

## FICHA DE EMERGENCIA

Nome Apropriado para Embarque SUBSTANCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LIQUIDA, N.E. (METILNAFTALENOS)

Nome Comercial SOLVESSO 200

BRENNTAG QUIMICA DO BRASIL LTDA. Rua Roberto Venturole, no. 1333

Bairro Cidade Aracilia

CEP: 07250-015 - Guarulhos - SP

Fone: (11) 2489-4151

Fone de Emergencia : 0800-707-7022 apresentem risco para o meio ambiente

Numero Risco: 90 Numero da ONU: 3082

Classe ou Subclasse de Risco: 9
Descricao da classe ou subclasse de
risco: Substancias e artigos perigosos
diversos, incluindo substancias que

Grupo de embalagem: III

Aspecto: Liquido claro, amarelo palido com odor aromatico.

Incompativel com explosivos da classe 1 (exceto da subclasse

1.4 do grupo de compatibilidade S), substancias auto-reagentes com risco subsidiario de explosivo e peroxidos organicos com risco subsidiario de explosivo.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergencia:

Utilizar luvas de PVC, botas de borracha, roupa de protecao. Respiracao autonoma com mascara facial utilizando filtro para solvente organicos. O EPI do motorista/equipagem esta

especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Inflama quando exposto a chama ou fonte de calor. Perigoso

quando exposto a fontes oxidantes. Pode explodir com o aumento da pressao interna provocada por calor. Ponto de

fulgor: 105°C.

Saude: Inalacao dos vapores pode causar nauseas, vomitos e tontura.

A ingestao do produto pode causar queimaduras das vias

digestivas.

Meio ambiente: Pode afetar o solo e desagradar a qualidade das aguas do

lencol freatico. Insoluvel em agua. Densidade: 0,985 g/cm3.

EM CASO DE ACIDENTE

\_\_\_\_\_\_

Vazamento: Isole a area de derramamento ou vazamento em um raio de, no

minimo, 50 metros. Eliminar e afastar as fontes de fogo ou calor. Absorver o produto com serragem, terra, areia, transferindo para um recipiente seguro. Providenciar o aterramento adequado. Utilizar ferramentas anti faiscante.

Avisar as autoridades locais. Impedir que o produto atinja esgotos e cursos d'agua. Cave uma canaleta ou levante um

dique de contenção.

Fogo: Utilizar extintor de po quimico seco, agua neblina, espuma

para hidrocarboneto ou CO2. Nao utilizar jato d'agua para nao espalhar o produto em outros locais. A queima do produto

produz vapores toxicos, devendo ser utilizado roupas e

mascara de protecao.

Poluicao: Evitar a contaminacao dos cursos d'agua e mananciais,

tapando a entrada de galerias de aguas pluviais (boca de lobo), ou construindo dique com terra, areia ou outro

material absorvente.

Envolvimento INALACAO: remova a vitima para um local fresco e ventilado. de Pessoas: Se houver dificuldade respiratoria, administre oxigenio.

Se houver dificuldade respiratoria, administre oxigenio. INGESTAO: Nao provocar o vomito. Procure auxilio medico imediatamente. PELE: remova a roupa contaminada. Lavar a area atingida com agua em abundancia. OLHOS: lavar com agua

em abundancia, por pelo menos, 20 minutos.

Informacoes Nao ha antidoto. Tratamento clinico e sintomatico.