



FISPQ – FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUIMICO

QUIMILINE IND. E COM. EIRELI EPP

FISPQ. – 060/14

Página – 01/05

Edição – junho/2014

Última revisão – 18/08/2014

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ZAQUEO C. ROCHA MOURA

CRQ : 04.444.001

Produto – **SECANTE PARA LAVADORAS AUTOMÁTICAS**

E-mail : atendimento@quimiline.com.br

01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO / EMPRESA

Nome Comercial : QUIMI RINSE - QUIMILINE

Endereço de contato : Quimiline Ind. e Com. Eireli EPP

Estrada Nova dos Godóis, 87 – Itapecerica da Serra

São Paulo – CEP. 06882-300

Tel. 011 – 4147-1789 / 011 2028-3522

Tel. de emergência – Bombeiros 193

02 – COMPOSIÇÃO :

Anti espumante, Tensoativo não iônico, Solventes alcoólicos especiais, corante e veículo.

Nome Químico : Não se aplica. Mistura de componentes

Natureza do produto : Mistura homogênea

Descrição do produto : Mistura complexa de ingredientes para detergente institucional.

03 – INFORMAÇÕES SOBRE OS COMPONENTES

Triisobutil fosfato – CAS. 126-71-6

Copolímero etoxilado – CAS. 9003-11-6

Álcool etílico – CAS. 64-17-5

04 – INSTRUÇÕES DE USO

Quimi-Rinse secante abrillantador para lavadoras automáticas

05 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes :

Produto químico : neutro

Efeitos do produto : O contato pode causar irritações aos olhos, à pele e vias respiratórias.

Perigos específicos : Produto químico . Utilize equipamentos de proteção individual – luvas, óculos, aventais e etc. para manuseio do produto.

06 – PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros :

Recomendações gerais : Retirar imediatamente as roupas sujas ou embebidas.

Contato com a pele : Lavar com água corrente em abundância.

Contato com os olhos : Lavar imediatamente com água corrente em abundância durante 15 minutos. Procurar atendimento médico.



Ingestão : Lavar e ingerir água. Não provocar vômitos. Procurar atendimento médico. Entrar em contato com o **Centro de Informações Toxicológicas – Fone : 0800-148110.**

Inalação : Não é provável que ocorra. **Em caso de exposição** : lavar ligeiramente com água limpa o nariz e a boca. Transportar ar fresco, em repouso na posição vertical. Procurar assistência médica.

07 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção adequados : Produto Químico não inflamável.

Meios de extinção impróprios : Produto Químico não inflamável.

Perigos especiais de Exposição : Não inflamável. Não alimenta combustão se envolvido em incêndio.

Produtos com risco de decomposição : Não se conhecem produtos de decomposição tipicamente perigosos.

Equipamentos de proteção : Conjunto de combate a incêndio especial e apropriado ao evento, capacete com viseira de policarbonato, botas de borracha especiais com bico de aço, luvas e elmos retardantes de chama especiais.

Outras informações : Á água borrifada pode não ser eficaz, a não ser que seja utilizada por bombeiro experiente.

08 – MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

Precauções pessoais : Evitar contato com a pele e olhos. Utilizar Equipamento de Proteção Individual.

Remoção de fontes de ignição : Produto Químico não inflamável.

Controle de poeira : Não aplicável por se tratar de produto líquido.

Precauções para com o meio ambiente : Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados no lixo comum. Deverão ser dispostos em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com a Lei Ambiental vigente.

Métodos de limpeza : Maior derramamento – circunvale com material inerte. Recolher o quanto possível em um recipiente limpo para, preferivelmente usar de novo ou eliminar de acordo com a regulamentação. Misturar o restante com areia seca ou serragem e depois remover com varredura. Pequenas quantidades podem ser lavadas com água em abundância para os escoadouros,

Disposição : De acordo com normas locais.

Outras informações : Para proteção pessoal, veja seção 8.

09 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio : Utilizar os EPIs necessários (luvas de PVC, bota com biqueira de aço, camisa de manga longa e calça e óculos de proteção). Evitar o contato com a pele e os olhos. Não comer e beber durante o manuseio.

Precaução contra incêndio e explosão : Nenhuma recomendação específica. Produto químico não inflamável.

Requisitos para armazenamento : Armazene em recipientes fechados a temperatura ambiente. As embalagens devem manter a devida identificação do rótulo original, de modo que o usuário identifique o risco do produto.

Condições de armazenamento adequadas : Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

10 – Controle de exposição / Proteção individual

Equipamento de Proteção Individual apropriado.

Controles de Construção : As medidas usadas de precauções para manuseio do produto químico devem ser observadas.



Limite de exposição : Não foi estabelecido nenhum limite de exposição.

