## ACETATO DE METILO

Ethyl ester of monoacetic acid Acetic acid methyl ester

CAS #: 79-20-9 ONU #: 1231

Número CE: 201-185-2

	PERIGO AGUDO	PREVENÇÃO	COMBATE A INCÊNDIOS
INCÊNDIO E	(ou gases) irritantes ou tóxicos em caso de incêndio. Misturas de vapor/ar são explosivas. O	faiscas e NAO rumar. Sistema fechado, ventilação, equipamento eléctrico à prova de explosão e iluminação. Usar ferramentas manuais antichispa. NÃO usar ar	Usar espuma resistente ao álcool, espuma, pó, dióxido de carbono, pulverizações com água em gotas finas. EM caso de incêndio: mantenha os contentores, etc frios pulverizando com água.

EVITAR PRODUÇÃO DE NÉVOAS!					
	SINTOMAS	PREVENÇÃO	PRIMEIROS SOCORROS		
Inalação	Dor de garganta. Tosse. Dor de cabeça. Sonolência.	Utilize ventilação, exaustão localizada ou protecção respiratória.	Ar fresco, repouso. Consulte o médico.		
Pele	Vermelhidão. Pele seca.	Luvas de proteçao.	Enxaguar as roupas contaminadas com água em abundância (risco de incêndio). Retirar as roupas contaminadas. Enxaguar a pele abundantemente com água ou tomar um duche.		
Olhos	Vermelhidão. Dores.	Usar viseira de proteção ou protecção ocular em combinação com proteção respiratória.	Primeiro enxaguar abundantemente com água durante vários minutos (remover as lentes de contacto se poder fazê-lo com facilidade), de seguida, consultar o médico.		
Ingestão	Dores abdominais. Náuseas. Vómitos. Fraqueza. Consultar mais em Inalação.	Não comer, beber ou fumar durante o trabalho.	Enxaguar a boca. Dar a beber um ou dois copos de água. Procurar cuidados médicos .		

ELIMINAÇÃO DE DERRAMES	CLASSIFICAÇÃO & ROTULAGEM	
Remover todas as fontes de ignição. Evacuar a zona de perigo! Consulte um perito! Proteção individal: respirador com filtro para gases e vapores orgânicos de baixo ponto de ebulição adaptado à concentração da substância no ar. NÃO despejar no esgoto. Recolher o líquido derramado em recipientes seláveis . Absover o líquido em areia ou em absorvente inerte. Em seguida, armazenar e eliminar de acordo com os regulamentos locais.	De acordo com o criterio GHS da ONU  PERIGO	
ARMAZENAMENTO	Líquido e vapor extremamente inflamáveis Provoca irritação ocular Pode provocar sonolência ou vertigens	
À prova de fogo. Separado de oxidantes fortes , ácidos fortes e bases fortes .		
EMBALAGEM	Transporte Classificação ONU Classo do parigo ONU : 2: Grupo do embolagom ONU : II	
	Classe de perigo ONU: 3; Grupo de embalagem ONU: II	



A informação original em Inglês foi preparada por um grupo de especialistas internacional em nome da OIT e OMS, com o apoio da União



ICSC: 0507 (Abril 2014)

## ACETATO DE METILO ICSC: 0507

# **INFORMAÇÃO FÍSICA & QUÍMICA**

Estado físico; Forma

LÍQUIDO INCOLOR COM CHEIRO CARACTERÍSTICO.

Perigos físicos

O vapor é mais pesado do que o ar e pode propagar-se no solo; é possível uma ignição à distancia.

Perigo químicos

Reage com oxidantes fortes. Isto gera risco de incêndio ou explosão. Reage violentamente com ácidos fortes e bases fortes. Ataca borracha e algumas formas de plástico.

Fórmula: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub> / CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub>

Massa molecular: 74.1 Ponto de ebulição: 57°C Ponto de fusão: -98°C

Densidade relativa (água = 1): 0.93

Solubilidade em água, g/100ml a 20°C: 24.4 (pobre)

Pressão de vapor, kPa a 20°C: 23.1 Densidade relativa do vapor (ar = 1): 2.6

Densidade relativa da mistura de vapor/ar a 20°C (ar = 1): 1.3

Ponto de inflamação: -13°C c.c. Temperatura de auto-ignição: 505°C Limite de explosividade, vol% no ar: 3.1-16 Coeficiente de partição octanol/água (log Pow): 0.18

# **EXPOSIÇÃO & EFEITOS NA SAÚDE**

#### Modos de exposição

A substância pode ser absorvida pelo organismos por inalação dos seus vapores.

### Efeito de exposição a curto prazo

A substância é irritante para os olhos e tracto respiratório. A substância é ligeiramente irritante para a pele. A substância pode causar efeitos no sistema nervoso . A exposição muito acima do OEL pode causar diminuição de consciência .

### Risco de inalação

A contaminação nociva do ar, pode ser atingida bastante rápido por evaporação desta substância a 20°C.

## Efeito de exposição a longo prazo ou repetida

A substância desgasta a pele, o que pode causar secura ou fissuras. A substância pode ter efeitos sobre o nervo óptico. Pode resultar em visão deficiente.

## VALORES LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL

TLV-TWA1 200 ppm; TLV-STEL1 250 ppm.

MAK: 310 mg/m3, 100 ppm; categoria de limite de pico de exposição: I(4); risco relativo ao grupo das grávidas: C

#### **AMBIENTE**

### **NOTAS**

NÃO levar roupa de trabalho para casa.

O aviso de odor, quando o valor limite de exposição é excedido, não é suficiente.

# INFORMAÇÃO ADICIONAL

## Classificação CE

Símbolo: F, Xi; R: 11-36-66-67; S: (2)-16-26-29-33



A OIT, a OMS e a Comissão Europeia não são responsáveis pela qualidade ou exatidão da tradução, ou pelo modo de uso desta informação.

© Versão em português, ACT, 2019