	<b>FISPQ</b> <b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE</b> <b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>  <b>GELALEM</b>	<b>FISPQ N°</b>	<b>033</b>
		<b>Revisão</b>	<b>01</b>
		<b>Elaborado em</b>	<b>08/07/2021</b>
		<b>Página</b>	<b>1 de 5</b>

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<b>NOME DO PRODUTO</b>	GELALEM
<b>INDICAÇÃO DE USO</b>	Gel neutro.
<b>CATEGORIA</b>	Produto químico
<b>FABRICANTE</b>	Carbogel Indústria e Comércio Ltda.
<b>ENDEREÇO</b>	Rua Itapirú, 241 – Saúde – São Paulo – SP – Brasil – CEP: 04143-010
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:qualidade@carbogel.com.br">qualidade@carbogel.com.br</a>
<b>TELEFONE</b>	(11) 5586-8600

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS


<b>CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO DO PRODUTO QUÍMICO</b>	Produto não classificado como perigoso de acordo com o sistema de classificação utilizado.
<b>SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO UTILIZADO</b>	GHS – Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
<b>OUTROS PERIGOS QUE NÃO RESULTAM EM UMA CLASSIFICAÇÃO</b>	O produto não apresenta outros perigos.
<b>ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES</b>	Sempre higienize as mãos antes de manipular o produto para evitar contaminação. Certifique-se de fechar o recipiente após o uso.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

<b>NOME QUÍMICO</b>	<b>CAS NUMBER</b>
Polímero Carboxivinílico	9003-01-4
Base neutralizante	1310-73-2
2-methyl-4-isothiazolin-3-ona	2682-20-4
5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-ona	26172-55-4
Água	7732-18-5

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**CONTATO COM OS OLHOS** Lavar com água em abundância por 15 minutos.

	<b>FISPQ</b> <b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE</b> <b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>  <b>GELALEM</b>	<b>FISPQ N°</b>	<b>033</b>
		<b>Revisão</b>	<b>01</b>
		<b>Elaborado em</b>	<b>08/07/2021</b>
		<b>Página</b>	<b>2 de 5</b>

**CONTATO COM A PELE** Não há perigo se em contato com a pele, somente em caso de alergia específica.

**INALAÇÃO** Reações adversas são desconhecidas devido à ausência de substâncias voláteis.

**INGESTÃO** Não se conhecem efeitos causados por ingestão do produto.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**MÉTODOS PARA REMOÇÃO E LIMPEZA** Em caso de derramamento/vazamento, remover com água. Os resíduos podem ser descartados no esgoto.

Em caso de descarte de material, encaminhar para coleta regular, conforme legislação e companhia de saneamento ambiental local.

**PRECAUÇÕES PESSOAIS** Em caso de derramamento/vazamento, retirar o excesso do produto e lavar com água. Isolar a área até a completa limpeza, pois o produto deixa o piso escorregadio.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**MEDIDAS TÉCNICAS PARA MANUSEIO** Higienize as mãos antes de manipular o produto. Certifique-se de fechar o recipiente após o uso.

**CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO ADEQUADAS** Mantenha o produto fechado, em ambiente seco, ao abrigo da luz e em temperatura ambiente (entre 15° e 30°C).

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL


**EXPOSIÇÃO** O produto é considerado seguro e não oferece risco de exposição para os profissionais que trabalham frequentemente com ele.

**PROTEÇÃO INDIVIDUAL** Não há necessidade de uso de equipamento de proteção individual (EPI) para manipulação deste produto.

**MEDIDAS DE HIGIENE** Mantenha o local de trabalho sempre limpo e de acordo com as normas de vigilância sanitária. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho.  
Lave as mãos com água e sabão antes e depois do manuseio do produto.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**ESTADO FÍSICO** Semi-sólido

	<b>FISPQ</b> <b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE</b> <b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>  <b>GELALEM</b>	<b>FISPQ N°</b>	<b>033</b>
		<b>Revisão</b>	<b>01</b>
		<b>Elaborado em</b>	<b>08/07/2021</b>
		<b>Página</b>	<b>3 de 5</b>


<b>COR</b>	Incolor
<b>ODOR</b>	Inodoro
<b>PH</b>	5,0 – 7,0
<b>SOLUBILIDADE</b>	Solúvel em água

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>ESTABILIDADE</b>	Produto estável em condições normais de temperatura.
<b>REAÇÕES PERIGOSAS</b>	Não são conhecidas.
<b>CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS</b>	Exposição direta à luz solar e calor excessivo.
<b>MATERIAIS/SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS</b>	Não são conhecidos.
<b>PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO</b>	Não são conhecidos.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>CITOTOXICIDADE</b>	Não conhecida.
<b>TOXICIDADE AGUDA</b>	Não conhecida.
<b>CORROSÃO/IRRITAÇÃO DÉRMICA</b>	Não conhecida.
<b>CORROSÃO/IRRITAÇÃO OCULAR</b>	Não conhecida.
<b>SENSIBILIZAÇÃO DÉRMICA</b>	Não conhecida.
<b>SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA</b>	Não conhecida. Não é esperado que o uso do produto apresente sensibilização respiratória.
<b>MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS</b>	Não conhecida. Não é esperado que o uso produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
<b>CARCINOGENICIDADE</b>	Não conhecida. Não é esperado que o uso produto apresente potencial carcinogênico.
<b>TOXICIDADE À REPRODUÇÃO E LACTAÇÃO</b>	Não conhecida. Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução e lactação.
<b>TOXICIDADE SISTÊMICA PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA</b>	Não conhecida. Não é esperado que o produto apresente toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos por exposição única.

	<b>FISPQ</b> <b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE</b> <b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>  <b>GELALEM</b>	<b>FISPQ N°</b>	<b>033</b>
		<b>Revisão</b>	<b>01</b>
		<b>Elaborado em</b>	<b>08/07/2021</b>
		<b>Página</b>	<b>4 de 5</b>

**TOXICIDADE SISTÊMICA PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÕES REPETIDAS**

Não conhecida. Não é esperado que o produto apresente toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos por exposições repetidas.

**PERIGO POR ASPIRAÇÃO**

Não conhecido.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**ECOTOXICIDADE**

Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

**PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE**

É esperada rápida degradabilidade e baixa persistência.

**POTENCIAL BIOACUMULATIVO**

Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

**MOBILIDADE NO SOLO**

Não conhecida.

**OUTROS EFEITOS ADVERSOS**

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**PRODUTO**

Descarte em esgoto comum e/ou coleta regular

**EMBALAGEM USADA**

Não utilizar a embalagem para outros fins.  
As embalagens de polietileno podem ser recicladas.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE


As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produto perigoso para fim de transporte nos diferentes modais.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- ABNT NBR 14725-4:2014;
- GHS – Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. A correta utilização do produto é fundamental para o bom desempenho do mesmo.

	<b>FISPQ</b> <b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE</b> <b>PRODUTOS QUÍMICOS</b>  <b>GELALEM</b>	<b>FISPQ N°</b>	<b>033</b>
		<b>Revisão</b>	<b>01</b>
		<b>Elaborado em</b>	<b>08/07/2021</b>
		<b>Página</b>	<b>5 de 5</b>

Qualquer violação ou forma incorreta de aplicação ou manuseio do produto, que estejam fora das especificações aqui descritas, ou sua combinação com outros materiais, são de inteira responsabilidade do usuário. O não cumprimento das informações acima descritas, isenta o fabricante de responsabilidade pelo uso indevido do produto.