

FICHA DE EMERGÊNCIA

LARCO Comercial de
Produtos de Petróleo Ltda.
Av. Barros Reis, 634
Salvador-BA, Cep: 40310-010
Em caso de emergência
71 2103-9300

Nome Adequado para Embarque

ÓLEO DIESEL S1800 (INTERIOR)

Número de Risco: 30
Número da ONU: 1202
Classe ou Subclasse de Risco: 3
Descrição da Classe ou
Subclasse de Risco:
LIQUIDO INFLAMAVEL
Grupo de Embalagem : III

Aspecto: Líquido de cor avermelhada com odor do petróleo.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência : roupa de algodão, capacete de segurança, Luva de PVC, calçado de segurança com solado antiderrapante de borracha sintética, máscara facial com filtro para vapores orgânicos, óculos de segurança com proteção lateral. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735”

RISCO

Fogo: Produto inflamável em presença de fonte de ignição ou aquecimento. Os vapores são mais pesados que o ar. O líquido evapora-se rapidamente formando vapores que podem se inflamar com violência explosiva. Ponto de fulgor 38°C min. LIE = 1% (V/V) LSE = 6% (V/V)

Risco de Estática: Cargas eletrostáticas podem acumular e criar uma condição perigosa, quando se estiver manuseando este material.

Saúde:

- Nocivo ou fatal se ingerido – A ingestão pode causar lesão pulmonar
- Pode causar tontura, sonolência e redução do nível de alerta
- A inalação pode causar irritação das vias respiratórias
- Causa irritação da pele
- Pode causar câncer, com base em dados obtidos em estudos com animais

Meio Ambiente:

Evitar a contaminação do solo ou descarga do material em esgotos, sistemas de drenagem e extensões de água. Tóxico à organismos aquáticos. Pode causar efeitos adversos a longo prazo no ambiente aquático.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

- Eliminar todas as fontes de ignição próximas a derramamento ou liberação de vapor. Se houver liberação deste material na área de trabalho, a área deve ser imediatamente evacuada. Monitorar a área com um indicador de gás combustível.
- Estancar a fonte de liberação, se isso puder ser feito sem risco. Todos os equipamentos usados ao manusear o produto devem ser aterrados. Pode-se usar uma espuma supressora de vapor para reduzir os vapores. Usar ferramentas limpas que não produzam faíscas para coletar o material absorvido.

Fogo:

- Comunicar derramamentos às autoridades locais conforme adequado ou exigido.
- Usar água em forma de neblina, espuma, pó químico ou dióxido de carbono (CO2) para extinguir as chamas.
- Uma mistura complexa de gases, líquidos e sólidos existentes no ar, incluindo monóxido de carbono, dióxido de carbono e compostos orgânicos não-identificados serão formados quando este material entrar em combustão.

Poluição:

- Conter a liberação para impedir mais contaminação do solo, da água de superfície ou subterrânea. Limpar o derramamento o quanto antes, observando as precauções de proteção individual/controles de exposição. Usar técnicas adequadas, tais como a aplicação de materiais absorventes não combustíveis ou o bombeamento.
- Sempre que viável e adequado, remover o solo contaminado. Colocar materiais contaminados em recipientes descartáveis e descartar de acordo com as regulamentações em vigor.

Envolvimento de Pessoas:

Olhos: Não é necessária nenhuma medida específica de primeiros socorros. Como precaução, remover lentes de contato, se for o caso, e lavar os olhos com água.

Pele: Lavar a pele com água imediatamente e remover roupas e sapatos contaminados. Se aparecer algum sintoma, procurar assistência médica. Para remover o material da pele, usar água e sabão. Jogar fora as roupas e sapatos contaminados, ou lavá-los muito bem antes de usá-los novamente.

Ingestão: Se ingerido, procurar assistência médica imediatamente. Não provocar o vômito. Nunca se deve dar nada na boca de uma pessoa inconsciente.

Inalação: Leve a pessoa exposta a um local onde haja ar fresco. Ministre respiração artificial se a vítima não estiver respirando. Se a vítima estiver tendo dificuldade para respirar, ministre oxigênio. Procure um médico se a vítima continuar tendo dificuldade para respirar ou se quaisquer outros sintomas ocorrerem.

