



NATIONAL PETOCHEMICAL
COMPANY

اطلاعات فنی و حفاظت ایمنی مواد

نام : مтанول

مجموعه : مواد پایه

۱- ماهیت ماده

نام شیمیایی	متانول (متیل الکل)
نامهای مترادف	الکل چوب، متیل الکل، عرق چوب، کاربینول، عرق کلمبیا، متیل هیدروکسید، مونو هیدروکسی متان
شماره CAS	۶۷-۵۶-۱
EINECS شماره	۲۰۰-۶۵۹-۶
خانواده شیمیایی	الکل
وزن مولکولی	۳۲/۰۴
فرمول شیمیایی	CH3OH

۲- اطلاعات عمومی (علام حفاظتی)

مواد خورنده	مواد حرک	مواد آتش گیر	مواد سمی	لوزی خطر
مواد اکسید کننده	مواد منفجر شونده	خطرناک برای محیط زیست		

صفحه ۱	شماره ویرایش ۱	ET/HSE/026
-----------	----------------	------------



NATIONAL PETOCHEMICAL
COMPANY

الاطلاعات فنی و حفاظت ایمنی مواد

نام : مтанول

مجموعه : مواد پایه

۳- هشدارهای حفاظتی

تماس با چشم	در ابتدا لکه های تیره ای دیده می شود و بعد کوررنگی اتفاق می افتد. در ادامه نورترسی و کوری چشم را به مراره دارد. همچنین سبب ورم ملتحمه و التهاب غشای چشم می شود.
تماس با پوست	در اثر تماس مستقیم با بخارات، میست با مтанول مایع نوکول، خشکی و ترک پوست دیده شده در اثر تماس مجدد و طولانی مدت امکان ایجاد درماتیت پوستی شایع است. در صورتیکه از راه پوست جذب شود میتواند روی دستگاه عصبی اثرگذاشته و سبب کاهش کارآیی آن و کوری چشم ها شود.
بلغین و خوردن	سبب تحریک موکوس غشایی دهان و گلو شده. برروی سیستم عصبی اثرگذاشته می تواند سبب کاهش کارآیی آن و کوری چشم ها شود.
تنفس	می تواند سبب تحریک چشم، بینی، گلو و دستگاه تنفسی شود. همچنین می تواند سبب کاهش کار دستگاه عصبی مرکزی و کوری چشم شود.
حریق	بخارات آن به راحتی در هوای خش با کوچکترین شعله، مشتعل شده و تولیدگازهای CO و CO ₂ می کند.
انفجار	دربرابر ضربات مکانیکی حساس نیست ولی دربرابر تخلیه الکتریسیته ساکن می تواند منفجر و مشتعل شود.
اثرات زیست محیطی	خیلی خطرناک است اگر اجازه داده شود این ماده وارد آبهای خوراکی شود. در غاظتهای بالا می تواند برای آبزیان نیز خطرناک باشد.

۴- کمکهای اولیه

تماس با چشم	چشم هارا به مدت ۲۰ دقیقه با آب شستشو دهید. به پزشک مراجعه شود.
تماس با پوست	فوراً لباسهای آلوده را در آورده و موضع را با آب و صابون شستشو دهید.
بلغین و خوردن	در صورتی که مصدوم هوشیار بود و حالت تشنج نداشت به وی یک یا نصف لیوان آب با موادمعدنی رقیق دهید. سریعاً به مرکز کنترل سم یا پزشک مراجعه کنید، مصدوم می باشد تحت نظر پزشک معده راشستشو دهد.
تنفس	فرد مصدوم را به هوای آزاد برد. در صورت قطع تنفس به وی تنفس مصنوعی دهید. سریعاً به پزشک مراجعه کنید.
اطلاعات پزشکی	مانول می تواند سبب ضعیف شدن بینایی و مرگ شود. در صورت خوردن مтанول می باشد خون را به وسیله اتانول از CO ₂ تصفیه کرد. اتانول می تواند به متabolیز مтанول کم کند. به این منظور هر ۲ تا ساعت، نیم یا یک لیتر اتانول ۵۰٪ برای هر کیلوگرم وزن بدن به مدت ۴ روز به فرد بدهد.

