

FDS
FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**ACIDO SULFÚRICO PA ACS****1. INFORMAÇÕES DO PRODUTO E DA EMPRESA****Nome do produto:** ÁCIDO SULFURICO PA ACS**Referência:** 80005**Principais usos recomendados para substância ou mistura:** Uso em baterias, processamento e extrações de minerais, limpeza industrial, uso em laboratórios.**Nome da empresa:** Reagen produtos para laboratórios Eireli.**Endereço:** Rua Jose Belém, 247 Roça Grande Colombo-Paraná CEP: 83.402-090**Telefone para contato:** Fone: (41) 3286-5810**Telefone para emergência:** Fone/Fax: (41) 3286-5810 (Horário comercial)**E-mail:** reagen@reagen.com.br**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO****Classificação da substância ou mistura:** Corrosão/irritação a pele: Categoria 1A;**Pictograma:****Palavra de advertência:** Perigo**Frases de perigo:**

H314: Provocar queimaduras na pele e lesões oculares graves

Frases de precaução:**Prevenção:**

P260: Não respirar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis

P264: Lavar equipamentos e epi's cuidadosamente após manuseamento.

P280: Usar luvas de proteção / proteção vestuário de proteção / proteção ocular / facial

Emergência:

P301 + P330 + P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P305 + P351 + P338: SE NOS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retirar as lentes de contato, se presentes e fácil de fazer. Continuar a enxaguar.

P303 + P361 + P353: SE NA PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água / chuveiro.

P304 + P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para o ar fresco e manter a respiração artificial caso necessário.

P363: Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizar.

P310: Contate imediatamente um centro médico.

Armazenamento:

P405: Armazenar em um recipiente fechado a chave.

FDS
FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**ACIDO SULFÚRICO PA ACS****Disposição:**

P501: Eliminar conteúdo/ recipiente em resíduos perigosos

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO**Substância Nome químico:** Ácido Sulfúrico**Sinônimo:** Sulfato de Hidrogênio, Óleo Vitríolo, Ácido de Bateria**Impurezas que contribuem para o perigo:** não possuem impurezas que contribuem para o perigo.

SUBSTÂNCIA	FÓRMULA QUÍMICA	PESO MOLECULAR	CAS	CONCENTRAÇÃO
Ácido Sulfúrico	H ₂ SO ₄	98,08 g/mol	7664-93-9	~ 96 %

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**Medidas de primeiros-socorros:** Para garantir sua segurança pessoal, antes de socorrer uma vítima colocar os EPIs necessários, a velocidade e primordial para diminuir a gravidade do acidente. Mostrar esta ficha de informações e segurança de produtos químicos. Enquanto isso, seguir as seguintes instruções.**Inalação:** Mova a pessoa ferida para o ar fresco e manter o restante do corpo não afetado aquecido e o acidentado em posição semiereto. Aplicar respiração artificial, se a respiração parou ou mostra o sinal de dificuldade respiratória. Respiração boca a boca pode ser perigoso. Administrar oxigênio caso a pessoa competente está disponível. Pode desenvolver edema pulmonar por isso a pessoa deve ficar sob observação por 48 horas. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.**Contato com a pele:** Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos. Procure imediatamente um médico.**Contato com os olhos:** Lave imediatamente com água corrente, também embaixo das pálpebras por, pelo menos, 15 minutos. No caso de contato com os olhos com lentes de contato, lave imediatamente com muita água, e caso consiga, retirá-las. Procure um médico imediatamente.**Ingestão:** Não induzir o vômito, lavar a boca e os lábios com muita água se a pessoa estiver consciente, consulte um médico imediatamente.**Sintomas e efeitos mais importantes:** Provoca queimaduras graves**Notas para o médico:** Queimaduras químicas devem ser tratadas por um médico.**5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCÊNDIO**

FDS
FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**ACIDO SULFÚRICO PA ACS**

Meios de extinção apropriados: Pulverizador de água e Dióxido de carbono (CO₂) pó químico e espuma

Não recomendados: Dados não disponíveis

Perigos específicos: Em caso de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

Recomendações de combate a incêndio: Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBÁ) com pressão positiva e vestuário protetor completo que ofereça proteção. Usar água pulverizada para arrefecer os contentores fechados.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E / OU VAZAMENTO**Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência**

Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência: Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume.

