



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: TRIS PLUS CONCENTRADO – Detergente Neutro.

Fabricante: Quimiline Ind. e Com. Eireli.

Endereço: Estrada Nova dos Godóis, 87 – Potuverá

CEP: 06882-300 - Itapecerica da Serra – SP

Tel.: (11) 4147-1789 / 4147-1791 – Fábrica

Tel.: (11) 2966-7852 / 2028-3522 – Escritório / Fax

E-mail: quimiline@quimiline.com.br

Site: www.quimiline.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo do produto: Preparado.

Natureza Química: Detergente Neutro biodegradável

Composição :

Tensoativos aniônicos, Neutralizante, Espessantes, Conservantes, Corante e Veículo. Contém Tensoativo biodegradável.

Ingredientes :

Alquil Benzeno Sulfônico CAS. 27176-87-0

Hidróxido de Sódio – CAS. 1310-73-2

Metil Izotiazolinona – CAS. 55965-84-9

Lauril Éter Sulfato de Sódio CAS. 9004-82-4

Nome químico: Não se aplica. Mistura de componentes

Instrução de Uso :

Tris Plus – Detergente concentrado para lavagem manual de louças, talheres, copos e panelas.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Como todo produto químico deve-se tomar o máximo de cuidado para o seu manuseio, trata-se de um produto de alcalinidade baixa, mas deve-se evitar o contato com os olhos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Em caso de respingo nos olhos lave a vista atingida com água limpa, fresca e abundante.

Ingestão: Não induzir o vômito. Procurar auxílio médico imediatamente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO



Meios de extinção apropriados: Produto químico não inflamável.

Meios de extinção não apropriados: Produto químico não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Não há necessidade.

Remoção de fontes de ignição: Produto químico não inflamável.

Controle de poeira: Não aplicável.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: Ocorrendo o contato do produto, lave a parte atingida com água limpa e abundante.

Precauções ao meio ambiente: Estancar vazamento. Evitar grande quantidade penetre em cursos de rios. Lavar resíduos com água em abundância.

Métodos para limpeza: Em caso de derramamento do produto deve ser neutralizado lavando com água em abundância.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio / Medidas técnicas / Prevenção de incêndio e explosão: Produto químico não inflamável.

Precauções para manuseio seguro: Evitar contato com os olhos. Não ingerir.

Orientações para manuseio seguro: Utilize equipamento de proteção individual.

Armazenamento / Medidas técnicas apropriadas: No armazenamento de produtos químicos as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicia.

Condições de armazenamento adequadas: Manter fora do alcance de crianças e animais. Não armazenar próximo a alimentos. Estocar em local seco.

Materiais seguros para embalagens: Embalagem plástica.

Recomendada: Embalagem originária da fábrica.

Inadequada: Não utilize outras embalagens que não a original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção respiratória: Sem necessidade.

Proteção das mãos: Usar luvas de borracha.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da pele e do corpo: Botas e avental de borracha.

Medidas de higiene: Lavar as roupas contaminadas antes de utilizá-las, lavar as mãos após o manuseio.

9. PROPRIEDADE FISICO-QUIMICAS

Estado Físico: Líquido.

Cor: Alaranjado

Odor: Produto neutro, sem perfume.

pH: 20°C – 7,0 +/- 0,5.

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

Ponto de ebulição: Não especificado.

Ponto de fulgor: Produto químico não inflamável.

Temperatura de auto-ignição: Produto químico não inflamável.

Limites de explosividade superior – inferior: Não se trata de produto explosivo.

Solubilidade em água : Totalmente solúvel.

Viscosidade: 20°C - > 250cP.

Densidade: 20/20°C – 1,000 a 1,009 g/cm³.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável sob condições normais de uso e estocagem.



Reações perigosas: Como todo produto químico deve-se tomar o máximo de cuidado no seu manuseio.

Materiais ou substancias incompatíveis: não especificado.

Produtos perigosos da decomposição: não especificado.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição: Produto não tóxico.

Efeitos colaterais: Não especificado.

Sensibilização: Pode provocar irritações à pele e aos olhos.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: Não especificado.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Método de tratamento e disposição: Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.

Produto: Não jogar no esgoto, no solo ou em qualquer curso de água.

Resto de produto: É de responsabilidade total do agente gerador do resíduo a ser disposto a caracterização do mesmo e a observação de leis aplicáveis.

Embalagens contaminadas: Não jogar no esgoto no solo ou em qualquer curso de água. Não reutiliza-las encaminhando apenas para empresas autorizadas na reutilização.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais terrestres: Produto não tóxico sem objeção no transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre riscos e segurança conforme escrita no rótulo: Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos. Lavar bem as mãos após o uso em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Em caso de ingestão consultar um médico e levar consigo a embalagem do produto.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ZAQUEO C. DA ROCHA MOURA

CRQ: 04.444.001

Nº. FISPQ – 09

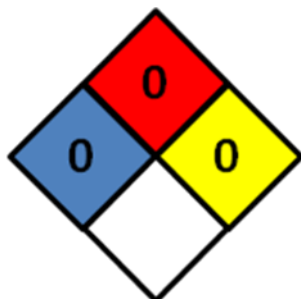
PÁGINAS – 01 A 05

ELABORAÇÃO – SETEMBRO/2007

ÚLTIMA REVISÃO – 18/08/2014

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA – 25351130765201002

Diamante de Hommel



Riscos à Saúde

- 4 – Substância Letal**
- 3 - Substância Severamente Perigosa**
- 2 - Substância Moderadamente Perigosa**
- 1 - Substância Levemente Perigosa**
- 0 - Substância Não Perigosa ou de Risco Mínimo**

Riscos Específicos

- OXY – Oxidante Forte**
- ACID – Ácido Forte**
- ALK - Alcalino (Base) Forte**
- COR - Corrosivo**
- W - Não misture com água**

Inflamabilidade

- 4 - Gases inflamáveis, líquidos muito voláteis (Ponto de Fulgor abaixo de 23°C)**
- 3 - Substâncias que entram em ignição a temperatura ambiente (Ponto de Fulgor abaixo de 38°C)**
- 2 - Substâncias que entram em ignição quando aquecidas moderadamente (Ponto de Fulgor abaixo de 93°C)**
- 1 - Substâncias que precisam ser aquecidas para entrar em ignição (Ponto de Fulgor acima de 93°C)**
- 0 - Substâncias que não queimam**

Reatividade

- 4 - Pode explodir**
- 3 - Pode explodir com choque mecânico ou calor**
- 2 - Reação química violenta**
- 1 - Instável se aquecido**
- 0 - Estável**