

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

Nome Comercial
SOLVESCO 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

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
apresentem risco para o meio ambiente
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.

R I S C O S

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. Insolavel em agua. Densidade: 0,985 g/cm3.

E M C A S O D E A C I D E N T E

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 contencao.

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 utilizadas 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
de Pessoas: INALACAO: remova a vitima para um local fresco e ventilado.
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.