Proteção Pessoal :

Respiratória : Nenhuma recomendação específica. Não é necessário para ambientes ventilados

Mãos : Usar luvas tipo PVC ou Látex Nitrílico.

Olhos : Óculos de proteção e/ou viseira.

Pele e corpo : Utilizar avental de PVC ou trevira e bota de borracha.

11 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aparência : Líquido homogêneo límpido e transparente.

Cor : Azul claro.

Odor : Característico de base alcoólico.

Temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico

Ponto ou intervalo de fusão : Líquido a temperatura ambiente.

Ponto de inflamação : Produto químico não inflamável.

Inflamabilidade : Não aplicável.

Temperatura de auto-ignição : Produto químico não inflamável.

Propriedades explosivas : Não determinada.

Limite de explosão : Não determinada.

Propriedades de oxidação : Nenhuma conhecida.

Pressão de vapor : Não determinado.

Densidade aparente : (0,95 – 1,05) mg/L

Solubilidade em água : Solúvel.

Solubilidades em outros : Solúvel em Propileno Glicol

PH (sol. 100%) : 7%

Coefficiente n-octanol/água : Não determinado

Densidade relativa do Vapor : Não determinado.

Viscosidade (25.C): (40,0 – 90,0)cPs

12 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade : Estável. Nenhuma decomposição se for armazenado e manuseado apropriadamente.

Condições à evitar : Não deve ser usado em combinação com produtos alcalinos.

Materiais à evitar : Agentes oxidantes e Bases Fortes.

Produtos perigosos em decomposição : Não se conhecem produtos de decomposição tipicamente perigosos.

13 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Nome : Mistura de ingredientes contendo detergentes não-iônicos.

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Toxicidade Aguda : Não especificado

Efeitos locais: Não especificado

Sensibilização : Produto químico, podendo provocar irritações à pele, olhos e vias respiratórias, utilizar Equipamentos de Proteção Individual.

14 – Informações Ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto no meio ambiente

Contém tensoativos biodegradáveis.

Bioacumulação : Não esperado devido ao baixo valor do log Pow.

15 – Considerações sobre Tratamento e Disposição



Métodos de Tratamento e Disposição: Disposição de acordo com as Regulamentações Federais, Estaduais e Locais.

Produto: Encaminhar para Estação de Tratamento de Efluentes adequada ou para incineração.

Restos de Produtos: Encaminhar para Estação de Tratamento de Efluentes adequada ou para incineração.

Embalagens usadas: Encaminhar para incineração e não devem ser reutilizadas, encaminhar apenas para Empresas especializadas e autoridades na reutilização. **Classe de Resíduos :** Resíduos perigosos conforme a Diretiva 91/689/CEE do Conselho, de 12 de dezembro de 1991, relativa a resíduos perigosos.

16 – Informações sobre o Transporte - Regulamentações nacionais e internacionais terrestres

Os veículos de transportes de produtos perigosos devem estar em conformidade com a Legislação de Transporte de Produtos Perigosos vigentes. Produto Químico Corrosivo.

Número da ONU: Não se aplica

Classe de Risco: Não se aplica

Número de Risco: Não se aplica

Não se trata de um produto explosivo

17 – Regulamentações

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas nos Dizeres de Rotulagem

Em contato com os olhos, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se em contato com a pele, retirar as roupas contaminadas e lavar com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito, consulte imediatamente o Centro de Intoxicações: 0800-148110, ou o Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto.

Etiquetagem conforme as diretrizes da CE

Nenhum – CE

Símbolo (s) Frase(s) Risco

R41: Risco grave de lesões oculares

Frase(s) Segurança S26: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água e consultar um especialista.

S36/37/39: Usar vestuário de proteção, luvas e equipamento protetor para a vista / face adequados.

Classificação de Risco da água WGK: 1 (Alemanha)

18 – Outras informações

Metodologias Analíticas Realizadas pelo Laboratório de Garantia de Qualidade da Quimiline Ind. e Com. Eireli

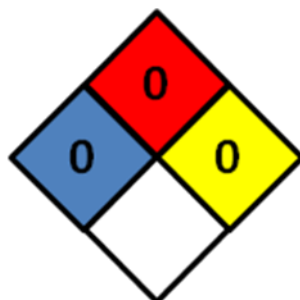
Normatizações do Ministério da Saúde – Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)

Consulte o Rótulo do produto quanto as instruções de uso.

Produto Saneante Notificado na ANVISA nº: 25351.452383/2014-52

Este documento refere-se ao produto mencionado acima e não é necessariamente válido se o referido produto for usado com outros produtos ou em qualquer processo. As instruções são corretas e completas ao nível do nosso melhor conhecimento atual e são dadas de boa fé mais sem garantia. Fica sobre a própria responsabilidade do usuário, assegurar-se de que as informações são apropriadas para o seu uso especial deste produto.

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