



شرکت ملی صنایع پتروشیمی

تهران ، میدان ونک ، خ ملا صدرا ، خ شیخ بهائی

شمالی، شماره ۱۰۴

تلفن: ٨٨٠٥٩٧٦٠

برای هر گونه آگاهی بیشتر :

msds@petrochem-ir.net

نام : ارتوزايلين

برگ اطلاعات ایمنی مواد

شماره ویرایش ۱ / ن س / ج ش م
زمستان ۱۳۸۴

ش م ص پ / ش ب پ ۳۱۲۶

مجموعه: هیدرو کربن های آروماتیک

۱- مشخصات ماده و اجزاء تشکیل دهنده آن

نام شیمیایی	ارتوزاپلین
نامهای مترادف	او ۲ دی متیل بنزن، ۲-متیل تولوئن
شماره انجمن شیمی آمریکا	۹۵-۴۷-۶
شماره اتحادیه اروپا	۲۰۲-۴۲۲-۲
خانواده شیمیایی	هیدروکربن آروماتیک (معطره)، آلکیل بنزن، دی آلکیل بنزن
وزن ملکولی	۱۰۶/۱۶
فرمول شیمیایی و اجزاء ترکیب آن	C8H10

٢- اطلاعات عمومي، (عالم حفاظتي)

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

راهنمایی برای لوزی خطر: واکنش پذیری (مریع رنگ زرد):

- معمولاً پایدار-۱ غیر پایدار در صورت گرم کردن-۲ امکان تغییرات شیمیایی شدید وجود دارد از پاشش شیلنج از راه دور استفاده شود
- ۳- شوک شدید یا گرما ممکن است سبب انفجار شود باز پشت موائع ضد انفجار نظاره شود-۴ ممکن است منفجر شود اگر مواد در معرض آتش قرار گرفته باشند، محوطه را تخلیه کنید.

۱-نمی سود-۲-برای من ترس پیدا نمی کنم-۳-نمی بتوانم مهارت خوبی را در زندگی ایجاد کنم-۴-نمی بتوانم این اتفاق را در زندگی خود ایجاد کنم-۵-نمی بتوانم این اتفاق را در زندگی خود ایجاد کنم-۶-نمی بتوانم این اتفاق را در زندگی خود ایجاد کنم-۷-نمی بتوانم این اتفاق را در زندگی خود ایجاد کنم-۸-نمی بتوانم این اتفاق را در زندگی خود ایجاد کنم-۹-نمی بتوانم این اتفاق را در زندگی خود ایجاد کنم-۱۰-نمی بتوانم این اتفاق را در زندگی خود ایجاد کنم

OX - عامل اکسید

۱۰



شرکت ملی صنایع پتروشیمی

تهران ، میدان ونک ، خ ملا صدر ، خ شیخ بهائی

شمالی ، شماره ۱۰۴

تلفن : ۸۸۰۵۹۷۶۰

برای هر گونه آگاهی بیشتر :

msds@petrochem-ir.net

نام : ارتوزایلین

برگ اطلاعات ایمنی مواد

شماره ویرایش ۱ / ن س / ج ش م

ش م ص پ / ش ب پ / ۳۱۲۶

زمستان ۱۳۸۴

مجموعه : هیدرو کربن های آروماتیک

۳- هشدارهای حفاظتی شخصی

بر اساس اطلاعات موجود ، این مایع در مطالعات آزمایشگاهی بر روی حیوانات سبب تحریکات مختصر چشم شده است. بعد از قطع تماس ، تحریکات چشمی در اثر بخارات مخلوط زایلین ها برای مدت طولانی ماندگار نیست	تماس با چشم
مطالعات نشان داده است که در اثر تماس با ایزومرهای زایلین خشکی پوست ، تحریک ، قرمزی و سوختگی های حساسی ایجاد میشود. این تأثیرات اغلب پس از گذشت زمانی حدود ۱ ساعت بعد از قطع تماس برگشت پذیر می باشد.	تماس با پوست
در مطالعه بر روی حیوانات نشان داده شده است که این ماده سمیت خفیفی از راه خوراکی دارد. خوردن مقدار زیادی از این ماده مشکلاتی شبیه تحت تأثیر قرار گرفتن سیستم اعصاب مرکزی مثل گیجی ، حالت تهوع و استفراغ را می نماید. در صورت خورده شدن و یا استفراغ ، احتمال ورود این ماده به ششها وجود دارد . امکان تخلیه از ششها خیلی مشکل بوده و اکثرا سبب مرگ می شود.	بلعیدن و خوردن
تأثیر اساسی استنشاق بخارات ارتوزایلین بر روی سیستم اعصاب مرکزی می باشد که علائم آن عبارتند از سردرد ، گیجی ، تهوع و استفراغ. سوزش بینی و گلو میتواند در غلظت ۱۰۰ جزء در میلیون بوجود آید. در غلظت های بسیار بالا (۱۰۰۰۰ جزء در میلیون) میتواند علائم ناهماهنگی ، کاهش هوشیاری ، افت تنفسی و مرگ ظاهر شود .	تنفس
مایع قابل اشتعال می باشد.	حریق
مخلوط بخارات این ماده با هوا قابل انفجار است .	انفجار
در تجزیه فتوشیمیای تولید رادیکال های هیدروکسیل میکند .	اثرات زیست محیطی

