

<b>PETROBRAS</b> <b>DISTRIBUIDORA S.A.</b>  <b>BR-SUPPLY</b>  Tel.: (22) 2761 3756 Fax: (22) 2773 6115	<b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b>  <b>SYSBRAX SQO - 40C</b>	N.º de risco: <b>80</b> N.º da ONU: <b>2693</b>  Classe / subclasse de risco: <b>8</b>  de risco: <b>Substância Corrosiva</b>
--	--	--

Aspecto: Líquido ambar, odor característico de SO<sub>2</sub>.

EPI: Luvas de PVC e capacete de boa resistencia.

### RISCOS

**Fogo:** Este produto não é inflamavel. Reação com substancias alcalinas é exotermica.Fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos ou toxicos. Aguas residuais do controle de fogo podem ser corrosivas ou toxicas e causar poluição.

**Saúde:**Fortemente irritante para os olhos. Moderadamente irritante para a pele e o trato respiratorio.Contato prolongado pode causar queimaduras. Ingestão em grandes quantidades pode causar disturbios no trato e/ou alterações no figado ou nos rins.

**Meio Ambiente:** Produto líquido, acido, totalmente soluvel em agua. Podera modificar o pH de cursos d´agua. afetando a fauna e a flora. Contem metabissulfito de sodio.

<b>VAZAMENTO</b>	Sinalizar o local e isolar o veiculo. Para derramamento/vazamento de grandes proporções isolar a area num raio de 25 a 50 metros em todas as direções. Fazer diques de contenção com material absorvente inorganico não combustivel. Evitar que escorra para bueiros, ralos, solo ou qualquer corpo d´água. Lentamente neutralizar com solução diluido de barrilha ou cal ate Ph de 6 a 8. Transferir para embalagens reaproveitaveis, devidamente identificadas. Lavar o local com bastante agua.
<b>FOGO</b>	Utilize po quimico, gas carbonico (CO <sub>2</sub> ) ou neblina de agua. Use jatos de agua para manter resfriados os recipientes expostos ao fogo e evitar aumento de pressão. Afaste os recipientes da area de fogo se isto puder ser feito sem risco. Confine as aguas residuais de controle do fogo. Não permita que o material se espalhe.
<b>POLUIÇÃO</b>	Em meios aquosos confinados pode ser necessaria a neutralização. Adicionar lentamente soluções diluidas de carbonato de sodio(barrilha) ou hidroxido de sodio (soda).
<b>ENVOLVIMENTO COM PESSOAS</b>	<p><b>INALAÇÃO:</b> Remover a vitima para o ar fresco. Se não estiver respirando aplicar respiração artificial.</p> <p><b>PELE:</b> Lavar imediatamente com grande quantidade de agua e sabão. Se a roupa e sapatos estiverem contaminados, remover e lava-los antes da reutilização. Se houver sinais de irritação, procurar assistencia medica</p> <p><b>OLHOS:</b> Lavar imediatamente com agua a baixa pressão por 15 minutos no minimo, procurar assistencia medica</p> <p><b>INGESTÃO:</b> Induza o vomito imediatamente. Não tente dar liquidos a vitimas inconscientes, procurar auxilio medico.</p>
<b>INFORMAÇÕES AO MÉDICO</b>	Tratamento de suporte baseado no julgamento do medico em resposta as reações do paciente. Se houver queimaduras, após a descontaminação, trata-las como queimaduras termicas.
<b>NOME DO FABRICANTE</b>	AGENA RESINAS E COLAS LTDA..