

FICHA DE EMERGÊNCIA**PARA O TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE PRODUTOS PERIGOSOS NO MERCOSUL****NOME APROPRIADO PARA O EMBARQUE DE PRODUTOS PERIGOSOS:**

LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÂNICO, N.E. (etefon)

1. NOME COMERCIAL DO FABRICANTE DO PRODUTO OU EXPEDIDOR DA CARGA:**SUMITOMO CHEMICAL BRASIL INDUSTRIA QUIMICA S.A.**

Av. Wilson Camurça nº 2138 –

Distrito Industrial – Maracanaú/CE

Fone: (85) 4011-1000 – Fax: (11) 3174 0377

CNPJ. 07.467.822/0001-26

Endereço eletrônico da Empresa:

www.sumitomochemical.com

Correio eletrônico da empresa: sac@sumitomochemical.com

2. TELEFONE DE EMERGÊNCIA:**Toxiclin (Emergência Toxicológica):** 0800-0141-149**Sumitomo Chemical Indústria Química S/A:** (85) 4011-1000**Sumitomo Chemical – Serviço de Atendimento ao Cliente****(SAC):** 0800-725-4011 –sac@sumitomochemical.com.br**3. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO:**

Mistura contendo etefon

4. Nº ONU: 3265**5. NOME COMERCIAL DO PRODUTO PERIGOSO:**
IMPULSE**6. CLASSE (OU SUBCLASSE):** 8**6.1. Nº DE RISCO:** 80**7. GRUPO DE EMBALAGEM:** II**8. RÓTULO DE RISCO:****9. PRODUTOS INCOMPATÍVEIS:**

Incompatibilidade química: Incompatível com os produtos da classe 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto grupo de compatibilidade S), 1.5 e 1.6. Incompatível com substâncias auto-reagentes (Subclasse 4.1) que contém o rótulo de risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contém o rótulo de risco subsidiário de explosivo.

10. RISCOS:

10.1. Natureza do risco: O produto é nocivo se inalado, provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves e pode ser nocivo se ingerido ou/e em contato com a pele. O produto é considerado nocivo para organismos aquáticos.

10.1.1 Características do produto: o produto é líquido, viscoso.

10.1.2 Vias de exposição: Oral, dérmica e inalatória.

10.2. Incêndio: O produto é estável sob as condições indicadas de uso e armazenamento indicadas em rótulo e bula. A queima do produto pode gases tóxicos e/ou irritantes.

10.3. Saúde: A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar sintomas gerais como, dores abdominais, náusea, vômito, diarreia e dor de cabeça. Em caso de inalação dos vapores pode causar irritação respiratória, com tosse e espirros. O contato direto do produto com a pele e/ou com os olhos pode causar sintomas de irritação, com vermelhidão, ardência, coceira e dor.

10.4. Meio ambiente: O produto é considerado nocivo para organismos aquáticos. A dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. **Solubilidade:** Solução homogênea, não existe separação de material sólido, não existe separação de fases líquidas. **Densidade:** 1,2348 g/L.

11. EM CASO DE ACIDENTE

11.1. Vazamento/Derramamento/Tombamento: 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 produto com areia ou serragem, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. **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. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte o registrante através do telefone para a sua devolução e destinação final. Precauções: Em caso de transbordo do produto, utilizar os EPIs adequados e proceder conforme descrito nesta ficha.

11.2. Incêndio: em caso de incêndio, utilizar extintores de água em forma de neblina, dióxido de carbono (CO₂) ou pó químico. Ficar a favor do vento para evitar inalação. Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.

11.3. Poluição do meio ambiente: Evitar a contaminação dos cursos d'água caso seja usado água no combate ao incêndio, vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Avise a Defesa Civil: 199.

