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

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: TEXPON LCHD

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

Este produto químico é um preparado.

Natureza química: combinação de polímeros orgânicos.

Ingredientes que oferecem perigos: nenhum

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

EFEITOS ADVERSOS A SAÚDE HUMANA.

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 Adequados: Jato de Spray de água, dióxido de carbono, espuma, pó químico.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	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): $7,0 \pm 1,0$

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.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

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

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

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.