	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	Data de Emissão: 13/11/2012
		Nº pag.: 1/5

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Branco Ótico Tex

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

Característica Química: Derivada do ácido estilbeno dissulfônico.

Componentes Perigosos:

Descrição Número CAS Teor em % Símbolo de Perigo (CEE)

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Efeitos adversos à saúde humana: Irrita A Pele os Olhos e os Órgãos Respiratórios.

Efeitos ambientais: Produto Não Perigoso Para As Águas

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros


Quais ações devem ser evitadas Evitar beber, comer, fumar, quando do manuseio do produto.

Inalação: Se inalado, remover a vítima para ar fresco. Assegurar ar fresco ou administre Oxigênio. Caso apareçam reações anormais, chame atendimento médico.

Contato com a pele: Em caso de contato com a pele, lave imediatamente com bastante água. Remova imediatamente roupas e calçados contaminados. Caso ocorram irritações, procurar atendimento médico.

Contato com os olhos: Em caso de contato com os olhos, verifique se há o uso de lentes e remova-as. Em seguida lave os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos. Caso continue a irritação, deverá ser procurado atendimento médico.

Ingestão: Em caso de ingestão, não induza ao vômito sem acompanhamento médico. Não permita que a vítima ingira nada via oral, se esta estiver inconsciente. Procure atendimento médico. Apresentar ao médico a Ficha de Segurança.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	Data de Emissão: 13/11/2012
		Nº pag.: 2/5

5. MEDIDAS PARA COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Pó químico seco, CO₂, espuma e água, não são conhecidos meios que não são apropriados para combater o incêndio.

Perigos específicos: Não são conhecidos.

Proteção dos bombeiros: Usar equipamento de respiração com máscara independente do meio circundante.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Usar equipamento de proteção recomendado. Evite contato com os olhos, não inalar vapores e assegurar uma boa ventilação.

Precauções ao meio ambiente: O produto derramado deve ser absorvido com material não combustível e acondicionado em embalagens apropriadas, até a sua disposição em aterro sanitário conforme legislação local.

Medidas de Proteção Ambiental: Não deixar entrar no subsolo ou na canalização. Não deixar entrar nas águas superficiais ou subterrâneas.

Métodos para limpeza: Utilizar areia seca, terra seca, ou outro material não combustível.

Disposição: Dispor o material conforme legislação local.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Usar equipamento de proteção recomendado assegure uma boa ventilação.

Condições de armazenamento: Locais ventilados e cobertos com temperaturas entre 15 a 35°C e evitar exposição as intempéries e se possível ao sol.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de higiene do trabalho: Não comer, beber, fumar, nem tomar medicamentos durante o trabalho.


Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar máscara.

Proteção das mãos Luvas de borracha

Proteção dos olhos Óculos de Segurança

Proteção da pele e do corpo Avental de borracha.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	Data de Emissão: 13/11/2012
		Nº pag.: 3/5

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico Líquido

Forma: Homogênea

Cor Amarelo

Odor Típico

pH (10%) : 9,00 – 10,00

Ponto de ebulição ~ 99°C

Ponto de congelamento ~ - 1°C

Temperatura de decomposição N.A

Ponto de fulgor: >> 100°C

Ponto de Inflamação Produto não inflamável

Pressão de vapor Desconhecido

Densidade ~ 1,15 g/cm³ 20°C

Solubilidade (com indicação do(s) solvente(s)) Total

Teor de Solventes: N.A

Outras informações Desnecessário

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reagir Perigosamente: Desconhecido

Substâncias a evitar: Substâncias básicas

Produtos Perigosos Da Decomposição

Outras Indicações: Não há decomposição em caso de utilização adequada.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Toxicidade para Mamíferos:

Irritação Primária: Levemente irritante para (pele) e (mucosas) olho de coelho. Em caso de ingestão, forte irritação do espaço bucal e faringe, bem como perigo no esôfago e no estômago.


Causas Produto de Decomposição

N.A

Tipo Valor Unidade Espécie Método

LD50 (oral) > 5000 mg/kg Ratazana ---.

Outras Indicações: O emprego na Indústria, até ao momento, não apresentou quaisquer efeitos fisiológicos negativos sobre os trabalhadores.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	Data de Emissão: 13/11/2012
		Nº pag.: 4/5

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Informações sobre possíveis efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Indicações relativas à eliminação (persistência e capacidade de eliminação):

Processo Método Grau de eliminação Classificação

Eliminação por lodo ativado OECD 302 B 60 – 70 % Parcialmente Biodegradável

Texto de Avaliação: Em caso de introdução correta de concentrações reduzidas na estação de tratamento de águas residuais biológicas adaptadas, não são de esperar falhas na atividades de eliminação pelas lamas ativadas.

Comportamento em estações de tratamento de águas residuais: Não é conhecido comportamento negativo.

Valores de DQO: 760 mgO₂/g

Valores de DBO: 370 mgO₂/g

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Instruções de Eliminação - Para o Produto: Pode ser eliminado de acordo com normas locais (lixeiras locais ou incinerar)

Modo de Eliminação: Estações de tratamento Biológico Físico-Químico e estações de incineração lixo sujeiras a controle especial (SAV).

Para Embalagens não limpas:

Recomendação Produto de limpeza recomendado

Esvaziar completamente e limpar Água com adição de produtos de limpeza

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestres: Produto Não Classificado

Fluviais: Produto Não Classificado

Marítimo: Produto Não Classificado


Aéreo: Produto Não Classificado

Quando o produto for classificado como perigoso para o transporte:

Número ONU: N.a

Classe de risco: N.a

Número de risco: N.a

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ	Data de Emissão: 13/11/2012
		Nº pag.: 5/5

Grupo de embalagem: N.a

15.REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: De acordo com o Regulamento relativo a Substância Perigosa não necessita de marcação.

16.OUTRAS INFORMAÇÕES

N.A - Não Aplicável

Antes da armazenagem ou manuseio do produto as informações constantes nesta ficha devem ser lidas e entendidas.