


N-METHYLFORMAMIDE	این - میتھائل فارما مائیڈ		ICSC: 1087
CAS # 123-39-7 RTECS # LQ3000000 UN # EC # EINECS# 204-624-6 UN Hazard class:	دیگر نام : Methylformamide Monomethylformamide Formylmethylamine فارمولا: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO سالماتی وزن: 59.08		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں	جلنے والا مادہ۔	آگ:
آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا چھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں			دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نیکداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں	کھانسی	سانس کے راستے:
جلد پر وافر مقدار میں پانی بسائیں یا شاہور کے نیچے لے جائیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں		جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی گول استعمال کریں	سرخی درد۔	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں آرام کروائیں پانی میں Activated charcoal گھول کر پلائیں۔	2 کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں		نلگنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		رستے ہوئے مائع کو سیل ہو جانے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ کی ضرورت کییمیائی تحفظ کا لباس مع خود کار آہ تنفس استعمال کریں)	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
ہیکیمی عوامل سے علیحدہ رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

N-METHYLFORMAMIDE	این-میٹھاگل فارما مائیڈ	ICSC: 1087
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جلد کے راستے نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں اور جلد پر سوزش پیدا ہوتی ہے یہ مادہ جگر پر اندازہ ہو سکتا ہے، جو جگر کی خرابی پر نتیجہ ہو سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: سے رنگت گاڑھا مانع</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر اور جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور نائٹروجن آکسائیڈ بناتا ہے تیزابوں طاقتور تھمیدی عوامل کے ساتھ عمل کرتا ہے۔ پلاسٹک ریز کو نقصان پہنچاتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پوائنٹ: 98°C c.c</p> <p>log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: -0.0624</p>	<p>نقطہ بوش: [ 182.5 ] سنی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [ -3 ] سنی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): 1.003 g/cm<sup>3</sup></p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): good</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی: 2.04</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
مزید معلومات:		
LEGAL NOTICE	Neither the CEC nor the IPCS nor any person acting on behalf of the CEC or the IPCS is responsible for the use which might be made of this information.	
© IPCS, CEC 1999		
<p>IPCS International Programme on Chemical Safety</p>		<p>Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999</p>