

Nome Técnico  
(Flutriafol)

Expedidor:

Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A  
Av. Pq Sul, 1º D. Industrial, 2138,  
Maracanaú, CEPRODUTO NÃO ENQUADRADO NA  
RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE  
TRANSPORTE DE PRODUTOS  
PERIGOSOSNome Comercial  
TENAZ 250 SCTELEFONE DE EMERGÊNCIA  
0800 014 1149**Aspecto:** Líquido homogêneo e opaco, branco. Odor: característico.**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:** Não inflamável. A decomposição térmica do produto pode produzir gases tóxicos e irritantes.**Saúde:** Pode ser nocivo se ingerido e em contato com a pele. É nocivo se inalado. Pode provocar danos ao fígado e rins por exposição repetida ou prolongada. A administração de altas doses em animais provocou salivação, convulsão, letargia, redução na atividade, tremor, diarreia e ataxia. A inalação prolongada pode causar irritação do trato respiratório. O contato direto e prolongado com os olhos pode causar irritação e vermelhidão. Toxicidade aguda: DL50 Oral: > 2000 mg/kg (ratos); DL50 Dermal: > 4000 mg/kg (ratos); CL50 Inalatório: > 3,72 mg/L (4 hrs - ratos).**Meio Ambiente:** Nocivo para os organismos aquáticos. Ecotoxicidade: CE50 algas (*Pseudokirchneriella subcapitata*) (72h): 32,91 mg/L. Este produto é altamente persistente no meio ambiente. Densidade: 1,09 g/cm<sup>3</sup> (água=1) - mais pesado que a água. Solubilidade: miscível em água.**EM CASO DE ACIDENTE****Vazamento:** Isolamento: Isolar a área em um raio de 50m (líquidos) ou 25m (sólidos), no mínimo, em todas as direções. Sinalize o local e afaste os curiosos. Em grande vazamento, considere a evacuação inicial em um raio de 50m. Estancamento: Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem riscos. Permaneça afastado tendo o vento pelas costas. Piso pavimentado: Líquidos: absorva o produto vazado com terra, areia seca ou outro material não combustível, varrer o local e recolher com uma pá antifaixas. Sólidos: Varrer o local, evitando a formação de poeiras e após recolher com auxílio de uma pá antifaixas. No solo: retire com uma pá as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. Contenção: Não toque e nem caminhe sobre o produto derramado. Construa dique de contenção no local e confine o produto para evitar que 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 para providências. 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 Fabricante para destinação final em local credenciado. Manuseio: Não fumar e isolar fontes de ignição. Trabalhe de costas para o vento. A equipe envolvida no manuseio e transbordo deverá obrigatoriamente ser realizada por profissionais treinados para estas finalidades.**Fogo:** Utilizar extintores de água em forma de neblina, CO<sub>2</sub> e pó químico. 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. 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. 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. Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico, como lavagem gástrica, poderão ser realizados. Carvão ativado também poderá ser utilizado para evitar a absorção do princípio ativo. O tratamento sintomático deverá incluir correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.**Observações:** Sumitomo Chemical Brasil Indústria 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, encontra-se descritas exclusivamente no envelope para o transporte**

Nome Técnico  
(Flutriafol)

Expedidor:

Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A  
Av. Pq Sul, 1º D. Industrial, 2138,  
Maracanaú, CE**PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA  
RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE  
TRANSPORTE DE PRODUTOS  
PERIGOSOS****TELEFONE DE EMERGÊNCIA  
0800 014 1149**Nome Comercial  
**TENAZ 250 SC****Aspecto:** Líquido homogêneo e opaco, branco. Odor: característico.**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:** Não inflamável. A decomposição térmica do produto pode produzir gases tóxicos e irritantes.**Saúde:** Pode ser nocivo se ingerido e em contato com a pele. É nocivo se inalado. Pode provocar danos ao fígado e rins por exposição repetida ou prolongada. A administração de altas doses em animais provocou salivação, convulsão, letargia, redução na atividade, tremor, diarreia e ataxia. A inalação prolongada pode causar irritação do trato respiratório. O contato direto e prolongado com os olhos pode causar irritação e vermelhidão. Toxicidade aguda: DL50 Oral: > 2000 mg/kg (ratos); DL50 Dermal: > 4000 mg/kg (ratos); CL50 Inalatório: > 3,72 mg/L (4 hrs - ratos).**Meio Ambiente:** Nocivo para os organismos aquáticos. Ecotoxicidade: CE50 algas (*Pseudokirchneriella subcapitata*) (72h): 32,91 mg/L. Este produto é altamente persistente no meio ambiente. Densidade: 1,09 g/cm<sup>3</sup> (água=1) - mais pesado que a água. Solubilidade: miscível em água.**EM CASO DE ACIDENTE****Vazamento:** Isolamento: Isolar a área em um raio de 50m (líquidos) ou 25m (sólidos), no mínimo, em todas as direções. Sinalize o local e afaste os curiosos. Em grande vazamento, considere a evacuação inicial em um raio de 50m. Estancamento: Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem riscos. Permaneça afastado tendo o vento pelas costas. Piso pavimentado: Líquidos: absorva o produto vazado com terra, areia seca ou outro material não combustível, varrer o local e recolher com uma pá antifaixas. Sólidos: Varrer o local, evitando a formação de poeiras e após recolher com auxílio de uma pá antifaixas. No solo: retire com uma pá as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. Contenção: Não toque e nem caminhe sobre o produto derramado. Construa dique de contenção no local e confine o produto para evitar que 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 para providências. 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 Fabricante para destinação final em local credenciado. Manuseio: Não fumar e isolar fontes de ignição. Trabalhe de costas para o vento. A equipe envolvida no manuseio e transbordo deverá obrigatoriamente ser realizada por profissionais treinados para estas finalidades.**Fogo:** Utilizar extintores de água em forma de neblina, CO<sub>2</sub> e pó químico. 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. 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. 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. Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico, como lavagem gástrica, poderão ser realizados. Carvão ativado também poderá ser utilizado para evitar a absorção do princípio ativo. O tratamento sintomático deverá incluir correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.**Observações:** Sumitomo Chemical Brasil Indústria 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, encontra-se descritas exclusivamente no envelope para o transporte**