


DI-n-HEPTYL PHTHALATE	ڈائی این ہیپٹائل فیتھلیٹ		ICSC: 0832
CAS # 3648-21-3 RTECS # T1109000 UN # EC # EINECS# 222-885-4 UN Hazard class:	دیگر نام : Benzenedicarboxylic acid-1,2 Phthalic acid, diheptyl ester Diheptyl phthalate فارمولا: $C_{22}H_{34}O_4$ سالماتی وزن: 362.51		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پانی کا سپرے الکوئل برداشت کرنے والی فوم پاؤڈر کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں .	پلنے والا مادہ.	آگ:
			دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	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:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی چشمے استعمال کریں		آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں		ٹنگنے 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 یاربت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں .	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

DI-n-HEPTYL PHTHALATE	ڈائی این ہیپٹائل فیتھلیٹ	ICSC: 0832
اہم معلومات		
طبعی حالت: : بے بو بے رنگ مائع نہیں بناتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں	جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے اور نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20۔ سنٹی گریڈ پر تبخیر برائے نام ہوتی ہے لیکن بکھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ حد کو چھو سکتی ہے	
طبعی خواص		
نقطہ جوش : [ 360 ] سنٹی گریڈ نقطہ پگھلاؤ: [ 0.99 ] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): 0.99 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [ 0.0002 ] Kpa	log pow کے طور پر اداکانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 7.6 (estimation) فلیش پوائنٹ: 224°C c.c.	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
انسانی صحت پر اس کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لہذا انتہائی احتیاط برتی جائے		
مزید معلومات:		
<b>LEGAL NOTICE</b>	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		
<b>IPCS International Programme on Chemical Safety</b>		Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999