۴- کمکهای اولیه

سریعاً از آلدگی بیشتر پرهیز شود. چشمهاي آلدوه را به مدت ۱۵ دقیقه با آب و لرم شستشو داده، پلکها باز نگه داشته شوند. اگر تحریکات چشمی باقی مانده بود به پزشك مراجعه شود. در صورت وجود لنز چشمی انرا دراورید.	تماس با چشم	
لباس یا کفشهاي آلدوه راهر چه سریعترازن خارج کرده پوست را با آب و صابون به مدت ۲۰ دقیقه یا رفع کامل مواد شستشو دهید به پزشك مراجعه کنید .	تماس با پوست	
هرگز به مصدومی که بیهوش است چیزی نخورانید. در صورت هوشیاری مصدوم دهان وی را با آب تمیز شستشو داده و فرد را وادر به استفراغ نکنید. به فرد هوشیار ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلی لیتر آب بخورانید. فوراً به پزشك مراجعه کنید .	بلعیدن و خوردن	
منبع مولد آلدگی را دور کنید. فرد را به هوای آزاد ببرید. در صورت مشکل تنفسی به فرد دستگاه اکسیژن وصل کنید و در صورت قطع تنفس به وی تنفس مصنوعی دهید. تنفس غلظت زیاد سبب گیجی ، کاهش هوشیاری و احتمالاً مرگ می شود. سریعاً باید به پزشك مراجعه کنید.	تنفس	
این ماده در اثر خوردن و یا همراه تنفس به ششها وارد شده و سبب تورم ششها می شود.	اطلاعات پزشکی	



شرکت ملی صنایع پتروشیمی

تهران ، میدان ونک ، خ ملا صدر ، خ شیخ بهائی

شمالی ، شماره ۱۰۴

تلفن : ۸۸۰۵۹۷۶۰

برای هر گونه آگاهی بیشتر :

msds@petrochem-ir.net

نام : ارتوزایلین

برگ اطلاعات ایمنی مواد

ش م ص پ / ش ب پ / ۳۱۲۶

شماره ویرایش ۱ / ن س / ج ش م

زمستان ۱۳۸۴

مجموعه : هیدرو کربن های آروماتیک

۵- خاموش کردن آتش

مایع قابل اشتعال است. مخلوط بخارات این ماده با هوا حتی در دمای کمتر از ۱۷ درجه سانتیگراد می تواند مخلوط انفجاری تشکیل دهد. مایع آن بر روی آب شناور است و آتش آن میتواند با آب گسترش یابد. همچنین بخارات این ماده میتواند توسط تخلیه الکتریسیته ساکن محترق شود. از راه یابی ان به لوله های زیر زمینی جلوگیری شود.	خطر آتش گیری	
آب در خاموش کردن آن بی اثر می باشد. از اسپری آب برای سرد کردن مخازن و ظروف حاوی مواد قابل اشتعال استفاده شود. مواد مناسب خاموش کردن آتش حاصل از این ماده کربن دی اکساید، پودر خشک و کف میباشند. نفرات اتش نشان نباید بدون لوازم ایمنی وارد محوطه اتش شوند.	نحوه مناسب خاموش کردن آتش	
اگرمه آب توسط افراد با تجربه در خاموش کردن مواد مایع استفاده شود میتواند در خاموش کردن ان موثر واقع شود.	سایر توضیحات	

