

| FICHA DE EMERGÊNCIA | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| PARA O TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE PRODUTOS NÃO PERIGOSOS NO MERCOSUL | |
| NOME APROPRIADO PARA O EMBARQUE DE PRODUTOS NÃO PERIGOSOS: | |
| PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS PARA OS MODAIS AÉREO, HIDROVIÁRIO E TERRESTRE | |
| 1. NOME COMERCIAL DO FABRICANTE DO PRODUTO OU EXPEDIDOR DA CARGA: SUMITOMO CHEMICAL BRASIL INDUSTRIA QUIMICA S.A. Avenida Wilson Camurça, 2138 - Distrito Industrial I CEP 61939-000 - Maracanaú – CE Fone: (85) 4011-1000 CNPJ. 07.467.822/0001-26 Endereço eletrônico da Empresa: www.sumitomochemical.com Correio eletrônico da empresa: sac@sumitomochemical.com | 6. CLASSE (OU SUBCLASSE): - |
| | 6.1. Nº DE RISCO: - |
| 2. TELEFONE DE EMERGÊNCIA: Toxiclin (emergência toxicológica): 0800-014-1149 Sumitomo Chemical Brasil Industria Química S/A.: (85) 4011-1000 SAC (Solução Ágil ao Cliente): 0800-725-4011 AMBIPAR (em caso de acidentes): 0800-720-8000 Sumitomo Chemical – Serviço de Atendimento ao Cliente (SAC): 0800-725-4011 - sac@sumitomochemical.com | 7. GRUPO DE EMBALAGEM: - |
| 3. COMPOSIÇÃO DO PRODUTO: O produto não é enquadrado como perigoso para transporte e desta forma não há ingredientes a serem listados. | 8. RÓTULO DE RISCO: - |
| 4. Nº ONU: - | |
| 5. NOME COMERCIAL DO PRODUTO PERIGOSO: Aveo SC | |
| 9. PRODUTOS INCOMPATÍVEIS: Produto não perigoso para transporte, não são conhecidas incompatibilidades para este produto. | |
| 10. RISCOS: | |
| 10.1. Natureza do risco: O produto provoca irritação ocular 10.1.1 Características do produto: O produto é um líquido, opaco, suspensão concentrada (SC) e marrom claro (cor 10YR 7/4), castanho. 10.1.2 Vias de exposição: Oral, dérmica e inalatória. | |
| 10.2. Incêndio: O produto é estável ao ar em condições de uso e armazenamento indicadas em rótulo e bula. A combustão do produto pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes. | |
| 10.3. Saúde: A ingestão do produto pode causar sintomas gerais, tais como, dores abdominais, náusea, vômito, diarreia e dor de cabeça. O contato do produto com a pele e/ou com os olhos pode causar irritação com vermelhidão, ardência, dor, inchaço e coceira. | |
| 10.4. Meio ambiente: Não são conhecidos efeitos ambientais em decorrência do uso indicado desse produto. A liberação do produto para o meio ambiente pode contaminar a área. Solubilidade: insolúvel em água. Densidade: 1,063 g/mL (20°C). | |
| 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: absorver 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, use extintores de água em forma de neblina, dióxido de carbono (CO₂) ou pó químico seco, ficando a favor do vento para evitar intoxicação. Evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto. 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. 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 muita água corrente durante 15 minutos e no caso de ingestão lave a boca da vítima com muita corrente. Encaminhe ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

11.5. Informações para emergências médicas: Não há antídoto específico conhecido. Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, realizar lavagem gástrica e administrar carvão ativado. O tratamento é sintomático e deverá compreender medidas de suporte, correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, e assistência respiratória, se necessário. 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 protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por 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:

Estados Unidos:
Polícia: 911.
Corpo de bombeiros: 911.
Emergências médicas: 911.

14.2. País de trânsito:

Estados Unidos:
Polícia: 911.
Corpo de bombeiros: 911.
Emergências médicas: 911.

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

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