

The Chemical Company

FICHA DE EMERGÊNCIA

Avenida das Nações Unidas, 14.171 Morumbi - São Paulo - SP

Telefones de Emergência Divisão Quimica 08000 112273

Divisão Tintas e Vernizes

08000 192274

Nome apropriado para o embarque : SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (FIPRONIL)

> Nome Comercial: BLITZ

Número de Risco: 90 Número da ONU: 3077

Classe ou subclasse de risco: 9

Descrição da classe ou subclasse de risco: SUBSTÂNCIAS E ARTIGOS PERIGOSOS DIVERSOS Grupo de Embalagem:|||

Aspecto: Sólido granulado, marrom de odor característico. Incompatível com produtos explosivos (classe 1 - exceto subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivos (5.2+1) e substâncias auto-reagentes com risco subsidiário explosivo (4.1+1).

EPI exclusivo para a equipe de atendimento a emergência: Em caso de vazamento: Capacete, luvas, botas e avental de PVC, óculos de segurança para produtos químicos e peça semifacial com filtro VO/GA combinado com filtro mecânico. Em caso de Incêndio: Traje de combate a incêndio completo (jaqueta e calça) fabricado em tecido resistente a chamas conforme normas de reconhecimento internacional, com capacete, balaclava, luvas e botas de combate a incêndio e equipamentos de respiração autônoma. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Em contato com o fogo pode resultar em fumaca e vapores tóxicos como: monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloreto de hidrogênio, fluoreto de hidrogênio, óxidos nítricos, óxidos de enxofre e composto organoclorados.

Saúde: Tóxico por inalação, se entrar em contato com a pele e se ingerido.

Meio Ambiente: Perigoso para o ambiente. Muito tóxico para organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo. Densidade: 1,48 g/cm3. Produto mais pesado que a água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Isolar a área em um raio de 25m a partir do ponto de vazamento. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente de pó e eliminar. Eliminar todas as fontes de ignicão da área. Estancar com fita para vedação, posicionar o recipiente com o furo, rasgo ou amassado para cima. Para grandes quantidades: Varrer / remover com pá. Evitar formação de poeira. Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Limpar cuidadosamente com áqua e detergente pisos e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Evitar a contaminação de fontes, lagos e rios. Avisar imediatamente a Polícia Rodoviária ou Autoridade local, BASF S/A e a Transportadora.

Fogo:

Meios de extinção apropriados: pó extintor, espuma ou pulverização de água. Meios de extinção não apropriados: dióxido de carbono.

Resfriar o recipiente com água em forma de neblina, caso esteja exposto ao fogo.

Havendo contaminação de fontes, lagos ou rios, avisar as autoridades e pessoas residentes na área, para que não haja consumo dessa água até a descontaminação.

Envolvimento de Pessoas:

Evite a inalação ou aspiração do produto. Caso isso aconteça, procure lugar arejado e vá ao médico. Se atingir a pele, lavar imediata e abundantemente com água. Após contato com os olhos: Caso isso aconteça, lave-os com água em abundância, e procure o médico. Após ingestão: Provoque vômito e procure o médico, levando a embalagem, rótulo, bula ou receituário agronômico do produto. Provoar o vómito se o acidentado estiver consciente e procuar assistência médica.

Informações ao Médico:

SE INCÓNSCIENTE: Não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. SE CONSCIENTE: Dar água para beber, cerca de 500ml. Baseado em estudos com animais, diazepam e fenobarbitol preveniram convulsões. O carvão ativado deverá ser administrado para diminuir a absorção gastrintestinal dos ativos devendo ser ministrado associado à laxantes salinos.

Observações:

As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte. Fabricante: Bayer CropScience - Avenida Maria Coelho Aguiar, 215 - São Paulo - Tel.: 0800-2433334