



INQUIBRA INDUSTRIA
QUÍMICA BRASILEIRA LTDA

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:..... **SHELTERLY**
Código do produto:..... PA131
Classificação Fiscal..... 38089029
Sinônimos:..... Mistura de Solvente Clorado com Tilol
Embalagem:..... I
Nº da ONU:..... 1993
Risco:..... 33
Classe:..... 3
Descrição:..... Líquido Inflamável
Caráter:..... Inflamável
Nome da empresa:..... Inquibra Indústria Química Brasileira Ltda
Endereço:..... Rua Paranavaí, 1020 - Vila Perneta
Pinhais/PR – Cep: 83324-390
Telefone da empresa:..... (41) 3302-1400
Telefone para emergência:..... (41) 0800-7074006
Número do fax:..... (41) 3668-2090
E-mail:..... inquibra@inquibra.com.br - www.inquibra.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Composição: Mistura de Solventes Aromáticos, Tensoativos não-iônicos e Sulfonato de Sódio.

Aplicação: Solvente para remoção de gorduras e neutralizador de odores.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigoso se ingerido.

Contato com os olhos e a pele: Pode provocar irritação.

Inalação: A exposição excessiva ao produto puro pode causar irritação às vias respiratórias.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: lavar com água corrente em abundância no mínimo por 15 minutos, consultar um médico se necessário.
Contato com a pele:.... lavar com água corrente em abundância no mínimo por 15 minutos.
Ingestão:..... não provocar vômito e procurar auxílio médico.
Inalação:..... remover o paciente para local amplamente arejado e em seguida procurar um médico levando esta ficha.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção: CO₂, Pó Químico, Espuma de Álcool.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Limpeza:	Para pequenos derramamentos, absorver com material como serragem ou areia para posterior descarte.
Proteção do Meio Ambiente:	O produto derramado deve ser recolhido afim de prevenir contaminação de cursos d'água.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Utilizar EPI's adequados (óculos, luvas, etc).

Armazenamento: Manter o produto em local fresco, seco e ao abrigo da luz e calor.

Validade: 24 meses.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Respiração: usar máscaras apropriadas para vapores com filtro de carvão ativo.

Mãos: usar luvas apropriadas (PVC).

Olhos: usar proteção ocular (óculos de proteção).

Não comer durante o manuseio do produto.

Não usar anéis, pulseiras e relógios de pulso durante o manuseio, pois eles podem reter o produto por muito tempo sem que se perceba de imediato.

Fazer constar no P.P.R.A. controle de liberação de gases no meio ambiente de trabalho, trabalho envolvendo agentes agressivos.

Manter rigorosa vigilância a respeito dos procedimentos de segurança na execução das atividades.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Valor pH	7,50 – 8,50 (Emulsão)
Solubilidade em água	Miscível (Emulsionável)
Odor	Aromático Característico
Estado Físico	Líquido
Cor	Amarelo a castanho
Densidade (20°C)	1,010 – 1,030
Ponto de Fulgor	> 20°C puro

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade..... Estável à temperatura ambiente.

Condições a evitar..... Evitar fontes de calor, centelha ou chama.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

NADA CONSTA.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Este produto e seus resíduos (subprodutos) não devem ser descartados no meio ambiente.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO - DESCARTE

Descarte: Não jogar o produto em esgotos, bueiros ou qualquer outro acúmulo de água, lagos, rios, etc. Qualquer prática de descarte deve estar de acordo com a legislação vigente, Estadual e Federal. Para descarte dos resíduos, entrar em contato com o órgão competente da região.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

Produto inflamável na forma concentrada.

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto considerado como de risco imediato à saúde.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta ficha baseiam-se em nossos conhecimentos atuais, o consumidor deve ler com a atenção e qualquer dúvida entrar em contato pelo telefone **0800-7074006** com nosso departamento técnico.

É de responsabilidade do consumidor adotar as precauções de segurança ao usar o produto.

RECOMENDAMOS SEMPRE O USO DE EPI'S POIS EXISTEM PESSOAS ALÉRGICAS OU SENSÍVEIS A PRODUTOS QUÍMICOS DE QUALQUER CLASSE.