

**FICHA DE EMERGÊNCIA PARA O TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE  
PRODUTOS PERIGOSOS NO MERCOSUL**

**NOME APROPRIADO PARA O EMBARQUE DE PRODUTOS PERIGOSOS: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Sulfometurom-metilico)**

<p><b>1. NOME COMERCIAL DO FABRICANTE DO PRODUTO OU EXPEDIDOR DA CARGA</b></p> <p align="center">CTVA Proteção de Cultivos Ltda. Avenida Tamboré, 267 Edifício Canopus, Torre Sul, Bloco A, 8º andar, Conjunto 81-A, Sala CTVA 06460-000, Barueri/SP Brasil</p> <p align="center"><b>Numero para informação ao Cliente:</b> 0800 772 2492</p>	<p><b>6. CLASSE (OU SUBCLASSE):</b></p> <p align="center">9</p>
<p><b>2. TELEFONE DE EMERGÊNCIA:</b> 0800-772-2492</p>	<p><b>6.1. Nº DE RISCO:</b></p> <p align="center">90</p>
<p><b>3. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO:</b> Sulfometurom-metilico / Sacarose / Ácido alquilnaftalenossulfônico, polímero com formaldeído, sal de sódio / Hidrocarbonetos aromáticos, C10-13, produtos de reação com noneno ramificado, sulfonado, sais de sódio</p>	<p><b>7. GRUPO DE EMBALAGEM:</b></p> <p align="center">III</p> <p><b>8. RÓTULO DE RISCO:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
<p><b>4. Nº ONU:</b> UN 3077</p>	
<p><b>5. NOME COMERCIAL DO PRODUTO PERIGOSO:</b> CURAVIAL®</p> <p><b>Estado físico:</b> sólido aglomerado dispersível <b>Cor:</b> creme <b>Odor:</b> nenhum</p>	
<p><b>9. PRODUTOS INCOMPATÍVEIS:</b> Incompatível com as classes 1.1 , 1.2 , 1.3, 1.4 (exceto para o grupo de compatibilidade S), 1.5 , 1.6, 4.1+1 e 5.2+1. Exceto para produtos na Classe de Risco 9 com a UN 2990, 3072, 3268 que são compatíveis com substâncias e artigos na Classe de Risco 1. O UN0503 (subclasse 1.4G) é compatível com UN3268 (classe 9).</p>	
<p align="center"><b>10. RISCOS</b></p>	
<p><b>10.1. Natureza do risco:</b> Atenção; Lave cuidadosamente após o manuseio. Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial. Evite inalar as névoas ou vapores ou aerossóis. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Evite a liberação para o meio ambiente.</p> <p><b>10.1.1 Características do produto:</b> H303 Pode ser nocivo se ingerido. H313 Pode ser nocivo em contato com a pele. H319 Provoca irritação ocular grave. H316 Provoca irritação moderada à pele. H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.</p> <p><b>10.1.2 Vias de exposição:</b> Ingestão, inalação, contato com a pele e contato com os olhos.</p>	
<p><b>10.2. Incêndio:</b> Meios adequados de extinção: água nebulizada, Espuma resistente ao álcool Agentes de extinção inadequados: Substância química seca A exposição aos produtos de combustão pode ser perigosa para a saúde., A aplicação de espuma liberará quantidades significativas de gás hidrogênio que podem ficar presas sob a manta de espuma., Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para a drenagem ou para os cursos de água. Durante um incêndio, a fumaça pode conter o material original, além de produtos de combustão de composição variável, que podem ser tóxicos e/ou irritantes. Os produtos de combustão poderão incluir, não estando limitados a: Óxidos de nitrogênio (NOx) Óxidos de carbono</p>	
<p><b>10.3. Saúde:</b> Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Tratamento específico (consulte instruções complementares de primeiros socorros neste rótulo). Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Recolha o material derramado.</p>	

**10.4. Meio ambiente:** Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas. A descarga no meio ambiente deve ser evitada. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. Conter e descartar a água usada contaminada. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada. Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursosderrânea. Consultar Seção 12, Informações Ecológicas.

## 11. EM CASO DE ACIDENTE

**11.1. Vazamento/Derramamento/Tombamento:** Isole imediatamente a área num raio de 100 metros em todas as direções. Remova fontes de ignição. Mantenha-se em direção contrária ao vento. Use terra ou areia para absorver o produto. Transfira o material contaminado para recipientes adequados para recuperação ou descarte. Limpe a área com cuidado.

