

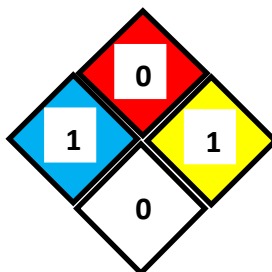
**FISPQ – Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico****1. Identificação do Produto e da Empresa**

Produto	CARBOQUAT
Código interno de identificação do produto	CARBO-P&D-01030010
Empresa	CARBOFLEX PRODUTOS E SERVIÇOS ESPECIAIS LTDA
Endereço	Av. Luís Tarquínio Pontes, 2580, Bl. C, Gr. 303, Cond. Villas Trade Center Lauro de Freitas – BA - Brasil 42700-000
Telefone	(71) 3415-8669
Fax	(71) 3415-8658
Telefone para Emergências	(71) 3415-8669
E-mail	<a href="mailto:laboratorio@carboflex.com.br">laboratorio@carboflex.com.br</a>

**2. Identificação de Perigos**

Perigos mais importantes:	Nenhum perigo específico é encontrado em seu uso normal.
Efeitos do produto	
Efeitos adversos à saúde humana:	Pode causar irritações à pele e aos olhos.
Efeitos ambientais:	Pode provocar influência na vida da fauna e flora. Evitar contato a cursos d'água.
Perigos físicos e químicos:	O preparado durante a combustão pode expelir gases nocivos. Não respirar os fumos.
Principais sintomas:	Vermelhidão nos olhos e na pele.
Classificação de perigo do produto:	Prejuízo sério aos olhos/irritação aos olhos: Categoria 2B. Sensibilizantes à pele: Categoria 1.
Sistema de classificação adotado:	Norma ABNT-NBR 14725-Parte 2:2009. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Visão geral de emergências:	ATENÇÃO! EVITAR INGERIR O PRODUTO. Diagrama de Hommel [NFPA 704]:

OBSERVAÇÃO: 0 = Não Perigoso  
1 = Pouco Perigoso  
2 = Perigoso  
3 = Muito Perigoso  
4 = Extremamente Perigoso



Risco à saúde - **AZUL**  
Inflamabilidade - **VERMELHO**  
Reatividade - **AMARELO**  
Risco específico - **BRANCO**

**Elementos apropriados da rotulagem****Pictogramas:****Frases de perigo:**

Pode causar irritação ocular.

Pode causar reações alérgicas na pele.

Emite gases tóxicos quando decomposto por aquecimento.

**Frases de precaução:**

Armazene em local fresco/baixa temperatura, em local bem ventilado [seco] (afastado de fontes de calor e de ignição).

Evite contato com os olhos e pele.

Use equipamento de proteção individual apropriado.

Em caso de indisposição, consulte o médico.

**3. Composição e Informações sobre os Ingredientes****Tipo:**

Produto é uma mistura.

**Nome químico ou comum:**

Solução de sal de uma alquil amina primária.

**Sinônimo:**

Inibidor de hidratação de argila.

**Número do CAS:**

Não disponível.

**Teor de matéria ativa:**

Mínimo de 45%.

**Impurezas que contribuem para o perigo:**

Não há nenhum ingrediente classificado como produto perigoso.

**4. Medidas de Primeiros Socorros****Medidas de primeiros-socorros****Inalação:**

O produto apresenta baixa volatilidade e não oferece riscos à temperatura ambiente. No caso de exposição prolongada na utilização a altas temperaturas, sem o uso de máscara adequada, remover o acidentado para um local ventilado e chamar um médico. Procurar assistência médica imediata.

**Contato com a pele:**

Retirar as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com água em abundância, por pelo menos 15 minutos. Lave as roupas e calçados contaminados antes de reutilizá-los. Procurar assistência médica. Leve esta FISPQ.

**Contato com os olhos:**

Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procurar assistência médica imediata. Leve esta FISPQ.

**Ingestão:**

NÃO PROVOCAR O VÔMITO. Lavar a boca da vítima com água. Forneça água em abundância para a vítima beber. Procurar assistência médica. Leve esta FISPQ.