۵- اطفاء حریق

خطر آتش گیری	بخارات این ماده به راحتی در هوای پخش می شوند و می توانند با شعله های بسیار کوچک مثل سیگار، جرقه، هیتر، تجهیزات الکتریکی، تخلیه الکتریسیته ساکن و یا منابع مشتعل دیگر به راحتی مشتعل شوند.
نحوه مناسب اطفاء	از کپسولهای پودر شیمیایی خشک، CO ₂ ، فوم یا اسپری کردن آب یا آب بصورت مه می توان استفاده کرد.
سایر نوضیحات	برای خاموش کردن آتش باید از وسائل حفاظت تنفسی و تجهیزات حفاظت فردی استفاده شود. برای خاموش کردن آتش نباید از جریان مستقیم آب استفاده کرد زیرا آتش منتشر می شود.

صفحه ۲	شماره ویرایش ۱	ET/HSE/026
--------	----------------	------------

 NATIONAL PETOCHEMICAL COMPANY	<h1>الاطلاعات فنی و حفاظت ایمنی مواد</h1>
نام : مтанول	مجموعه : مواد پایه

۶- احتیاطات شخصی

از دستکش مقاوم دربرابر مواد شیمیایی یا لاستیکی یا PVC یا نئوپرین استفاده شود.	حفظat پوست	
از عینک ایمنی مقاوم دربرابر مواد شیمیایی یا حفاظت صورت استفاده شود.	حفظat چشم	
از لباسهای مقاوم در مقابل مواد شیمیایی یا لاستیکی یا از جنس پلاستیک PVC استفاده شود.	حفظat بدن	
در مکانهای که غلظت بالای ppm ۱۰۰۰ است و یا میزان غلظت مشخص نیست، از سیستمهای هوا رسان یا تصفیه استفاده شود. در مکانهای که غلظت بخار مтанول زیر ppm ۱۰۰۰ است می توان از ماسکهای کارتریج دار پیشنهادی NIOSH/MSHA استفاده شود.	حفظat تنفسی	

۷- احتیاطات محیط

از وسایل حفاظت فردی مناسب استفاده نمایید. کلیه منابع مشتعل را از محیط خارج نمایید.	حفظat محیط
بوسیله مواد جاذب مثل خاک محیط آلوده را پاک کنید و مواد زائد را به داخل ظروف مناسب بریزید.	نظافت محیط آلوده

۸- طریقه دفع ضایعات مواد و بسته بندی

مواد زائد را درون چاله هایی که از قبل تعیین شده و مطابق قوانین و مقررات است، جمع کنید. هرگز مواد زائد را به مجرای فاضلاب یا منطقه ای که زبالات معمولی قرار دارد، نریزید.	دفع ضایعات مواد
	دفع بسته بندی شده

۹- جابجایی و انبار

از تخلیه الکتریسیته ساکن و گرمای بیش از حد جلوگیری شود. ظروف نگهداری و کلیه تجهیزات ضد جرقه باشند.	احتیاطات جابجایی	
درجای خنک و خشک با تهویه مناسب و به دور از عوامل اکسیدکننده و منابع مشتعل انبار شوند.	شرایط انبارداری	
درب ظروف حاوی این ماده همیشه بسته باشد.	بسته بندی مناسب	

صفحه ۳	شماره ویرایش ۱	ET/HSE/026
-----------	----------------	------------



NATIONAL PETOCHEMICAL
COMPANY

الاطلاعات فنی و حفاظت ایمنی مواد

نام : مтанول

مجموعه : مواد پایه

۱۰ - مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالات فیزیکی	مایع
شکل فیزیکی	تبخیر شونده
رنگ	بی رنگ
بو	دارای بوی مخصوصی و بوی ملائمی است.
PH	اطلاعاتی در دسترس نمی باشد.
حلالیت آب	بطور کامل در آب حل می شود.
حلالیت در حالهای آلی	اطلاعاتی در دسترس نمی باشد.
وزن مخصوص/دانسیته	۰/۷۹۲۵ g/mL
LEL	۵/۵
دماهی خود آتشگیری	اطلاعاتی در دسترس نمی باشد.
(F.P)	۱۲/۲ درجه سانتیگراد
(m.p)	۹۷/۸ درجه سانتیگراد
(b.p)	۶۴/۶ درجه سانتیگراد
فشار بخار	۹۶ میلیمتر جیوه در دماهی ۲۰ درجه سانتیگراد
ویسکوزیته	اطلاعاتی در دسترس نمی باشد.
سایر اطلاعات	

۱۱ - اطلاعات زیست بوم شناختی

ملاحظات عمومی	موضوع این مبحث در آینده توسعه پیدا خواهد کرد.
رفتار در محیط زیست	این ماده پتانسیل پائینی برای تأثیر بر روی آبزیان، میکرو ارگانیسم های فاضلاب، و گیاهان دارد. این ماده سریعاً تنزل بیولوژیکی دارد و بنظر نمی رسد در محیط آبزیان باقی بماند.
قابلیت تجزیه	این ماده تجمع بیولوژیکی ندارد.
اشر روی محیط آبزیان	ماهی طلائی (آبهای تازه): ۲۵۰ ppm به مدت ۱۱ ساعت، مرگ. میزان سمیت آبزیان : TLm 96 >1000 ppm. LC50(48hr) 8000 mg/l LC50(24hr) 10000 mg/l EC50(30min) در اثر تجزیه منوكسیدکربن و دی اکسیدکربن و دودها و فیوم های سوزنده تولید می کند.
سایر اطلاعات	موضوع این مبحث در آینده توسعه پیدا خواهد کرد.



