



MPT Ministério Público do Trabalho Sistema de Coleta de Denúncias

Sua denúncia foi registrada com sucesso sob o **protocolo de nº 2.23.001.000043/2021-11**.

No MPT, ela será processada como **Notícia de Fato (NF)**. Anote os dados da notícia de fato gerada:

NF 000069.2021.23.001/2

Para consultar informações sobre a tramitação da denúncia no Ministério Público do Trabalho, acesse o **portal da Procuradoria Regional do Trabalho**. Você poderá também utilizar o serviço de peticionamento eletrônico, acessível no portal ou diretamente no endereço: <https://peticionamento.prt23.mpt.mp.br/>

SUD - Versão: 5.1



**SINDICATO DOS SERVIDORES PÚBLICOS MUNICIPAIS
DE RONDONÓPOLIS/ MATO GROSSO**

CNPJ Nº 15.032.279/0001-62
Registro Sindical nº 24230001495/90-41
Código Sindical nº. 013.000.97460-0 MTE

OFÍCIO Nº 62/2021

Rondonópolis, 05 de abril de 2021.

**AO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO DE RONDONÓPOLIS/MT;
AO 3º BATALHÃO DE BOMBEIROS MILITAR - 3º BBM DE RONDONÓPOLIS/MT;
C/C ILUSTRÍSSIMO PREFEITO DO MUNICÍPIO DE RONDONÓPOLIS/MT.**

O SINDICATO DOS SERVIDORES PÚBLICOS MUNICIPAIS DE RONDONÓPOLIS/MATO GROSSO, inscrito no CNPJ: 15.032.279/0001-62 com sede à Avenida João Ponce de Arruda nº. 1.555 – Loteamento Cellos II - CEP: 78.720-103, nesta Cidade de Rondonópolis Estado de Mato Grosso, vem respeitosamente perante Vossa Excelência, requerer e expor o que segue, à vista dos seguintes argumentos:

De acordo com a Nota Técnica do Corpo de Bombeiros do Estado de Mato Grosso de Nº25/2019, que foi, Instituída pela Portaria nº 362/BM-1/2019 publicada no BGE/CBMMT Nº 2098 de 14/06/2019 Publicada no Diário Oficial do Estado de Mato Grosso nº 27527 de 18/06/2019, entrando em vigor no dia 18/07/2019.

Esta Norma Técnica (NTCB) aplica-se a todas as edificações e locais de risco em que haja produção, manipulação, armazenamento e distribuição de

líquidos combustíveis ou inflamáveis localizadas no interior de edificações ou a céu aberto, conforme a legislação de segurança contra incêndio e pânico do estado de Mato Grosso.

De acordo com as fotos abaixo, a Prefeitura Municipal de Rondonópolis/MT, vem utilizando o espaço do corredor da garagem, para armazenar combustível a base de álcool etílico (tabela do produto) em anexo, vale aqui ressaltar que este armazenamento pode provocar prejuízo aos nossos servidores, pois o local não possui saída de emergência, nem brigadista, cuja função e objetivo é a de *prevenir situações de risco e executar salvamentos terrestres, aquáticos e em altura, protegendo pessoas e patrimônios de incêndios, explosões, vazamentos, afogamentos ou qualquer outra situação de emergência, com o objetivo de salvar e resgatar vidas.* Estamos diante de uma situação de risco aos nossos servidores.

Neste sentido, o SISPMUR solicita providências dos órgãos responsáveis, haja vista que o bem maior tutelado é a vida dos nossos servidores e a própria população que adentra a Prefeitura.



Foto 01



FOTO 02



FOTO 03

Neste sentido, o SISPMUR solicita providências dos órgãos responsáveis, haja vista que o bem maior tutelado é a vida dos nossos servidores.

Nestes Termos, solicitamos deferimento;

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and flourishes, positioned above a horizontal line.