Para as pessoas que fazem o serviço de emergência: Equipamento de proteção pessoal: luvas adequadas de proteção, óculos de segurança e roupas de proteção. Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário. Coloque placas de aviso na área contaminada e não permita o acesso de pessoas não autorizadas. Evitar o contato com a pele e os olhos. Armazene longe do calor. Usar equipamento de proteção individual. Se possível estancar o vazamento. Se indicado posicionar os recipientes danificados de modo que o ponto de vazamento fique para cima. Evite respirar os vapores, nevoa ou gás. Assegurar uma ventilação adequada. Remova todas as fontes de ignição. Cuidado com a acumulação de vapores para formar concentrações explosivas. Os vapores podem se acumular em áreas baixas. Não utiliza compostos orgânicos para absorver.

Precauções ao meio ambiente: Prevenir dispersão ou derramamento. Não deixe entrada do produto no sistema de esgotos.

Métodos e materiais para estancamento e contenção: Conter o derramamento, e depois recolher com material não combustível absorvente, (por exemplo areia, terra, diatomáceas terras, vermiculita) e colocados no contentor para eliminação de acordo com local / nacional regulamentos. O material derramado pode ser neutralizado com carbonato de sódio, bicarbonato de sódio ou hidróxido de sódio.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Recomendação para um manuseamento seguro: Aterrar eletricamente a instalação. Ligar o contêiner e o equipamento receptor ao terra. Não fumar. Tomar medidas para impedir a formação de eletricidade estática. Providenciar ventilação adequada. Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas áreas de trabalho. As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer às normas tecnológicas de segurança. Não usar instrumentos que produzam faíscas.

FDS
FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**ACIDO SULFÚRICO PA ACS**

Orientação para prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável.

Requisitos de armazenamento: Condições de armazenagem segura - armazenar em local fresco. Manter o recipiente hermeticamente fechado, em local seco e bem ventilado. Os contentores abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazenar perto de alcalize oxidantes.

Materiais adequados para embalagem: Recipientes devem ser de aço inoxidável e de preferência debaixo carbono, conteúdo, como 304L ou de plástico (por exemplo, PVC).

Materiais inadequados para embalagem: Embalagem metálicas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle Ácido sulfúrico (7664-93-9) BR OEL Média ponderada no tempo (TWA): 0,2 mg/m³ Forma de exposição: Fração torácica.

Controle de exposição/engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

Proteção respiratória: Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória.

Proteção das mãos: Luvas de borracha (tome nota da informação dada pelo produtor relativa à permeabilidade e ao tempo de, e as condições especiais de trabalho como: tensão mecânica, duração do contato).

Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo: Usar epi's compatíveis com a função.

Medidas gerais de proteção e higiene: Manusear de acordo com a boa higiene industrial e prática de segurança. Ao usar, não comer, beber ou fumar. Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Manter afastado de alimentos, bebidas e animais. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho. Evitar respirar os vapores, nevoa ou gás. Medidas de ordem técnica: Assegurar uma ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto Estado físico: 20°C e 1013hPa - líquido

Forma: Viscoso

Cor: Incolor

Odor/Limiar de odor: Inodoro

pH: Não aplicável (pois o produto é muito ácido e seu pH ficaria abaixo de 1 portanto não podendo ser medido)

Ponto de fusão/ponto de congelamento: 3 ° C.

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 340 °C a 760 mmHg.

Ponto de fulgor: Não Aplicável

Ponto de inflamação: Não aplicável

Taxa de evaporação: Não aplicável

FDS
FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**ACIDO SULFÚRICO PA ACS**

Inflamabilidade (sólido/ gás): Não aplicável

Limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosiva: Não aplicável

Pressão de vapor: 0,001hPa a 20°C

Densidade do vapor: 1,831 g/cm³ a 26°C

Densidade relativa: 1,835 g/cm³

Solubilidade: Solubilidade em água: Miscível (com reação exotérmica)

Solubilidade em outros solventes: Não aplicável

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

Temperatura de auto-Igñição: Não aplicável

Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis

Constante de dissociação: pKa = 1,92

Viscosidade: 22,5 cP (Ácido Sulfúrico 95% a 20°C)

Propriedades explosivas: Dados não disponíveis

Propriedades oxidantes: Agente oxidante forte

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química e reatividade: Concentração explosiva de hidrogênio pode ser formada no interior de tanques e/ou vasos fechados. Se adicionada água, haverá uma forte reação exotérmica. O ácido sulfúrico é estável quando armazenado em temperatura ambiente, em equipamentos fechados, sobre condições normais de estocagem e manuseio.

