

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome técnico do produto:

ÓLEO MINERAL

Produtos não enquadrados

na Portaria em vigor sobre

produtos perigosos.

Nome comercial:

- D.O.P.
- PLASTACK RB200
- PLASTNAF N.200
- PLASTNAF N.120
- PLASTACK JB.84
- ALCASIL RB 85

ASPECTO: Líquido viscoso de cor amarelada, odor característico.

EPI: **Básicos:** Capacete de segurança, óculos de segurança, calça e camisa de brim (mangas compridas), botas de segurança e luvas de vaqueta. **Específicos:** máscara combitox com filtro para vapores orgânicos, luvas de PVC cano longo, avental de PVC, botas de PVC e óculos ampla visão.

RISCOS

- FOGO:**
- O produto é combustível.
 - Combustão incompleta emite gases tóxicos, particulados e fumaças.
- SAÚDE:**
- Queimaduras devido a temperatura do produto. Causa o ressecamento da pele.
 - Vapores do produto aquecido podem causar irritação do trato respiratório e dos olhos.
- MEIO AMBIENTE:**
- O produto tende a formar películas superficiais sobre a água.
 - O produto e a água resultante do combate ao fogo e de diluição são prejudiciais à flora e fauna.
 - Pode transmitir qualidades indesejáveis à água, afetando o seu uso.

EM CASO DE ACIDENTE

VAZAMENTO

- Afaste o veículo da rodovia. Pare o veículo e desligue o motor.
- Elimine fontes quentes, faíscas e de ignição. Não fume.
- Não transite sobre o produto derramado. Não toque no produto.
- Afaste os curiosos. Isole e sinalize a área. Fique com o vento pelas costas.
- Estanque o vazamento se possível. Evite contato direto com o líquido.
- Contenha o vazamento utilizando barreiras de areia, ou outro material não inflamável.

FOGO

- Princípio de incêndio: utilize extintor de pó químico, Co₂. Não use jato de água.
- Incêndio de grandes proporções: utilize neblina e espuma normal. Não use jato de água. Combata o fogo com vento pelas costas. Manter-se longe dos tanques.
- Use neblina de água para resfriar equipamentos expostos ou na proximidade do fogo.
- Remova os recipientes da área de fogo se isto puder ser feito com segurança.

POLUIÇÃO

- Avise / chame a Polícia Rodoviária, Órgão de Meio Ambiente, Defesa Civil, ICQS.A
- Evite a possibilidade do vazamento atingir rios, represas, rede de esgoto etc.
- Recupere o produto e remova o solo contaminado colocando-os em tonéis ou container para seu reaproveitamento ou tratamento.

ENVOLVIMENTO DE PESSOAS

- Respingos no corpo: tire a roupa contaminada.
- Lave as partes atingidas com bastante água.
- Respingos nos olhos: lave-os com água em abundância durante 15 minutos.
- Inalação de vapores: vítimas devem ser prontamente retiradas para áreas arejadas.
- Havendo parada respiratória, aplique respiração artificial.
- Ingestão de Líquido: chame / encaminhe imediatamente ao médico.
- Deite a vítima com a cabeça virada para o lado.
- Não provoque vômito.
- Cuidar para não aspirar o vômito aos pulmões.

INFORMAÇÕES AO MÉDICO

- Tratamento sintomático.
- Consulte a Ficha de Informações de Segurança do Produto.

OBSERVAÇÕES

- "As instruções ao motorista, em caso de emergência encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte".
- Grupo de embalagem III.

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: **D O P**

DATA DE FABRICAÇÃO : **12/11/07**

NÚMERO DA NOTA FISCAL: **005120**

NÚMERO DO LOTE: **071112003**

DATA DE EMBARQUE : **21/11/2007**

EMBALAGEM: **BALDES**

ANÁLISE	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADO	MÉTODO DE REFERÊNCIA
Cor (PT-CO)	30 máximo	10	SC-10.4.107
Densidade Relativa à 20/4°C	0,982 – 0,986	0,984	SC-10.4.102
Índice de Acidez (mg KOH/g)	0,050 máximo	0,005	SC-10.4.101
Teor de Água (KF)	0,100 máximo	0,018	SC-10.4.105
Teor de Ester (%)	99,0 mínimo	99,78	SC-10.4.111
Viscosidade à 20 °C	77,00 – 81,00	80,7	SC-8.2.6.003
Índice de refração à 20 °C	1,4850 - 14890	1,4866	SC-8.2.06.004

PRAZO DE VALIDADE: 02 ANOS DA DATA DE FABRICAÇÃO