

Identifications'

نام ماده :	داتول
مشخصات :	نام شیمیایی: کلروسی لنول - ایزوپروپیل الکل - روغن کاج
Physical & Chemical Properties	<p>۱- مایع شفاف زرد کهربائی</p> <p>۲- نقطه جوش: ۸۲ درجه سیلیوس</p> <p>۳- محلول در آب است</p> <p>۴-TWA هشت ساعته: 400 PPM</p> <p>۵-STEL ۱۵ دقیقه: 500 PPM</p>
خواص فیزیکی و شیمیایی	
Fire & Explosion Information's	<p>۱- غیر قابل انفجار</p> <p>۲- مواد باید از منبع آتش دور باشد.</p>
Fire - Fighting measures	<p>۱- از کلیه روش های اطفاء حریق که آتش را احاطه می کنند می توان استفاده کرد.</p> <p>۲- اگر چه نقطه اشتعال این ماده بدلیل داشتن الکل ۴۰ درجه و نقطه آتش گیری آن ۶۰ درجه سلسیوس است ولی تا ۷۰ درجه شروع به سوختن نمی کند.</p>
اطلاعات حریق و انفجار و اطفاء حریق	
Characteristics' of Touching body	<p>۱- برای چشم ها محرک بوده و معمولا اثرات پوستی، تنفسی یا گوارشی خاصی ندارد.</p> <p>۲- اثر مخرب بروی محیط کار ندارد.</p> <p>۳- ممکن است باعث تحریک مری و معده شود.</p> <p>۴- تنفس بخارات یا قطرات ریز آن ممکن است باعث تحریک سیستم تنفسی فوقانی (بینی، گلو و نای) شود.</p>
مشخصات تماس با بدن	
First - Aid measures	<p>تنفس: ۱- فرد مسموم به هوای آزاد منتقل شود.</p> <p>۲- چنانچه ناراحتی تنفسی ادامه داشت به پزشک مراجعه شود.</p> <p>تماس با چشم: ۱- با مقادیر زیاد آب بشوئید.</p> <p>۲- در صورت سوزش و تحریکات چشمی به پزشک مراجعه شود.</p> <p>تماس با پوست: ۱- با مقادیر زیاد آب بشوئید.</p> <p>۲- در صورت سوزش و تحریکات پوستی به پزشک مراجعه شود.</p> <p>بلعیدن: ۱- دو لیوان آب نوشیده شود.</p> <p>۲- با پزشک یا مرکز اورژانس مسومیتها مراجعه شود.</p>
کمک های اولیه	
Safety Notes	<p>سیستم تهویه مناسب در محیط کار لازم است. سعی کنید غلظت بخارات آن در هوا همیشه کمتر از حد استاندارد باشد.</p>
نکات ایمنی	
Exposure Control / Personal Protection	<p>۱- اگر در محل کار تهویه کافی نباشد از ماسک تنفسی استفاده شود.</p> <p>۲- از دستکش لاتکس و مخصوص مواد شیمیایی استفاده شود.</p> <p>۳- با توجه به تحریکات چشمی از عینک ایمنی استفاده شود.</p> <p>۴- لباس های محافظتی و، پیش بند کفش ایمنی پوشیده شود.</p>
کنترل و لوازم استحفاظ فردی	
Handling and Storage	<p>۱- در محل خشک و خنک و دور از نور مستقیم نگهداری شود.</p> <p>۲- درجه حرارت محیط باید کمتر از ۳۰ درجه سلسیوس باشد.</p>
جابجایی و نگهداری	
Ecological Information's	<p>۱- در صورت ریزش مقادیر جزئی آنرا بسرعت پاک کرده و محل را با آب بشوئید.</p> <p>۲- در صورت ریزش مقادیر زیاد از آب استفاده نکنید و در محل آلوده مقادیری خاک یا ماسه یا سایر مواد جاذب ریخته و بعد از جذب مواد را از محل جمع آوری کرده، داخل محفظه ای برای دفن بهداشتی قرار دهید.</p> <p>۳- هرگز پسماندها را در فاضلاب، آب جاری یا زباله دانی رها نکنید.</p>
اطلاعات زیست محیطی و دفع ضایعات	
Other Information's	<p>۱- با اکسیدهای کربن ناسازگاری ترکیبی دارد.</p> <p>۲- در شرایط عادی پایدار است.</p>
سایر اطلاعات	