

Produto: **ÁCIDO CÍTRICO**

FISPQ-054

Revisão: 00

Data: 14/01/2022

Página: 1 de 11

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**Nome do Produto:****ÁCIDO CÍTRICO****Empresa Distribuidora:****SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES LTDA.**Rua Via Principal, 5400 – DAIA
75132-030 – Anápolis/GO – Brasil
(62) 3310-2700**SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES LTDA.**BR 101 Norte, Km 38 – Distrito Industrial
53700-000 – Itapissuma/PE – Brasil
(81) 3543-0019**SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES LTDA.**Sítio Alto Fechado, S/N, Bairro Ancuri
61.800-000 – Pacatuba/CE – Brasil
(85) 3366-2350**SABARÁ QUÍMICOS E INGREDIENTES LTDA.**Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, 878
13456-401 – Santa Bárbara D'Oeste/SP – Brasil
(19) 3455-8900**Telefones para Emergências:**(62) 3310-2700
(81) 3543-0571
(85) 3366-2350
(19) 3455-8900**Fax:**(62) 3310-2740
(81) 3543-0470
(85) 3366-2364
(19) 3455-7276**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Efeitos do produto:****Efeitos adversos à saúde humana:**

É importante saber quais são os danos que podem ocorrer através do contato do produto em partes específicas do organismo humano.

Contato com os olhos:

Em exposição moderada aos olhos causa irritação no globo ocular.

Contato com a pele:

Em exposição moderada com a pele causa irritação. Grande exposição pode causar vermelhidão e severa irritação.

Produto: **ÁCIDO CÍTRICO**

FISPQ-054

Revisão: 00

Data: 14/01/2022

Página: 2 de 11

Inalação: O produto em contato com ácidos pode liberar gás venenoso, nocivo às mucosas das vias respiratórias.

Ingestão: Causa queimadura na boca, garganta e trato gastrointestinal. Em caso de ingestão, procurar um médico.

Efeitos ambientais: Derramamentos ou vazamentos podem alterar o pH de cursos d'água. Em contato com o solo, o produto não apresenta reação espontânea, devendo, no entanto, ser retirado e acondicionado em embalagens plásticas.

Perigos físicos e químicos: Não se conhece reação violenta com outros produtos, porém deve ser mantido afastado de oxidantes fortes.

Perigos específicos:

Classificação do produto químico:

Diagrama de Hommel (NFPA):

Riscos à Saúde – 1;
Inflamabilidade – 1;
Reatividade – 0;
Riscos Específicos – COR.

Elementos apropriados da rotulagem Pictogramas:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo: H303 Pode ser nocivo se ingerido.
H319 Provoca irritação ocular grave.

Frases de precaução: P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.
P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

| | |
|---|---------------|
| Nome químico comum | ÁCIDO CÍTRICO |
| Ingredientes que contribuem para o perigo | N.A |
| Fórmula | C6H8O7 |
| CAS | 5949-29-1 |

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Produto: **ÁCIDO CÍTRICO**

FISPQ-054

Revisão: 00

Data: 14/01/2022

Página: 3 de 11

| | |
|--|---|
| <u>Medidas de primeiros-socorros:</u> | As peças de roupas e calçados contaminados devem ser removidos e as partes do corpo lavadas com água corrente, abundante, por no mínimo 15 minutos. |
| <u>Inalação:</u> | Remover o acidentado da área de contaminação para um local arejado. Se houver parada respiratória execute a reativação com Oxigênio, se necessário. Procurar um médico. |
| <u>Contato com a pele:</u> | Lavar o local com abundância de sabão e água. Remover as roupas contaminadas e sapatos, lavando-os e descontaminando-os antes de reutilizá-los. Siga as instruções do médico caso persista os sintomas. |
| <u>Contato com os olhos:</u> | Lavar imediatamente os olhos com água abundante por 15 minutos. Logo após vedá-los e procurar rapidamente atenção médica. |
| <u>Ingestão:</u> | Beba água para procurar diluir o produto. Não induzir ao vômito. Caso a pessoa esteja inconsciente, não dê nada para ela beber. Procurar um médico. |

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

| | |
|--|--|
| <u>Meios de extinção apropriados:</u> | Usar pó químico seco, espuma ou CO ₂ . Utilizar água para resfriar tanques, mas não se deve jogá-la dentro do foco de incêndio. |
| <u>Perigos específicos:</u> | Durante a combustão, o produto poderá liberar vapores de anidrido maleico. O produto pode também acumular cargas estáticas as quais podem causar uma descarga elétrica incendiária. |
| <u>Proteção dos bombeiros:</u> | Deve-se usar vestimenta de proteção total, máscara panorâmica com cartucho para gases ácidos, ou máscara autônoma, a depender da intensidade do vazamento, luvas e botas de borracha ou PVC. |

