	Data da ultima Revisão:
AC 1000	01	19/02/2024

Ingestão:

Não induzir o vômito. Enxaguar a boca com a água. Remover a vítima com a cabeça em posição lateral (de lado). Procurar assistência médica.

# Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Pode causar irritações quando em contato com algumas partes do corpo, porém a queimadura pode não aparecer imediatamente. Ingestão pode provocar vômitos, dores abdominais, choque e diarreia.

Notas para o médico:

Irritante e corrosivo para os olhos, pele e trato respiratório. A gravidade da queimadura depende da concentração e do tempo de exposição ao produto sem socorro médico.

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Não inflamável. Se houver tanque exposto ao fogo resfrie-o com água.

Perigos específicos da substância ou mistura:

Material não combustível. O produto pode se decompor quando aquecido, liberando gases corrosivos e/ou tóxicos.

# Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Usar equipamentos de segurança: capacete com protetor facial, óculos contra respingos, luvas de cano longo em PVC, botas em PVC, conjunto antiácido, calça e japona e ou macacão, mascara panorama com filtro contra gases ácidos e/ou combinado e EPR conjunto automono com ar respirável.

# 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

# Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimento de emergência:

# Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole a área em todas as direções, num raio de pelo menos 10 metros. Avise imediatamente a empresa de atendimento à emergência (Pró-Quimica pelo telefone 0800 -11-8270). Se possível, o fabricante, Policia Militar Rodoviária, o Corpo de Bombeiros, Órgão de Meio Ambiente, Empresa de abastecimento de Água, Defesa Civil. Procure eliminar o vazamento e conter o produto com terra ou areia.

# Para pessoal de serviço de emergência:

Utilize os equipamentos de proteção individual: Capacete com protetor facial, óculos contra respingos, luvas de cano longo em PVC, botas em PVC, conjunto antiácido, calça e japona e ou macacão, mascara panorama com filtro contra gases e/ou combinado e EPR conjunto automono com ar respirável. Contenha o produto derramado, fazendo diques com areia ou terra.

Endereço: Felisberto Tamião, 344, São João, CEP: 14170230 Sertãozinho-SP.



Nome do produto:	Versão:	Data da ultima Revisão:
AC 1000	01	19/02/2024

# Precauções ao meio ambiente:

Evitar que o produto atinja cursos d'água, rede de esgotos, porões ou áreas confinadas. Absorver ou cobrir com terra, areia seca ou outro material não combustível e colocar em recipientes apropriados.

# Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Contenha o produto derramado, fazendo diques com areia ou terra.

# 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

# Precauções para o manuseio seguro:

Para reduzir a possibilidade de risco à saúde, assegure ventilação suficiente ou existência de exaustão no local para controlar a concentração ambiente a níveis baixos. Utilizar sempre os equipamentos de proteção individual (vide item 8).

# Medidas de higiene:

Remover roupas contaminadas e equipamentos de proteção após a descontaminação/ausência do local que teve contato direto com o produto.

# CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO QUALQUER INCOMPATIBILIDADE:

Prevenção de incêndio e explosão:

Evitar o contato com metais, pois pode liberar gases tóxicos.

Condições que devem ser evitadas:

Evite contato com substâncias incompatíveis (ver item 10).

#### **MATERIAIS PARA EMBALAGENS:**

Granel, IBC e bombonas.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional:Não disponívelIndicadores biológicos:Não Disponível

Medidas de controle de engenharia: Providenciar local com sistema de ventilação/exaustão. Providenciar chuveiro e

lava-olhos nos locais de risco.

Medidas de proteção individual:

**Proteção dos olhos/face:** Use óculos de segurança contra produto químico sob protetor facial.

Proteção da pele: Avental PVC ou borracha vulcanizada. Luvas em PVC, látex ou lona

emborrachada.

**Proteção respiratória:** Máscara panorâmica com filtro para gases.

Endereço: Felisberto Tamião, 344, São João, CEP: 14170230 Sertãozinho-SP.



Nome do produto:	Versão:	Data da ultima Revisão:
AC 1000	01	19/02/2024

Perigos térmicos: Não são conhecidos perigos térmicos do produto.

# 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Líquido, levemente turvo

Odor e limite de odor:

Característico

PH:

Não disponível

Ponto de fusão/ponto de congelamento:

Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:

Ponto de fulgor:

Não disponível

Não disponível

Taxa de evaporação:

Não disponível

Inflamabilidade (Sólido; gás):

Não inflamável

Limite inferior/superior e inflamabilidade ou explosividade:

Não inflamável

Limite inferior/superior e inflamabilidade ou explosividade:

Não inflamável

Pressão de vapor:

Não disponível

Não disponível

Densidade relativa:  $1,20 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3 (25 \text{ C})$ 

Solubilidade: Solúvel em água
Coeficiente de partição-n-octanol/água: Não disponível
Temperatura de autoignição: Não disponível
Temperatura de decomposição: Não disponível
Viscosidade: Não disponível

#### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade: Em contato com metais comuns, pode liberar gases tóxicos.

Estabilidade química: Estável quando armazenado em temperatura ambiente, em equipamentos

fechados sob condições normais de estocagem e manuseio. Normalmente

estável em condições ambientes.

