

**REAGENTE GENCO – DC1**

Revisão: 04  
Data: 06/2016

FISPQ nº: 032  
Página 1 de 4

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

**Nome do produto:** REAGENTE GENCO DC1  
**Nome da empresa:** GENCO QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA.  
**Endereço:** R: Santana de Ipanema, 262 – Cumbica – Guarulhos – SP – Brasil  
CEP: 07220-010  
**Telefone da empresa:** 55+ 11 2146-2146  
**Telefone p/ emergência:** 0800 118270  
**E-mail:** [sac@genco.com.br](mailto:sac@genco.com.br)

**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

**Perigos mais importantes** Não inflamável  
Não explosivo  
Irritante para os olhos

**Efeitos à saúde humana** O contato com a substância pode causar irritação nos olhos e na pele.  
A inalação deste material é irritante para o nariz, boca e garganta.

**Efeitos ambientais:** Em grandes quantidades contamina água, solo e ar.  
Não deve ser descartado no meio ambiente sem tratamento adequado.

**Perigos específicos:** Não determinado

**ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM**

**Pictogramas:** Conforme as leis vigentes este produto não é considerado perigoso para transporte.

**Palavra de advertência:** Atenção!

**Frases de perigo:** Não determinado

**Frases de precaução** Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.  
Antes de usar, leia com atenção as instruções do rótulo.  
Mantenha o produto na embalagem original.  
Não reutilize a embalagem vazia.

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

**Composição:** Solução Alcalina  
**Nome químico/genérico:** Não aplicável  
**Sinônimo:** Não aplicável

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

**REAGENTE GENCO – DC1**

Revisão: 03  
Data: 09/2013

FISPQ nº: 032  
Página 2 de 4

<b>Inalação:</b>	Remover a vítima para área descoberta e ventilada, procurar socorro médico.
<b>Contato com a pele:</b>	Lavar imediatamente com água corrente durante 15 minutos.
<b>Contato com os olhos:</b>	Lavar com água corrente durante 15 minutos. Procurar socorro médico.
<b>Ingestão:</b>	Não provocar vômito. Nunca dê nada por via oral para pessoa inconsciente. Procurar imediatamente orientação médica.
<b>Proteção para o prestador de socorro e notas para o médico:</b>	Tratar sintomaticamente.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

---

**MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:** Produto não inflamável e de nenhum risco quanto a exposição.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

---

**PRECAUÇÕES PESSOAIS:** Evitar contato com o produto. Limpar o líquido derramado com pano limpo e seco. Não deixar resíduos no local e no pano, lavando-os em água corrente.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

---

**MANUSEIO:** Armazenar em local seco e ventilado

### MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS

**RECOMENDADAS:** Manter o produto em sua embalagem original fechada.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

---

**PROTEÇÃO DOS OLHOS:** Óculos de segurança para produtos químicos.

**PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO:** Avental e roupas resistentes a produtos químicos deverão ser usadas como protetores da pele.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

---

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Odor</b>	Inodoro
<b>pH</b>	Alcalino

**REAGENTE GENCO – DC1**Revisão: 04  
Data: 06/2016FISPQ nº: 032  
Página 3 de 4

<b>Ponto de fusão Congelamento</b>	Não determinado
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição</b>	Não determinado
<b>Ponto de fulgor</b>	Não determinado
<b>Taxa de evaporação</b>	Não determinado
<b>Inflamabilidade</b>	Não determinado
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade</b>	Não determinado
<b>Pressão de vapor</b>	Não determinado
<b>Densidade de vapor</b>	Não determinado
<b>Densidade</b>	Não determinado
<b>Solubilidade</b>	Não determinado
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água</b>	Não determinado
<b>Temperatura de auto- ignição</b>	Não determinado
<b>Temperatura de decomposição</b>	Não determinado
<b>Viscosidade</b>	Não determinado

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

---

**ESTABILIDADE QUÍMICA:** O produto é estável em condições normais de manuseio e armazenamento.

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

---

Pele: Pode causar irritação  
Olhos: Pode causar irritação  
Inalação: Pode causar irritação  
Ingestão: Doses muito grandes podem causar distúrbios gastrointestinais.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

**EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO:** Em grandes quantidades contamina água e solo.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

É dever do usuário tomar todas as precauções para não contaminar o meio ambiente com produtos químicos ou suas embalagens. Observar rigorosamente todas as normas das autoridades locais no que se refere à preservação do meio ambiente e dos recursos naturais. Embalagem usada e vazia não deve ser reutilizada, enxágue- a antes de descartar.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

---

Produto não é considerado perigoso de acordo com legislação vigente.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

---

### INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO:

#### PRECAUÇÕES E CUIDADOS ESPECIAIS:

**CUIDADO!** Solução alcalina irritante aos olhos e mucosas. Conserve **FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS**. Mantenha o frasco fechado, dentro do seu estojo em local fresco e ao abrigo da luz solar direta.

Em caso de contato lave com água corrente as partes afetadas durante 15 minutos. Se ingerido, **NÃO PROVOCAR VÔMITO**. Procure socorro médico, o Centro de Saúde mais próximo ou o Centro de Controle de Intoxicações (CCI) – Tel.: (11) 5012-5311, levando a embalagem do produto.

**NÃO REUTILIZE A EMBALAGEM VAZIA.**

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

---

A FISPQ deste e demais produtos Genco podem ser solicitadas via e-mail.

As informações contidas nesta ficha são confiáveis e baseiam-se em dados técnicos obtidos por nossa empresa. Estão sujeitas a revisão, sem prévio aviso.