۶- مراقبت های شخصی در زمان کار با ماده

این ماده با پوست و یا لباس نباید در تماس باشد. هنگام حمل و نقل این ماده می باشد از لباسهای حفاظتی و دستکش استفاده شود.	حفاظت پوست	
از عینک های محافظ ایمنی استفاده شود. در اکثر مواقع محافظ صورت ضروری است.	حفاظت چشم	
دستکش، لباس و کفش مقاوم در برابر مواد شیمیایی. وجود دوش و چشم شور ایمنی در محیط های کار با این ماده الزامی است.	حفاظت بدن	
در زمانهایی که تهویه محیط مناسب نمی باشد و برای عدم تنفس ذرات معلق در هوای ماسک مناسب و سیستمهای محافظ دستگاه تنفسی استفاده شود. در محیط کار برای حضور کوتاه مدت نباید میزان پارازایلین بیشتر از ۱۵۰ میلیون هوای تنفسی باشد.	حفاظت تنفسی	

۷- مراقبت از محیط کار در زمان پخش تصادفی ماده

شیر باز و یا محل نشستی را سریعاً ببینید. تا زمانیکه آلوودگی بطور کامل برطرف نشده، محیط را محدود کنید و تمیز کردن محیط آلوود را فقط توسط افراد آموزش دیده انجام دهید. این افراد می باشد از کلیه تجهیزات ایمنی فردی موردنیاز استفاده کنند. محیط را توسط تجهیزات ضد جرقه تهویه کنید . می باشد کلیه منابع مشتعل و محترقه را از محیط دور کرد. از راه یافتن ان به منابع و لوله های زیر زمینی جلوگیری شود.	حفاظت محیط کار	
مواد ریخته شده را با موادی که با این ماده واکنش نمی دهند مثل خاک ، شن و ماسه ، جمع کنید. مواد زائد را در داخل ظروف مناسب، دربسته و با برچسب مخصوص به خارج از محیط کار ببرید. محیط را با آب شستشو دهید.	نظافت محیط آلوده	



شرکت ملی صنایع پتروشیمی

تهران ، میدان ونک ، خ ملا صدر ، خ شیخ بهائی

شمالی ، شماره ۱۰۴

تلفن : ۸۸۰۵۹۷۶۰

برای هر گونه آگاهی بیشتر :

msds@petrochem-ir.net

نام : ارتوزایلین

برگ اطلاعات ایمنی مواد

ش م ص پ / ش ب پ / ۳۱۲۶

شماره ویرایش ۱ / ن س / ج ش م

زمستان ۱۳۸۴

مجموعه : هیدرو کربن های آروماتیک

-۸- روش دفع ضایعات

دفع ضایعات این ماده بسوزانید .	درصورت عدم امکان بازیافت مواد دورریخته شده و جمع آوری ان توسط خاک یا شن آنرا در محیط مناسبی بسوزانید .
دفع ضایعات بسته بندی	از آنجا که بشکه ها و مخازن حاوی ارتوزایلین بعد از تخلیه هنوز دارای مقداری ارتوزایلین مایع و بخارات آن میباشد در جابجایی و دفع آنها لازم است مقررات ایمنی از جمله دور نگه داشتن از منابع شعله و جرقه لحاظ شود .

-۹- جابجایی و انبارداری

احتیاطات جابجایی	ارتوزایلین ماده ای قابل اشتعال و سمی است. قبل از حمل و نقل، اقدامات کنترلی و ایمنی برای محافظت از اپراتور بسیار مهم است. اپراتور می بایست به کلیه تجهیزات ایمنی فردی موردنیاز، مجهز باشد. افرادی که با این مواد کار میکنند باید طرز کار ایمن و خطوات کار با این مواد را آموخته بینند.
شرایط انبارداری	اگر در بشکه و ظروف کوچک در محل محصور نگهداری می شوند باید در محیط خنک، باتهویه محیطی مناسب (با استفاده از موتورهای برقی ضد جرقه و به دور از اشعه مستقیم آفتاب، گرما و سایر منابع مشتعل و محترق دیگر نگهداری شوند. مخازنی که در هوای ازاد ساخته شده اند باید دارای گاز پوشش دهنده ازت و دیوار جلوگیری کننده از پخش ان باشد.
بسته بندی مناسب	درصورت امکان در بسته های کوچک نگهداری شود.

