	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ</b>	Data de Emissão: 01/10/2012
		Nº pag.: 1/4

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome Comercial:** Desengomante TOP Conc.

**Nome da Empresa:** Getex Indústria e Comercio Ltda

**Endereço:** Rua Lecy Gomes Barbosa 227, Distrito Industrial Vale do Jatobá, BH -MG

**Telefone da Empresa:** (31)-3390-7000

**E-mail:** [viviane@getex.ind.br](mailto:viviane@getex.ind.br)

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é um preparado.

**Natureza química:** mistura sinérgica.

**Ingredientes que oferecem perigos:** nenhum

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Olhos:** Pode causar irritação leve e temporária.

**Pele:** contato prolongado pode causar irritação.

**Inalação:** nenhum efeito adverso

**Ingestão:** pode causar náusea e desconforto abdominal.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Remover a vítima para local arejado, não requer nenhum cuidado especial.

**Contato com a pele:** Remover roupas e calçados contaminados. Lavar abundantemente com água corrente.


**Contato com os olhos:** Irrigar com água corrente por no mínimo 15 minutos com as pálpebras bem abertas. Se o desconforto persistir procurar auxílio médico.

**Ingestão:** ingerir bastante água.

**Informações ao médico:** produto levemente alcalino.

## 5. MEDIDAS PARA COMBATE A INCÊNDIO:

**Meios de Extinção Apropriados:** Jato de Spray de água, dióxido de carbono, espuma, pó químico.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ</b>	Data de Emissão: 01/10/2012
		Nº pag.: 2/4

**Perigos específicos:** Métodos especiais: resfriar as embalagens expostas às chamas com spray de água.

**Instruções para combater o fogo:** manter as pessoas afastadas. Evacuar a área e utilizar os meios indicados.

**Proteção dos bombeiros:** utilizar equipamento de respiração autônoma de pressão positiva e roupa contra fogo adequada. Se não existir equipamento adequado, combater o fogo de uma posição protegida ou arejada.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

**Precauções Pessoais:** Evitar contato com a pele e os olhos. Utilizar equipamento de proteção adequado, tais como botas, luvas e óculos de segurança. Remover toda e qualquer fonte de ignição.

**Precauções com o meio ambiente:** Evitar diluir o produto com água para minimizar o tamanho do derramamento. Evitar que o produto contamine a terra, afete o sistema de esgoto público, cursos d'água ou águas subterrâneas.

**Métodos de Limpeza:** Interromper o vazamento. Absorver resíduos com terra, areia, etc... Recolher e eliminar. Lavar o local com água. Não verter o produto em rios ou canalizações que levam a fontes de água potável. Descartar o material contaminado de acordo com legislação local.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio

**Prevenção da exposição do trabalhador:** não é necessária nenhuma precaução específica. Utilizar sempre luvas e óculos de segurança. Não é necessária proteção respiratória para a maioria das condições de trabalho.


**Precauções para manuseio seguro:** utilizar EPI's adequado, lavar as mãos com água e sabão após o manuseio do produto.

### Armazenamento

**Medidas técnicas apropriadas:** manter sob condições normais de temperatura e pressão.

Armazenamento adequado: manter os recipientes bem fechados em local fresco e com a ventilação adequada.

**Embalagem adequada:** bombonas ou tambor de ferro revestido com sacos plásticos.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	Data de Emissão: 01/10/2012
		Nº pag.: 3/4

---

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Proteção respiratória:** não é necessário.

**Proteção das mãos:** luvas de látex ou PVC.

**Proteção dos olhos:** óculos de segurança.

**Proteção do corpo:** roupa de trabalho fechada e botas de borracha.

---

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado físico:** líquido amarelado

**Ponto de fulgor:** não disponível.

**Solubilidade:** solúvel em água.

**pH (tal qual):** 7,0 ± 1,0

**Limite de exposição inferior / superior:** não disponível.

---

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Instabilidade:** produto estável nas condições normais de uso.

**Reações perigosas:** não ocorrem em condições normais de uso.

**Produtos perigosos da decomposição:** nenhum.

**Condições a evitar:** expor o produto a temperaturas elevadas.

---

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** não determinado.

**Efeitos locais:** pouco irritante para a pele e moderada irritação para os olhos.

---

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Mobilidade / bioacumulação:** emulsionável em água.


**Persistência / biodegradabilidade:** informações não disponíveis.

**Impacto ambiental:** não são esperados efeitos nocivos ao meio ambiente na utilização especificada para o produto.

**Ecotoxicidade:** informações não disponíveis.

---

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSTIÇÃO

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ</b>	Data de Emissão: 01/10/2012
		Nº pag.: 4/4

**Produto:** não descarte no sistema de esgoto público, na terra, nem em nenhum curso de água subterrâneo ou superficial.

O procedimento recomendado para descartar o produto não formulado nem contaminado consiste em reciclá-lo ou reprocessá-lo ou incinerá-lo sob condições autorizadas, cumprindo normas e legislações locais, estaduais ou federais. Consulte um dos órgãos ou agências oficiais apropriados.

**Resto de produto:** o procedimento recomendações para descartar restos do produto consiste em reciclá-los, reprocessá-los ou incinerá-los sob condições autorizadas, cumprindo normas e legislações locais, estaduais ou federais. Consulte um dos órgãos ou agências oficiais apropriados.

**Embalagem usada:** as embalagens usadas podem ser reaproveitadas para uso industrial, desde que adequadamente limpas. Embalagens danificadas e sem uso devem ser descartadas. O procedimento recomendado para descartar embalagens usadas consiste em reciclá-los, reprocessá-los ou incinerá-los sob condições autorizadas, cumprindo normas e legislações locais, estaduais ou federais. Consulte um dos órgãos ou agências oficiais apropriados.

#### **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

#### **15. REGULAMENTAÇÕES**

Não há regulamentações específicas.

#### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Não aplicável.