**SISPMUR – SINDICATO DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE
RONDONÓPOLIS – MATO GROSSO**

IDENTIFICAÇÃO

[Help](#)

Número ONU	Nome do produto	Rótulo de risco
1170	ÁLCOOL ETÍLICO	

Número de risco

-

Classe / Subclasse

3

Sinônimos

ETANOL ; ÁLCOOL DE CEREAIS ; ÁLCOOL

Aparência

LÍQUIDO AQUOSO ; SEM COLORAÇÃO ; ODOR DE ÁLCOOL ; FLUTUA E MISTURA COM ÁGUA ; INFLAMÁVEL ; PRODUZ VAPORES IRRITANTES.

Fórmula molecular

C₂ H₆ O

Família química

ÁLCOOL

Fabricantes

Para informações atualizadas recomenda-se a consulta às seguintes instituições ou referências:

[ABIQUIM - Associação Brasileira da Indústria Química](#): Fone 0800-118270[ANDEF - Associação Nacional de Defesa Vegetal](#): Fone (11) 3081-5033[Revista Química e Derivados - Guia geral de produtos químicos, Editora QD](#): Fone (11) 3826-6899[Programa Agrofit - Ministério da Agricultura](#)

SEGURANÇA

MEDIDAS DE

[Help](#)

Medidas preventivas imediatas

MANTER AS PESSOAS AFASTADAS. CHAMAR OS BOMBEIROS. PARAR O VAZAMENTO, SE POSSÍVEL. ISOLAR E REMOVER O MATERIAL DERRAMADO. DESLIGAR AS FONTES DE IGNIÇÃO. FICAR CONTRA O VENTO E USAR NEBLINA D'ÁGUA PARA BAIXAR O VAPOR.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

USAR LUVAS, BOTAS E ROUPAS DE BORRACHA NATURAL OU BUTÍLICA, PVC OU NEOPRENE E MÁSCARA FACIAL PANORAMA COM FILTRO CONTRA VAPORES ORGÂNICOS.

FOGO

RISCOS AO

[Help](#)

Ações a serem tomadas quando o produto entra em combustão EXTINGUIR COM PÓ QUÍMICO SECO, ESPUMA DE ÁLCOOL OU DIOXIDO DE CARBONO. ESFRIAR OS RECIPIENTES EXPOSTOS COM ÁGUA.
Comportamento do produto no fogo O RETROCESSO DA CHAMA PODE OCORRER DURANTE O ARRASTE DE VAPOR. O VAPOR PODE EXPLODIR SE A IGNIÇÃO FOR EM ÁREA FECHADA.
Produtos perigosos da reação de combustão NENHUM.
Agentes de extinção que não podem ser usados A ÁGUA PODE SER INEFICAZ NO FOGO.
Limites de inflamabilidade no ar Limite Superior: 19% Limite Inferior: 3,3%
Ponto de fulgor 17,8°C (V.AB.) ;12,8°C (V.FEC.)
Temperatura de ignição 365,2 °C
Taxa de queima 3,9 mm/min
Taxa de evaporação (éter=1) 7,0
NFPA (National Fire Protection Association) Perigo de Saúde (Azul): 0 Inflamabilidade (Vermelho): 3 Reatividade (Amarelo): 0

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS E AMBIENTAIS		
		Help
Peso molecular 46,07	Ponto de ebulição (°C) 78,3	Ponto de fusão (°C) -112
Temperatura crítica (°C) 243,2	Pressão crítica (atm) 63,0	Densidade relativa do vapor 1,6
Densidade relativa do líquido (ou sólido) 0,790 A 20 °C (LÍQUIDO)	Pressão de vapor 60 mmHg A 26 °C	Calor latente de vaporização (cal/g) 200
Calor de combustão (cal/g) -6.425	Viscosidade (cP) 1,11	
Solubilidade na água MISCÍVEL	pH 7,0	
Reatividade química com água NÃO REAGE.		

