

DIPROPYL KETONE	ڈائی پروپیل 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 Butyrone فارمولہ: C ₇ H ₁₄ O / (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ CO سمانی وزن: 114.2	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی	بچاؤ	خطے کی قسم
الکوول برداشت کرنے والی فوم پاودر کاربن ڈائی آسائیڈ	کھلے شعلے، چیکاری اور سکریٹ نوشی شستی سے منع میں۔	آش گیر، مادہ آگ:
آگ لگنے کی صورت میں ڈرمول وغیرہ پر پانی کا پھر کا دکھ کر کے ٹھنڈا رکھیں	49 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سٹم ہوا کی آمدورفت اور دھاکہ پروف بجلی کے آلات استعمال کریں	49 سنٹی گریڈ سے اوپر بخارات اور ہوا کا دھاکہ خیز آمیزہ بن سکتا ہے
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاست یا آلات تنفس کا انتظام کریں	سنس کے راستے:
جلد پر وافر مقدار میں پانی ہمائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	خفاڑتی دستا نے استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خفاڑتی گوگل استعمال کریں	آنکھوں میں پہنانے:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ طبی نگداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خوردنوش اور سکریٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بچھنے کی صورت میں اقدامات:	
	چیکاری کے تمام ذرائع بٹا دیں۔ ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں رستے ہوئے مانع کو سیل ہو جانے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں۔ بقیہ مانع کو یاریت وغیرہ میں چذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں غیر معمومی ذاتی تحفظ کی ضرورت نامیاتی لگیبوں یا بخارات سے تحفظ والے فلٹر والا ماسک استعمال کریں	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
غیر آش گیر جگہ پر رکھیں طاقتور تکیدی مادوں سے عیینہ رکھیں۔ اس کو اچھی 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 پروپیل کیتون	ICSC: 1414
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغھے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بھارت میں سانس لینے سے اور لگلنے پر جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داغھے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ سے اوپر اس کی مقدار ہوا میں آہستہ آہستہ بڑھ کر نظر ناک عدالت پتخت جائے گی سپرے کرنے یا بخہر نے سے یہ عمل تیزی سے ہو سکتا ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داغھے 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 داغھے کے اثرات: یہ مانع جلد کے اندر چبی کی تہہ کو حل کر دیتا ہے</p>		<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع مخصوص بو کے ساتھ کیمیائی خواص: اگر اس اسوسیٰ تخفیقی عوامل تجیدی عوامل کے ساتھ مل تو عمل کرتا ہوا میں مقررہ حدود: رو سی معینہ مقداریں (TLV: 50 ppm as TWA (ACGIH 2000</p>
طبعی خواص		
<p>فلیش پاؤنٹ: 49 سنٹی گریڈ 20 سنٹی گریڈ پر بھارت کی کثافت اضافی (بمتقابل ہوا = 1): 1.01 خود گزدگاں کا مپریچ: [430] سنٹی گریڈ دھاکل خیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار: نوٹس دیکھیں</p>		<p> نقطہ جوش : [144-146] سنٹی گریڈ نقطہ پگھلاو: [33] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): 0.8 20 سنٹی گریڈ پر بھارتی پیش: [0.7] Kpa بھارت کی کثافت اضافی: 3.9</p>
ماخیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>دھاکہ خیزی کی محدود نتیجہ میں موجود نہیں حالانکہ یہ مادہ آتش گیر ہے اور اس کا فلیش پاؤنٹ 61 سنٹی گریڈ سے کم ہے</p> <p>مزید معلومات:</p>		
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