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

| | |
|---|---|
| <u>Remoção de fontes de ignição:</u> | Faça cortina d'água para que o calor não atinja outros recipientes. |
| <u>Controle de poeira:</u> | Não aplicável. |
| <u>Prevenção da inalação e do contato com pele, mucosas e olhos:</u> | "Utilizar EPI's conforme item 8 – Controle de Exposição e Proteção Individual". |

Produto: **ÁCIDO CÍTRICO**

FISPQ-054

Revisão: 00

Data: 14/01/2022

Página: 4 de 11

Precauções ao Meio Ambiente:

Impedir descargas de resíduos para riachos ou sistema de esgoto. Derramamentos ou descartes, se necessários ou ocorridos, devem ser informados aos Órgãos de controle ambiental.

Métodos para limpeza:

Conter o derramamento do produto com areia, terra ou material absorvente, recolhendo posteriormente o material com auxílio de pá colocando o mesmo em recipiente plástico devidamente identificado.

A disposição dos resíduos e seu descarte devem ocorrer de acordo com todos os regulamentos federais, estaduais, locais de saúde e controle de poluição. Dependendo de cada situação em particular, pode haver necessidade de equipamento especial.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Manuseie a embalagem com cuidado. Não role, arraste ou permita solavancos na embalagem.

Medidas técnicas:

Precauções para o manuseio seguro:

Durante o manuseio deve ser observado o uso de EPI's.

Armazenamento:

Para armazenamento seguro deve-se utilizar recipientes bem fechados. Armazenar o produto em local frio, seco, bem ventilado e afastado de materiais incompatíveis tais como oxidantes fortes.

Condições de armazenamento:

Produtos e materiais incompatíveis:

Produto incompatível com substâncias da subclasse 4,1, 4,2, 4,3, 5,1, 5,2, subclasse 2.3 que apresentem toxicidade por inalação LC50 < 1000 ppm, subclasse 6.1 do grupo de embalagem I. O produto deve ser conservado afastado de agentes oxidantes fortes.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E CONTROLE INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia:

Devem-se implantar sistemas de exaustores visando boa ventilação no local para minimizar a exposição. Lava olhos e chuveiros de emergência devem estar em lugares próximos.

Parâmetro de controle específico:

Limite de exposição ocupacional:

Não estabelecido.

Produto: **ÁCIDO CÍTRICO**

FISPQ-054

Revisão: 00

Data: 14/01/2022

Página: 5 de 11

Equipamento de proteção individual apropriado:

| | |
|-------------------------------------|--|
| <u>Proteção respiratória:</u> | Usar respirador mecânico P1 ou P2, aprovados por NIOSH/ MSHA, seguindo as recomendações do fabricante. |
| <u>Proteção das mãos:</u> | Luvas de látex ou malha. |
| <u>Proteção dos olhos:</u> | Óculos de segurança contra a projeção de corpos estranhos. |
| <u>Proteção da pele e do corpo:</u> | Uniforme de tecido sintético. |

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|---|--|
| Cor | Branca |
| Aspecto | Cristalino |
| Odor | Inodoro |
| Ponto de fusão | 135 – 152 °C |
| pH (0,75g/L) | 2,8 a 2,3. |
| Ponto de inflamação | 173,9 °C |
| Pressão de vapor | < 1 Pa em 25 °C |
| Densidade | 1,54 g/cm ³ em 20 °C |
| Solubilidade em água | Ca. 880 g/L em 20 °C |
| Coefficiente de partição (n-octanol/água) | log Pow: -1,72 (20 °C) OECD TG 117 (substância anidra) Não se prevê qualquer bio-acumulação |
| Temperatura de decomposição | > 170 °C |

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**Condições específicas:**

Instabilidade: Produto não instável nas condições normais de uso.

Reações perigosas: Carbonização parcial e formação de Anidrido maléico.

Condições a evitar: Devem-se evitar agentes oxidantes fortes.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Devem-se evitar agentes oxidantes fortes

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido e Dióxido de Carbono, gases de Anidrido maléico.