<b>Ações que devem ser evitadas:</b>	Não ofereça nada, por via oral, a uma pessoa inconsciente.
<b>Proteção para o prestador de socorros e/ou notas para o médico:</b>	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. Tratar de acordo com os sintomas e condições clínicas do paciente. Tratamento sintomático.

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

<b>Meios de extinção apropriados:</b>	Pó químico, água nebulizada ou gás carbônico.
<b>Meios de extinção não recomendadas:</b>	Não aplicável.
<b>Perigos específicos no combate:</b>	Possibilidade de formação de fumos perigosos em caso de incêndio nas zonas próximas.
<b>Métodos especiais de combate a incêndio:</b>	Não apresentado.
<b>Equipamentos para proteção aos bombeiros/brigadistas:</b>	Usar roupas de proteção apropriadas e equipamentos de respiração autônomos. Luvas e avental de borracha ou PVC são recomendados quando entrar em contato com o produto.
<b>Perigos específicos da combustão do produto químico:</b>	Emite fumos tóxicos durante a combustão.

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

<b>Precauções pessoais:</b>	Isolar e sinalizar a área. Não respirar os vapores. Eliminar todas as fontes de ignição (chamas, fagulhas). Evitar contato com a pele e os olhos. Evitar contato com fontes de calor. Garantir ventilação com ar fresco em locais fechados. Usar equipamentos de proteção individual (EPI's) indicados na seção 8.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Evitar que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
<b>Métodos para Limpeza</b>	Recuperar o máximo do produto possível e colocar em um recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado, para posterior reciclagem ou eliminação. Não descartar em sistemas de esgoto. Não dispor em lixo comum. A disposição final desse material deverá ser acompanhada de acordo com a legislação ambiental vigente.
<b>Prevenção de perigos secundários:</b>	Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

## 7. Manuseio e Armazenamento

<b>Medidas técnicas apropriadas para o manuseio</b>	
<b>Prevenção da exposição do trabalhador:</b>	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação local exaustora.
<b>Prevenção de incêndios e explosão:</b>	Eliminar todas as fontes de ignição (chamas, fagulhas). Evitar contato com fontes de calor. Os equipamentos

	elétricos e de iluminação devem ser a prova de explosão. Recipientes metálicos usados na transferência do produto devem ser aterrados. Inspeção os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los.
<b>Precauções e orientações para manuseio seguro:</b>	Evitar contato com a pele e os olhos. Não respirar os vapores. Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) como indicado na Seção 8.
<b>Medidas de higiene:</b>	Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.
<b>Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento</b>	
<b>Condições adequadas:</b>	Manter os recipientes bem fechados, longe de fontes de ignição, protegidos da umidade, em local fresco e bem ventilado.
<b>Condições que devem ser evitadas:</b>	Não apresentado.
<b>Materiais seguros para embalagens</b>	
<b>Recomendadas:</b>	Bombonas de polietileno.

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

<b>Parâmetros de controle específico</b>	
<b>Limites de exposição ocupacional:</b>	Não estabelecido.
<b>Medidas de controle de engenharia:</b>	Forneça exaustão geral e/ou local para controlar os níveis transportados por via área. Manter chuveiros de emergência e lava-olhos na área de trabalho.
<b>Equipamentos de proteção individual apropriado</b>	
<b>Proteção respiratória:</b>	Não é necessária a proteção respiratória em uso normal. Se material for aquecido, ou o material ficar envolvido em incêndio, utilizar máscara semifacial com filtros para vapores orgânicos ou sistema de respiração autônoma.
<b>Proteção das mãos:</b>	Luvas de proteção de borracha ou de PVC.
<b>Proteção dos olhos:</b>	Óculos de segurança ampla visão.
<b>Proteção da pele e do corpo:</b>	Vestuário protetor adequado.
<b>Precauções especiais</b>	Evite usar lentes de contato enquanto manuseia este produto.

