


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 .	بلنے 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 لین 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:		
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