Possibilidade de reações perigosas: É uma base forte e por isso reage com ácidos (orgânicos e inorgânicos) gerando

sais e água, exemplo Evitar contato produtos oxidantes

Condições a serem evitadas: Evite contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Álcalis, aldeídos, aminas, amidas, álcool, glicóis, compostos nitrogenados,

carbonatos, ésteres, cáusticos, fenóis, cetonas, organofosfatos, epóxidos, explosivos, produtos combustíveis, haletos insaturados e peróxidos orgânicos

explosivos, productos combustiveis, finicios insuturdos e peroxidos organico

Endereço: Felisberto Tamião, 344, São João, CEP: 14170230 Sertãozinho-SP.



Nome do produto:	Versão:	Data da ultima Revisão:
AC 1000	01	19/02/2024

Hidrogênio inflamável pode ser formado quando há o contato com zinco,

alumínio, estanho e latão.

Produtos perigosos da decomposição: Quando aquecido, pode haver liberação de gases corrosivos ou tóxicos, .

# 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

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxidade:

Persistência e degrabilidade: Dissociação livre em solução aquosa.

Potencial bioacumulativo: Em casos de acidentes pode contaminar o solo, necessitando de neutralização e

recomposição do solo.

Mobilidade no solo: Baixa volatilidade e solúvel em água.

Outros efeitos adversos: Em caso de derramamento no solo, o material pode atingir o lençol freático e a flora

local. Quando derramado na água, pode reduzir a acidez

# 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

# Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. De acordo com legislação vigente. Consultar órgão de controle ambiental.

Não reutilize embalagem usada. Produto para uso industrial.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

# REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS:

Endereço: Felisberto Tamião, 344, São João, CEP: 14170230 Sertãozinho-SP.



Nome do produto:	Versão:	Data da ultima Revisão:
AC 1000	01	19/02/2024

Terrestres: Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT),

Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e

suas modificações.

Hidroviário: IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code.

IMO – International Maritime Organization.

Aéreo: ICAO – International Civil Aviation Organization

IATA - International Air Transport Association

# PARA PRODUTO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO PARA O TRANSPORTE (conforme modal):

Número ONU: 1760

Nome apropriado para embarque: Líquido Corrosivo, N.E

Classe/subclasse de risco principal e subsidiário: 8

Número de risco: 80

Grupo de embalagem: III

Perigo ao meio ambiente: Em caso de derramamento no solo, o material pode atingir o lençol

freático e a flora local. Quando derramado na água, alterar o pH.

# 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- ✓ Regulamentações específicas, saúde e meio ambiente para o produto químico.
- ✓ Decreto Federal n° 2.657, de 03 de julho de 1998.
- ✓ Portaria n° 229 de 24 de maio de 2011.
- ✓ Norma ABNT-NBR 14725:2012
- ✓ Norma ABNT NBR 14725-4:2014.
- ✓ Lei n° 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
- ✓ Decreto n° 7.404, de 23 de dezembro de 2010.
- ✓ Portaria n° 1.274, de 25 de agosto de 2003.

# 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

# Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

As informações aqui contidas baseiam-se no atual nível tecnológico e de conhecimento da empresa.

Endereço: Felisberto Tamião, 344, São João, CEP: 14170230 Sertãozinho-SP.



Nome do produto:	Versão:	Data da ultima Revisão:
AC 1000	01	19/02/2024

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.

Qualquer outra forma de utilização do produto, que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daguelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

A Ac Química não se responsabiliza pela reutilização das embalagens fornecidas, sendo de total responsabilidade do usuário. Produto para uso industrial.

#### Legendas e abreviaturas:

ABIQUIM - Associação Brasileira da Indústria Química.

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

AIHA - American Industrial Hygiene Association.

ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres.

CAS - Chemical Abstract Service. CL50 - Concentração Letal 50%. DL50 - Dose Letal 50%.

EEGLs - Emergency Exposure Guidance Levels.

EPI – Equipamento de Proteção Individual.

IDLHs - Immediately Dangerous To Life or Health Concentrations.

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code.

IMO – International Maritime Organization.

ICAO - International Civil Aviation Organization

IATA-DGR – International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations.

NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health.

NR - Norma Regulamentadora.

OSHA Occupational Safety & Health Administration.

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 4. rev. ed. New York: United Nations, 2011.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB</a>

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Abr. 2011.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite < http://chem.sis.nlm.nih.gov/>

NIOSH - The National Institute for Occupational Safety and Health <a href="http://www.cdc.gov/niosh/">http://www.cdc.gov/niosh/</a>

IPCS - International Program on Chemical Safety <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>

Endereço: Felisberto Tamião, 344, São João, CEP: 14170230 Sertãozinho-SP.



Nome do produto:	Versão:	Data da ultima Revisão:
AC 1000	01	19/02/2024

NBR-14725:2012 – Associação Brasileira de Normas Técnicas <a href="http://www.abnt.org.br">http://www.abnt.org.br</a>

Endereço: Felisberto Tamião, 344, São João, CEP: 14170230 Sertãozinho-SP. Fone: (16) 3524-4593