

DI-n-HEPTYL PHTHALATE	ڈائی این ہیپٹائل فیٹھیلیٹ			ICSC: 0832
CAS # 3648-21-3 RTECS # TI109000 UN # EC # EINECS# 222-885-4 UN Hazard class:	<p style="text-align: right;">دیگر نام :</p> <p style="text-align: right;">Benzenedicarboxylic acid-1,2 Phthalic acid, diheptyl ester Diheptyl phthalate</p> <p style="text-align: right;">فارمولہ : C₂₂H₃₄O₄</p> <p style="text-align: right;">سالانی وزن: 362.51</p>			
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی	بچاؤ	شدید نظرات \ علامات	خطے کی قسم	آگ:
پانی کا سپرے الکوول برداشت کرنے والی فوم پاؤڈر کاربن ڈائی آسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں ۔	جلنے والا مادہ.		دھاکہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمد و رفت کا انتظام کریں			جم میں داغلہ:
پانی بمانیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھونیں	حفاظتی دستاں نے استعمال کریں			جلد کے راستے:
پہلے کھنی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھونیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں ۔	حفاظتی چیزیں استعمال کریں			آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں طبی نگداشت کا بندوبست کریں	کام کے دوران خود دفعوں اور سگریٹ نوشی مت کریں			نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیل لگانا:	بکھرنا کی صورت میں اقدامات:			
	رستے ہوئے مائیکرو سیل ہو جانے والے (ڈبوں یا برتاؤں میں اکھتا کریں بقیہ مائیکرو یا برتہ 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 ہپٹنائل فیٹھیلیٹ	ICSC: 0832
اتم معلومات		
جسم میں داغلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے اور لگلنے پر جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داغلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تجیر برائے نام ہوتی ہے لیکن بچھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہد کوچھ ہو سکتی ہے	طبیعی حالت: ے بو بے رنگ مائع کیمیائی خواص: یہ مادہ جلانے پر تخلیل ہو جاتا ہے اور سوزش پیدا کرنے والا دھون بناتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں	
طبیعی خواص		
log pow کے طور پر اولکانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنس: 7.6 (estimation) فلدیٹ پارٹیشن: 224°C c.c.	نقطہ جوش: [سنٹی گریڈ 360] نقطہ پگھلاو: [سنٹی گریڈ 0.99] کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 0.99 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لتر): 20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [0.0002 Kpa]	
محالیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
انسانی صحت پر اس کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لہذا انتہائی احتیاط برقراری 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