



THINNER	تھنر	ICSC: 1237
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے جلد کے راستے اور نلگنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 منٹ گریڈ پر ہوا میں اس کی مقدار انتہائی تیزی سے خطرناک حد تک پہنچ سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں سوزش پیدا ہوتی ہے سیال کو نلگنے سے یہ پھپھروں میں پھیل کر کئی کئی نیو موائٹس Pneumonitis کا باعث بن سکتا ہے۔ یہ مادہ مرکزی عصبی نظام پر انداز ہو سکتا ہے جسم پر اثر انداز ہونے سے حواس میں کمی واقعہ ہو سکتی ہے۔ بدن پر اثر انداز ہونے کا نتیجہ دل کی دھڑکن میں بے ترتیبی صورت میں برآمد ہو سکتا ہے۔</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: جسم کے ساتھ بار بار چھونے سے جلد کی سوزش ہو سکتی ہے ہ مادہ عصبی نظام جگر اور گردوں پر اثر انداز ہو سکتا ہے انسانوں کی قوت تولید پر زہریلے اثرات ہو سکتے ہیں</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع مخصوص بو کے ساتھ</p> <p>طبعی خطرات: بخارات ہوا کے ساتھ آسانی سے مل جاتے ہیں۔ دھماکہ خیز آمیزہ آسانی سے بن جاتا ہے۔ ہوا یا بلنے بلنے سے ساکن برقی چارج پیدا ہو سکتے ہیں۔</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ طاقتور تکسیدی مادوں اور طاقتور تیزابوں (مثلاً سلفورک ایسڈ اور نائٹریک ایسڈ) کے ساتھ شدت سے عمل کرتا ہے جس سے آگ اور دھماکے کا خطرہ پیدا ہوتا ہے یہ ریز اور پلاسٹک کو نقصان پہنچاتا ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پوائنٹ: 4.5 سنٹی گریڈ</p> <p>نود بوڈاگ بھرنے کا ٹمپریچر: [ &gt;300 ] سنٹی گریڈ</p>	<p>نقطہ بوش : [ 98-105 ] سنٹی گریڈ</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p> <p>دھماکہ خیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار: نوٹس دیکھیں</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے زہریلا ہے		
نوٹس (Notes)		
<p>صحت پر اثرات دیر سے ظاہر ہو سکتے ہیں Thinner 641 کا CAS نمبر 8-89-64742 اس کی بھی خصوصیات اس کی ترکیب کے مطابق مختلف ہو سکتی ہیں الکوٹل والے مشروبات کے استعمال سے اس کی ضرر رسانی میں اضافہ ہو جاتا ہے ماحول میں مقدار کے مطابق وقفوں پر طبی معائنہ کیا جائے Petroleum 50 thinner ان اجزاء کا آمیزہ، paraffins monocycloparaffins, condensed cycloparaffins, benzene, toluene and alkyl benzenes اس کے علاوہ [0078 Toluene] ICSC سے رجوع 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		
<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>