

نام ماده: حلال AW 410

کد: ۲۷۸۱

فرم مشخصات عمومی و نکات ایمنی مواد شیمیائی (MSDS)

مشخصات عمومی :

این حلال متشکل از هیدروکربن های پارافینی بوده و درجه تقطیر آن بین ۱۱۳-۵۵ درجه سلسیوس متغیر می باشد و بعنوان رقیق کننده رنگها و جلا دهنده ها مورد استفاده قرار می گیرد .

0	بی خطر	استاندارد	0
1	کم خطر	خطر آتش سوزی	1
2	نسبتاً شدید	ممانعت بدهد آتش	2
3	شدید	واکنش زا	3
4	خیلی شدید	خطرات ویژه	4



می باشد .

لوزی خطر آن

تأثیر بر انسان و محیط زیست:

این ماده از راه چشم، پوست و استنشاق و بلع جذب می شود. در اثر تماس با چشم ها سبب سوزش و تحریک می گردد. در تماس با پوست سریعاً تبخیر شده و سبب خشکی و تحریک پوست می گردد. بلعیدن این مایع سبب سوزش در ناحیه گلو و سینه شده و سبب تهوع و استفراغ می گردد. تنفس بخارات این مایع سبب کاهش کار ایی دستگاه اعصاب مرکزی و آسیب به ریه ها می گردد.

حفاظت های فردی ، نکات ایمنی و بهداشتی:

در صورت تماس با چشم حداقل ۱۵ دقیقه با آب فراوان شستشو و در صورت ادامه سوزش به پزشک مراجعه گردد. در صورت تماس با پوست، محل را با آب و صابون شستشو داده شود. در صورت استنشاق، فرد را به هوای آزاد برده و در صورت مشکل در تنفس به اورژانس اطلاع دهید. در صورت بلعیده شدن مصدوم را وادار به استفراغ ننمائید و به فرد ۲ لیوان آب خورانده و سریعاً به پزشک مراجعه گردد. جهت کار با این ماده باید حتماً از لباس کار و کفش ایمنی، دستکش مخصوص مواد نفتی و عینک ایمنی استفاده کرد.

اطفاء حریق:

جهت خاموش کردن آتش این ماده می توان از دی اکسید کربن ، پودر خشک، و کف استفاده نمود.

شرایط نگهداری و حمل و نقل:

به علت قابلیت اشتعال این ماده حتماً قبل از حمل، اقدامات کنترلی مهندسی انجام گیرد. و در محیط خشک و خنک بدور از منابع و نور مستقیم خورشید و با تهویه مناسب نگهداری شود. جهت جمع آوری موارد ریخته شده از مواد جاذبی مانند ماسه و خاک استفاده نمائید و از مواد قابل احتراق مثل خاک اره استفاده ننمائید. از ورود آن به مجاری فاضلاب جلوگیری نمائید.

تأیید کننده: اداره ایمنی