-۱۰- مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی	مایع
شکل فیزیکی	شفاف
رنگ	بی رنگ
بو	بوی مشخص معطر
اسیدیته - پی اچ	غیر قابل اندازه گیری
حلالت آب	نا محلول
حلالت در حالهای آلی	محلول در اتیل الکل، دی اتیل اتر، استن، بنزن و بسیاری از سایر حلالت های آلی
(دانسیته)	وزن مخصوص نسبت به آب (آب مساوی ۱) ۰/۸۷
حد انفجار پایین و بالا	حد پایین : ۰/۹٪ ، حد بالا : ۰/۶٪
دماهای خود آتشگیری	۴۶۳/۸۹ درجه سانتیگراد



شرکت ملی صنایع پتروشیمی

تهران ، میدان ونک ، خ ملا صدرا ، خ شیخ بهائی

شمالی ، شماره ۱۰۴

تلفن : ۸۸۰۵۹۷۶۰

برای هر گونه آگاهی بیشتر :

msds@petrochem-ir.net

برگ اطلاعات ایمنی مواد

شماره ویرایش ۱ / ن س / ج ش م
زمستان ۱۳۸۴

ش م ص پ / ش ب پ / ۳۱۲۶

نام : ارتوزایلین

مجموعه : هیدرو کربن های آروماتیک

نقاطه اشتعال در حضور شعله	۳۲ درجه سانتیگراد
نقاطه انجماد	-۲۵ درجه سانتیگراد
نقاطه جوش	۱۴۳/۸۸ درجه سانتیگراد
وزن مخصوص بخار نسبت به هوای	۳/۶۶
گران روی	۳۲/۶ سیبولت یونیورسال
فشار بخار	۶/۷۲ میلیمتر جیوه در ۲۱ درجه سانتیگراد

۱۱- اطلاعات زیست بوم شناختی

ملاحظات عمومی	این ماده احتمالا سمیت خفیفی برای محیط زیست آبزیان دارد.
رفتار در محیط زیست	وقتی این ماده وارد خاک می شود به طور متوسطی تبخیر می شود همچنین انتظار می رود که این ماده به آبهای زیرزمینی نفوذ کند. این ماده در خاک و آب تجزیه بیولوژیکی متوسطی دارد. زمانیکه این ماده وارد هوا می شود، به وسیله واکنش های فتوشیمیایی حاصل از رادیکال های هیدروکسیل، کاهش می یابد. این ماده در اتمسفر نیمه عمری کمتر از ۱ روز دارند. همچنین این مواد تجمع بیولوژیکی مهم و قابل توجهی ندارند.
قابلیت تجزیه	در خاک و آب تجزیه بیولوژیکی متوسطی دارد. انتظار نمی رود این ماده در محیط تجمع داشته باشد و باقی بماند. بعد از ۲۸ روز ۷۰ درصد از تجزیه بیولوژیکی می شود.
اثر روی محیط آبزیان	نصف جمعیت ماهیان قزل آلای رنگین در غلظت ۱۳/۵ میلی گرم در لیتر پس از گذشت ۹۶ ساعت تلف شدند.
سایر اطلاعات	نصف جمعیت ماهی های طلائی در غلظت ۱۳ میلی گرم در لیتر پس از گذشت ۲۴ ساعت تلف شدند.
سایر اطلاعات	نصف جمعیت ماهیهای قنات در غلظت ۴۶ میلی گرم در لیتر پس از گذشت ۱ ساعت تلف شدند.
سایر اطلاعات	به منابع دیگر مراجعه شود.





شرکت ملی صنایع پتروشیمی

تهران ، میدان ونک ، خ ملا صدر ، خ شیخ بهائی

شمالی ، شماره ۱۰۴

تلفن : ۸۸۰۵۹۷۶۰

برای هر گونه آگاهی بیشتر :