11.4. Primeiros socorros: em caso de ingestão, inalação e contato com a pele levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lave as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver

inconsciente e não respirar mais, não aplicar respiração boca a boca. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância por vários minutos e no caso de ingestão lave a boca da vítima com água em abundância. Encaminhe ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

11.5: Informações para emergências médicas: Não há antídoto específico. Em caso de ingestão procedimentos de esvaziamento gástrico, como lavagem gástrica e administração de carvão ativado, não podem ser realizados. O tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitorização das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

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

12.1. Precauções fundamentais para a recuperação do produto: Use macacão impermeável, óculos de proteção, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou Policloreto de vinila (PVC). A proteção respiratória deve ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, portanto, devem ser escolhidas máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (ex.: máscaras autônomas). Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel). Isolar e sinalizar a área contaminada.

12.2. Precauções a serem tomadas após a intervenção: Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

13. PROCEDIMENTO PARA O TRANSBORDO E RESTRIÇÕES DE MANUSEIO: Em caso de transbordo do produto, utilizar os EPIs adequados e proceder conforme descrito nesta ficha.

14. TELEFONES PARA ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIA

14.1. País de origem:	14.2. País de trânsito	14.3. País de destino	
Brasil: Polícia: 190 Corpo de bombeiros: 193 Defesa civil: 199 Emergência ambiental: 0800 061 8080 (IBAMA) +55 61 3218-2828 (MAPA) Emergências médicas ou sanitárias: RENACIAT: Disque Intoxicação - Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica: 0800 722 6001 Outros: Não se aplica.	Brasil: Polícia: 190 Corpo de bombeiros: 193 Defesa civil: 199 Emergência ambiental: 0800 061 8080 (IBAMA) +55 61 3218-2828 (MAPA) Emergências médicas ou sanitárias: RENACIAT: Disque Intoxicação - Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica: 0800 722 6001 Outros: Não se aplica. Argentina: Polícia: 111. Corpo de bombeiros: 100. Defesa civil: 103. Emergências médicas ou sanitárias: 107. Bolívia: Polícia: 120/911. Corpo de bombeiros: 119. Emergências médicas ou sanitárias: 160. Chile: Polícia: 134. Corpo de bombeiros: 132. Emergências médicas ou sanitárias: 133. Ambulância: 131. Colômbia: Polícia: 112 e 127. Corpo de bombeiros: 119. Defesa civil: 144. Emergências médicas ou sanitárias: 125. Ambulância: 132.	Costa Rica: Guarda Civil: 911. Bombeiros: 118. Cruz Vermelha: 128. Emergências: Radio-patrolhas/trânsito: 911 Equador: Polícia: 911. Corpo de bombeiros: 132. Defesa civil: Não disponível. Emergências médicas ou sanitárias: 133. Ambulância: 131 El Salvador: Polícia local: 911. Bombeiros: (503) 25557300. Cruz Vermelha: (503) 22225155. Guatemala: Bombeiros municipais: 123. Policia Nacional Civil: 110 e 120. Cruz Roja: 125 e 2381-6565. Haiti: Polícia: 114 Bombeiros: 115 Ambulância: 116 Honduras: Cruz Roja: 195. Bombeiros: 198. Polícia nacional: 911. Nicarágua: Cruz Roja: 128. Bombeiros: 115. Polícia: 118.	Panamá: Ambulância: 911. Serviço de cidadania 311. Bombeiros: 103. Polícia nacional: 104. Paraguai: Policiais: 911. Corpo de bombeiros: 131. Defesa civil: Não disponível. Emergências médicas ou de saúde: Não disponível. Paraguai Corpo de bombeiros voluntários: 132. Corpo de Bombeiros Voluntários de Assunção: 021-225-400. COSTURA: (595-21) 287 9000. SENAVE: (595-21) 496-174. Patrulla de carreteras - escritório central: (595-21) 582 364. Peru: Polícia: 105. Primeiros socorros: 116. República Dominicana: Polícia: 911. polícia nacional: 809 688-1777 bombeiros: 809-682-4545 Uruguai: Polícia: 109. Policia rodoviária: 108. Corpo de bombeiros: 104. Ambulância: 105. Venezuela: Police: 911 Fire Brigade: 911 Ambulance: 171

*Os países de trânsito e destino deste produto são os mesmos.