## 9. Propriedades Físico-Químicas

<b>Aspecto:</b>	Líquido.
<b>Odor:</b>	Característico.
<b>pH:</b>	5,0 – 8,0.
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>	Não aplicável.
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	Não disponível.
<b>Ponto de fulgor:</b>	Não aplicável.
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não disponível.
<b>Inflamidade:</b>	Produto não inflamável.
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Não explosivo.

<b>Pressão de vapor:</b>	Não disponível.
<b>Densidade de vapor:</b>	Não disponível.
<b>Densidade:</b>	1,10 – 1,15 g/cm <sup>3</sup> (25°C).
<b>Solubilidade:</b>	Solúvel em água.
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água:</b>	Não disponível.
<b>Temperatura de auto-ignição:</b>	Não aplicável.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não aplicável.
<b>Viscosidade:</b>	Não disponível.

## 10. Estabilidade e Reatividade

<b>Estabilidade química:</b>	Estável sob condições normais de uso e armazenamento.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não apresentado.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Altas temperaturas.
<b>Materiais ou substâncias incompatíveis:</b>	Não apresentado.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Por combustão completa se desenvolve fumos nocivos.

## 11. Informações Toxicológicas

<b>Toxicidade aguda/crônica/Efeitos locais</b>	
Não apresentado.	
<b>Efeitos locais:</b>	Pele: Possibilidade de irritação. Olhos: Possibilidade de irritação. Ingestão: Nas condições normais de uso, a temperatura ambiente, o produto não deve causar problemas por inalação.
<b>Efeitos específicos:</b>	Não faz parte da composição do produto substâncias carcinogênicas nem mutagenicidade.

## 12. Informações Ecológicas

<b>Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto</b>	
<b>Ecotoxicidade:</b>	Sem dados específicos do produto.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Não disponível.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não disponível.
<b>Mobilidade no solo:</b>	Sem dados específicos do produto.

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

<b>Métodos de tratamento e disposição</b>	
<b>Produto e restos de produto:</b>	O descarte do produto deve ser feito de acordo com a regulamentação aplicável (federal, estadual e/ou municipal). Contatar o fabricante para obter maiores informações adicionais. Nunca descartar o produto em esgotos, córregos ou no meio ambiente.

---

<b>Embalagem usada:</b>	Poderá ser reciclado em empresas apropriadas desde que tenham autorização dos órgãos ambientais competentes. Estas embalagens podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado.
-------------------------	---

---

## 14. Informações sobre Transporte

---

<b>Regulamentações nacionais e internacionais</b>	
<b>Terrestre:</b>	Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resolução nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08, 2975/08 e 3383/10.
<b>Nº ONU:</b>	Não regulamentado. Produto químico não perigoso conforme regulamentação em vigor.

---

## 15. Regulamentações

---

<b>Regulamentações:</b>	Decreto Federal nº 2.657, de 03 de novembro de 1998. Norma ABNT – NBR 14725:2009.
-------------------------	--

---

## 16. Outras Informações

---

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

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

---

<b>Siglas:</b>	DL <sub>50</sub> : Dose Letal para 50% dos animais em teste. CL <sub>50</sub> : Concentração Letal para 50% dos animais em teste. CAS: Chemical Abstracts Service Registry Number (Número de Registro de Serviço de Resumos Químicos).
----------------	--

---

### **Bibliografias:**

[ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14725-PARTES 2 E 3: 2009, adoção do GHS.

[BRASIL – RESOLUÇÃO N.º. 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução N.º. 420 de 12 de fevereiro de 2004.

[HSDB] HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>. Acesso em: novembro de 2010.

---

---

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada de acordo com as orientações da NBR 14725-4 de 26 de Agosto de 2009 emitida pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. As informações contidas neste documento refletem o nosso presente conhecimento e experiência. Considerando a variedade de fatores que podem afetar seu processamento ou aplicação, as informações contidas nesta ficha não eximem os processadores da responsabilidade de executar seus próprios testes e experimentos.

**APROVADO ELETRONICAMENTE**

---