


DIISONONYL PHTHALATE	ڈائی آسونونائل پھتھیلیٹ		ICSC: 0831
CAS # 28553-12-0 RTECS # CZ3850000 UN # EC # EINECS# 249-079-5 UN Hazard class:	دیگر نام : Benzenedicarboxylic acid, di-isononyl ester-1,2 Phthalic acid diisononylester فارمولا: $C_{26}H_{42}O_4$ سالماتی وزن: Average 421		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	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 میں	جلنے والا مادہ۔	آگ:
			دھماکہ:
	پھوار کے بننے سے بچائیں		جسم میں داخلہ:
	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں		سانس کے راستے:
پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں		جلد کے راستے:
وافر مقدار سے پانی سے دھوئیں	حفاظتی چشمے استعمال کریں		آنکھوں میں پڑنا:
	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں		نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بچھرنے 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:	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

DIISONONYL PHTHALATE	ڈائی آکسو نونائل پتھالیٹ	ICSC: 0831
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کیے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر بتخیر برائے نام ہے لیکن بکھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے یہ مادہ ممکن طور پر انسانوں کو کینسر کر سکتا ہے۔</p>	<p>طبعی حالت: روغنی گاڑھا مائع</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>فدیش پوائنٹ: 221°C c.c.</p> <p>نود بوڈاگ بھرنے کا ٹمپچر: [380] سنٹی گریڈ</p> <p>دھالکہ خیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار: 0.4-2.9</p> <p>log pow کے طور پر اولٹرانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 8.8</p>	<p>نقطہ جوش : [ 244-252 ] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [ 0.98 ] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اشانی (بالمقابلہ پانی =1): -43°C</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): &lt;0.01 very poor</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [ &lt;0.01 ] Kpa</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>دوسرے نقطہ ہائے پگھلاؤ 40°C تا 46°C</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		
<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>