

**SUMITOMO CHEMICAL BRASIL  
INDUSTRIA QUIMICA S.A.**

Endereço: RODOVIA PRESIDENTE  
CASTELO BRANCO KM30,5 Nº 11100, P-  
36, SALA 06, JARDIM MARIA CRISTINA,  
CEP 06.421-400, BARUERI-SP

**Toxiclin (Emergência**

**Toxicológica):** 0800-0141-149 Sumitomo  
**Chemical Indústria Química S/A:** (85)  
4011-1000

**SAC Sumitomo Chemical - Serviço de**

**Atendimento ao Cliente:** 0800-725-4011 –  
[sac@sumitomochemical.com.br](mailto:sac@sumitomochemical.com.br)

**ADDIT****PRODUTO NÃO ENQUADRADO  
NA RESOLUÇÃO EM VIGOR  
SOBRE TRANSPORTE DE  
PRODUTOS PERIGOSOS**

**Aspecto:** concentrado solúvel, translúcido e viscoso, amarelo escuro com odor característico.

**EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:** Utilizar máscaras combinadas, com filtro químico para vapores orgânicos, gases ácidos e pesticidas com filtro mecânico para particulados, utilizar luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável, utilizar óculos de segurança para produtos químicos tipo ampla visão, utilizar macacão de mangas compridas, impermeável ou hidro repelente e botas de PVC. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

**RISCOS**

**Fogo:** o produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições indicadas de uso e armazenagem. A queima pode gerar gases tóxicos e irritantes, como monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos nitrosos e outras substâncias orgânicas não identificáveis.

**Saúde:** em caso de ingestão de grandes quantidades do produto pode ocorrer vômito, dor de cabeça, náusea, diarreia e dor abdominal. O contato direto com a pele pode causar desconforto no local e o contato com os olhos pode causar vermelhidão, dor e lacrimejamento.

**Meio ambiente:** o produto é nocivo para os organismos aquáticos. A dispersão no meio ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Solubilidade em água: miscível em água e metanol. Densidade: 1,1698 g/cm<sup>3</sup>.

**EM CASO DE ACIDENTE**

**Vazamento:** Como ação imediata de precaução, isole a área de vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Em caso de derrame estanque o escoamento utilizando materiais adequados, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. **Piso pavimentado:** absorva o material com areia ou serragem, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte o registrante através do telefone para a sua devolução e destinação final. **Solo:** retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante. **Corpos d'água:** interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido. Precauções: Em caso de transbordo do produto, utilizar os EPIs adequados e proceder conforme descrito nesta ficha.

**Fogo:** utilizar espuma, CO<sub>2</sub>, pó químico e água em último caso. Ficar a favor do vento para evitar inalação do produto. Resfriar as embalagens expostas. Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.

**Poluição:** evite a contaminação dos cursos d'água e mananciais, vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água construindo diques com terra, areia ou outro material absorvente. Avise a Defesa Civil: 199.

**Envolvimento de pessoas:** Levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lave as partes do corpo atingidas com água em abundância. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Encaminhe ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

**Informações ao Médico:** não há antídoto específico. Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, realizar lavagem gástrica e carvão ativado. O tratamento é sintomático e deverá compreender correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória, se necessário. Monitorização das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico seguida de encaminhamento para avaliação oftalmológica.

**Observações:** no momento de uma emergência é importante que o motorista esteja usando EPI.

**EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGAR PARA:**

- POLÍCIA MILITAR 190
- POLÍCIA RODOVIARIA FEDERAL 191
- CORPO DE BOMBEIROS 193
- DEFESA CIVIL 199
- ORGÃO DE MEIO AMBIENTE ESTADUAL
- CENTROS DE CONTROLE DE INTOXICAÇÕES

