



# FICHA DE EMERGÊNCIA

Data Revisão: 15/02/2019

Nome apropriado para o embarque  
**LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E.**  
**(Azoxistrobina, Tebuconazole)**

Número de risco: **30**  
Número ONU: **1993**  
Classe ou Subclasse de Risco: **3**  
Descrição da Classe ou Subclasse de Risco: **LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS**  
Grupo de Embalagem: **III**

Expedidor:

**Sumitomo Chemical Brasil.**Av. Parque Sul, 2138 1º Distr. Industrial  
- Maracanaú - CENome Comercial  
**TAMIZ****TELEFONE DE EMERGÊNCIA**  
**0800 014 1149**

**Aspecto:** Líquido. Conforme ABNT NBR 14619: Esta substância/produto é incompatível com as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e suas respectivas subclasses; exceto com os produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade S. 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).

**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:** Líquidos e vapores inflamáveis. Ponto de fulgor: 57°C (vaso fechado). A decomposição térmica do produto pode produzir gases tóxicos e irritantes.

**Saúde:** Nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Nocivo se inalado. Provoca irritação à pele. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar danos ao fígado e rim por exposição repetida ou prolongada via oral. A ingestão do produto pode causar diarreia, vômito, insuficiência renal, depressão neurológica e dificuldade respiratória. A inalação de poeiras pode causar irritação nasal, de garganta e do trato respiratório. O contato direto do produto com a pele e olhos pode causar irritação dérmica moderada e irritação ocular severa. Pode provocar alterações nas funções hepáticas e renais.

**Meio Ambiente:** Muito tóxico para organismos aquáticos. Ecotoxicidade: Microcrustáceos (48h): 0,81 mg/L. Solubilidade: não miscível nas condições do teste. Densidade relativa: 1,0106 g/cm<sup>3</sup> (água=1) - mais pesado que a água.

## EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Isolamento e evacuação: Isolar a área em um raio 50m, no mínimo, em todas as direções. Em grande derramamento, considere a evacuação inicial, no sentido do vento, em um raio de 300m. Sinalize o local e afaste os curiosos. Estancamento: Não toque e nem caminhe sobre o produto derramado. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco com o uso de batoques. Use neblina de água ou espuma para a supressão de vapores. Ventile áreas fechadas antes de entrar. Piso pavimentado: Absorva o material derramado com areia, terra seca ou outro material não combustível. Recolha com auxílio de uma pá anti-faíscas. 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. 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 destinação final em local credenciado Manuseio Não fumar e isolar fontes de ignição. Aterrizar todos os equipamentos a serem utilizados. Trabalhe de costas para o vento. A equipe envolvida no manuseio e transbordo deverá obrigatoriamente ser realizada por profissionais treinados para estas finalidades.

**Fogo:** Meios de extinção apropriados: extintores de água em forma de neblina, CO<sub>2</sub> e pó químico. Meios de extinção não recomendados: evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto. Resfriar as embalagens expostas com água em forma de neblina. Evacuação: Isole a área em um raio de 800 metros em todas as direções.

**Poluição:** Evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água. Avise imediatamente a Defesa Civil 199 e as demais autoridades competentes.

**Envolvimento de Pessoas:** Inalação: remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, realizar oxigenação e consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover as roupas contaminadas. Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água em abundância durante 15 minutos. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágüe adequado dos olhos. Se for possível retirar lentes de contato. Ingestão: imediatamente lavar a boca com água em abundância. Não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. **ATENÇÃO:** nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

**Informações ao médico:** Não há antídoto específico conhecido. Em caso de ingestão recente do produto, realizar lavagem gástrica e administrar carvão ativado. O tratamento sintomático deverá compreender correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória, se necessária. Monitorar funções hepática e renal. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica, se necessário.

**Observações:** Sumitomo Chemical Brasil Ind. Química S.A. - Av. Parque Sul, 2138 Distrito Industrial I Maracanaú CE - Fone Emergência: 0800 725 4011 (Fabricante) **As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para o transporte**

# TELEFONES ÚTEIS EM CASO DE EMERGÊNCIA

- **POLÍCIA MILITAR: 190**
- **POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL: 191**
- **CORPO DE BOMBEIROS: 193**
- **DEFESA CIVIL: 199**
- **PRÓ QUÍMICA ABIQUIM: 0800 110 8270**
- **RENACIAT: 0800 722 6001 (Intoxicações)**

