

فرم اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

قسمت اول: شناسنامه ماده

نام ماده: CPMI MF

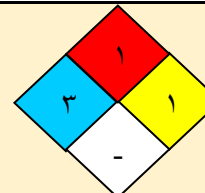
اسامی دیگر: پلی مریک متیل دی فنیل دی ایزوسیانات (کاربره متوسط)

۹۰۱۶-۸۷-۹ (cpmi ۱۰۰%) (CAS/UN Number) Chemical abstract service number

طبقه بندی در استاندارد سازمان ملّا: ۶/۱

آدرس و تلفن سازنده یا تامین کننده ماده:

ماهشهر - شرکت پتروشیمی کارون - ۰۶۱۵۲۱۲۲۷۱۷



لوژی خطر

قسمت دوم: حدود تماس و مقادیر خطر ناک

۰.۰۲ ppm: TLV-STEL

۰.۰۰۵ ppm: TLV-TWA

-: IDLH

برای سایر گونه ها:

برای موش و خرگوش: تنفس و بوست
10000 mg/kg-

برای انسان:-

: LD50

برای سایر گونه ها:

برای موش و خرگوش: همانند LD50

برای انسان:-

: LC50

قسمت سوم: خواص فیزیکی

-: دافسیته:

-: میزان تبخیر:

۲۱۰ °C at ۵ mmHg

۱.۴۴ @ ۲۰ °C

: حلایت در آب: غیر محلول در آب - با بخار CO₂ واکنش می دهد

< ۰ °C: نقطه ذوب:

جرم مولکولی:

مایع

نقطه انجماد:-

۵۵.۳۲ cp @ ۲۰ °C

: ویسکوزیته:

< ۱ x ۱۰-۵ mmHg

@ ۲۵ °C: فشار بخار:

قسمت چهارم: مقادیر و مشخصات برای حریق و یا انفجار

Auto ignition temp: خطراشتغال زایی کم است (قابل چشم پوشی)

218 °C: Flash point

(v/v %): نا مشخص

(v/v %): نا مشخص

قسمت پنجم: روشاهای مقابله با حریق و یا نشت

روشهای خاموش کردن: مواد شیمیایی خشک، کف آتش نشانی، گاز CO₂، عوامل هالوژن دار

خطر حریق و انفجار غیر معمول: استفاده از آب و کف می تواند تولید کف زیاد کند و خطرناک است و باقیمانده آن می تواند به صورت انفجار مشتعل شود.

روشهای خاص خاموش کردن: اگر از H₂O استفاده شود باید در مقادیر زیاد استفاده شود زیرا بین آب و ایزو سیانات داغ آتش صورت گیرد (واکنش شدید شیمیایی)

اطلاعات دیگر: اگر از آب استفاده کنیم باید آن مستقیم روی آتش نویزیم و از آن برای خنک کردن آتش استفاده کنیم اگر مستقیم استفاده شود باعث گسترش آتش می شود.

قسمت ششم: مشخصات واکنشی

پایداری/پلیمریزاسیون: یک ماده پایدار است - محصولات خطرناک ناشی از تجزیه شدن این ماده به دما و حضور مواد دیگر بستگی دارد در طول این تجزیه گازهایی استخراج می شود.

ناسازگاری شیمیایی با مواد دیگر: ناسازگار با پلی ال ها، آمونیاک، بازها، آمین ها، الکل ها، اسیدها، آب، آلومینیوم، روی، برف، مس و فلزات گالوانیزه

مواد خطر ناکی که در اثر تجزیه شدن ماده به وجود می آیند: در اثر ترکیب با رطوبت گاز کربنیک تولید می شود از طرفی در تماس با مواد دیگر تولید گازهایی می کند که باعث ایجاد فشار در سیستم های بسته می کند.

قسمت هفتم: خطرات برای سلامتی

راههای ورود به بدن: تنفس، بلعیدن، تماس با پوست، چشم

اثرات حاد: تحریک و سوزش و خارش، قرمز شدن، تورم و آماس، سوختن، حالت تهوع، استفراغ، اسهال، التهاب ریه مانند آسم

اثرات مزمن: باعث سوزش چشم ها، مجاری تنفسی، حساسیت و تحریکات بر روی پوست، سوزش معده و گلو
حساسیت و پیزه در مرور ماده:-

كمکهای اوایله در هنگام ورود به چشم: چشم ها را باز نکه دارید و به مدت ۲۰ دقیقه با فشار آب بشویید

كمکهای اوایله در هنگام تماس با این ماده: پوست را با آب و صابون بشویید با آب گرم و جریان سریع آب به مدت ۱۵ دقیقه

كمکهای اوایله در هنگاه استنشاق این ماده: به هوای باز و آزاد بروید تا اکسیژن بیشتر بگیرید در صورت حاد بودن تحت مرأقبت های CPR (بیمارستان) قرار بگیرید.

كمکهای اوایله در هنگاه بلعیدن این ماده: یک با ۲ لیوان آب بنوشید و در صورت حاد بودن علائم به پزشک مراجعه کنید.

کدهای هشدار ایمنی و خطر: در همه موارد (کمک های اوایله) -

قسمت هشتم: ریزش و دور ریز ضایعات

ریزش و نشت این ماده: در صورت نشت فضای را هوا دهید و فضای را تخلیه کنید

دفع ضایعات: جای خالی نگیردن و قسمت نکردن این ماده چه در محیط آبی و چه در زیستگاه خاکی باید به دلیل واکنش پذیری آن با آب و تولید پلیمرهای غیر محلول محدود باشد و پایداری آن مورد بررسی قرار گیرد.

تجهیزات ذخیره سازی: در ظروف مناسب و بر چسب خورده فلزی، ظروف استوانه ای پلاستیکی یا بسته بندی های فیبر پلیلاین نگهداری شود.

اثرات زیست محیطی: در محیط مواد تمایل دارند با آب واکنش دهند و تولید پلیمرهای غیر محلول کنند - این ماده از لحاظ اکولوژی غیر سالم است.

قسمت نهم: وسائل استحفاظ فردی در مواجهه با این مواد:

نوع دستکش: دستکش های پلی اتیلن	نوع سیستم تنفسی: تهویه مناسب برای اینکه فشار بخار را در دمای اتفاق زیر TLV نکه دارد.
نوع عینک: عینک حفاظ دار تحت تایید ANSI	نوع کفش: کفش ایمنی و یا چکمه ضد اسید

دیگر وسائل ایمنی: شوینده چشم و شاورها با ضوابط و معیارهای ANSI و محافظه صورت، بیش بند یا لباس های تمام تن

نوع لیاس: عایق و نفوذ ناپذیر در برابر مایعات

قسمت دهم: اطلاعات خاص

اطلاعات خاص در خصوص حمل و نقل این ماده: نام مناسب در هنگام بارگیری و ارسال کالا - دور از دسترس برای خوردن قرار گیرد.

FO-HSE-036-00

کد مدرک:

شماره:



KRNP C