|                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                       |                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Instituto de Meio Ambiente – IMAC</b><br>Fone: (68) 3224-0485 / 3223-2789                                                                                           | <b>ALAGOAS - Instituto de Meio Ambiente-IMA</b><br>Fone: (82) 3315-1732 / 3315-1737 / 3315-1766 / 3315-1778 / 3315-1779                               | <b>Secretaria de Estado de Meio Ambiente-SEMA</b><br>Fone: (96) 4009-9450                                                           |
| <b>AMAZONAS - Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas -IPAAM</b><br>Fone: (92) 2123-6700 / 2123-6716 / 2123-6769                                                   | <b>BAHIA - Centro de Recursos Ambientais-CRA</b><br>Fone: 0800 071 14 00                                                                              | <b>CEARÁ - Superintendência Estadual do Meio Ambiente-SEMACE</b><br>Fone: (85) 3101-5520 / 31015580 / 3101-55-21                    |
| <b>DISTRITO FEDERAL - Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos</b><br>Fone: (61) 3214-5682 / 3214-5681                                                           | <b>ESPÍRITO SANTO – Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - IEMA</b><br>Fone: (27) 3636-2608 / (27) 3636-2611 / (27) 3636 2523      | <b>GOIÁS - Agência Ambiental de Goiás</b><br>Fone: (62) 3201-5200<br>Fax: (62) 3201-6969                                            |
| <b>MARANHÃO – Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais - SEMA</b><br>Fone: (98) 3194-8900 / 3194-8910                                                 | <b>MATO GROSSO – SEMA – Secretaria de Estado do Meio Ambiente</b><br>Fone: (65) 3613-7200                                                             | <b>MATO GROSSO DO SUL – Superintendência de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SUPREMA</b><br>Fone: (67) 3318-5600 / 33186047      |
| <b>MINAS GERAIS - Fundação Estadual de Meio Ambiente-FEAM</b><br>Fone: (31) 3915-1236 / 9822-3947 / 9825-3947<br>E-mail:<br>emergencia.ambiente@meioambiente.mg.gov.br | <b>PARÁ - Secretaria de Estado de Meio Ambiente - SEMA</b><br>Fone: (91) 31843300 / 3184-3330 / 3184-3362                                             | <b>PARAÍBA - Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia do Meio Ambiente – SECTMA</b> Fone: (83) 3218-4371 / 32184373             |
| <b>PARANÁ - Instituto Ambiental do Paraná-IAP</b><br>Fone: (41) 3213-3700                                                                                              | <b>PERNAMBUCO – Agência Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - CPRH</b><br>Fone: (81) 3182-8800                                              | <b>PIAUI – Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMAR</b><br>Fone: (86) 3221-4515/ 3221-4701 / 3221-4745 / 3221 - 4773 |
| <b>RIO DE JANEIRO – Secretaria de Estado do Ambiente - SEA</b><br>Fone: (21) 2332-5609                                                                                 | <b>RIO GRANDE DO NORTE - Instituto de Defesa do Meio Ambiente - IDEMA</b><br>Fone: (84) 3232-2110 / 3232-2111 / 32321976                              | <b>RIO GRANDE DO SUL - Secretaria do Meio Ambiente - SEMA</b><br>Fone: (51) 3288-9544                                               |
| <b>RONDÔNIA - Secretaria de Estado de Desenvolvimento Ambiental - SEDAM</b><br>Fone: (69) 3212- 9648                                                                   | <b>RORAIMA - Departamento Estadual de Meio Ambiente-DMA</b><br>Fone: (95) 2121- 9190                                                                  | <b>SANTA CATARINA - Fundação do Meio Ambiente-FATMA</b><br>Fone: (48) 3665-4190                                                     |
| <b>SÃO PAULO - Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental-CETESB</b><br>Fone: (11) 3133-3000 / 31334000                                                           | <b>SERGIPE – Secretaria de Estado de Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos - SEMA</b><br>Fone: (79) 3179-7300 / (79) 3179-7308<br>Fax: (79) 3179-7305 | <b>TOCANTINS - Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente</b><br>Fone: (63) 3218-2180                                               |

**RENACIAT:** Disque Intoxicação

Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica: **0800 722 6001**