Reatividade química com materiais comuns NÃO REAGE.
Polimerização NÃO OCORRE.
Reatividade química com outros materiais DADO NÃO DISPONÍVEL.
Degradabilidade DADO NÃO DISPONÍVEL.
Potencial de concentração na cadeia alimentar NENHUM.
Demanda bioquímica de oxigênio (DBO) (OBS. 1)
Neutralização e disposição final QUEIMAR EM UM INCINERADOR QUÍMICO EQUIPADO COM PÓS-QUEIMADOR E LAVADOR DE GASES. TOMAR OS DEVIDOS CUIDADOS NA IGNIÇÃO, POIS O PRODUTO É ALTAMENTE INFLAMÁVEL. RECOMENDA-SE O ACOMPANHAMENTO POR UM ESPECIALISTA DO ÓRGÃO AMBIENTAL.

ECOTOXICOLÓGICAS	INFORMAÇÕES
	Help

<p>Toxicidade - limites e padrões</p> <p>L.P.O.: 10 pmm</p> <p>P.P.: NÃO ESTABELECIDO</p> <p>IDLH: 3.300 ppm (LII)</p> <p>LT: Brasil - Valor Médio 48h: 780 ppm</p> <p>LT: Brasil - Valor Teto: 975 ppm</p> <p>LT: EUA - TWA: 1.000 ppm</p> <p>LT: EUA - STEL: NÃO ESTABELECIDO</p>
<p>Toxicidade ao homem e animais superiores (vertebrados)</p> <p>M.D.T.: DADO NÃO DISPONÍVEL</p> <p>M.C.T.: DADO NÃO DISPONÍVEL (OBS. 2)</p>
<p>Toxicidade: Espécie: RATO</p> <p>Via Respiração (CL50): QUANTO A INTOXICAÇÃO (OBS. 2); 20.000 ppm (10 h)</p> <p>Via Oral (DL 50): 13,7 ml/kg; 7.060 mg/kg</p> <p>Via Cutânea (DL 50): 4.070 mg/kg (INTRAP.)</p>
<p>Toxicidade: Espécie: CAMUNDONGO</p> <p>Via Oral (DL 50): 7.800 ug/kg Via Cutânea (DL 50): 1.230 mg/kg (INTRAP.)</p>
<p>Toxicidade: Espécie: OUTROS</p> <p>Via Respiração (CL50): QUANTO A INTOXICAÇÃO (OBS. 2) Via Oral (DL 50):</p> <p>COELHO: 12,5 ml/kg; CÃO: LDLo = 5.500 mg/kg Via Cutânea (DL 50): COELHO:</p> <p>LDLo 20 g/kg; (OBS. 2)</p>
<p>Toxicidade aos organismos aquáticos: PEIXES : Espécie</p> <p>POECILIA RETICULATA: CL50 (7 DIAS): 11.050 ppm; SEMOLITUS</p> <p>ATROMACULATUS: CL50 (24 h) : > 7.000 ppm; (OBS. 3)</p>

Toxicidade aos organismos aquáticos: CRUSTÁCEOS : Espécie		
Toxicidade aos organismos aquáticos: ALGAS : Espécie L.tox T.I.M.C. MICROCYSTIS AERUGINOSA = 1.450 mg/L; SCENEDESMUS QUADRICAUDA = 5.000 mg/L (ALGA VERDE).		
Toxicidade a outros organismos: BACTÉRIAS L.tox T.I.M.C. PSEUDOMONAS PUTIDA: 6.500 mg/L		
Toxicidade a outros organismos: MUTAGENICIDADE SACCHAROMYCES CEREVISIAE: "mmo" = 24 pph; RATO: "cyt" = 2 g/kg (ORAL); (OBS. 4)		
Toxicidade a outros organismos: OUTROS PROTOZOÁRIO: L.tox T.I.M.C. ENTOSIPHON SULCATUM = 65 mg/L; URONEMA PARCUCZI (CHATTON-LWOFF)= 6.120 mg/L.		
Informações sobre intoxicação humana MANTER AS PESSOAS AFASTADAS. CHAMAR OS BOMBEIROS. PARAR O VAZAMENTO, SE POSSÍVEL. ISOLAR E REMOVER O MATERIAL DERRAMADO. DESLIGAR AS FONTES DE IGNIÇÃO. FICAR CONTRA O VENTO E USAR NEBLINA D'ÁGUA PARA BAIXAR O VAPOR.		
Tipo de contato VAPOR	Síndrome tóxica IRRITANTE PARA OS OLHOS, NARIZ E GARGANTA.	Tratamento MOVER PARA O AR FRESCO.
Tipo de contato LÍQUIDO	Síndrome tóxica NÃO É PREJUDICIAL.	Tratamento

