

FICHA DE EMERGÊNCIA

Expedidor: ExxonMobil Química Ltda Endereço: Alameda Santos, nº 2326

2º Andar

São Paulo / SP - Cep: 01418-200 Em caso de Emergência ligue para:

Tel.:(041) 99684-5118 ou

0800 727 3776 (Horário Comercial)

Nome Apropriado para o Embarque

DESTILADOS DE PETRÓLEO. N.E.

Comercial: SOLVESSO 100 NA VL

Número de risco: **30** Número da ONU: **1268**

Classe ou subclasse de risco: 3

Descrição da classe ou

subclasse de risco: **Líquido inflamável** Grupo de embalagem: **III**

Aspecto: Líquido claro, incolor, com odor aromático. Incompatível com os produtos da subclasse: 1, (exceto da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S), 4.1+1, 5.2+1 e com os Materiais e Substâncias: Oxidantes Fortes, Ácido Nítrico, Ácido Sulfúrico.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento à emergência: Utilize equipamento autônomo de respiração com pressão positiva, Avental, Luvas resistentes a produtos químicos, Capacete, Óculos ampla visão com proteção lateral, Calçado de Segurança, Uniforme resistente a produto químico e com material anti-estático. "O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735".

RISCOS

Fogo: Inflamável – Ponto de Fulgor acima de 42°C. Os vapores são inflamáveis e mais pesados do que o ar; podem migrar pelo solo e alcançar fontes de ignição remotas, causando o perigo de incêndio novamente. Acumulação de vapores podem inflamar e/ou explodir se sofrer ignição. Use iluminação e equipamento à prova de explosão. Limite de inflamabilidade - Limite inferior: 0,9% Limite Superior: 6,2%

Saúde: Ligeiramente irritante para a pele. Pode ser irritante para os olhos, nariz, garganta e pulmões. Pode causar depressão do sistema nervoso central.

Meio Ambiente: Sem riscos adicionais. Previna a entrada nos recursos hídricos, esgotos, porões ou áreas confinadas. Solubilidade em água Negligível. Faixa de Densidade: 0,7862 à 0,7870 g/ml.

EM CASO DE ACIDENTE

- **Vazamento:** Sinalize a área do acidente, com cones ou similares, isolando o perigo, mantendo um afastamento no raio mínimo de 10 (dez) metros do produto vazado.
 - Feche a fonte do vazamento, se for possível fazê-lo sem perigo. Elimine fontes de ignição (não fume, não permita haver chamas ou faíscas nas áreas próximas). Todos os equipamentos usados no manuseio do produto devem estar aterrados (para não produzir faíscas). Não toque no produto sem os EPIs adequados.
 - Contenha o líquido derramado com areia ou terra, evitando que entre nos recursos hídricos, nos sistemas de drenagem, esgotos, porões ou áreas confinadas. Recupere através de bombeamento ou com um absorvente apropriado. O resíduo deve ser incinerado ou reciclado, conforme norma vigente.
 - Avise ou promova a evacuação dos ocupantes das áreas vizinhas e das áreas localizadas na direção em que o vento estiver soprando, se requerido, devido à toxicidade ou à inflamabilidade do material.
 - Avise as autoridades e solicite instruções, pelos telefones da ExxonMobil.

Fogo:

 Utilize neblina de água, espuma, pó químico ou dióxido de carbono(CO2) para extinguir as chamas. Use aspersão de água para dispersar os vapores e para proteger a equipe que estiver tentando parar o vazamento. Não utilize Jatos diretos de água no fogo.

Poluição:

- Evite que a água utilizada no controle de incêndio ou provenientes de diluição alcance os riachos, esgotos, ou abastecimentos de água potável. Avise as autoridades se o produto tiver entrado num canal ou esgoto, ou se tiver contaminado o solo, a vegetação ou cursos de água.

Envolvimento de pessoas:

Olhos: lavar com água corrente no mínimo durante 15 minutos;

Pele: remova as roupas contaminadas. Lave as partes atingidas com água em abundância; **Inalação:** remova a vitima para local arejado e se necessário administrar respiração artificial;

Ingestão: lavar a boca com bastante água. Não provocar o vômito;

Em todas as situações, imediatamente após o atendimento emergencial, procurar um médico

Informações ao Médico:

Olhos: É levemente irritante para os olhos. **Pele:** Ligeiramente irritante para a pele.

Inalação: Pode causar tontura, naúsea, inconsciência e outros efeitos ao sistema nervoso central.

Ingestão: Não induzir o vômito. Risco de Pneumonia química, caso vá para os pulmões.

Trate de maneira apropriada.

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

ExxonMobil Quimica Ltda - 0800 727 3776 (Horário Comercial) / (041) 99684-5118

TELEFONES ÚTEIS

193 - Bombeiro 190 - Polícia Militar 191 - Polícia Rodoviária Federal 199 - Defesa Civil

REGIÃO NORTE		
ESTADO	ORGÃO DO MEIO AMBIENTE	
Acre	(0xx68) 3224-3990	
Amapá	(0xx96) 3212-5302	
Amazonas	(0xx92) 3642-4724	
Pará	(0xx91) 3184-3321	
Rondônia	(0xx69) 3216-1059	
Roraima	(0xx95) 3198-2048	
Tocantins	(0xx63) 3219-8400	

REGIÃO NORDESTE		
ESTADO	ORGÃO DO MEIO AMBIENTE	
Maranhão	(0xx98) 3194-8900	
Piauí	(0xx86) 3216-2033	
Ceará	(0xx85) 3101-1236	
Rio Grande Norte	(0xx84) 3232-2110	
Paraíba	(0xx83) 3218-4359	
Pernambuco	(0xx81) 3184-7900	
Alagoas	(0xx82) 3315-2680	
Sergipe	(0xx79) 3179-7300	
Bahia	(0xx71) 3117-1200	

REGIÃO SUDESTE		
ESTADO	ORGÃO DO MEIO AMBIENTE	
Espírito Santo	(0xx27) 3636-2500	
Minas Gerais	(0xx31) 3298-6200	
Rio de Janeiro	(0xx21) 2334-7910	
São Paulo	(0xx11) 3133-3000	

REGIÃO SUL		
ESTADO	ORGÃO DO MEIO AMBIENTE	
Paraná	(0xx41) 3304-7771	
Santa Catarina	(0xx48) 3229-3729	
Rio Grande do Sul	(0xx51) 3288-8100	

REGIÃO CENTRO-OESTE		
ESTADO	ORGÃO DO MEIO AMBIENTE	
Mato Grosso Sul	(0xx67) 3318-5600	
Mato Grosso	(0xx65) 3613-7200	
Goiás	(0xx62) 3265-1300	
Distrito Federal	(0xx61) 3214-5646	

Última revisão: 24/07/2017