۱۲ - پایداری و بر هم کنش ها

پایداری	ثابت و مقاوم
محیطهای مورد اجتناب	محیطهای گرم ، جرقه و شعله های باز و دیگر منابعی که قابلیت اشتعال دارند.
مواد نا سازگار	عوامل اکسیدکننده قوی ، فلزات فلایایی ، اسید سولفوریک و نیتریک غلیظ ، آلدهیدها ، آسیل کلراید.
خطرات ناشی از تجزیه	در اثر تجزیه منوكسیدکربن و دی اکسیدکربن و دودها و فیوم های سوزنده تولید می کند.
سایر اطلاعات	-

صفحه ۴	شماره ویرایش ۱	ET/HSE/026
--------	----------------	------------



NATIONAL PETOCHEMICAL
COMPANY

اطلاعات فنی و حفاظت ایمنی مواد

نام : مтанول

مجموعه : مواد پایه

۱۳ - سم شناسی

باعث تحریک چشم، بینی، گلو و سرتگاه تنفسی می شود. برروی سیستم عصبی اثر گذاشته می تواند سبب کوری شود. rabbit: LC50 = 81000 mg/m3/14H rat: LC50 = 64000 ppm/4H	مسومیت تنفسی	
سبب تحریک موکوس غشایی دهان و گلو شده. برروی سیستم عصبی اثر گذاشته می تواند سبب کاکش کار آئی آن و کوری چشم ها شود. mouse: LD50 = 7300 mg/kg; rabbit: LD50 = 14200 mg/kg; rat: LD50 = 5600 mg/kg	مسومیت غذایی	
در اثر تماس مستقیم با بخارات، میست یا مтанول مایع نوکول، خشکی و ترک پوست دیده شده در اثر تماس مجدد و طولانی مدت امکان ایجاد درماتیت پوستی شایع است. درصورتیکه از راه پوست جذب شود میتواند روی دستگاه عصبی اثر گذاشته و سبب کاکش کار آئی آن و کوری چشم ها شود. rabbit, skin: 20 mg/24H Moderate rabbit: LD50 = 15800 mg/kg	مسومیت از پوست	
ورم ملتحمه، امکان التهاب و تحریک موکوس غشایی وجود دارد. عالم بعداز ۱۲ تا ۱۸ ساعت از مواجهه نمایان می شوند. rabbit, eye: 40 mg Moderate rabbit, eye: 100 mg/24H Moderate	مسومیت چشمی	
مواجهه با مقادیر زیاد از این ماده می تواند سبب نقص در دستگاه تنفسی شود که می تواند منجر به کما و یا مرگ فرد شود.	اثرات حاد	
تأثیر این ماده بر روی دستگاه عصبی مرکزی نشانه های زیر را به همراه دارد: سردرد، سرگیجه، خواب آلودگی، حالت تهوع و استفراغ، دردشکمی و عدم هماهنگی.	سایر اطلاعات	

Approx. Cone. :

TLV TWA : 200 ppm

از راه پوست

Species

Routes

Value

LD 50

LC 50

۴ - مقررات حمل و نقل

اطلاعاتی در دسترس نمی باشد.	حمل و نقل هوایی	
اطلاعاتی در دسترس نمی باشد.	حمل و نقل دریایی	
اطلاعاتی در دسترس نمی باشد.	حمل و نقل راه آهن و جاده	
شماره شناسایی محصول UN1230 : PIN گروه بسته بندی : II کالای خطرناک	سایر اطلاعات	

۵ - اطلاعات نظارتی

F	نمادهای خطرات	
R 11 Highly flammable	نشانه های ریسک R-Phrase(s)	
S 16/17	نشانه های ایمنی S-Phrase(s)	

۶ - سایر اطلاعات

کاربردهای ماده	حال
----------------	-----

صفحه ۵	شماره ویرایش ۱۰	ET/HSE/026
--------	-----------------	------------

