

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para o embarque
**SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA
 RISCO PARA O MEIO AMBIENTE,
 SÓLIDA, N.E.
 (Clorimurom-Etilíco, Silicato de
 alumínio)**

Número de risco: **90**
 Número ONU: **3077**
 Classe ou Subclasse
 de Risco: **9**
 Descrição da Classe **SUBSTÂNCIAS**
 ou Subclasse de Risco: **PERIGOSAS**
DIVERSAS
 Grupo de Embalagem: **III**

Expedidor:
Sinon do Brasil Ltda
 Av. Carlos Gomes 1340 Conj
 1001/1002, Boa Vista, Porto Alegre, RS
TELEFONE DE EMERGÊNCIA
(51) 3023-8181

Nome Comercial
CLIPPER SINON

Aspecto: Sólido em grânulos de cor amarelo claro. Odor: característico. Conforme ABNT NBR 14619: Esta substância/produto é incompatível com as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e suas respectivas subclasses; exceto os produtos da classe 9 de nº ONU 2990, nº ONU 3072 e nº ONU 3268; também produtos da classe 9 são compatíveis com produtos da subclasse 1.4 de grupo de compatibilidade S; também produtos da classe 9 exclusivamente nº ONU 3268 é compatível com produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade G nº ONU 0503. Incompatível com a subclasse 4.1+1 (substâncias auto-reagentes que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo) e com a subclasse 5.2 +1 (peróxidos orgânicos que contêm o risco subsidiário de explosivo). Incompatível com agentes oxidantes fortes.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência: Utilizar luvas e botas de PVC ou outro material compatível, equipamento autônomo de respiração com pressão positiva, macacão de mangas compridas impermeável e capacete. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Não inflamável. A queima pode gerar gases tóxicos e irritantes.

Saúde: Pode ser nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Nocivo se inalado. Pode provocar danos aos (pulmões), por exposição repetida ou prolongada. Após ingestão de grandes quantidades do produto, pode ocorrer metahemoglobinemia (depressão do SNC e hipoxemia, cianose não responsiva à terapia de oxigênio), alterações hepáticas e no sistema imune.

Meio Ambiente: Muito tóxico para organismos aquáticos. Ecotoxicidade: CE50 Microcrustáceos: Pulga d'água (Daphnia magna) (48h): > 0,1 mg/L. Altamente móvel no solo apresentando alto potencial de deslocamento podendo atingir principalmente águas subterrâneas. Solubilidade: Miscível em água. Densidade: 0,67 (água=1) - mais leve que a água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isolamento: Isolar a área em um raio de 25 metros, no mínimo, em todas as direções. Sinalize o local e afaste os curiosos. Em grande vazamento, aumento como for necessário, o raio de isolamento inicial. Estancamento: Contenha o vazamento, se isto puder ser feito sem riscos. Permaneça afastado tendo o vento pelas costas. Piso pavimentado: Varrer o local, evitando a formação de poeiras e após recolher com auxílio de uma pá antifáscas. No solo: retire com uma pá as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. Contenção: Construa diques de contenção no local evitando que o produto vazado escorra para corpos de água; mas caso ocorra, interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, e mantenha contato com o órgão ambiental mais próximo para providências. Transbordo: Escolher local apropriado para o procedimento. Lacrar e identificar os recipientes de acondicionamento do produto recolhido. O produto vazado não deverá mais ser utilizado, contate a empresa Fabricante para a destinação final em local credenciado. Manuseio: Não fumar e isolar fontes de ignição. Trabalhe de costas para o vento. A equipe envolvida no manuseio e transbordo deverá obrigatoriamente ser realizada por profissionais treinados para estas finalidades.

Fogo: Utilizar extintores de espuma, CO₂, pó químico e água em forma de neblina em último caso. Extintores a base de água (jato) podem ocasionar o espalhamento do produto para outras regiões. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

Poliuição: Evitar a contaminação dos cursos de água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto atinjam coleções de água, interromper o consumo humano e animal.

Envolvimento de Pessoas: Inalação: Remover a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldade, administrar oxigênio. Pele: Em caso de contato, tire a roupa contaminada e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro. Olhos: Em caso de contato, lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Ingestão: Se engolir o produto, não provoque vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduo. Procurar um médico imediatamente. **ATENÇÃO:** nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

Informações ao médico: Não há antídoto específico. Em caso de ingestão de grandes quantidades do produto proceder com lavagem gástrica com carvão ativado: doses de 25 g a 100 g para adolescentes/adultos, 25 a 50 g para crianças (1 a 12 anos) e 1 g/Kg em crianças abaixo de 1 ano, diluídos em água na proporção de 30 g de carvão ativado para 240 mL de água. Em caso de metahemoglobinemia, administrar de 1 a 2 mg/Kg de uma solução de azul de metileno a 1% lentamente via intravenosa em pacientes sintomáticos. Monitoramento dos sinais vitais e função hepática e renal deverão ser mantidos. Na ocorrência de vômitos e/ou diarreia, monitorar fluidos corporais e eletrólitos. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico seguida de encaminhamento para avaliação oftalmológica.

Observações: Sinon do Brasil Ltda - Av. Carlos Gomes, 1340-Conj 1001/1002 Boa Vista Porto Alegre RS - Fone Emergência: (51) 3023-8181 (Fabricante) **As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para o transporte**