

KELLDRIN INDUSTRIAL LTDA
 Rua VP1D Qd. 2 Lt. 5 - DAIA
 Anápolis - GO / CEP: 75132-035
 CNPJ: 03.237.990/0001-74
 Tel.:(62) 3241-2727 (Goiânia-GO)
 (62) 3616-5206 (Anápolis-GO)
 FAX: (62) 3945-2727
 SAC: 0800 200 2727
 Tel. Emergência: 0800 6464 350
 Site: www.kelldrin.com.br
 E-mail: kelldrin@kelldrin.com.br

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque:

PESTICIDA À BASE DE
 CARBAMATOS, SÓLIDO, TÓXICO

PRODUTO NÃO ENQUADRADO
 NA PORTARIA EM VIGOR
 SOBRE TRANSPORTE DE
 PRODUTOS PERIGOSOS

Nome Comercial:

KELLBYOL PÓ - VENDA LIVRE

Aspecto Sólido pó. Incompatível apenas com os produtos da subclasse 4.1 com no ONU 3221, 3222, 3231 e 3232; Subclasse 5.2 com no ONU 3101, 3102, 3111 e 3112 e subclasse 6.1 do grupo de embalagem I. Conforme ABNT NBR 14.619.

EPI de uso exclusivo para equipe de atendimento a emergência:

Utilize EPI completo com luvas de proteção. Óculos de proteção contra respingos, sapato fechado e vestuário protetor adequado. Equipamento de proteção respiratória com pressão positiva.
 "O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735"

RISCOS

Fogo Material não combustível, o produto não queima, mas pode se decompor quando aquecido, liberando vapores tóxicos.

Saúde O produto pode causar intoxicação se houver excessivo contato com a pele, olhos, boca e se for inalado ou ingerido. DL₅₀ aguda oral >2000mg/kg.

Meio Ambiente Pode ser perigoso para os organismos aquáticos e causar efeitos adversos em longo prazo. Impedir a penetração em redes de esgoto, poços e cursos d'água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 50 metros. Se tanques ou carga estiverem envolvidos no fogo, isolar a área num raio de 200 metros em todas as direções. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

Fogo Não fume. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Apropriados: Compatível com jato ou neblina d'água, pó químico, espuma resistente ao álcool e dióxido de carbono (CO₂).
Não apropriados: Jatos d'água de forma direta.

Poluição Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. O produto remanescente deve ser adsorvido com areia, terra seca ou outro material não combustível, acondicionado em recipientes apropriados e removido para local seguro.

Envolvimento de Pessoas Solicite atenção médica de emergência. Inalação – Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contato com a pele – Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Contato com os olhos – Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Ingestão – Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente.

Informações ao Médico Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. O médico deverá ser informado que se trata de um produto da classe dos carbamatos, pois há um protocolo de atendimento para socorro às vítimas. Normalmente administra-se atropina, benzodiazepínicos, oxigenação, oxima catiônica. Deve-se determinar a atividade da acetilcolinesterase plasmática/eritrocitária (laboratorial), a depender da gravidade deve ser avaliada a função respiratória.

Observações As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.