## Ficha de Informação de Produto Químico

### **IDENTIFICAÇÃO**

Help

Número ONU	Nome do produto	Rótulo de risco
1193	METILETILCETONA	LÍQUIDO INFLAMÁVEL 3

Número de risco	Classe / Subclasse
33	3

#### Sinônimos

2 - BUTANONA; M E K; ETILMETILCETONA

#### Aparência

LÍQUIDO; SEM COLORAÇÃO; ODOR AGRADÁVEL; FLUTUA E MISTURA COM ÁGUA; PRODUZ VAPOR IRRITANTE E INFLAMÁVEL

Fórmula molecular	Família química
C4 H8 O	CETONA

#### **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

<u> Programa Agrofit - Ministério da Agricultura</u>

#### **MEDIDAS DE SEGURANÇA**

Help

## Medidas preventivas imediatas

EVITAR CONTATO COM O LÍQUIDO E O VAPOR. 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 BUTÍLICA OU NATURAL E MÁSCARA FACIAL PANORAMA COM FILTRO CONTRA VAPORES ORGÂNICOS.

### **RISCOS AO FOGO**

Help

# Ações a serem tomadas quando o produto entra em combustão

EXTINGUIR COM PÓ QUÍMICO SECO, ESPUMA DE ÁLCOOL OU DIÓXIDO DE CARBONO. ESFRIAR OS RECIPIENTES EXPOSTOS COM ÁGUA. O RETROCESSO DA CHAMA PODE OCORRER DURANTE O ARRASTE DO VAPOR.

### Comportamento do produto no fogo

O VAPOR PODE EXPLODIR, SE A IGNIÇÃO FOR EM ÁREA FECHADA.

# Produtos perigosos da reação de combustão

NÃO PERTINENTE.

## Agentes de extinção que não podem ser usados

ÁGUA PODE SER INEFICAZ.

## Limites de inflamabilidade no ar

Limite Superior: 11,5 % Limite Inferior: 1,8 %

#### Ponto de fulgor

- 6,6°C(V.FECHADO);-5,5°C(V.ABERTO)

#### Temperatura de ignição

516,5 °C

Taxa de queima 4,1 mm/min

Taxa de evaporação (éter=1)

DADO NÃO DISPONÍVEL

NFPA (National Fire Protection Association)

Perigo de Saúde (Azul): 1 Inflamabilidade (Vermelho): 3 Reatividade (Amarelo): 0

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS E AMBIENTAIS

Help

Peso molecular 72,11	Ponto de ebulição (°C) 79,6	Ponto de fusão (°C) -85,9
Temperatura crítica (°C) 262,5	Pressão crítica (atm) 41,0	Densidade relativa do vapor 2,5
Densidade relativa do líquido (ou sólido) 0,806 A 20 °C ( LÍQUIDO )	Pressão de vapor 100 mm Hg A 25 °C	Calor latente de vaporização (cal/g) 106
Calor de combustão (cal/g) -7.491	Viscosidade (cP) 0,43	
Solubilidade na água 27 g/ 100 mL DE ÁGUA A 20 °C	pH 5,5-300g/L	

Reatividade química com água

NÃO REAGE.

Reatividade química com materiais comuns

NÃO REAGE.

Polimerização

NÃO OCORRE.

Reatividade química com outros materiais

INCOMPATÍVEL COM OXIDANTES FORTES.

Degradabilidade

DADO NÃO DISPONÍVEL.

Potencial de concentração na cadeia alimentar

NENHUM.

Demanda bioquímica de oxigênio (DBO)

214 %; 5 DIAS.

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.

## INFORMAÇÕES ECOTOXICOLÓGICAS

Help

Toxicidade - limites e padrões

L.P.O.: 10 ppm

P.P.: NÃO ESTABELECIDO

IDLH: 3.000 ppm

LT: Brasil - Valor Médio 48h: 155 ppm LT: Brasil - Valor Teto: 193,75 ppm

LT: EUA - TWA: 200 ppm LT: EUA - STEL: 300 ppm

Toxicidade ao homem e animais superiores (vertebrados)

M.D.T.: DADO NÃO DISPONÍVEL ( OBS. 1 )
M.C.T.: SER HUMANO : TCLo ( 5 min ) = 100 ppm

Toxicidade: Espécie: RATO

Via Respiração (CL50): LCLo (4 h) = 2.000 ppm

Via Oral (DL 50): 3,3 g/kg; 2.737 mg/kg

Toxicidade: Espécie: CAMUNDONGO

Via Cutânea (DL 50): 616 mg/kg (INTRAP.)

Toxicidade: Espécie: OUTROS

Via Cutânea (DL 50): COELHO: 13 g/kg; (OBS. 2)

Toxicidade aos organismos aquáticos: PEIXES: Espécie

Toxicidade aos organismos aquáticos: CRUSTÁCEOS: Espécie

Toxicidade aos organismos aquáticos: ALGAS: Espécie

Toxicidade a outros organismos: BACTÉRIAS

L. tox. T.I.M.C. PSEUDOMONAS PUTIDA: 1.150 mg/L; PSEUDOMONAS sp: DL50 = 2,5 g/L

Toxicidade a outros organismos: MUTAGENICIDADE

Toxicidade a outros organismos: OUTROS

PROTOZOÁRIOS: L.tox T.I.M.C. :ENTOSIPHON SULCATUM: 190 mg/L; URONEMA PARDUCZI (CHATTON-

LWOFF)= 2.830 mg/L

Informações sobre intoxicação humana			
Tipo de contato VAPOR		Tratamento MOVER PARA O AR FRESCO. SE A RESPIRAÇÃO FOR DIFICULTADA OU PARAR DAR OXIGÊNIO OU FAZER RESPIRAÇÃO ARTIFICIAL.	
Tipo de contato LÍQUIDO	Síndrome tóxica IRRITANTE PARA A PELE. QUEIMARÁ OS OLHOS. PREJUDICIAL SE INGERIDO.	Tratamento REMOVER ROUPAS E SAPATOS CONTAMINADOS E ENXAGUAR COM MUITA ÁGUA. MANTER AS PÁLPEBRAS ABERTAS E ENXAGUAR COM MUITA ÁGUA.	

### **DADOS GERAIS**

Help

Temperatura e armazenamento AMBIENTE.

Ventilação para transporte

ABERTA OU PRESSÃO A VÁCUO.

Estabilidade durante o transporte

ESTÁVEL.

Usos

SOLVENTE EM FILMES DE NITROCELULOSE E VINÍLICOS ; RESINAS; REMOVEDORES DE TINTAS; CIMENTOS E ADESIVOS; FABRICAÇÃO DE PÓLVORA SEM FUMAÇA; FLUIDOS DE LIMPEZA; IMPRESSÃO.

Grau de pureza

99.5 % .

Radioatividade

NÃO TEM.

Método de coleta

DADO NÃO DISPONÍVEL.

#### Código NAS (National Academy of Sciences)

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

## **OBSERVAÇÕES**

Help

1) SER HUMANO: IRRITAÇÃO AOS OLHOS: 350 ppm 2) COELHO: IRRITAÇÃO SUAVE A PELE: 482 mg (24 h) IRRITAÇÃO MODERADA A PELE: 500 mg (24 h) IRRITAÇÃO SUAVE A PELE, AO AR LIVRE: 13.700 ug (24 h) IRRITAÇÃO AOS OLHOS: 80 mg TAXA DE TOXICIDADE AOS ORGANISMOS AQUÁTICOS: TLm (96 h) = ACIMA DE 1.000 ppm POTENCIAL DE IONIZAÇÃO (PI) = 9,54 eV

# **NOVA CONSULTA**