



FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ nº 017
Produto: Solução de Condutividade 13,32 mS/m (133,2uS/cm)
Rev.08 10/09/2024

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: Padrão de Condutividade 13,32mS/m (133,2 uS/cm)
Principais usos recomendados: Calibração e/ou verificação de Condutímetro
Código interno de identificação do produto: 47297
Nome da empresa: Ind. e Com. de Eletro Eletrônica GEHAKA Ltda.
Endereço: Av. Duquesa de Goiás, 235 – Real Parque - SP
Telefone da empresa e emergencia: (11) 2165-1100

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Este produto não é perigoso de acordo com o Sistema Harmonizado Global de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

2.2 Elementos da rotulagem do GHS

Não aplicável.

2.3 Outros perigos

Não ingerir. Evitar contato com a pele e os olhos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Mistura

| Componente | Sinônimo | Peso molecular | Fórmula Molecular | CAS Number |
|---------------------|----------|----------------|-------------------|------------|
| Cloreto de Potássio | - | 74,55 g/mol | KCl | 7447-40-7 |
| Água | - | - | H ₂ O | 7732-18-5 |



FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ nº 017
Produto: Solução de Condutividade 13,32 mS/m (133,2uS/cm)
Rev.08 10/09/2024

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele: Lavar abundantemente com água.
Contato com os olhos: Enxaguar abundantemente com água, mantendo a pálpebra aberta.
Ingestão: Beber bastante água. Consultar um médico se necessário.
Notas para o médico: Tratamento sintomático e de suporte.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Material não inflamável, não combustível, não comburente e não explosivo. Quando envolvido em fogo, use meios de extinção conforme combustível envolvido no incêndio.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimento de emergência

Utilizar um equipamento de proteção individual adequado para impedir o contato com a pele, olhos e roupa.
Absorver com agente higroscópico ou material absorvente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Manuseio

Utiliza (EPI) adequado que impeçam o contato com a pele, olhos e roupa.

7.2 Armazenamento

Manter longe de alimentos e bebidas estocar na embalagem original, fechado e em local protegido contra a incidência de luz.
Após abrir o frasco, conservar sob refrigeração (5°C a 10°C). Não congelar.



FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ nº 017
Produto: Solução de Condutividade 13,32 mS/m (133,2µS/cm)
Rev.08 10/09/2024

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Controle

Uso correto dos EPI's e o descarte correto dos rejeitos.

As instalações devem ser equipadas com lavadores de olhos e chuveiro de segurança.

8.2 Medidas de proteção

Luvas descartáveis de látex ou nitrila.

Óculos de segurança.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Forma: | Líquido |
| Cor: | Incolor |
| Odor: | Inodoro |
| Ponto de Ebulição: | 100,2°C |
| Densidade: | 1,01 g/cm ³ |
| Solubilidade em água: | Solúvel em água em qualquer proporção |

10. REATIVIDADE E ESTABILIDADE

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------|
| Condições a evitar: | Exposição a temperaturas elevadas. |
| Materiais ou substâncias incompatíveis: | Não conhecidas. |
| Produtos de decomposição perigosa: | Não existem indicações. |

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não estão disponíveis dados quantitativos à toxicidade.

Propriedades previsíveis devido à natureza do componente principal da preparação

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Inalação de vapores: | Ligeira irritação das mucosas. |
| Longa exposição do produto: | Dermatite. |
| Contato com os olhos: | Ligeira irritação. |
| Ingestão em grandes quantidades: | Náuseas e vômitos. |



FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ nº 017
Produto: Solução de Condutividade 13,32 mS/m (133,2uS/cm)
Rev.08 10/09/2024

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não estão disponíveis dados quantitativos sobre os efeitos ecológicos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Neutralize o resíduo antes de levar à disposição final adequada. Coletar os resíduos e material contaminado em recipiente limpo e seco. Tampar e identificar. Não reutilizar a embalagem para qualquer outro fim. Dispor de legislação ambiental local, estadual e/ou federal.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Classificação de risco

Produto classificado como não perigoso para fins de transporte.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1 Referências bibliográficas

ABNT NBR 14725 -(1,2,3 e 4) – Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta FISPQ dizem respeito especificamente a este produto. O não cumprimento dessas informações isenta a GEHAKA da responsabilidade pelo uso indevido desse produto.