



VERQUÍMICA

Verquímica Ind. E Com. de Prod. Químicos Ltda  
Rua Armandina Braga de Almeida, 158  
CEP 07141-003 Jd. Sta. Emília - Guarulhos/SP  
Tel. (11) 2404-8800  
Emergência AMBIPAR: 0800 117 20 20

FICHA DE EMERGÊNCIA  
Nome apropriado para embarque  
**DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.**

Nome comercial  
**Solvente C**

Número de risco: 33  
Número da ONU: 1268  
Classe ou subclasse de risco: 3  
Descrição da classe ou subclasse de risco: Líquido Inflamável  
Grupo de embalagem: II

Aspecto: Líquido límpido e incolor, insolúvel em água, volátil (os vapores formam uma mistura explosiva com o Ar), inflamável, com odor característico nafta leve. Incompatível com substâncias oxidantes e Incompatível com substâncias explosivas da classe 1 (exceto com as substâncias e artigos da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S) e substâncias com risco subsidiário de explosivo das subclasses 4.1 e 5.2

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência : Capacete de segurança, luvas de PVC, botas de segurança, óculos de proteção, roupa resistente a calor, respirador autônomo. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Líquido inflamável, reage com oxidantes fortes e oxigênio concentrado. Produto capaz de detonação ou de reação explosiva. Ponto de fulgor: - 7 °C. Limites de explosividade : inferior = 1,0%; superior = 6,0% v/v.

Saúde: Exposição ao líquido e ao vapor pode causar irritação na pele e nos olhos, dor de cabeça, náusea, tonteira e mucosa do trato respiratório. A inalação poderá causar depressão do Sistema Nervoso Central.

Meio Ambiente: Produto altamente volátil, seus vapores são prejudiciais ao meio ambiente. Contamina cursos d'água tornando-os impróprios para uso em qualquer finalidade, podendo vir a destruir fauna e flora do local de derrame. É mais pesado que o ar e é insolúvel em água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Afastar o veículo da rodovia, parar e desligar o motor. Isolar a área num raio de 50 metros. Não fumar e evitar fontes de ignição (faíscas e chama) na área. Sinalize, isolando o perigo para o trânsito. Tente estancar o vazamento, usando EPI (máscaras contra gases, luvas e óculos) e evitando o contato com o produto. Sendo impossível conter o vazamento, transfira o maior volume para outro veículo. Absorver o produto que vazar em vermiculita, serragem, terra ou areia. Avise a Polícia Rodoviária, Corpo de Bombeiros, Defesa Civil e Empresa Transportadora. Use neblina d'água para dissipar os vapores

Fogo: Pequenas proporções: utilize Extintor de Pó químico, CO<sub>2</sub>. Grandes proporções: utilize neblina de água e espuma para hidrocarbonetos. Usar neblina de água para resfriar equipamentos expostos na proximidade do fogo. Meio de extinção não recomendado : água em jato contínuo.

Poluição: Evitar estacionar próximo de centros urbanos ou mananciais de água. Tente conter o líquido evitando seu escoamento para cursos d'água e esgotos. Absorva o produto em areia ou vermiculita e transfira o resíduo para uma caçamba. Se houver contaminação de corpo d'água, acionar o Órgão Ambiental.

Envolvimento de pessoas: Remover a vítima para local bastante arejado. Se a vítima não estiver respirando, fazer respiração artificial. Se a respiração for difícil, administrar oxigênio. Lavar olhos e outras partes atingidas com bastante água. Tirar a roupa e sapatos impregnados com o produto. Conservar a vítima agasalhada até a chegada de socorro médico. No caso de ingestão, não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, faça ingerir azeite de oliva ou outro óleo vegetal. Pode ser aspirado para os pulmões e provocar pneumonia química.

Informações ao médico: Depressor do Sistema Nervoso Central.

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