

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

Ameribras Industria e Comércio Ltda Rodovia Raposo Tavares Km 22,5, S/N, EdificioThe Square Sala 03 Bloco B, Lageadinho, CEP: 06709-015 - Cotia -

SP - BRA. Telefone: (11) 3038-1723 Telefone de emergência:

(11) 3038-1723

Nome comercial: GLIFOSATO FERSOL 480 NA Não enquadrado na resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

Líquido límpido amarelo com odor característico. Aspecto:

## 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** 

A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e Fogo

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.

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode ser nocivo se ingerido. Saúde:

Pode causar efeitos prejudiciais ao meio ambiente. CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48 h): 10 - 100 mg/L; CEr<sub>50</sub> **Meio Ambiente:** 

(Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): 15,88 mg/L; CL<sub>50</sub> (Danio rerio, 96 h): 28,28 mg/L. Miscível em água. Apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável. Em função da ausência de dados, não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Densidade absoluta: 1,171 g/cm³ a 20 °C. O

produto é mais pesado que a água.

## **EM CASO DE ACIDENTE**

## Vazamento:

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. Se necessário, contate o órgão ambiental mais próximo e/ou o centro de emergência da empresa. Transbordo: 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.

Meios de extinção adequados: dióxido de carbono (CO2), espuma, neblina d'água e pó químico seco. Fogo:

Inadequados: jatos de água de forma direta.

O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. A disposição final deste Poluição:

produto deverá ser acompanhada por especialista, de acordo com a legislação e regulamentações

ambientais vigentes.

**Envolvimento** de pessoas:

Inalação: 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. Contato com a pele: 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. 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 continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO

DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

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 hidroeletrolíticos, metabólicos,

além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

Observações: Não aplicável.

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

193 - Corporação de Bombeiro 190 - Policiamento Militar

199 - Defesa Civil

191 - Polícia Rodoviária Federal

Telefone de emergência: (11) 3038-1723