



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 /۰۱ / م ف ح / ج ش م

زمستان ۱۳۸۴

ش م ص پ / ش ب پ / ۰۹۶۹

نام: نفتا

مجموعه: خوراک - برش میان تقطیر

۱- مشخصات ماده و اجزاء تشکیل دهنده آن

نام شیمیایی	نفتا
نامهای مترادف	بنزین خام پالایشگاهی . نفتای طبیعی
شماره انجمن شیمی آمریکا	۸۰۳۰-۶-۳۰
شماره اتحادیه اروپا	در دسترس نیست.
خانواده شیمیایی	هیدروکربونها
وزن مولکولی	نامشخص است . زیرا که مجموعه ای از ملکولهای هیدروکربوری است. بشتر توسط نقطه جوش اولیه و نهائی طبقه بندی می شود.
فرمول شیمیایی و اجزاء ترکیب آن	مخلوط هیدرو کربنی الکانها ، حلقوی و نقتینیک و ... است.

۲- اطلاعات عمومی (علام حفاظتی)

لوزی خطر	مواد سمی	مواد آتش گیر	مواد محرك	مواد خورنده
				مواد اکسید کننده
				مواد منفجر شونده

راهنمایی برای لوزی خطر:

واکنش پذیری (مربع رنگ زرد):

- معمولاً پایدار ۱- غیر پایدار در صورت گرم کردن ۲- امکان تغییرات شیمیایی شدید وجود دارد از پاشش شیلنگ از راه دور استفاده شود

۳- شوک شدید یا گرما ممکن است سبب انفجار شود، از پشت موائع ضد انفجار نظاره شود ۴- ممکن است منفجر شود، اگر مواد در معرض آتش قرار گرفته باشند، محوطه را تخلیه کنید.

آتش گیری (مربع رنگ قرمز):



شرکت ملی صنایع پتروشیمی

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

شمالی ، شماره ۱۰۴

تلفن : ۸۸۰۵۹۷۶۰

برای هرگونه آگاهی بیشتر :

msds@petrochem-ir.net

برگ اطلاعات ایمنی مواد

شماره ویرایش / ۰۱ / م ف ح / ج ش م

زمستان ۱۳۸۴

ش م ص پ / ش ب پ / ۰۹۶۹

نام: نفتا

مجموعه: خوراک - برش میان تقطیر

- نمی سوزد ۱- برای آتش گرفتن باید پیش گرم شود ۲- آتش گیرد وقتی به مقدار متوسطی حرارت ببیند ۳- در دمای معمولی آتش می گیرد ۴- بسیار آتش گیر.
سلامتی (مریع رنگ آبی): مانند مواد معمولی ۱- کمی خطرناک ۲- خطرناک، از دستگاه تنفسی استفاده شود ۳- بسیار خطرناک، از لباس کاملاً محافظت استفاده شود ۴- در صورت تماس با بخار یا مایع بسیار خطرناک **OX**- کلید توجه (مریع رنگ سفید): با آب واکنش می دهد

۳- هشدارهای حفاظتی شخصی

تماس نفتا سبب تحریکات چشمی می شود. زمانیکه به چشم پاشیده می شود سبب درد موقت می گردد اما سبب صدمات پایدار نمی شود.	تماس با چشم
زمانی که نفتا با پوست تماس پیدا می کند سریعاً تبخیر می شود. در عمل سبب خشکی و تحریک مختصر پوست می شود. با این حال زمانیکه روی پوست به مدت زیادی باقی می ماند سبب حل شدن چربی های پوست و خشکی ان می شود.	تماس با پوست
سبب سوزش دهان، گلو و سینه و تحریکات شکمی، تهوع و استفراغ می شود. کاهش کارآیی سیستم اعصاب مرکزی از قبیل بیهوشی، نیز ممکن است مشاهده شود.	بلعیدن و خوردن
بخارات این ماده سبب کاهش کارآیی دستگاه اعصاب مرکزی، سرگیجه سایر علائم کاهش کارآیی سیستم عصبی، سردرد، گیجی و عدم تعادل بدن می شود.	تنفس
این محصول قابل اشتعال است.	حرق
بخارات این ماده با هوا مخلوط قابل انفجاری تشکیل می دهد.	انفجار
چون نفتا ترکیبی از ملکولهای مختلف از جمله بنزن می باشد . هر کدام از انها تاثیر خاص خود را می گذارد.	اثرات زیست محیطی

