

## EXPEDIDOR

ALBAUGH AGRO BRASIL  
LTDA.

Av. Basiléia, 590 - Manejo

Redende - RJ

CEP: 27521-210

Telefone: (24) 3354-1176

Emergência (24HS): (24) 3354-5323

S.O.S.:TOXICLIN: 0800-0141149 \* SUATRANS:0800-7077022

Nome apropriado para embarque:

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E

. (Cloreto de mepiquate)

Nome comercial:

LEGEND 250 SL

Número de risco: 30

Número da ONU: 1993

Classe ou subclasse de risco: 30

Descrição da classe ou subclasse de risco: Substâncias tóxicas

Grupo de embalagem: III

**Aspecto:** Líquido. Inflamável. **Incompatível** com explosivos da classe 1 (exceto da subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), substâncias auto-reagentes com risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivo.

## EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:

Utilize EPI completo, com luvas de borracha nitrílica, óculos de proteção contra respingos e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra névoas.

"O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735"

## RISCOS

**Fogo:** Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas. Os contêineres podem explodir se aquecidos. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Ponto de fulgor: 51,5°C.

**Saúde:** Tóxico se ingerido. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode causar irritação à pele com vermelhidão e dor. A ingestão pode causar distúrbios gastrointestinais. A exposição única pode causar irritação respiratória e danos no sistema digestivo. DL<sub>50</sub> (oral, ratos): 50,1 - 300 mg/kg.

**Meio Ambiente:** Perigoso para o meio ambiente. É esperado que o produto apresente alta persistência e baixa degradabilidade. Não é esperado potencial de bioacumulação em organismos aquáticos. Solúvel em água. CL<sub>50</sub>(*Danio rerio*): 4,084 mg/L.

## EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Isolamento e evacuação: Isolar a área em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Sinalize o local e afaste os curiosos. Em grande vazamento, aumente como for necessário, o raio de isolamento inicial.

**Estancamento:** Contenha o vazamento, se isto puder ser feito sem riscos. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. **Piso pavimentado:** absorva o material vazado com terra, areia ou outro material não combustível. Varrer o local e recolher com uma pá anti-faíscas. **No solo:** retire com uma pá as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. Não permita a entrada de água nos recipientes. **Contenção:** Construa dique de contenção no local para evitar que escorra para corpos de água; mas caso ocorra, interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, e mantenha contato com o órgão ambiental mais próximo para providências. **Transbordo:** Escolher local apropriado para o procedimento. Lacrar e identificar os recipientes de acondicionamento do produto recolhido. O produto vazado não deverá mais ser utilizado, contate a empresa Fabricante para destinação final em local credenciado. **Manuseio:** Trabalhe de costas para o vento. A equipe envolvida no manuseio e transbordo deverá obrigatoriamente ser realizada por profissionais treinados para estas finalidades.

**Fogo:** Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça faíscas ou chamas. Não fume. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Todo equipamento utilizado deve estar eletricamente aterrado. **Meios de extinção apropriados:** Compatível com pó químico, espuma resistente ao álcool, névoa d' água ou dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). **Não recomendados:** Água diretamente sobre o líquido em chamas.

**Poluição:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. O produto remanescente deve ser adsorvido com areia, terra seca ou outro material não combustível, acondicionado em recipientes apropriados e removido para local seguro.

**Envolvimento de Pessoas:** Solicite atenção médica de emergência. **Inalação** – Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. **Contato com a pele** – Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.

**Contato com os olhos** – Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil e enxágue novamente. **Ingestão** – Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Informações ao médico:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólitos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com o produto não fricção o local atingido. Considere lavagem gástrica em caso de ingestão.

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

## TELEFONES DE EMERGÊNCIA

Polícia Rodoviária Federal : 191  
 Policiamento de Trânsito : 190

Bombeiros : 193  
 Defesa Civil : 199

<b>Albaugh Agro Brasil Ltda</b>	<b>: (24) 3354-5323</b>
---------------------------------	-------------------------

Pró Química / Abiquim : 0800-118270      Defesa Civil : 0800-618080  
*(Ligação Gratuita Dia e Noite - EM TODO TERRITÓRIO NACIONAL)*

REGIÃO	OUTROS TELEFONES ÚTEIS			
	DEFESA CIVIL	BOMBEIROS	POLÍCIA RODOVIARIA FEDERAL	ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE
<b>SUL</b>				
Paraná	(41) 3350-2610	(41) 3373-0049	(41) 2118-2900	(41) 3213-3700
Santa Catarina	(48) 3221-3329	(48) 3244-1111	(48) 3251-3200	(48) 3216-1700
Rio Grande do Sul	(51) 3225-9054	(51) 3288-3177	(51) 3374-0003	(51) 3225-1588
<b>SUDESTE</b>				
Espírito Santo	(27) 3137-4441	(27) 3345-1474	(27) 3235-6900	(27) 3136-3445
Minas Gerais	(31) 3250-2106	(31) 3289-8073	(31) 3333-2999	(31) 3298-6200
Rio de Janeiro	(21) 3399-4193	(21) 3399-1294	(21) 2473-2081	(21) 2270-6433
São Paulo	(11) 2193-8888	(11) 3242-0977	(11) 6095-2340	(11) 3030-7000
<b>NORDESTE</b>				
Maranhão	(98) 3212-1517	(98) 3212-1515	(98) 3225-2563	(98) 3221-2063
Piauí	(86) 3218-2022	(86) 3216-1260	(86) 3233-1011	(86) 3216-2039
Ceará	(85) 3101-2224	(85) 3101-2219	(85) 3295-3022	(85) 3452-6909
Rio Grande do Norte	(84) 3232-1093	(84) 3232-1557	(84) 3203-1550	(84) 3232-9175
Paraíba	(83) 3218-4679	(83) 3218-5740	(83) 3132-3366	(83) 3218-9208
Pernambuco	(81) 3425-2490	(81) 3413-9100	(81) 3464-0707	(81) 3441-5033
Alagoas	(82) 3315-2822	(82) 3315-2834	(82) 3324-1135	(82) 3221-8683
Sergipe	(79) 3214-0008	(79) 3214-2609	(79) 3179-3151	(79) 3179-7310
Bahia	(71) 3371-6691	(71) 3431-1213	(71) 2101-2250	(71) 3310-1429
<b>CENTRO-OESTE</b>				
Mato Grosso do Sul	(67) 3318-1104	(67) 3342-4050	(67) 3325-3600	(67) 3318-5600
Mato Grosso	(65) 3313-7818	(65) 3637-1657	(65) 3644-2211	(65) 3613-7200
Goiás	(62) 3201-2211	(62) 3201-2151	(62) 3901-3701	(62) 3206-8743
Distrito Federal	(61) 3901-5815	(61) 3343-9087	(61) 3448-7791	(61) 3316-1212
<b>NORTE</b>				
Amazonas	(92) 3318-1104	(92) 3663-5929	(92) 3245-1420	(92) 3613-2711
Para	(91) 4006-8387	(91) 4006-8353	(91) 3241-4258	(91) 3276-5100
Tocantins	(63) 3218-1166	(63) 3218-2715	(63) 3315-0191	(63) 3218-1050