

FICHA DE EMERGÊNCIA

Expedidor: Dinadrill Perfuração e Desmonte Ltda
Rod. GO 020 Km 23 – Zona Rural
Bela Vista de Goiás - GO
Fone: (62) 3996 - 6366
Fone: (62) 9965 - 5055

Nome apropriado para embarque
**DETONADOR NÃO ELÉTRICO
(C / L OU SS)
(de 0ms a 2.000ms e de 3m a 30m)**
Nome Técnico
**DETONADORES
(CONJUNTOS MONTADOS)
NÃO - ELÉTRICOS, para demolição**

Número de risco:
Número da ONU: **0360**
Classe ou subclasse de risco: **1.1 B**
Descrição da classe ou subclasse de risco : **substância com risco de explosão em massa**
Grupo de embalagem: **“NA”**

Aspecto: Tubo plástico (de diferentes comprimentos), fixado à uma espoleta N° 8 (Estojo cilíndrico de alumínio contendo carga de explosivo primário). Aplicado durante o emprego de explosivos civis. Sólido, inodoro, de cores branca, verde ou plástico transparente. Incompatibilidade: produto incompatível com os números de ONU: 0065, 0082, 0241, 3375 “salvo quando transportados em pequenos cofres de carga”, conforme Decreto n° 4097 e Anexo n° 420 da ANTT. Os produtos perigosos da classe 1, sub classe 1.1 B, são considerados incompatíveis, com todos os produtos das classes 2, 3, 4, 5, 6, 8 e 9, com as seguintes exceções: Os produtos do grupo de compatibilidade S da subclasse 1.4 são compatíveis com os produtos das demais classes (a classe 7 não está inserida no escopo dessa Norma - NBR 14619); Os produtos com números ONU 2990 e 3072 da classe 9 são compatíveis com a classe 1.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergência: Uniforme, capacete, luvas impermeáveis, botas, óculos de segurança e proteção respiratória podendo ser (máscara semi - facial ou máscara facial com filtro químico para vapores ou do tipo combinado). “ O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735 “

RISCOS

Fogo: Pode explodir pela ação de choque e/ou atrito e também por calor excessivo (combustão). Evite a exposição do produto ao calor excessivo.

Saúde: Os gases provenientes da queima ou explosão podem causar irritação nas vias respiratórias.

Meio Ambiente: Em caso de explosão poderá afetar a vegetação e os animais através de liberação de calor e deslocamento de ar. No meio aquático este produto não apresenta problemas devido a não se solúvel, sendo possível ser coletado. O produto pode ser coletado e não contamina o solo. Resíduos devem ser recolhidos, encaminhados ao fabricante para serem destinados de forma adequada.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isole a área e mantenha o público afastado num raio de 800 m, para qualquer condição climática. Sinalize o local do acidente. Elimine ou mantenha longe todos os focos de ignição (cigarro, motor, etc...).

Recolha cuidadosamente o produto derramado e impeça o escoamento para cursos d'água. Para estancar, em caso de rompimento de embalagens, utilizar os EPC e lonas plásticas da viatura, e mais outros obtidos de apoio.

Para contenção em locais aquáticos sem/com correnteza, represar o local e/ou desviar a água com as ferramentas tipo pá/enxada do caminhão ou obtenha auxílio por equipamento mecanizado automotor, e recolher o produto.

Fogo: Informe a Polícia Rodoviária, Polícia Militar, Exército e a Dinadrill.

Evacue a área antes que o fogo atinja a carga.

Não tente combater o fogo que já tenha atingido o explosivo.

Molhe a carga, que não foi atingida pelo fogo, se possível com água em abundância e ou utilize o extintor tipo pó químico.

Em caso de carreta, se possível, separe o cavalo mecânico do semi-reboque.

Poluição: Não polui, a não ser em caso de incêndio.

Envolvimento de pessoas: Retirar as pessoas do local; Caso haja feridos ou ocorra a inalação excessiva dos gases de queima e ou explosão, remova a vítima para local distante e arejado. Se ocorrer contato com olhos ou pele, lave imediatamente com água em abundância ou soro fisiológico. Se a irritação persistir procure atendimento médico o mais rápido possível. Lavar as mãos com água e sabão após o manuseio.

Informações ao Médico: Tratamento sintomático (avisar o médico sobre sintomas apresentados). No caso de inalação de gases de queima ou explosão, a vítima deve ser mantida sob observação por pelo menos 24 horas. Nos casos de explosão, o efeito do impacto varia: feridas, contusões, fraturas e queimaduras. Coíba a hemorragia, suture, imobilize trate as queimaduras. Teste a audição de pessoas próximas a explosão.

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

Fabricante: