

**INFORMAÇÕES DE PRODUTO NÃO CLASSIFICADO  
COMO PERIGOSO PARA TRANSPORTE**

**BRA DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA**  
Rua São José, 550 - Centro, CEP:  
13400-330 - Piracicaba - SP - BRA.  
**Telefone:** (19) 3402-1975  
**Telefone de emergência:**  
(19) 3422-9186

**Nome comercial:**  
BATALHA 240 SL

Não enquadrado na resolução  
em vigor sobre transporte de  
produtos perigosos.

**Aspecto:** Líquido límpido translúcido incolor a castanho claro com odor característico.

**EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:**

Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção. Máscara para proteção respiratória.  
"O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735".

**RISCOS**

<b>Fogo</b>	A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os recipientes podem explodir se aquecidos.
<b>Saúde:</b>	Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor. Pode ser nocivo em contato com a pele.
<b>Meio Ambiente:</b>	Pode causar efeitos prejudiciais ao meio ambiente. CE <sub>50</sub> ( <i>Daphnia magna</i> , 48 h): > 100 mg/L; CL <sub>50</sub> ( <i>Danio rerio</i> , 96 h): 141,42 mg/L; CE <sub>50</sub> ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72 h): 34,47 mg/L. Miscível em água. É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável. Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Densidade absoluta: 1,1532 g/cm <sup>3</sup> . O produto é mais pesado que a água.

**EM CASO DE ACIDENTE**

<b>Vazamento:</b>	Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 50m. Piso pavimentado: Utilize névoa d' água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o produto adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Solo: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse produto e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Corpos d' água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal. <b>Transbordo:</b> O serviço de emergência deve estar presente durante todo o processo. Avalie o modo mais seguro para conduzi-lo e, se necessário, vede as embalagens danificadas. O veículo deve estar seguro contra movimentos e, se tratando de carga fracionada, os volumes não devem ser expostos à fontes de calor, submetidos a choques ou empilhados nas proximidades dos canos de descarga dos veículos.
<b>Fogo:</b>	<b>Meios de extinção adequados:</b> dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma, neblina d'água e pó químico. <b>Inadequados:</b> jatos de água de forma direta.
<b>Poluição:</b>	O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. A disposição final deste produto deverá ser acompanhada por especialista, de acordo com a legislação e regulamentações ambientais vigentes.
<b>Envolvimento de pessoas:</b>	<b>Inalação:</b> Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. <b>Contato com a pele:</b> Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. <b>Contato com os olhos:</b> Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague novamente. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. <b>Ingestão:</b> Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Não induza ao vômito. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
<b>Informações ao médico:</b>	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricione o local atingido.
<b>Observações:</b>	Não aplicável.

TELEFONES ÚTEIS			
ESTADO	ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE	ESTADO	ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE
<b>Acre</b>	(68) 3224-5497	<b>Alagoas</b>	(82) 3512-5999/ (82) 98833-9407
<b>Amapá</b>	(96) 4009-9450	<b>Amazonas</b>	(92) 3659-1821
<b>Bahia</b>	(71) 3118-5304	<b>Ceará</b>	(85) 3108-2768
<b>Distrito Federal</b>	(61) 2141-5800 / (61) 2141-5843	<b>Espírito Santo</b>	(27) 3636-2500
<b>Goiás</b>	(62) 3201-5200	<b>Maranhão</b>	(98) 3194-8900
<b>Mato Grosso</b>	(65) 3613-7200	<b>Mato Grosso do Sul</b>	(67) 3318-5000
<b>Minas Gerais</b>	(31) 3915-1905	<b>Pará</b>	(91) 3184-3330
<b>Paraíba</b>	(83) 3690-1993	<b>Paraná</b>	(41) 3213-3700
<b>Pernambuco</b>	(81) 3184-7900 / (81) 3184-7901	<b>Piauí</b>	(86) 99403-8880
<b>Rio de Janeiro</b>	(21) 2332-5620	<b>Rio Grande do Norte</b>	(84) 3113-6100
<b>Rio Grande do Sul</b>	(51) 3288-9457	<b>Rondônia</b>	(69) 3212-9648
<b>Roraima</b>	(95) 2121-9190	<b>Santa Catarina</b>	(48) 3665-4190
<b>São Paulo</b>	(11) 3133-4000	<b>Sergipe</b>	(79) 3198-7150/ (79) 99191-5535
<b>Tocantins</b>	(63) 3218-2600		
<b>193 - Corporação de Bombeiro</b>		<b>199 - Defesa Civil</b>	
<b>190 - Policiamento Militar</b>		<b>191 - Polícia Rodoviária Federal</b>	
<b>Telefone de emergência:</b> (19) 3422-9186			