msds@petrochem-ir.net

نام : ارتوزایلین

برگ اطلاعات ایمنی مواد

ش م ص پ / ش ب پ / ۳۱۲۶

شماره ویرایش ۱ / ن س / ج ش م

زمستان ۱۳۸۴

مجموعه : هیدرو کربن های آروماتیک

۱۲- سم شناسی

مانند مخلوط زایلینها مهمترین اثر سوء استنشاق این ماده بر روی سیستم عصبی مرکزی میباشد.	سمومیت تنفسی	
نصف جمعیت موشها پس از ۴ ساعت تنفس هوا با غلظت ۶۳۵۰ جزء در میلیون مخلوط زایلین ها تلف شدند .	سمومیت غذایی	
نصف جمعیت موشها پس از خوردن ۵۴۰۰ میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بودن از مخلوط زایلین) تلف شدند .	سمومیت از پوست	
بعد از تزریق زیر پوستی ۱۲ گرم به ازای هر کیلو گرم وزن بدن خر گوش ، نصف جمعیت خرگوشهای مورد ازمايش تلف شدند.	سمومیت چشمی	
سبب تحریکات مختصر و صدمات زودگذر در چشم خرگوش ها می شود.	اثرات حاد	
این ماده جزو مواد سلطان زا برای انسان طبقه بندی نشده است.	سایر اطلاعات	
در مجموع مطالعات ارتوزایلین و سایر ایزومرهای زایلین در دراز مدت بر روی حیوانات آسیب چندانی بر کبد ، کلیه ، ریه های یا سایر ارگان ها نداشته است . و این ماده قادر است مشابه بنزن میباشد . در محیط کار برای حضور کوتاه مدت نباید میزان ارتوزایلین بیشتر از ۱۵۰ جزء در میلیون هوا تنفسی باشد . این رقم برای ۸ ساعت برابر ۱۰۰ می باشد.		

۱۳- پایداری و بر هم کنش ها

پایداری	در فشار و دمای معمولی پایدار است.
محیطهای مورد اجتناب	تولید کننده الکتریسیته ساکن، جرقه، شعله های باز، گرما و سایر منابع محترقه دیگر.
مواد نا سازگار	عوامل اکسید کننده قوی، اسیدنیتریک، دی کلروهیدروژن
خطرات ناشی از تجزیه	کربن منوکساید، کربن دی اکساید.
سایر اطلاعات	ارتوزایلین مانند زایلین ها به بسیاری از پلاستیک ها، لاستیک ها حمله می کند.

۱۴- مقررات حمل و نقل: برای جابجایی این محصول در جاده های داخل ایران بایستی مقررات وزارت راه و ترابری و پلیس راه رعایت شود. مقررات مربوط به سازمان ملل به عنوان الگو در جدول زیر ارائه شده است.

حمل و نقل هوایی	شماره سازمان ملل : ۱۳۰۷
حمل و نقل دریایی	شماره سازمان ملل : ۱۳۰۷
حمل و نقل راه آهن و جاده	شماره سازمان ملل : ۱۳۰۷





شرکت ملی صنایع پتروشیمی

تهران ، میدان ونک ، خ ملا صدر ، خ شیخ بهائی

شمالی ، شماره ۱۰۴

تلفن : ۸۸۰۵۹۷۶۰

برای هر گونه آگاهی بیشتر :

msds@petrochem-ir.net

برگ اطلاعات ایمنی مواد

شماره ویرایش ۱ / ن س / ج ش م

ش م ص پ / ش ب پ / ۳۱۲۶

زمستان ۱۳۸۴

نام : ارتوزایلین

مجموعه : هیدرو کربن های آروماتیک

طبقه بندی : ۳- مایع قابل اشتعال؛

گروه بسته بندی : II

سایر اطلاعات

۱۵- اطلاعات در مورد مقررات تدوین شده

XI	نمادهای خطرات	
R10- 11-20-21 -38	شماره خطروریسک	
لطفا برای اطلاع از مفهوم حروف به منابع مربوطه مراجعه فرمائید.	شماره ایمنی وسلامت	

شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت بازرگانی پتروشیمی ایران ، خود را متعهد به خدمات رسانی در کنار محصولات تولیدی خود می دانند . هدف ما از تهیه ای " برگ اطلاعات ایمنی مواد " ایجاد دسترسی کلیه مشتریان به اطلاعات " روش استفاده سالم و ایمن " و " خطرات بالقوه " محصولات عرضه شده ای ما است. موفقیت در اجرای این برنامه ، نیازمند همکاری مشتریان گرامی در استفاده صحیح از محصولات برای حفظ سلامت فردی، ایمنی اجتماعی و حفظ محیط زیست است .

ضمیمانه درخواست می شود این اطلاعات را در اختیار خریداران ، مشتریان و کارکنان خود که در تماس مستقیم با این ماده می باشند ، قرار دهید.

به باور شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت بازرگانی پتروشیمی ایران ، مطالب ارائه شده در بالا صحیح ترین و کامل ترین اطلاعاتی است که دسترسی بدان امکان پذیر بوده است و هیچ گونه تعهد ، مسئولیت و خسارati بخاطر استفاده از این اطلاعات به عهده شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت بازرگانی پتروشیمی ایران نخواهد بود. مصرف کنندگان می بایستی خود نسبت به مناسب بودن این اطلاعات برای اهداف کاری خود بررسی لازم را انجام دهند