	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	Data de Emissão: 13/11/2012
		Nº pag.: 1/4

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Base Amaciante 75%

Nome da empresa: Getex Indústria e Comércio Ltda.

Endereço: Rua Lecy Gomes Barbosa, 227, Distrito Industrial Vale do Jatobá, BH/MG.

Telefone: (31) 3390 - 7000

E-mail: viviane@getex.ind.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Quartenário de Amônio: CAS 112-02-7

Sal de Amônio Quaternário: -

Etanol: CAS 6417-5

Água: CAS 67762-27-0

Álcool Graxo: CAS 7732-18-5

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Este produto pode causar leve irritação na pele, olhos e sistema respiratório.


A ingestão ou absorção pela pele pode ser prejudicial.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- **Ingestão:** Lavar a boca com bastante água e procurar orientação médica.
- **Contato prolongado com a pele:** Remover a roupa e calçado contaminado e lavar com água corrente durante 15 minutos.
- **Inalação:** Remover a pessoa para o local ventilado, se necessário fazer respiração artificial.
- **Contato com os olhos:** Lavar com água corrente, procurar atendimento médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO

Ponto de fulgor: Não combustível

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	Data de Emissão: 13/11/2012
		Nº pag.: 2/4

Temperatura de auto ignição: Não aplicável

Limite inferior de explosão: Não aplicável

Limite superior de explosão: Não aplicável

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTOS OU VAZAMENTOS

Proteção individual: Deve ser utilizado equipamento de proteção adequado quando cuidando de um derramamento deste material. Veja a seção MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL para recomendações. Se exposto a este produto durante operações de limpeza, veja a seção PROCEDIMENTOS DE PRIMEIROS SOCORROS que devem ser empregados.

Procedimentos: Mantenha as pessoas distante do local. O piso pode ficar escorregadio, cuidado com quedas. Contenha imediatamente o produto derramado. Transfira o material para um recipiente apropriado para recuperação ou descarte.

Cuidados: Mantenha os derramamentos e a água escorrida da limpeza fora de esgotos municipais e de cursos naturais de águas.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Condições de armazenamento

Armazenar em local com proteção de calor e umidade. Mantenha o produto na embalagem original, fechada para que não haja modificação nas características do produto.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção Respiratória: Em local fechado onde possa ocorrer vapores ou névoa, usar respirador tipo meia máscara com filtro para vapores químicos.

Proteção Ocular: Use óculos contra respingos

Proteção das mãos: Utilizar luvas de neoprene que dão maior segurança contra permeação

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aparência: Pastosa

Cor: Ligeiramente amarelada



FICHA DE INFORMAÇÃO DE
SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS - FISPQ

Data de Emissão:
13/11/2012

Nº pag.: 3/4

Ph Solução a 10%: 4 á 6

Odor: Característico

Sólidos %: 48 á 52

Solubilidade em Água: Totalmente solúvel

Ponto de fulgor: não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Este material é considerado estável. Entretanto evite temperaturas acima de 55° C , início da decomposição do sal de amônio . A decomposição térmica dependente do tempo e da temperatura.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade aguda: DL 50 Rato 1.550 Mg/ Kg

Efeitos Locais

Inalação: Levemente irritante para o sistema respiratório;

Contato com a pele: Levemente irritante;

Contato com os olhos: Levemente irritante.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Persistência / Degrabilidade: Degrabilidade primaria > 90%;

Ecotoxicidade (peixe oncorhynchus mykiss – CL 50 96 horas): 0,7 – 1 Mg / Kg;

Bioacumulação: Não provável, pois o produto é biodegradável e solúvel em água.


13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO E TRATAMENTO

Embalagens utilizadas: Barrica e tambores

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

Leis nacionais e internacionais: Não disponível.

Número de ONU: Não aplicável.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	Data de Emissão: 13/11/2012
		Nº pag.: 4/4

Classe de risco: Não aplicável.

Nº de Risco: Não aplicável.

15. REGULAMENTAÇÕES

O transporte, estocagem, tratamento e disposição de resíduos, devem ser feitos segundo as regulamentações federais e municipais existentes.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado monitoramento biológico dos trabalhadores, PCMSO (Programa de controle médico e saúde ocupacional) da NR-7 . Os dados desta ficha foram obtidos da união de informações dos MSDS das matérias primas que constitui.