۴- کمکهای اولیه

در صورت داشتن لنز در چشم ، ان را در اورید. فوراً چشمهاي آلوده را به مدت ۵ دقیقه با آب ولرم و به آرامی شستشو دهید تا زمانیکه آلودگی از چشم پاک نشده، پلکها را باز نگهدارید ، سریعاً به پزشک مراجعه شود.	تماس با چشم	
سریعاً موضع آلوده را با آب و صابون به مدت ۵ دقیقه شستشو دهید تا آلودگی برطرف شود. اگر تحریکات پوستی ادامه داشت، شستشو ادامه دهید. به پزشک مراجعه شود.	تماس با پوست	
هرگز به فردی که بیهوش است چیزی نخورانید. دهان مصدوم را با آب شسته. فرد را وادار به استفراغ نکنید. به فرد در حدود دو لیوان آب بخورانید. اگر استفراغ بطور ارادی اتفاق افتاد دهان مصدوم را شسته و مجدد به وی آب دهید. در صورت بروز علائم تنگی نفس اقدام به انجام تنفس مصنوعی نمایید. سریعاً به پزشک مراجعه شود.	بلعیدن و خوردن	



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 / ۰۱ / م ف ح / ج ش م

زمستان ۱۳۸۴

ش م ص پ / ش ب پ / ۵۹۶۹

نام: نفتا

مجموعه: خوراک - برش میان تقطیر

فرد را از منبع مولد آلودگی دور کرده یا به هوای آزاد ببرید. اگر تنفس فرد قطع شده بود به وی اکسیژن مصنوعی دهید و در صورت ایست قلبی احیاء قلبی ریوی انجام دهید.
سریعاً مصدوم را به پزشک ببرید.

تنفس

علائم حیاتی مصدوم را به طور مرتب اندازه گرفته. به پزشک یا نزدیک ترین مرکز کنترل سوموم مراجعه کنید.

اطلاعات پزشکی

۵- خاموش کردن آتش

شدیداً قابل اشتعال است. در دمای اتاق سریعاً مشتعل می شود ، بخارات این ماده با هوا تشکیل مخلوط انفجاری می دهدند. روی آب شناور می ماند و با انتقال آب ممکن است سایر مناطق نیز در معرض خطرآتش گیری قرار گیرند و در حالت بخار بدليل سنگین تر بودن نسبت به هوا و همچنین توانایی نشر و پراکندگی احتمال آتش گیری سایر مناطق نیز وجود دارد.

خطر آتش گیری

کربن دی اکساید، پودر ، کف ، از آب برای خنک کردن مخازن و محار اتش استفاده شود.

نحوه مناسب خاموش کردن آتش



آب برای خاموش کردن این نوع حریق مؤثر نیست ، زیرا نفتا را تا زیر نقطه اشتعال خنک نمی کند. در صورت بالا بودن حجم آتشگیری با استفاده از سیستم آتش نشانی مناسب اقدام به خاموش کردن حریق نمایید و در صورت ناکافی بودن این عملیات فوراً راههای مهار و جلوگیری از انتشار بیشتر آتش را در پیش بگیرید و فوراً "مسئولین ایمنی را آگاه نمایید.

سایر توضیحات

۶- مراقبت های شخصی در زمان کار با ماده

از دستکش، کفش ایمنی و لباس کار مناسب (در صورت امکان پنبه ای) مواد استفاده شود.

حفظat پوست

از عینک ایمنی مخصوص مواد شیمیایی و یا محافظه صورت استفاده شود.

حفظat چشم

بهتر است از دستکش، کفش ایمنی و لباس کار مناسب (در صورت امکان پنبه ای) استفاده شود. وجود دوش ایمنی و چشم شور در محیطهای کاری الزامي است.

حفظat بدن



حداکثر مقدار مجاز نفتا در محل کار برای حضور مدام ۸ ساعته ، ۵۰٪ قسمت در هوا است . استفاده از ماسک مناسب برای پیشگیری از عوارض تنفسی توصیه می شود.

