



RZK - QUÍMICA DO BRASIL

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

### IDENTIFICAÇÃO:

#### **SPECCHIO 30**

### COMPOSIÇÃO:

Água potável, perfluoroalquil amônio, etildiglicol, tributotietilfosfato, emulsão acrílica metalizada, emulsão de polietileno, resina termoplástica álcali solúvel, 1,2 benzoisotiazolinona e emulsão de carnaúba.

### IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS:

Produto nocivo quando ingerido. O contato do produto puro com os olhos, pele e mucosas pode provocar irritação.

### PRIMEIROS SOCORROS:

**Contato com a pele:** lavar com água em abundância e remover a roupa contaminada. Se ocorrer irritação, procurar imediatamente auxílio médico.

**Inalação:** remover a pessoa para local bem ventilado. Caso ocorra indisposição, procurar auxílio médico para tratamento sintomático.

**Olhos:** lavar com grande quantidade de água. Consultar auxílio médico.

**Ingestão:** Se ingerido, consultar imediatamente o Centro de Intoxicações (CCI/RJ fone: 0800 722 6001) ou Serviço de Saúde mais próximo.

### MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:

Não inflamável.

### MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

**Proteção pessoal:** utilizar EPI'S recomendados.

**Proteção ao ambiente:**

- Evitar que o produto atinja esgotos e cursos de água.
- Absorver com material apropriado (areia).
- Retirar o material e colocá-lo em recipiente adequado.
- Lavar o local com bastante água.
- Não reutilizar as embalagens.

### ARMAZENAGEM E MANUSEIO:

**Armazenagem:** manter as embalagens devidamente fechadas, em local seco bem arejado e ao abrigo do calor e de fontes de ignição. Manter fora do alcance de crianças.

**Manuseio:** não fumar, não comer ou beber no local de trabalho. Manter o ambiente de trabalho sempre limpo.

### CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

**Proteção da pele:** usar luvas.

**Proteção dos olhos:** não aplicável.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

**Estado físico:** líquido

**Cor:** bege

**Viscosidade a 25 °C:** não aplicável

**pH 100%:** 8,0 – 10,0

**Ponto de ebulição:** >100 °C

**Densidade:** 1,005 a 1,015 g/mL

**Solubilidade em água:** completa

**Sólidos:** 8,0 a 10,0%

**Ponto de congelamento:** <0 °C

**Ponto de fulgor:** não é inflamável

### ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

**Estabilidade química:** estável quando armazenado sob as condições recomendadas.

**Condições a evitar:** manter afastado do calor e de fontes de ignição.

**Incompatibilidade com outros produtos:** evitar contato com produtos ácidos.

**Reação de polimerização espontânea:** não ocorre.

### INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA:

**Efeitos locais:** somente quando em contato com a pele e mucosas.

**Sensibilização:** pode causar irritação dérmica.

### INFORMAÇÃO ECOLÓGICA:

Evitar a contaminação dos cursos de água e mananciais, tapando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo), ou construindo um dique com terra, areia ou outro material absorvente. Produto biodegradável.

### CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais. Produto solúvel em água, não permitir alcançar águas subterrâneas.

### INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES:

Não regulamentado.

### REGULAMENTAÇÕES:

Não inflamável e não classificado como perigoso.

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

As informações são garantidas até a presente data, respeitando ABNT/NBR 14725.