

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**Nome Comercial  
**TENAZ 250 SC****TELEFONE 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**