حفظat تنفسی

۷- مراقبت از محیط کار در زمان پخش تصادفی ماده

محل نشتی را سریعاً بیندید. تا زمانیکه آلودگی بطور کامل برطرف نشده، محیط را محدود کنید و تمیز کردن محیط آلوده را فقط توسط افراد آموزش دیده انجام دهید. این افراد می بایست از کلیه تجهیزات

حفظat محیط کار



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 / ۰۱ / م ف ح / ج ش م

زمستان ۱۳۸۴

ش م ص پ / ش ب پ / ۵۹۶۹

نام: نفتا

مجموعه: خوراک - برش میان تقطیر

ایمنی فردی موردنیاز استفاده کنند. محیط را توسط تجهیزات ضد جرقه تهویه کنید.

بر روی نفتای ریخته و پخش شده، موادی جاذبی که با این ماده واکنش نمی‌دهند از قبیل ماسه و خاک بریزید. از مواد قابل احتراق مثل خاک اره استفاده نکنید. مواد جمع اوری شده را از محوطه کاری خارج و در مکان مناسبی بسوزانید. از راه یافتن نفتا به کانال ها و لوله های زیر زمینی شدیداً ممانعت کنید.

۸- روش دفع ضایعات

دفع ضایعات این ماده	نفتای بیرون ریخته شده را در حد توان و با تجهیزات ضد جرقه جمع اوری و استفاده مجدد نمائید.
---------------------	--

دفع ضایعات بسته بندی	چون نفتا توسط تانکرها و یا خطوط لوله جا به جا می‌شود، لذا نمی‌تواند ضایعات بسته بندی ندارد.
----------------------	---

۹- جابجایی و انبارداری

احتیاطات جابجایی	نفتا شدیداً قابلیت اشتعال دارد و به دلیل داشتن بنزن، مشکوک به سرطان‌زاوی است. قبل از حمل و نقل توسط بشکه و یا تانکر، اقدامات کنترل ایمنی برای محافظت انجام گیرد. عمل کننده، می‌بایست به کلیه وسایل ایمنی فردی موردنیاز، مجهز و با طرز کار ایمن و بی‌خطر کار با نفتا اشنا باشد.
------------------	--

شرط انبارداری	در محیط خنک، خشک، با تهویه محیطی مناسب و به دور از اشعه مستقیم آفتاب انبار شود. محیط انبار می‌بایست عاری از کلیه عوامل ناسازگار مثل عوامل اکسید کننده قوی باشد. مخازن فلزی ثابت نفتا باید مجهز به سیم زمین باشد.
---------------	--

بسه بندی مناسب	تانکر و بشکه
----------------	--------------



۱۰- مشخصات فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی	مایع
شکل فیزیکی	مایع شفاف
رنگ	مایع بی‌رنگ
بو	بوی مخصوصی دارد.
اسیدیته	ندارد
حلالیت آب	غیر قابل حل است.
حالیت در حالهای آلی	قابل حل
وزن مخصوص	حدود ۰/۷۴۹ نسبت به آب و بخار نفتا نسبت به هوا حدود دل ۳,۸
حد انفجار پایین و بالا	۰/۹ درصد تا ۷ درصد



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 / ۰۱ / م ف ح / ج ش م

زمستان ۱۳۸۴

ش م ص پ / ش ب پ / ۵۹۶۹

نام: نفتا

مجموعه: خوراک - برش میان تقطیر

در دسترس نیست	دمای خود آتشگیری
۱۰ درجه سانتیگراد	نقطه اشتعال در حضور شعله
در دسترس نیست.	نقطه انجماد
۲۴۵ درجه سانتیگراد (نفتای سنگین) و ۱۹۰ - ۱۱۰ درجه سانتیگراد (نفتای سیک)	نقطه جوش
۲۶ میلیمترجیوه در ۱۰۰ درجه سانتیگراد	فشار بخار
بسته به ترکیب نفتا متفاوت است.	گران روی
به منابع دیگر مراجعه کنید.	سایر اطلاعات

۱۱- اطلاعات زیست بوم شناختی

زمانیکه این ماده وارد خاک شود به مرور تبخیر می شود .	ملاحظات عمومی	
این ماده در هوا به بخار تبدیل می شود و عمل تبخیر هم در خاک مرطوب و هم خاک خشک اتفاق می افتد.	رفتار در محیط زیست	
تجزیه بیولوژیکی این ماده در آب ناچیز است و قابل چشم پوشی می باشد.	قابلیت تجزیه	
این ماده برای آبزیان و محیط زیست آنها مضر می باشد.	اثر روی محیط آبزیان	
از ورود نفتا به منابع زیر زمینی اب جلوگیری شود.	سایر اطلاعات	