GERAIS	DADOS Help
Temperatura e armazenamento AMBIENTE.	
Ventilação para transporte ABERTA OU PRESSÃO A VÁCUO.	
Estabilidade durante o transporte ESTÁVEL.	
Usos SOLVENTE PARA RESINAS, GORDURAS, ÓLEOS, ÁCIDOS GRAXOS, HIDROCARBONETOS, HIDRÓXIDOS ALCALINOS; MEIO DE EXTRAÇÃO; FABRICAÇÃO DE INTERMEDIÁRIOS, DERIVADOS ORGÂNICOS, CORANTES; DROGAS SINTÉTICAS, ELASTÔMEROS, DETERGENTES, COSMÉTICOS, (OBS. 5).	
Grau de pureza ANIDRO 200 (TEOR ALCOÓLICO) E 190 (TEOR ALCOÓLICO).	
Radioatividade NÃO TEM.	

Método de coleta

DADO NÃO DISPONÍVEL.

Código NAS (National Academy of Sciences)

FOGO Fogo: 3	SAÚDE Vapor Irritante: 1 Líquido/Sólido Irritante: 0 Venenos: 1	POLUIÇÃO DAS ÁGUAS Toxicidade humana: 1 Toxicidade aquática: 1 Efeito estético: 1	REATIVIDADE Outros Produtos Químicos: 2 Água: 0 Auto reação: 0
-----------------	---	---	--

OBSERVAÇÕES

[Help](#)

1) 125%, 5 DIAS; 44.2% (TEOR.), 5 DIAS; 71.2% (TEOR.), 20 DIAS. 2) RATO: NENHUM SINAL DE INTOXICAÇÃO A 10.750 ppm (0.5 h) E 3.206 (6 h); OUTROS: COBAIA: NENHUM SINAL DE INTOXICAÇÃO A 6.400 ppm (8 h) E 3.000 ppm (64 x 4 h); CRIANÇA: LDLo = 2.000 mg/kg (ORAL); HOMEM: TDLo = 256 g/kg/12 SEMANAS; MULHER: TDLo = 50 mg/kg (ORAL). 3) PIMEPHALES PROMELAS: BIOENSAIO ESTÁTICO NAS "ÁGUAS DO LAGO SUPERIOR" (EUA), A 18 - 22°C : CL50 : > 18 mg/L (1 - 24 h); E CL50 : > 13.480 mg/L (48 - 96 h); CARASSIUS AURATUS : LETAL A 250 ppm (6 h) - ÁGUA CONTINENTAL. 4) MUTAGÊNICOS: SER HUMANO: "cyt" = 1.160 g/L (LINFÓCITO); "cyt" = 12.000 ppm (FIBROBLASTO). CÃO: "mnt" = 400 umol/L (LINFÓCITO). 5) SOLUÇÃO DE LIMPEZA, RECOBRIMENTOS SUPERFICIAIS, PRODUTO FARMACÊUTICOS, EXPLOSIVOS, ANTI-CONGELANTES, ANTI-SÉPTICOS E MEDICINA. POTENCIAL DE IONIZAÇÃO (PI) = 10,47 eV.