

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque



DETIA DEGESCH GROUP

Av. Antônio Bernardo, 3950 PQ IND.
Imigrantes – Conj. Res. Humaitá – São Vicente
São Paulo - CEP. 11349380
Telefone de emergência: 0800-014 1149

SLUXX HP

Produto não enquadrado na Resolução da ANTT em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

Aspecto: Sólido, isca granulada, azul e inodoro.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência: Utilizar macacão impermeável. Não há necessidade de proteção respiratória. Utilizar luvas de nitrila, PVC ou outro material impermeável. Em caso de emergência: Equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio.

RISCOS

Fogo: A queima do produto pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes como monóxido de carbono (CO) e dióxido de carbono (CO₂). Evitar locais úmidos e com fontes de calor e exposição à luz solar.

Saúde: Provoca irritação ocular. a ingestão do produto pode causar dores abdominais, náusea, vômito e dor de cabeça. O contato com a pele pode causar vermelhidão e coceira. E o contato com os olhos pode causar inchaço, vermelhidão e ardência.

Meio Ambiente: Tóxico para os organismos aquáticos. Densidade relativa: 0,79 g/mL. Solubilidade: insolúvel em água e solventes orgânicos.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Em caso de grandes vazamentos considere a evacuação inicial no sentido do vento em um raio de 300 metros. Utilize EPI descrito no campo aspecto. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Evitar áreas baixas. Afastar-se do local do vazamento mantendo-se posicionado a favor do vento (de costas para o vento) para evitar contaminação. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de faíscas ou chamas. Para a equipe de emergência: Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Em caso de transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima e obedecendo os procedimentos da NBR14064 ABNT. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal.

Fogo: Métodos de extinção indicados: água em forma de neblina, pó químico, dióxido de carbono (CO₂) e espuma. Precipitar com água os vapores que se libertem. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio.

Poluição: Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Descartar conforme orientação do órgão ambiental local. Avisar a Defesa Civil, fone 199. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, contate as autoridades locais competentes e a empresa BEQUISA INDÚSTRIA QUÍMICA DO BRASIL LTDA através do telefone de emergência. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar o uso de solventes.

Envolvimento de Pessoas: **Inalação:** Remover a pessoa afetada para o ar livre e mantê-la quente e calma. **Pele:** Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Não usar dissolventes nem diluentes. Condições a evitar: Radiação UV/luz solar. Provoca uma ligeira irritação da pele. **Olhos:** Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Procurar imediatamente conselho médico. **Ingestão:** Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). Procurar imediatamente conselho médico. Manter a vítima em repouso. NÃO provocar o vômito.

Informações ao Médico: Não há antídoto específico. Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, realizar lavagem gástrica e administração de carvão ativado. O tratamento é sintomático e deverá compreender medidas de suporte, correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos e assistência respiratória, se necessário. Monitorar função hepática e renal. Em caso de contato com a pele, deve ser realizada descontaminação com água e sabão e encaminhar para avaliação dermatológica em caso de sintomas persistentes. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte, se estiver no veículo, pois não se trata de documento de porte obrigatório