

N-METHYLFORMAMIDE	این - میکائل 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 ₂ H ₅ NO سامانی وزن: 59.08
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	شدید نظرات \ علامات	خطے کی قسم	
پاؤڈر کا بین ذائقی آسائید	کھلے شعلے اور سکریٹ نوشی سختی سے منع میں	بلنے والا مادہ.		آگ:
آگ لگنے کی صورت میں ڈرمول وغیرہ پر پانی کا پھر کاواکر کے ٹھنڈا رکھیں				دھاکہ:
تازہ ہوایں لے جائیں، آرام دلائیں طبی بندگاشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمد و رفت کا انتظام کریں	کھانسی		سانس کے راستے:
جلد پر وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	خفاڑتی دستا نے استعمال کریں			جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دوہیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خفاڑتی گول استعمال کریں	سرخی درد.		اسکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں آرام کروائیں پانی میں Activated charcoal گھمول کر پلائیں۔	2 کام کے دوران خود دنوں اور سکریٹ نوشی مت کریں			نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بچھنے کی صورت میں اقدامات:			
	رستے ہوئے مانع کو سیل ہو جانے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکھٹا کریں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ کی ضرورت کیمیائی تحفظ کا لباس مع خود کار آئے تنفس استعمال کریں)			
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:			
میکیدی ہوامل سے علیحدہ رکھیں				
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں				

<p>N-METHYLFORMAMIDE</p>	<p>این - میتھائل فارما مائید</p>	<p>ICSC: 1087</p>
اتم معلومات		
<p>جسم میں دالہ کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جلد کے راستے لگلنے پر جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے دالہ کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا مختصر مدت کے لیے جسم میں دالہ کے اثرات: آنکھوں میں اور جلد پر سوزش پیدا ہوتی ہے یہ مادہ بکر پر انداز ہو سکتا ہے جو بکر کی خابی پر بخچ ہو سکتا ہے</p>		طبعی حالت: سے رنگ گاڑھامائے کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر اور جلانے پر تخلیل ہو جاتا ہے اور نیتروجن آسائید بناتا ہے تیباں طاقتوزخمی عوامل کے ساتھ عمل کرتا ہے۔ پلاسٹک ربو کو نقصان پہنچاتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے
طبعی خواص		
<p>فلیش پائنٹ: 98°C c.c log pow کے طور پر اکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 0.0624</p>		<p> نقطہ جوش: [182.5] سنٹی گریڈ نقطہ پگھلاو: [-3] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 1.003 g/cm³ پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): good ہمارات کی کثافت اضافی: 2.04</p>
محالیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
مزید معلومات:		
<p>LEGAL NOTICE</p>	<p>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.</p>	
© 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>