Informações ao Médico:

- A ingestão deste produto, ou o vômito subsequente, poderá ter como consequência a aspiração de hidrocarboneto líquido, o que poderá provocar inflamação dos pulmões.

Observações

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

TELEFONES ÚTEIS

TELEFONES DE EMERGÊNCIA (NACIONAIS):
 193 – CORPORAÇÃO DE BOMBEIROS
 190 – ÓRGÃO DE POLÍCIAMENTO DE TRÂNSITO
 199 – DEFESA CIVIL

REGIÃO NORTE

ESTADO	DEFESA CIVIL	BOMBEIROS	POLÍCIA RODOVIÁRIA	ÓRGÃO DE MEIO AMBIENTE
Acre	68 223 3983	68 223 1616	68 221 4048	68 222 7474
Amapá	96 212 1230	96 212 1232	96 222 7626	96 212 5311
Amazonas	92 672 1511 92 672 1510	92 663 5929 92 622 2593	92 648 6520	92 643 2300 92 643 2309
Pará	91 242 5155	91 241 1234	91 3724 1367	91 276 5100
Rondônia	69 216 5588	69 216 5586	69 221 0154	69 224 2220 69 229 0222
Roraima	95 623 1185	95 626 2707	95 627 3244	95 623 1466
Tocantins	63 218 2715	63 218 2715	63 312 3007	63 215 2381

REGIÃO NORDESTE

ESTADO	DEFESA CIVIL	BOMBEIROS	POLÍCIA RODOVIÁRIA	ÓRGÃO DE MEIO AMBIENTE
Maranhão	98 228 2291	98 228 2154	98 244 2292	98 221 2063
Piauí	86 232 1799	86 223 4734 86 223 6551	86 226 5701	86 233 3369
Ceará	85 272 2728	85 283 2044	85 295 3022	85 488 7448 85 488 7474
Rio Grande Norte	84 232 1762	84 223 3106	84 211 4708	84 211 5455
Paraíba	83 310 6016	83 218 5747	83 242 6363	83 218 7200
Pernambuco	81 3423 0242 81 3423 5808	81 3423 1193	81 3465 8386	81 3441 5033
Alagoas	82 221 1700 R.- 214	82 221 1700	82 327 4341	0800 82 15 23
Sergipe	79 214 0008	79 214 2609 79 243 3677	79 261 1495	79 227 1393
Bahia	71 381 9011	71 243 1415	71 241 5855	0800 711 400

REGIÃO SUDESTE

ESTADO	DEFESA CIVIL	BOMBEIROS	POLÍCIA RODOVIÁRIA	ÓRGÃO DE MEIO AMBIENTE
Espírito Santo	27 3345 0144	27 3345 1222	27 3325 3222	27 3381 6337
Minas Gerais	31 3337 7086	31 3289 8000	31 3333 2999	31 3298 6200
Rio de Janeiro	21 2293 1605	21 572 0829	21 2471 6111	21 2541 1993
São Paulo	11 3745 3333	11 6601 0755	11 3327 2727	11 3030 7000

REGIÃO SUL

ESTADO	DEFESA CIVIL	BOMBEIROS	POLÍCIA RODOVIÁRIA	ÓRGÃO DE MEIO AMBIENTE
Paraná	41 350 2575	41 233 6974	41 373 0049	41 333 6163
Santa Catarina	48 221 3329 48 231 1236	48 244 1111	47 337 1182	48 222 8385
Rio Grande do Sul	51 3210 4255	51 3331 6711	51 3339 6799	51 3226 3298

REGIÃO CENTRO-OESTE

ESTADO	DEFESA CIVIL	BOMBEIROS	POLÍCIA RODOVIÁRIA	ÓRGÃO DE MEIO AMBIENTE
Mato Grosso Sul	67 321 4961	67 321 4961	0800 6710 25	67 384 3011 67 382 2966 67 726 4363
Mato Grosso	65 613-4400	65 613 7427	65 322 0005	65 644 1749
Goiás	62 526 1811 62 526 1812	62 533 8304	62 207 2288	62 224 2488
Distrito Federal	61 363 1350	61 343 9014	61 447 1491	61 340 3784