

Nome do produto:	Versão:	Data da ultima Revisão:
AC DECAP 10	01	05/02/2024

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: AC DECAP 10

Código: 100043

Aplicação: Decapante Ácido para uso Industrial

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: laboratório@acquimica.com.br

vendas@acquimica.com.br

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.

H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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



Nome do produto:	Versão:	Data da ultima Revisão:
AC DECAP 10	01	05/02/2024

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.

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto: Este produto químico é uma mistura de Ácidos inorgânicos

Concentração de ativos 20 % máxima.

Nome químico comum ou técnico: AC DECAP 10

Número de registro CAS: 77-92-9

CAS: 7647-01-0.

Impurezas que contribuam para o perigo: Ácido Clorídrico, Ácido Muriático.

3. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

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

socorros. Procurar assistência médica.

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

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 DECAP 10	01	05/02/2024

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 ácidos e/ou combinado e EPR conjunto automono com ar respirável. Contenha o ácido derramado, fazendo diques com areia ou terra. Dilua o ácido contido com água em excesso.

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



Nome do produto:	Versão:	Data da ultima Revisão:
AC DECAP 10	01	05/02/2024

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 gás hidrogênio inflamável.

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: Conjunto antiácido bota em PVC ou borracha vulcanizada. Luvas em PVC, látex

ou Iona emborrachada.

Proteção respiratória:Máscara panorâmica com filtro para gases ácidos.Perigos térmicos:: Não são conhecidos perigos térmicos do produto.

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



Nome do produto:	Versão:	Data da ultima Revisão:
AC DECAP 10	01	05/02/2024

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Líquido, incolor a levemente amarelado.

Odor e limite de odor: Característico

pH_{(0,2%):} 2,0 ± 1,0

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Ponto de fulgor: Não disponível

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade (Sólido; gás): Não inflamável

Limite inferior/superior e inflamabilidade ou explosividade: Não inflamável

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade de vapor: Não disponível

Densidade relativa: $1,10 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$

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: Produto reage com substâncias alcalinas, como soda cáustica, potassa cáustica, amônia, etc.

Estabilidade química: Produto estável quando armazenado e manuseado adequadamente.

Possibilidade de reações perigosas: com substâncias alcalinas fortes (soda, potassa, amônia, etc.) ou agentes oxidantes ou redutores fortes (peróxidos, cloratos, permanganatos, etc.)

Condições a serem evitadas: Evitar contato com substâncias alcalinas e agentes oxidantes ou redutores fortes.

Materiais incompatíveis: substâncias alcalinas, agentes oxidantes e redutores fortes.

Produtos perigosos de decomposição: No incêndio pode produzir vapores e fumos tóxicos, como monóxido de carbono e derivados de fluor, cloro e fósforo.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: O produto não foi testado; porém é muito corrosivo, não devendo, em hipótese alguma, ser inalado ou ingerido . O contato com a pele e olhos também deve ser evitado.

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



Versão:	Data da ultima Revisão:
01	05/02/2024

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Em grande quantidade pode reduzir o pH de águas pluviais ou marítimas e provocar danos aos organismos

aquáticos.

Persistência a degradabilidade: Produto biodegradável.

Potencial bioacumulativo: N. D. Mobilidade no solo: N. D.

Outros efeitos adversos: Não são esperados outros efeitos adversos.

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:

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:

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, pode alterar o PH

do meio.

Transporte rodoviário no Mercosul:

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



Nome do produto:	Versão:	Data da ultima Revisão:
AC DECAP 10	01	05/02/2024

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

Nome apropriado para embarque: Líquido corrosivo, N. E.

Número ONU: 1760.

Classe de risco / divisão: 8.

Risco subsidiário: N. D.

Número de risco: 80.

Transporte aéreo Doméstico e Internacional (ANAC & ICAO-TI & IATA-DGR):

Proper Shipping Name: Corrosive liquid, N. O. S.

UN Number: 1760.

16. 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.

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 daquelas 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:

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



Nome do produto:	Versão:	Data da ultima Revisão:
AC DECAP 10	01	05/02/2024

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 http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB

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 http://www.cdc.gov/niosh/

IPCS - International Program on Chemical Safety http://www.inchem.org/

NBR-14725:2012 – Associação Brasileira de Normas Técnicas http://www.abnt.org.br

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