۱۲- سم شناسی

به نظر می رسد تاثیرات فیزیولوژیک این ماده مشایه بنزین اتمبیل می باشد. (در مواجهه موهای نر با غلطهای کمتر از ۳۰ واحد در میلیون ، خدمات کلیوی دیده شده است. این تاثیر در گونه های مربوط به میمونها، سگها و موشهای ماده مشاهده نگردیده است.)	مسمومیت تنفسی	
به نظر می رسد تاثیرات فیزیولوژیک این ماده مشایه بنزین اتمبیل باشد. (بازی هر کیلوگرم وزن موش صحرایی سبب مرگ ۵۰ مورد از هر ۱۰۰ مورد می شود.)	مسمومیت غذایی	
به نظر می رسد تاثیرات فیزیولوژیک این ماده مشایه بنزین اتمبیل باشد. تزریق زیر جلدی ۵ گرم بازی هر کیلوگرم وزن خرگوش از این ماده، بعد از ۲۴ ساعت سبب تحریکات پوستی می شود. اگرچه تزریق ۵,۷۶ گرم بازار هر کیلوگرم وزن خرگوش بمدت ۱۰ روز سبب کاهش وزن، تحریکات شدید پوستی و تاثیرات کلیوی و کبدی دیده شده است.	مسمومیت از پوست	
به نظر می رسد تاثیرات فیزیولوژیک این ماده مشایه بنزین اتمبیل باشد. (در مطالعات آزمایشگاهی بر روی خرگوش ها تحریکات چشمی مشاهده نشده است.)	مسمومیت چشمی	



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 / ۰۱ / م ف ح / ج ش م

زمستان ۱۳۸۴

ش م ص پ / ش ب پ / ۰۹۶۹

نام: نفتا

مجموعه: خوراک - برش میان تقطیر

به نظر می رسد تاثیرات فیزیولوژیک این ماده مشابه بنزین اتومبیل باشد . (در مطالعات انجام شده بر روی بخار این ماده آثار سلطان زایی در برخی گونه ها نظیر موشهای صحرا یی نر دیده شده است).

اثرات حاد

به منابع دیگر مراجعه شود.

سایر اطلاعات

۱۳- پایداری و برهم کنش ها

پایداری معمولی دارد.	پایداری
محیطهای مورد اجتناب	شعله های باز، اصطکاک، گرما، سایر منابع محترق و مشتعل و تخلیه الکتریسیته ساکن
مواد نا سازگار	عوامل اکسید کننده قوی (مثل پیروکسیدها، اسیدنیتریک و پرکلراتها)
خطرات ناشی از تجزیه	منواکسید و دی اکسید کربن در اثر احتراق ناقص این ماده تولید می شود.
سایر اطلاعات	نفتا یکی از خوراک های مجتمع های پتروشیمی است که بعد از شکست حرارتی در حدود ۹۰۰ درجه سانتیگراد به اولفین تبدیل می شود.

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	مطابق مواد اتش زا مثل بنزین اتومبیل عمل شود	
حمل و نقل دریایی	مطابق مواد اتش زا مثل بنزین اتومبیل عمل شود	
حمل و نقل راه آهن و جاده	مطابق مواد اتش زا مثل بنزین اتومبیل عمل شود	
سایر اطلاعات	طبقه بندی : ۳- ماده قابل اشتعال	

۱۵- اطلاعات در مورد مقررات تدوین شده

[Carc.Cat.2;Xn]	نمادهای خطرات	
R-45 : احتمالا موجب سلطان گردد	شماره خطروریسک	
R-65 : خطر آسیب ریوی در آلودگی های ششی		
S- 53 : اجتناب از محیطهای آلوده و استفاده از دستورالعمل قبل از استفاده	شماره ایمنی وسلامت	

S-45 : مراجعه به پزشک در آلودگی ها



شرکت ملی صنایع پتروشیمی

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

شمالی ، شماره ۱۰۴

تلفن : ۸۸۰۵۹۷۶۰

برای هرگونه آگاهی بیشتر :

msds@petrochem-ir.net

برگ اطلاعات ایمنی مواد

شماره ویرایش /۰۱ / ج ش م

زمستان ۱۳۸۴

ش م ص پ/ش ب پ /۰۹۶۹

نام: نفتا

مجموعه: خوراک - برش میان تقطیر

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 بی ما است. موقبیت 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 خسارتی 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.