



**NORTLUB RECICLAGEM DE ÓLEOS MINERAIS EIRELI - EPP**  
Via Euricléia Nº 01 Tarumã / Manaus-Am Cep: 69049-000 / CNPJ: 06.294.505/0001-92 /  
Fone: 3028-5532/99991-5600 / 99999-5600 / E-mail: [nortlub@gmail.com](mailto:nortlub@gmail.com)

*Produto NÃO enquadrado na Portaria em vigor sobre transporte de Produtos Perigosos.*

## FICHA DE EMERGÊNCIA

### GRAXA LUBRIFICANTE AM C-2

**Aspecto:** Semi-sólidos, insolúvel em água, reage exotermicamente quando em contato com óxidantes fortes.

**EPI: Grupo 1** – Luva de PVC, capacete, sapato de segurança, óculos de segurança para Produtos Químicos. Em caso de concentrações elevadas usar máscara facial para vapores orgânicos.

### RISCO

**Fogo:** Não é inflamável à temperatura ambiente, (alto ponto de fulgor).

**Saúde:** Evitar ingestão, inalação dos vapores, contato com a pele e olhos.

**Meio Ambiente:** Não exala vapores tóxicos, prejudica a utilização de águas, quando contaminadas.

### EM CASO DE EMERGÊNCIA

**Vazamento:**

- Estancar o vazamento na fonte.
- Afaste o veículo da Rodovia.
- Mantenha os curiosos afastados.
- Isolar e sinalizar para trânsito local.
- Grandes vazamentos isolar a área e chame socorro.
- Não fumar, desligar todos os circuitos elétricos, motor, iluminação, etc.
- Avisar a Polícia Rodoviária, Corpo de Bombeiros e Defesa Civil, Empresas transportadora.
- Se possível conter o vazamento, transferir o maior volume para outro veículo
- Conter o derramamento com terra ou outro tipo de absorvente.

**Fogo:** Usar extintores de pó químico seco, neblina d'água, CO2 ou espuma, não utilizar jatos diretos, mas sim esguichos sob a forma de neblina, fazer o resfriamento dos equipamentos.

**Poluição:** Eliminar a fonte de vazamento impedindo a contaminação do meio ambiente, utilizando rapidamente um material absorvente não combustível para a retirada do produto.

**Envolvimento de pessoas:** Remover e isolar roupas e calçados contaminados, lavar olhos com água corrente, ao ingerir não produzir vômito.

**Informações ao médico:** A toxicidade causada por ingestão é baixa. Pode-se observar algum efeito tóxico devido a ação de aditivos, contato frequente pode causar dermatite e lesões acneiformes.

**Observações:** Motorista sinalizar o local da forma padrão e comunicar as autoridades competentes sobre o acidente.

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, fique a favor do vento e evite qualquer contato com o material. Comunique IMEDIATAMENTE aos telefones ou fax relacionados abaixo. Parar no primeiro contato mantido.

**POLÍCIA MILITAR 190 / BOMBEIROS 193 / POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL 191 / DEFESA CIVIL 199 / PRONTO SOCORRO 192**