

Nome da substância ou mistura: CARBONATO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO (K₂CO₃)

| | |
|---|---------------------------|
| Data da última revisão 17 / 09 / 2019 | Página 01 de 06 |
|---|---------------------------|

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): CARBONATO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO (K₂CO₃)**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Fabricação de Vidros Especiais; Fabricação do Silicato de Potássio; Indústria Alimentícia.**Nome da Empresa:** Katrium Indústrias Químicas S.A.**Endereço:** Estrada João Paulo, 530 – Honório Gurgel

CEP: 21512-002

Rio de Janeiro/RJ - Brasil

Telefone para contato: 55 (21) 2472-9060**Telefone para emergências:** SUATRANS COTEC - 0800 707 7022 ou 0800 17 2020**Internet:** www.katrium.com.br

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura:

Corrosão/irritação à pele: Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única: Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS**Palavras de advertência:** Atenção**Frase(s) de perigo:** H315 – Provoca irritação à pele. H319 – Provoca irritação ocular grave. H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias.**Frase(s) de precaução:**

- **Geral:** Não apropriadas
- **Prevenção:** P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio. 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. P337 + P313 – Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P304 + P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para o local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
- **Armazenamento:** P403 + P233 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Existe o perigo de intoxicação.**Outras informações:** Não disponível.

Nome da substância ou mistura: **CARBONATO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO (K₂CO₃)**Data da última revisão
17 / 09 / 2019Página
02 de 06

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de Produto: Substância

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

| Nome químico comum ou técnico | Nº CAS | Concentração ou faixa de concentração (%) |
|-------------------------------|----------|---|
| CARBONATO DE POTÁSSIO | 584-08-7 | 50 |

4. Medidas de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros

- **Inalação:** Remova a pessoa da área contaminada. Procure local ventilado. Se não estiver respirando, reanime e administre oxigênio. Procure socorro médico imediatamente.
- **Contato com a pele:** Lavar área afetada imediatamente com água em abundância por pelo menos 20 minutos. Consulte um médico para tratamento.
- **Contato com os olhos:** Com olho mantido aberto, enxaguar imediatamente com água em abundância por pelo menos 20 minutos. Consulte imediatamente um oftalmologista se os sintomas persistirem. Ao lidar com substâncias cáusticas, notificar o médico de emergência imediatamente (palavras-chave: queimaduras no olho).
- **Ingestão:** Dilua imediatamente o produto químico, bebendo grandes quantidades de água ou leite. Pode ocorrer vômito espontaneamente, mas não provoque. Procure socorro médico imediatamente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar irritação das vias respiratórias

Notas para o médico: Fornecer instalações de lavagem dos olhos e da pele perto da área de trabalho.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Pulverizador de água, espuma, CO₂, pó químico seco.

Meios de extinção inadequados: Jato d'água.

Perigos específicos da substância ou mistura: O produto não é inflamável.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Não permita o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Não manuseie embalagens rompidas. Não toque no produto derramado.
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Usar equipamento de proteção individual, descrito na seção 8.

Nome da substância ou mistura: CARBONATO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO (K₂CO₃)

| | |
|---|---------------------------|
| Data da última revisão 17 / 09 / 2019 | Página 03 de 06 |
|---|---------------------------|

Precauções ao meio ambiente: Evitar contaminação ambiental. Não deixar entrar em contato com o esgoto e águas pluviais. Não despejar no solo.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Use EPI. Recolha o material contaminado em recipientes resistentes. Eliminar os materiais contaminados e o seu recipiente como resíduos perigosos de acordo com os regulamentos locais.

Isolamento da área: Manter pessoas não autorizadas afastadas.

Métodos e materiais para a limpeza: Isole a área e recolha o produto. Remova o produto com utensílios apropriados. Acondicione o resíduo em recipiente adequado ao descarte.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Use equipamento de proteção pessoal.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** A substância não é inflamável.
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** As precauções usuais para manuseamento de produtos químicos devem ser observadas. Evite qualquer contato direto com o material.
- **Medidas de higiene**
 - **Apropriadas:** Lavar as mãos antes de qualquer pausa e no final do período de trabalho. Não ingerir alimento nem fumar durante o período de trabalho. Retirar roupas contaminadas de imediato.
 - **Inapropriadas:** Não comer, beber ou fumar ao manusear o produto.

Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades. Manter o recipiente hermeticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.
- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:**
- **Materiais para embalagem**
 - **Recomendados:** Plástico.
 - **Inadequados:** Cobre, latão, metais leves.

Outras informações: Manter o recipiente hermeticamente fechado. Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver em estado seco. Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Para transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima.

Nome da substância ou mistura: **CARBONATO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO (K₂CO₃)**Data da última revisão
17 / 09 / 2019Página
04 de 06

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** (NR 15) – não existe limite de exposição estabelecido, produto não classificado.
- **Indicadores biológicos:** Não há indicadores biológicos de exposição estabelecidos pela legislação brasileira – NR 07.

Medidas de controle de engenharia: Nenhuma medida de engenharia é necessária. Recomenda-se ventilação adequada e existência de dispositivo como chuveiros de emergência e lava-olhos.

Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança ampla visão.
- **Proteção da pele:** Botas de PVC.
- **Proteção respiratória:** Respirador com filtro químico (caso de exposição breve). Em caso de maior exposição, utilizar uma máscara respiratória autônoma.
- **Proteção das mãos:** Luvas de borracha (PVC)
- **Perigos térmicos:** Não disponível.

9. Propriedades físicas e químicas

- **Aspecto:**
Estado físico: Líquido incolor
- **Odor:** Inodoro
- **Limite de odor:** Não disponível
- **pH:** ~ 11,5 – 12,5
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível / -21 a 17 °C
- **Ponto de ebulição inicial:** Não disponível
- **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível
- **Ponto de fulgor:** Não inflamável
- **Taxa de evaporação:** Não disponível
- **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não inflamável
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não disponível
- **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não disponível
- **Pressão de vapor:** Não disponível
- **Densidade de vapor:** Não disponível
- **Densidade relativa:** 1,5 kg/L
- **Solubilidade(s):** 100 %
- **Coefficiente de partição - n - octanol/água:** Não disponível
- **Temperatura de autoignição:** Não disponível
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível
- **Viscosidade:** Não disponível

Nome da substância ou mistura: **CARBONATO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO (K₂CO₃)**

| | |
|--|--------------------|
| Data da última revisão 17 / 09 / 2019 | Página 05 de 06 |
|--|--------------------|

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável em condições recomendadas de armazenagem e manipulação ver manuseio e armazenamento.

Reatividade: Reação exotérmica com ácidos. Evolução de dióxido de carbono.

Possibilidade de reações perigosas: Reação com substâncias ácidas (bases).

Condições a serem evitadas: Nenhuma conhecida.

Materiais incompatíveis: Ácidos fortes e agentes oxidantes.

Produtos perigosos da decomposição: Dióxido de Carbono.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Em contato com a pele e/ou olhos, provoca irritação.

Corrosão / irritação da pele: Provoca irritação à pele

Lesões oculares graves / irritação ocular: Provoca irritação ocular grave

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode provocar irritação das vias respiratórias

Mutagenicidade em células germinativas: Conclusão: não suficiente para classificação

Carcinogenicidade: Conclusão: não suficiente para classificação

Toxicidade à reprodução: Conclusão: não suficiente para classificação

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Conclusão: não suficiente para classificação

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Conclusão: não suficiente para classificação

Perigo por aspiração: Pode provocar irritação das vias respiratórias

Outras informações: Não disponível

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não classificado como tóxico. Grandes derramamentos podem causar prejuízos à vida aquática e qualidade da água

Persistência e degradabilidade: Não disponível

Potencial bioacumulativo: Não potencialmente bioacumulativo

Mobilidade no solo: Solúvel em água – Destino final do produto: Água.

Outros efeitos adversos: Não permitir que adentre fossas, rios e águas pluviais.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Mantenha as eventuais sobras do produto em suas embalagens originais adequadamente fechadas. Não descarte em sistemas de esgotos, cursos d'água e estações de tratamento de efluentes.
- **Embalagem usada:** Não reutilizar embalagens vazias. As embalagens devem ser lavadas e neutralizadas. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produtos no meio ambiente causa contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, flora e a saúde das pessoas.

Nome da substância ou mistura: CARBONATO DE POTÁSSIO, SOLUÇÃO (K₂CO₃)

| | |
|---|---------------------------|
| Data da última revisão 17 / 09 / 2019 | Página 06 de 06 |
|---|---------------------------|

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Este produto não é classificado como perigoso pela Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016, do Ministério dos Transportes.

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

BRASIL – MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO – NR 26 – Decreto 229.

BRASIL – MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES – ANTT – Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016.

BRASIL – ABNT NBR 14725 - Partes 1, 2, 3 e 4.

BRASIL – MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO – Decreto 2657.

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências: [ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725.

BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres.

[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency

Legendas e abreviaturas: CAS – Chemical Abstracts Service