

FICHA DE EMERGÊNCIA

AGRO INDUSTRIAL TARUMÃ
LTDA
Rod. Sebastião Teixeira Coelho,
Km 4, S/Nº - Bairro Tarumã - São
Pedro do Turvo - SP -
CEP:18944-899
Telefone: (14) 3377-9300
Emergência: (14) 3377-9300

Nome apropriado
para embarque
ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO)

Nome comercial:
ETANOL, ÁLCOOL ETÍLICO, METIL
CARBINOL

Número de risco: 33
Número ONU: 1170
Classe ou subclasse de risco: 3
Descrição da classe ou
subclasse de risco: Líquidos
inflamáveis
Grupo de embalagem: II

Aspecto: Líquido límpido e incolor. Odor: característico. 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 à emergência:

Utilize EPI completo com óculos de proteção tipo panorâmico contra respingos, luvas e botas de PVC e vestuário protetor adequado para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. O material utilizado deve ser impermeável. Recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra vapores orgânicos (VO).“ 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:13°C. Limite de explosividade:3,3 a 19 Vol%.

Saúde: Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Meio Ambiente: O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável. Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Pode causar efeitos prejudiciais ao meio ambiente. Miscível em água. Densidade relativa: 0,806 a 0,810 (água a 4°C=1) a 20°C. O produto é mais leve que a água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 50 metros. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. 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.

Fogo: Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça faúlhas 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 seco, espuma resistente ao álcool, névoa d'água ou dióxido de carbono (CO₂). 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 hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com o produto não friccione o local atingido.

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

TELEFONES ÚTEIS

ESTADO	ORGÃO DO MEIO AMBIENTE	ESTADO	ORGÃO DO MEIO AMBIENTE
Acre	(0xx68) 3224-3990	Paraíba	(0xx83) 3218-5577
Alagoas	(0xx82) 3315-1738	Paraná	(0xx41) 3213-3700
Amapá	(0xx96) 4009-9450	Pernambuco	(0xx81) 3184-7912
Amazonas	(0xx92) 2123-6700	Piauí	(0xx86) 3216-2038
Bahia	(0xx71) 3115-6288	Rio de Janeiro	(0xx21) 2332-5620
Ceará	(0xx85) 3101-5535	Rio Grande do Norte	(0xx84) 3232-2118
Distrito Federal	(0xx61) 3214-5682	Rio Grande do Sul	(0xx51) 3288-9444
Espírito Santo	(0xx27) 3636-2500	Rondônia	(0xx69) 3216-7312
Goiás	(0xx62) 3201-5271	Roraima	(0xx95) 2121-9190
Maranhão	(0xx98) 3194-8900	Santa Catarina	(0xx48) 3665-4190
Mato Grosso	(0xx65) 3613-7200	São Paulo	(0xx11) 3133-4000
Mato Grosso Sul	(0xx67) 3318-4100	Sergipe	(0xx79) 3179-7300
Minas Gerais	(0xx31) 3915-1905	Tocantins	(0xx63) 3414-4979
Pará	(0xx91) 3184-3330		
193 - CORPORAÇÃO DE BOMBEIROS		199 - DEFESA CIVIL	
190 - POLICIAMENTO MILITAR		191 - POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL	
TELEFONE DE EMERGÊNCIA (14) 3377-9300			