Possibilidade de reações perigosas: Reage com água e materiais incompatíveis (vide item específico abaixo)

Condições a serem evitadas: Elevadas temperaturas, fontes de calor, materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis: Aminas, água, alumínio, cianetos, aldeídos, sulfitos, carbonatos, nitritos, álcalis, sais hidratados, ácidos, anidro carboxílicos, olefinas, glicóis, ácidos aquosos, compostos orgânicos.

Produtos perigosos de decomposição: Em contato com metais pode liberar gás hidrogênio inflamável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda inalatória: LC50: superior a 375 mg / m³

Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação/queimaduras graves a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação/queimaduras ocular grave

Sensibilidade respiratória a pele: Dados não disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas: Produto não considerado mutagênico

Carcinogenicidade: Dados não disponíveis

Toxidade para órgãos-alvo específicos-exposição única: Dados não disponíveis

FDS
FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**ACIDO SULFÚRICO PA ACS**

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Inalatória: Á microscopia de luz revelou a lesão pulmonar mais proeminente em 48 horas para ser hemorragia alveolar segmentar e edema, acompanhada pela proliferação de macro fagos alveolares e pneumócitos tipo II.

Outras informações: Provoca queimaduras.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Daphnia

EC50 > 100 mg / L (48hs).

Invertebrados: EC50 > 100 mg / L (48 hs).

Algas e cianobactérias:

O coeficiente de variação da taxa de crescimento específica me dia replica no controlo entre 0 e 72 h, foi: 2,0%. O fator do para metro de biomassa, medida no controle entre 0 e 72 h, foi de 89,0.

Peixes

CL50: 16-28mg / L (96hs)

Persistência e degradabilidade: Dissociação livre em solução aquosa.

Potencial bioacumulativo: Pode contaminar o solo, necessitando um trabalho de neutralização e recomposição em caso de derramamento acidental.

Mobilidade no solo: Dados não disponíveis

Outros efeitos adversos: Dados não disponíveis

13. CONSIDERAÇÕES PARA TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final

Produto: Neutralize com calcário, carbonato de sódio ou calcário hidratado. Descarga para o sistema de esgoto através da elevada diluição depende da concentração permitida de sais neutros no efluente. Consulte as agencias ambientais reguladoras para aconselhamento sobre as práticas de disposições aceitáveis. Entrar em contato com as autoridades locais pertinentes.

Restos de produtos: Restos de produtos: Recolher e armazenar adequadamente o produto derramado para posterior reutilização ou incineração.

Embalagem usada: Devem ser eliminadas de acordo com as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar. Recipientes vazios retêm resíduos (líquido e/ou vapor) e podem ser perigosos.

14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

FDS
FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA**ACIDO SULFÚRICO PA ACS**

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.

Nome apropriado para o embarque: Ácido sulfúrico

Classe/Subclasse: 8 – Corrosivo

Número ONU: 1830

Grupo de embalagem: II

Número de risco: 80

Perigoso ao meio ambiente: Não

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO - "International Maritime Organization"(Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU: 1830

Nome apropriado para embarque: Ácido Sulfúrico

Classe ou subclasse de risco principal: 8 – corrosivo

Grupo de embalagem: II

15. REGULAMENTAÇÕES

Ministério do trabalho e emprego NR-26 – Decreto 229; e Decreto 2657. Ministério dos transportes – ANTT Resolução Nº 420 ABNT NBR 14725 partes 1,2,3, e 4.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Os dados aqui contidos são fornecidos como orientação baseado nas literaturas correntes e conceituadas, entretanto, recomendamos que fosse feitas as devidas avaliações pelo usuário. Reagen produtos para laboratórios EIRELI não se responsabiliza por danos causados por uso indevido do produto.