

DIPROPYL KETONE	ڈائی پروپائل کیٹون		ICSC: 1414
CAS # 123-19-3 RTECS # MJ5600000 UN # 2710 EC # 06-027-00-X EINECS# 204-608-9 UN Hazard class: 3	دیگر نام: Heptan-4-one Butyrene فارمولا: C ₇ H ₁₄ O / (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ CO سالماتی وزن: 114.2		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
الکوہل برداشت کرنے والی فوم پاؤڈر کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے، پینگاری اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔	آتش گیر مادہ	آگ:
آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا چھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں	49 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سٹم ہوا کی آمدورفت اور دھماکہ پروف بجلی کے آلات استعمال کریں	49 سنٹی گریڈ سے اوپر بخارات اور ہوا کا دھماکہ نیز آمیزہ بن سکتا ہے	دھماکہ:
	پھوار کے بننے سے بچائیں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	کھانسی لگنے کی خرابی غوغوگی۔ بوریٹ سردرد	سانس کے راستے:
جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	سرخی خشک جلد	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی گوجل استعمال کریں	سرخی۔	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ طبی نگہداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	متلی۔ قے اسہال۔ پکراہٹ۔ غوغوگی۔ متلی	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		پینگاری کے تمام ذرائع ہٹادیں۔ ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں رستے ہونے مانع کو سیل ہو جانے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں۔ بقیہ مانع کو یاریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچادیں غیر معمولی ذاتی تحفظ کی ضرورت نامیاتی گیہوں یا بخارات سے تحفظ والے فلٹر والا ماسک استعمال کریں	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
غیر آتش گیر جگہ پر رکھیں طاقتور تکسیدی مادوں سے علیحدہ رکھیں۔ اس کو ابھی طرح بند رکھیں		NFPA Code: H[2]; F[2]; R[0] Transport Emergency Card: TEC (R)-[30GF1-III]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

DIPROPYL KETONE	ڈائی پروپائل کیٹون	ICSC: 1414
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے اور نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ سے اوپر اس کی مقدار ہوا میں آہستہ آہستہ بڑھ کر خطرناک حد تک پہنچ جائے گی سپرے کرنے یا بکھیرنے سے یہ عمل تیزی سے ہو سکتا ہے</p> <p>منقطع مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں اور جلد پر سوزش پیدا ہوتی ہے سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے بدن پر بڑی مقدار میں اثر انداز ہونے کا نتیجہ حواس میں کمی کی صورت میں نکل سکتا ہے</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مائع جلد کے اندر پھرنے کی تہ کو حل کر دیتا ہے</p>		<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع مخصوص بو کے ساتھ</p> <p>کیمیائی خطرات: اگر اساسوں تخفیفی عوامل تکسیدی عوامل کے ساتھ مل تو عمل کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: روسی معیہ مقداریں (TLV: 50 ppm as TWA (ACGIH 2000)</p>
طبعی خواص		
<p>فلڈش پوائنٹ: 49 سنٹی گریڈ</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخارات کی کثافت اضافی (بمقابلہ ہوا = 1): 1.01</p> <p>نود بخود آگ بھرنے کا ٹمپریچر: [430] سنٹی گریڈ</p> <p>دھماکہ خیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار: نوٹس دیکھیں</p>		<p>نقطہ بوش: [144-146] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [-33] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): 0.8</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بہت کم</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [0.7] Kpa</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی: 3.9</p>
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
دھماکہ خیزی کی حدود لٹریچر میں موجود نہیں حالانکہ یہ مادہ آتش گیر ہے اور اس کا فلڈش پوائنٹ 61 سنٹی گریڈ سے کم ہے		
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		
IPCS International Programme on Chemical Safety		Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999