| ESTADO              | DDD | TELEFONES                           | ÓRGÃOS DO MEIO AMBIENTE ESTADUAIS  |
|---------------------|-----|-------------------------------------|--|
| ACRE                | 68  | 3224-5497/ 3223-7570                | <b>IMAC</b> - Instituto do Meio Ambiente do Acre                                       |
| ALAGOAS             | 82  | 3315-1732                           | <b>IMA</b> - Instituto do Meio Ambiente de Alagoas                                     |
| AMAPÁ               | 96  | 4009-9450/ 4009-9474                | <b>SEMA</b> - Secretaria de Estado do Meio Ambiente do Amapá                           |
| AMAZONAS            | 92  | 2123-6754/ 2123- 6775               | <b>IPAAM</b> - Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas                             |
| BAHIA               | 71  | 99974-4239/ 99999-7823/ 3118-4304   | <b>INEMA</b> - Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos                          |
| CEARÁ               | 85  | 3101-5512/ 3101-5515                | <b>SEMACE</b> - Superintendência Estadual do Meio Ambiente                             |
| DISTRITO FEDERAL    | 61  | 3214-5606/ 3214-5659                | <b>IBRAM</b> - Instituto Brasília Ambiental  |
| ESPIRITO SANTO      | 27  | 99979-1709/ 3636- 2597              | <b>IEMA</b> - Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos                  |
| GOIÁS               | 62  | 3265-1344/ 3265-1370                | <b>SECIMA</b> - Secretaria Estadual do Meio Ambiente                                   |
| MARANHÃO            | 98  | 3194-8900/ 3194- 8917/ 3194-8943    | <b>SEMA</b> - Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais                |
| MATO GROSSO         | 65  | 3613-7200/ 0800 647 0111            | <b>SEMA</b> - Secretaria Estadual do Meio Ambiente                                     |
| MATO GROSSO DO SUL  | 67  | 3318-4043/ 3318-4053                | <b>SEMADE</b> - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Econômico      |
| MINAS GERAIS        | 31  | 3915-1236/ 99822-3947/ 99825-3947   | <b>SEMAD</b> - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável     |
| PARÁ                | 91  | 3384-3300/ 3184-3362/ 3184-3394     | <b>SEMAS</b> - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade                |
| PARAÍBA             | 83  | 3218-5602/ 3218-5603                | <b>SUDEMA</b> - Superintendência de Administração do Meio Ambiente                     |
| PARANÁ              | 41  | 3213-3700/ 3213-3760/ 3213-3780     | <b>IAP</b> - Instituto Ambiental do Paraná   |
| PERNAMBUCO          | 81  | 3182-8800/ 3182-8802                | <b>CPRH</b> - Agência Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos                    |
| PIAUI               | 86  | 3216-2038/ 3216-2039/ 3216-2040     | <b>SEMAR</b> - Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado do Piauí      |
| RIO DE JANEIRO      | 21  | 2332-6138/ 2332- 4604               | <b>SEA</b> - Secretaria de Estado de Ambiente  |
| RIO GRANDE DO NORTE | 84  | 3232-2118                           | <b>IDEMA</b> - Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente                |
| RIO GRANDE DO SUL   | 51  | 3288-8100/ 99982-7840               | <b>SEMA</b> - Secretaria do Ambiente e Desenvolvimento Sustentável                     |
| RONDÔNIA            | 69  | 3216-1070/ 3216-7312                | <b>SEDAM</b> - Secretaria do Estado do Desenvolvimento Ambiental                       |
| RORAIMA             | 95  | 2121-9090/ 2121-9091                | <b>FEMARH</b> - Fundação do Meio Ambiente e Recursos Hídricos                          |
| SANTA CATARINA      | 48  | 3665-4190/ 0800 644 1523            | <b>FATMA</b> - Fundação do Meio Ambiente   |
| SÃO PAULO           | 11  | 3133-4000/ 3111-3000/ 0800 011 3560 | <b>CETESB</b> - Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental                        |
| SERGIPE             | 79  | 3179-7300/ 3179-7305                | <b>SEMARH</b> - Secretaria do Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Sergipe   |
| TOCANTINS           | 63  | 3218- 2180/ 3218-2469               | <b>SEMARH</b> - Secretaria do Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Tocantins |

## EM CASO DE ACIDENTES/ DERRAME/ VAZAMENTO:

Isolar a área, afastando os curiosos.

Sinalizar o local de acidente.

Manter afastadas todas as fontes de ignição.

Entregar esta Ficha aos socorros públicos, assim que chegarem.

Avisar a Polícia, Bombeiros, Transportador, Expedidor e Fabricante.

Atender as recomendações desta ficha (destinada a equipe de emergência).

É proibido o transporte de produtos perigosos juntamente com ALIMENTOS, MEDICAMENTOS ou PRODUTOS DESTINADOS AO USO/ CONSUMO HUMANO OU ANIMAL, ou com embalagens de produtos destinados a esse fim, ou com PRODUTOS INCOMPATÍVEIS, salvo quando transportados em pequenos cofres, conforme Regulamento e Normas em vigor.

Obs: Devido às constantes alterações de telefones realizadas pelas empresas de telefonia ou por outro motivo, podem ocorrer divergências em um determinado momento. Caso seja sabido que algum numero citado já esteja alterado, favor comunicar à respeito. Os dados e informações aqui transcritos revestem-se de caráter meramente complementar, fornecidos de boa fé e representam o que de melhor se tem conhecimento sobre a matéria, não significando, porém, que exaurem completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação desses dados e informações, não eximindo os usuários de suas responsabilidades, em qualquer fase de manuseio e transporte dos produtos. Prevalece sobre os dados aqui contidos o disposto nos regulamentos governamentais existentes.