


DINONYL PHENOL (MIXED ISOMERS)	ڈائی نونائل فینول (آسومرز کا آمیزہ)		ICSC: 1172
CAS # 1323-65-5 RTECS # UN # EC # EINECS# @215-356-4 UN Hazard class:	دیگر نام : فارمولا: C <sub>24</sub> H <sub>42</sub> O / C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH)(C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> ) <sub>2</sub> سالماتی وزن: 346_6		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، الکوئل برداشت کرنے والی فوم، پانی کا سپرے، کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں .	جلنے والا مادہ.	آگ:
			دھماکہ:
	چھونے سے سختی سے پرہیز کریں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگریسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	جلن کھانسی سانس لینے میں مشکل سانس کی خرابی علامات دیر بعد ظاہر ہو سکتی ہیں (نوٹ دیکھیں)	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	حفاظتی لباس استعمال کریں	جلن کا احساس جلد پر جلنے کے زخم آبل	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	پہرے کی شیلڈ استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرخی . درد . ید گہرے زخم . آنکھیں گل سکتی ہیں	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں . سے مت دلوائیں . آرام کروائیں طبی امداد کا انتظام کریں	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	اعضاء کے گلنے کا خطرہ پیٹ میں کچھاؤ . جلن کا احساس . سردرد . کمزوری .	نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
	رستے ہوئے مائع کو سیل ہو جانے والے (ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں . بقیہ مائع کو یاریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں .		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
طاقتور تکسیدی عوامل خوراک اور جانوروں کی فیڈ دھاتوں مثلاً قلعی اور جہت سے علیحدہ رکھیں اچھی طرح بند کریں .			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

DINONYL PHENOL (MIXED ISOMERS)	ڈائی نونائل فینول (آسومرز کا آمیزہ)	ICSC: 1172
اہم معلومات		
<p>طبعی حالت: بے رنگ گاڑھا مائع</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ تکسیدی مادوں سلفیورک ایسڈ نائٹریک اور الکلی کے ساتھ عمل کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے نکلنے پر جلد کے 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</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: اشیاء کو گلانے کو موجب بنتا ہے آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں یہ مادہ شدید زخم کا اندیشہ ہے نکلنے پر گلنے کا اندیشہ۔ اس کے سانس کے ذریعے اندر جانے پر پھیپھڑوں میں پانی بھر سکتا ہے (نوٹ دیکھیں) اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں طبی نگہداشت میں رکھیں</p>	
طبعی خواص		
		<p>نقطہ بوش: [ about 320 ] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [ ] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): about 0.91</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی: 12.0</p>
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>یہ مادہ آتش گیر ہے لیکن لڑیچہ میں فلیش پوائنٹ موجود نہیں ہے صحت پر اثرات دیر سے ظاہر ہو سکتے ہیں پھیپھڑوں میں پانی بھرنے کی علامات کئی گھنٹے بعد تک ظاہر نہیں ہوتی اور جمانی کام سے ان کی شدت میں اضافہ ہو جاتا ہے آرام اور طبی نگہداشت کا انتظام کریں</p>		
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	