Produto: **ÁCIDO CÍTRICO**

FISPQ-054

Revisão: 00

Data: 14/01/2022

Página: 6 de 11

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Efeitos toxicologicamente sinérgicos:

| |
|-----------------------|
| 10700 mg/Kg (rato). |
| 20000 mg/Kg (Coelho). |
| ND. |

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: Tóxico para a fauna e flora aquática.
O produto pode alterar características físico-químicas de cursos d'água.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição: Todo o resíduo de produto deve ser armazenado em embalagens plásticas e destinado conforme a legislação em vigor

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Numero ONU: | Não classificado |
| Nome apropriado para embarque: | Não classificado |
| Classe de risco: | Não classificado |
| Numero de risco: | Não classificado |
| Grupo de embalagem: | Não classificado |

Marítimo:

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Numero ONU: | Não classificado |
| Nome apropriado para embarque: | Não classificado |
| Classe de risco: | Não classificado |
| Numero de risco: | Não classificado |
| Grupo de embalagem: | Não classificado |

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

Para o transporte rodoviário aplicam-se as seguintes normas:

Produto: **ÁCIDO CÍTRICO**

FISPQ-054

Revisão: 00

Data: 14/01/2022

Página: 7 de 11

- **Decreto – Lei nº 2.063** de 06/10/83 – Valor máximo de multas.
- **Lei nº 9.605** de 18/05/98 – Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente.
- **Decreto nº 96.044** de 18/05/88 – Aprova o regulamento para transporte de Produtos Perigosos - RTPP.
- **Decreto nº 1.797** de 25/01/96 – Dispõe sobre a execução do acordo de alcance parcial para a facilitação do transporte de produtos perigosos, entre Brasil, Argentina, Paraguai e Uruguai, de 30 de dezembro de 1994.
- **Decreto nº 2.866** de 08/12/98 – Dispõe sobre a execução do primeiro protocolo adicional ao acordo de alcance parcial para a facilitação do transporte de produtos perigosos – infrações e multas.
- **Decreto nº 3.179** de 21/09/99 Dispõe das sanções aplicáveis as condutas e atividades lesivas ao meio ambiente (regulamenta a lei nº 9.605/98).
- **Decreto nº 4.097** de 24/01/02 – Altera os artigos 7º e 19º dos regulamentos para os transportes rodoviários e ferroviários de produtos perigosos, aprovados pelo decreto nº 96.044 de 18/05/88 e decreto nº 98.973 de 21/02/90 respectivamente.
- **Resolução 701/04 – ANTT** – Altera a resolução 420/04 da ANTT.
- **Resolução 1644/06 – ANTT** – Altera a resolução 420/04 e a resolução 701/04 da ANTT.
- **Portaria nº 349/02 – MT** – Aprova as instruções para a fiscalização do transporte rodoviário de transporte de produtos perigosos no âmbito nacional.
- **Portaria 168 do CONTRAN** – Dispõe sobre os cursos de treinamento específico e complementar para condutores de veículos rodoviários transportadores de produtos perigosos.
- **NBR-7500** – Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.
- **NBR-7501** – Transporte terrestre de produtos perigosos – terminologia.

Produto: **ÁCIDO CÍTRICO**

FISPQ-054

Revisão: 00

Data: 14/01/2022

Página: 8 de 11

- **NBR-7503** – Ficha de emergência e envelope para o transporte de produtos perigosos – características, dimensões e preenchimentos.
- **NBR-9735** – Conjunto de equipamentos para emergências no transporte de produtos perigosos (EPI, KIT e Extintor).
- **NBR – 13221** – Transporte terrestre de resíduos.
- **NBR –14064** – Atendimento a emergência no transporte terrestre de produtos perigosos.
- **NBR –14095** – Área de estacionamento para veículos rodoviários de transporte de produtos perigosos.
- **NBR-14619** – Transporte terrestre de produtos perigosos – Incompatibilidade Química.
- **NBR-15480** – Transporte rodoviário de produtos perigosos – Plano de ação de emergência (PAE) no atendimento de acidente.
- **NBR-15481** – Transporte rodoviário de produtos perigosos - Requisitos mínimos de segurança.
- **NBR-14725** – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações complementares:

Só manuseie o produto após ter lido e compreendido a FISPQ.

Os dados e informações aqui transcritos de revestem de caráter meramente complementar e fornecidos de boa-fé, não significando que esgotem completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação destes dados e informações, não eximindo os usuários de sua responsabilidade em qualquer fase do manuseio e transporte do produto. Prevalcem sempre, sobre as informações aqui oferecidas, os Regulamentos Governamentais existentes.

O usuário será responsabilizado pelo uso, manuseio, transporte ou disposição que não atenda a estas Legislações.