



TORASEMIDA

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: Torasemida.

CAS: 56211-40-6.

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Nome: Torasemida.

Nº CAS: 56211-40-6.

Composição (%): >98%.

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Evitar exposição prolongada. Não inalar vapor. Ter cuidado ao manusear. Ao melhor de nosso conhecimento, os riscos para a saúde deste produto não foram investigados minuciosamente.

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos: lavar imediatamente os olhos com grandes quantidades de água por pelo menos 15 minutos.

Em caso de contato com a pele: lavar imediatamente a pele com sabão e água em abundância.

Se inalado: remover para o ar fresco. Se não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a respiração for difícil, fornecer oxigênio.

Em caso de ingestão: lavar a boca com água desde que a pessoa esteja consciente. Ligar para um médico. Lavar a roupa contaminada antes de reutilizar.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: pulverização de água, dióxido de carbono, pó químico seco ou espuma apropriada.

Procedimentos especiais de combate a incêndios: usar aparelho respiratório autônomo e roupas de proteção para prevenir o contato com a pele e os olhos.

Riscos incomuns de incêndio e explosão: emite fumaça tóxica em condições de incêndio.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Usar um respirador, óculos de segurança química, botas de borracha e luvas pesadas de borracha. Varrer, colocar em um saco e amarrar para descarte de lixo. Evitar levantar a poeira. Ventilar a área e lavar o local do derramamento após retirada completa do material.

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Armazenar sob as seguintes condições: armazenar em local fresco, escuro e seco.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Óculos de segurança química. Luvas compatíveis com produtos químicos. Respirador aprovado NIOSH / MSHA. Chuveiro de segurança e lava olhos. Necessário um escape mecânico. Evitar a inalação. Evitar o contato com os olhos, pele e roupas. Evitar a exposição prolongada ou repetida. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em local fresco e seco.



TORASEMIDA

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

Nome do produto: Torasemida.

CAS: 56211-40-6.

Sinônimos: N-[(isopropilamino) carbonil]-4-[(3-metilfenil) amino] piridina-3-sulfonamida, Torasemida.

Fórmula molecular: C₁₆H₂₀N₄O₃S.

Peso molecular: 348,421.

Categoria do produto: matéria-prima farmacêutica, medicamento farmacêutico a granel.

Aparência: pó cristalino branco.

Ponto de fusão: dados não disponíveis.

Uso: diurético.

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Incompatibilidades: agentes oxidantes fortes. Ácidos e bases fortes.

Produtos de decomposição perigosa: monóxido de carbono e dióxido de carbono. Óxidos de nitrogênio.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Pode ser prejudicial se ingerido ou inalado. Pode causar irritação nas mucosas e nas vias respiratórias superiores. Ao melhor de nosso conhecimento, as propriedades toxicológicas não foram investigadas minuciosamente.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Mobilidade: dados não conhecidos.

Persistência e degradabilidade: não há dados disponíveis.

Potencial cumulativo: não há dados disponíveis.

Outro efeito adverso: não há dados disponíveis.

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Dissolver ou misturar material com um solvente combustível adequado e incinerar em um incinerador químico equipado com um pós-combustor e depurador.

O material deve ser descartado de acordo com a legislação local e nacional. A embalagem deve ser descartada de acordo com todas as leis locais e nacionais. Manusear os recipientes contaminados como produto.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Nome de embarque: classificado como não perigoso para embarque.

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Aderir a todos os regulamentos federais, estaduais e locais.

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Todas as informações, recomendações e sugestões contidas nesta ficha, são originárias de várias fontes confiáveis. Estas informações são fornecidas sem nenhuma garantia expressa e implícita, quanto à sua exatidão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso e descarte do produto, devem ser definidos pelo usuário,



TORASEMIDA

cabendo-lhe nessa tarefa, utilizar-se não só destas informações, mas também de outras por ele reunidas. Por tais razões, o fabricante não assume qualquer responsabilidade de perdas, danos ou despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE