

Haffs ind. e Com. Insumos Agro& Quim  
Rua Flor de Liz , 324 – Quinta Boa Vista  
Itaquaquecetuba - SP  
CEP 008597-620 - BRASIL  
CNPJ 43.412.219/0001-00  
FONE 11 4680-5139

**NOME APROPRIADO PARA O  
EMBARQUE**

**SUBSTANCIA QUE APRESENTA  
RISCO AO MEIO AMBIENTE  
(TIRAN)  
Nome Comercial  
MAYRAN**

Número de risco – 90  
Número da ONU – 3077  
Subclasse de risco : 9  
Descrição de classe ou Substancia de  
Suclasse de risco: **SUBSTANCIAS  
PERIGOSAS DIVERSOS**  
Grupo de Embalagem: III

**ASPECTO:** Pó róseo com odor característico, incompatível apenas com os produtos das classes: ( 4.1) e com os da ( 5.2)

**EPI :** Luvas de borracha , botas, máscara e óculos de segurança . O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

**RISCOS**

**FOGO:** Não inflamável! Durante um incêndio, a fumaça pode conter o material original em adição a produtos de composição variada que podem ser tóxicos e/ou irritantes. Produtos de combustão podem incluir e não se limitam a: Monóxido de Carbono. Dióxido de Carbono.

**SAÚDE:** : **Contato com os olhos:** O sólido ou o pó podem causar irritação ou lesão na córnea devido à ação mecânica. **Contato com a Pele:** Não irritante à pele. Inalação: Nenhum efeito adverso é antecipado a partir de uma exposição única ao pó. **Ingestão:** Baixa toxicidade se ingerido. Efeitos nocivos não antecipados a partir da ingestão de pequenas quantidades.

**MEIO AMBIENTE:** Tóxico para peixes e/ou outros organismos aquáticos.

**EM CASO DE ACIDENTE**

**VAZAMENTO:** : Use equipamento apropriado de segurança. Contenha o material derramado, se possível. Pequenos derramamentos: Varra. Colete em containers adequados e apropriadamente rotulados. Grandes derramamentos: contate setor de limpeza.

**FOGO:** Meios adequados de extinção Água. Extintores de incêndio de pó químico seco. Extintores de incêndio de dióxido de carbono.

**POLUIÇÃO:** : Previna que entre no solo, valas, esgotos, cursos d'água e/ou águas subterrâneas..

**ENVOLVIMENTO DE PESSOAS:** **Inalação:** Remova a pessoa para ar fresco. Se a pessoa não estiver respirando, chame um atendente de emergências ou uma ambulância, então ministre respiração artificial; se aplicar boca-a-boca use proteção para o atendente (máscara de bolso, etc). Procure o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde levando a embalagem, ou o rótulo ou a FISPQ. **Contato com a pele:** Retire as roupas contaminadas. Lave a pele imediatamente com bastante água durante 15-20 minutos. Procure o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde levando a embalagem, ou o rótulo do produto ou a FISPQ. **Contato com os olhos:** Mantenha os olhos abertos e enxágüe lenta e suavemente com água por 15-20 minutos. Remova lentes de contato, se estiverem presentes, após os primeiros 5 minutos, então continuando enxaguando os olhos. Procure o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde levando a embalagem, ou o rótulo do produto ou a FISPQ. Pode causar lesões devido a ação mecânica. **Ingestão:** Nenhum tratamento médico de emergência é necessário.

**INFORMAÇÕES AO MÉDICO:** Não há antídoto específico. O tratamento da exposição deve ser direcionado para o controle dos sintomas e para a condição clínica do paciente. Em caso de intoxicação procure o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde levando a embalagem, o rótulo ou a FISPQ. ( princípio ativo – produtos orgânicos nitrogenados)

**OBSERVAÇÕES:** "As instruções ao motorista, encontram-se descritas no envelope para transporte".  
**Em caso de um incidente ou emergências químicas tais como derramamento, fogo, explosão, danos ambientais , lesões em pessoas e contaminações do meio ambiente, mantenha as pessoas afastadas, evite qualquer contato com o material. Comunique IMEDIATAMENTE aos telefones ou fax relacionados abaixo. Parar no primeiro contato mantido.**