	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	Data de Emissão: 05/09/2012
		Nº pag.: 1/4

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Antiespuma Conc liq

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

Nome Químico	No. CAS	No. EINECS No. ELINCS	Símbolo(s)	Frase(s) - R	Concentração %
Fenol polietoxi de alquilo	Segredo do ofício	Segredo do ofício	Xi	R36/37	>= 5,000 - < 10,000
MISTURA DE: 5-CORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA [NÚMERO CE 247-500-7] E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA [NÚMERO CE 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	-	T, N	R23/24/25, R34, R43, R50/53	>= 0,001 - < 0,060

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Precauções para o homem e para o ambiente
Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Levar para o ar fresco. Consultar o médico

Contacto com a pele: Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar com sabão e água. Consultar o médico.

Contacto com os olhos: Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico. Consultar o médico.

Ingestão: Beber 1 ou 2 copos de água. Consultar o médico.



FICHA DE INFORMAÇÃO DE
SEGURANÇA DE PRODUTOS
QUÍMICOS - FISPQ

Data de Emissão:
05/09/2012

Nº pag.: 2/4

5. MEDIDAS DE COMBATE AO INCÊNDIO

Meios adequados de extinção: Todos os meios standartes de extinção são apropriados.

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio: Utilizar equipamento respiratório individual e fato de proteção.

Outras informações: Os jactos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados. Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local. Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTOS OU VAZAMENTOS

Precauções individuais: Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Evitar o contacto com o líquido e os vapores. Usar equipamento de proteção individual.

Precauções ambientais: Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário.

Métodos de limpeza: Embeber com material absorvente inerte. Remover com uma pá para um contentor adequado.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseamento

Informação para um manuseamento seguro: Não respirar os vapores ou spray. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

Armazenagem

Exigências para áreas de estocagem e recipientes: Manter o recipiente bem fechado.

Informações suplementares sobre as condições de: Sensível ao gelo desde 0°C.


8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de planeamento

Só utilizar numa área equipada de um chuveiro de segurança.

Garrafa para lavagem dos olhos com água pura.

A ventilação geral (mecânica) da sala deve ser satisfatória se for manuseado a baixas temperaturas ou em equipamento coberto.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	Data de Emissão: 05/09/2012
		Nº pag.: 3/4

E necessária uma ventilação local especial nos locais onde os vapores podem escapar para o ar do local de trabalho.

Proteção individual

Proteção respiratória: Pode ser necessário se o produto for utilizado numa área confinada ou pouco ventilada;

Proteção das mãos: Luvas de proteção em: borracha butílica, Neopreno, Borracha de nitrilo, Cloreto de polivinilo;

Proteção dos olhos: Óculos de proteção com um lado protetor de acordo com EN 166

Proteção do corpo e da pele: Sapatos de segurança, Roupa com mangas compridas, Fato de protetor;

Medidas de higiene: Utilizar um creme de proteção para a pele.

Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico: líquido

Cor: branco

Odor: macio

Ponto de fusão: dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de ebulição: > 100 °C

Ponto de inflamação: não inflamável

Pressão de vapor: < 1,3 hPa a 25 °C

Densidade: 1,004 g/cm³ a 25 °C

Hidrossolubilidade: solúvel

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE


Matérias a evitar: Evitar o contacto com: Bases fortes, Ácidos fortes e Agentes oxidantes fortes.

Decomposição térmica: Nota: Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

Outras informações: Nenhuma reação perigosa se for utilizado como recomendado.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Este produto não foi testada. A avaliação foi efetuada seguindo o procedimento de cálculo da diretiva de preparação.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	Data de Emissão: 05/09/2012
		Nº pag.: 4/4

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Os dados ecotoxicológicos deste produto não estão disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO E TRATAMENTO

Produto: Pode ser incinerado de acordo com regulamentação local

Embalagens contaminadas: Eliminar como produto Não utilizado

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

Outras informações: Este produto não é considerado como uma substância perigosa de acordo com as regulações nacionais e internacionais sobre o transporte de substâncias perigosas.

Manter longe de substâncias sensíveis ao odor.

Manter fora do alcance de produtos alimentares e dos alimentos para animais

15. REGULAMENTAÇÕES

Não Disponível

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.