**11.2. Incêndio:** Isole imediatamente a área num raio de 100 metros em todas as direções. Resfrie os recipientes com água corrente. Combata o fogo de um local seguro ou a uma distância segura. Não use jato contínuo de água, pois pode espalhar o fogo. Para combater o incêndio, use aparelho respiratório e roupas de combate a incêndio com pressão positiva.

**11.3. Poluição do meio ambiente:** Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas. A descarga no meio ambiente deve ser evitada. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. Conter e descartar a água usada contaminada. As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada. Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursos d'água. Consultar Seção 12, Informações Ecológicas.

**11.4. Primeiros socorros:** Tenha a embalagem ou o rótulo do produto em mãos ao entrar em contato com um centro de controle de envenenamentos ou com um médico, ou mesmo ao buscar atendimento. Segure os olhos abertos e enxágue lenta e suavemente com água por 15-20 minutos. Caso a vítima esteja usando lentes de contato, remova-as após os primeiros 5 minutos, e continue enxaguando os olhos. Entre em contato imediatamente com um médico ou com um centro de controle de intoxicações. O contato do material com a pele provavelmente não apresenta risco, mas recomenda-se lavar a pele após o uso. Se necessário, consultar o médico. Nenhuma intervenção específica é indicada, já que o composto provavelmente não apresenta riscos. Se necessário, consultar o médico. Nenhuma intervenção específica é indicada, já que o composto provavelmente não apresenta riscos. Se necessário, consultar o médico. O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente.

**11.5. Informações para emergências médicas:** Tratar de acordo com os sintomas.

## 12. MEDIDAS ADICIONAIS OU ESPECIAIS A SEREM TOMADAS PELA AUTORIDADE DE EMERGÊNCIA

**12.1. Precauções fundamentais para a recuperação do produto:** Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Elimine fontes de ignição. Permaneça em direção contrária ao vento. Evite contato com o material. Aterre e isole eletricamente todos os recipientes e equipamentos. Evite que o produto atinja cursos d'água, esgotos ou áreas confinadas. Recolha o produto derramado ou o absorva com areia ou outro material absorvente não combustível e acondicione em recipientes para posterior destinação apropriada. Limpe a área cuidadosamente. Assegure ventilação adequada. Evitar a formação de poeira. Evite respirar o pó. Usar equipamento de proteção individual. Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais informação deve-se consultar a Seção 8, Controle de Exposição e Proteção Individual.

**12.2. Precauções a serem tomadas após a intervenção:** Regulamentos locais ou nacionais podem se aplicar a liberações ou descarte deste material, além dos materiais e itens empregados na limpeza de vazamentos. Coletar os resíduos sem levantar poeira. O material recuperado deve ser armazenado num contêiner ventilado. A ventilação deve prevenir a penetração de água, pois pode ocorrer reação com materiais derramados, que pode levar a pressurização em excesso do contêiner. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição. Varrer ou aspirar com vácuo o derramamento para um recipiente adequado até sua disposição. Consultar Seção 13, Considerações de Eliminação, para informação adicional.

**13. PROCEDIMENTO PARA O TRANSBORDO E RESTRIÇÕES DE MANUSEIO:** Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas salas de trabalho., Evitar a formação de partículas respiráveis., Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança., Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação., Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o ambiente., Utilizar equipamento de segurança apropriado. Para mais informação deve-se consultar a Seção 8, Controle de Exposição e Proteção Individual. Lave completamente as mãos com sabão e água após manusear o produto antes de comer, beber, mascar chiclete, fumar ou usar o toalete., Retire roupas/EPI imediatamente caso o material atinja o interior dos trajes e acessórios., Lave-se completamente e vista roupas limpas., Remova o equipamento de proteção individual imediatamente após manusear o produto., Lave completamente as mãos e coloque roupas limpas, o mais rápido possível.

## 14. TELEFONES PARA ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIA

### 14.1 País de origem:

Polícia: 191 / 198

Corpo de bombeiros: 193

Defesa Civil: 199

### 14.2 País de trânsito:

Polícia:

Corpo de bombeiros:

Defesa Civil:

### 14.3 País de destino:

Polícia:

Corpo de bombeiros:

Defesa Civil:

Emergência ambiental: 0800-061-8080 Emergências médicas ou sanitárias: 192 Outros:	Emergência ambiental: Emergências médicas ou sanitárias: Outros:	Emergência ambiental: Emergências médicas ou sanitárias: Outros:
--	--	--