

# FICHA DE SEGURANÇA

## DISPERSANTE SUNRISE 1208

**DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO:** Stalge Sunrise Exportação e Importação Ltda

**DESCRIÇÃO:** Mistura de poliacrilatos em solução aquosa.

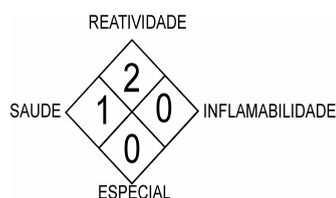
**Telefone de Emergência:** (011)3284-6669 - São Paulo - SP

**Prazo de Validade :** 12 meses.

### CLASSE DE RISCO

Classificação de Risco  
Código de Risco

- 4- Extremo
- 3- Alto
- 2- Moderado
- 1- Leve
- 0- Sem Risco



### 1- INGREDIENTES PRINCIPAIS

**Poliacrilatos**

**Água**

### 2- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**APARÊNCIA:** Líquido opaco.

**DENSIDADE A 25° C:** 1,10 g/cm<sup>3</sup>

**pH A 25° C: (sol 10%):** 5,5

**SOLUBILIDADE EM ÁGUA: (5%) :** Solúvel.

**NOTA:** Os valores acima são típicos para este produto.

### 3- INFORMAÇÕES SOBRE EXPLOSIVIDADE /INFLAMABILIDADE

**PONTO DE FULGOR (flash point):** Nenhum (PMCC) ASTM D-93

**MEIOS DE EXTINÇÃO DE INCÊNDIO:** Não se espera que este produto queime à menos que toda a água seja evaporada.

Os resíduos orgânicos podem ser inflamáveis. Usar água para resfriar as embalagens expostas ao fogo.

**PERIGOS NÃO COMUNS DE FOGO E EXPLOSÃO:** Sob condições de queima pode emanar NOx e SOx. Se a água secar, os resíduos orgânicos podem ser inflamáveis.

#### 4- INFORMAÇÕES SOBRE REATIVIDADE QUÍMICA

**INCOMPATIBILIDADE:** Evitar contatos com agentes oxidantes enérgicos (ex.: cloro, peróxidos, cromatos, ácido nítrico, percloratos, oxigênio concentrado, permanganatos) que podem gerar calor, fogo, explosões e a liberação de fumaças tóxicas.

**PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA:** Em caso de combustão pode se formar CO, CO<sub>2</sub>, NOx e SOx. Não respirar fumaça ou vapores. Usar equipamento de proteção adequada.

#### 5- INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

**ESTUDOS DE TOXIDEZ AGUDA:** Não foram realizados estudos de toxidez aguda com este produto.

#### 6- INFORMAÇÕES SOBRE EFEITOS PARA SAÚDE

**ROTAS PRIMÁRIAS DE EXPOSIÇÃO:** Olhos, pele, inalação.

**CONTATO COM OS OLHOS:** Pode provocar irritação moderada.

**CONTATO COM A PELE:** Pode provocar irritação moderada.

**INGESTÃO:** Pode ser prejudicial ou fatal.

**INALAÇÃO:** Pode causar severa irritação nos pulmões.

**SINTOMAS DE EXPOSIÇÃO:** Uma revisão dos dados disponíveis não identifica nenhum sintoma de exposição.

**AGRAVAMENTO DAS CONDIÇÕES EXISTENTES:** Uma revisão dos dados disponíveis não identifica qualquer piora nas condições existentes.

#### 7- EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:** Se forem geradas nevas ou aerossol em volumes significativos, usar uma proteção respiratória adequada.

Para grandes vazamentos, entrada em tanques, vasos, ou pequenas áreas confinadas com ventilação inadequada, é recomendado um equipamento de proteção respiratória autônoma.

**VENTILAÇÃO:** É recomendada a ventilação geral. Adicionalmente é recomendada a ventilação local por exaustão onde puderem ser liberados vapores e névoas.

**EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO:** Usar luvas de PVC e óculos contra respingos ao se conectar o equipamento de alimentação ou ao realizar a manutenção.

Se a roupa for contaminada, remover a mesma e lavar totalmente a área atingida. Lavar a roupa contaminada antes de reutilizá-la.

## 8- INFORMAÇÕES SOBRE DERRAMES E REMOÇÃO

**Pequenos vazamentos líquidos:** Contê-lo com material absorvente tal como argila ou qualquer outro absorvente comercialmente disponível. Transferir, com pá, o líquido e o absorvente recuperados para tambores para remoção ou recuperação.

**Grandes vazamentos líquidos:** Represar para impedir que se alastre mais e recolher em tambores ou carro tanque para remoção.

**Remoção:** Como um líquido não perigoso, deve ser solidificado com agentes estabilizantes (tais como areia, cinzas, cimento) a fim de que não permaneça líquido livre antes da remoção para um aterro industrial. Pode também ser incinerado de acordo com as leis locais.

## 9- INFORMAÇÕES SOBRE O MEIO-AMBIENTE

Como todo produto químico, deve ser evitado seu despejo direto em cursos de água e absorção pelo solo.

## 10 - INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

Este produto não está sujeito a regulamentação do transporte de cargas perigosas.

## 11- RESPONSABILIDADE DO USUARIO

A folha de dados de segurança de material deste produto contém informações sobre saúde e segurança. O produto deve ser usado em aplicações condizentes com a nossa literatura. Os indivíduos que manuseiam este produto devem ser informados das precauções de segurança recomendadas e devem ter acesso a essas informações. Para quaisquer outros usos devem ser avaliadas as exposições a fim de que práticas adequadas de manuseio e programas de treinamento possam ser estabelecidos para garantir operações seguras no local de trabalho.

As informações aqui contidas são meramente orientadoras e são dadas de boa fé, sem que incorra em responsabilidade, expressa ou implícita. caso haja necessidade de esclarecimento ou informações adicionais consulte, por favor, seu representante de vendas local.