



مرکز آموزشی درمانی کامکار-عرب نیا

KAMKAR ARAB NIA HOSPITAL

کتابچه راهنمای استفاده از مواد شیمیایی



مهندس مریم صفرخیاوش: کارشناس بهداشت حرفه‌ای

مهندس اعظم سادات کبیری نیک: کارشناس بهداشت محیط

مهندس مری فرجامی: کارشناس بهداشت محیط

فهرست عناوین

۵	مواد شیمیایی
۵	اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی
۶	لوزی خطر
۸	لیست مواد شیمیایی موجود به تفکیک بخش ها و واحدها
۹	نکات قابل توجه در ارتباط با مواد شیمیایی
۹	احتیاط های شخصی
۱۰	راهنمای ایمنی در استفاده از هود
۱۲	اقدامات لازم قبل از ترک آزمایشگاه
۱۲	استفاده از وسایل حفاظت فردی
۱۲	کار با مواد شیمیایی
۱۳	ایمنی تجهیزات و وسایل
۱۴	وسایل تیز و برنده
۱۴	روش های ایمن در هنگام کار با وسایل شیشه ای
۱۴	پیشگیری از حریق و وجود تجهیزات ایمنی
۱۴	ذخیره سازی مواد
۱۵	هشدارها و علائم ایمنی
۱۵	ریختن مواد شیمیایی
۱۶	پسماندهای شیمیایی
۱۶	اصول نگهداری و جابجایی پسماندهای شیمیایی
۱۷	مواد شوینده و ضدعفونی کننده
۱۷	شستشو
۱۷	گندزدایی
۱۷	ویژگی های لازم برای یک ماده گندزدای مناسب
۱۸	مسومومیت های ناشی از استنشاق مواد شوینده
۱۸	توصیه های ایمنی
۱۹	سوم
۱۹	سم

۱۹	راه های ورود سم به بدن
۱۹	موارد مصرف سوم
۱۹	اصول ایمنی در کار با آفت کشها
۲۰	رعایت نکات ایمنی در هنگام سم پاشی
۲۰	نکات ایمنی بعد از انجام سم پاشی
۲۰	سوم مورد استفاده در بیمارستان
۲۱	محلول هیپوکلریت سدیم (مایع سفید کننده)
۲۲	محلول بتادین
۲۴	الکل
۲۶	محلول سورفامد
۲۸	محلول درموسپت
۲۹	پودر تالک
۳۰	اکسیژن
۳۲	فرمالدھید
۳۴	گاز ایزوفلوران
۳۶	گاز N ₂ O
۳۸	محلول گلوتارآلدئید
۴۰	محلول اسید سولفوریک
۴۲	اسید نیتریک
۴۴	محلول هیدروکسید پتاسیم
۴۵	محلول هیدروکسید سدیم
۴۸	اوره
۴۹	سالیسیلیک اسید
۵۰	گربیول
۵۲	محلول پروکسان
۵۴	محلول ظهور فیلم رادیوگرافی Devalex
۵۶	محلول ثبوت فیلم رادیوگرافی Fixaplus
۵۸	میکروزد اولترا

۵۹	میکروزد آی دی مکس
۶۰	گاز ایسکون
۶۲	سم آیکون
۶۴	سم سایپرمترين
۶۵	سم فایکام

مواد شیمیایی



اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی :

MSDS یا برگه اطلاعات ایمنی مواد ، از حروف اول کلمات (مواد) Safety Material (ایمنی) ، Data (اطلاعات) و Sheet (برگه) یا ورقه تشکیل یافته و به برگه یا ورقه ای اطلاق می شود که اطلاعات ایمنی ماده روی آن درج شده باشد . هنگامی که با مواد شیمیایی مختلف کار می کنیم امکان بروز حوادث مختلف نظیر تماس پوستی ، بلع ، استشمام ، آزاد یا ریخته شدن مواد در محیط و غیره وجود دارد .

بنابراین بسیار مهم است که بدانیم در مقابله با این حوادث چگونه باید عمل نمود . اطلاعات لازم برای این منظور در برگه هایی به نام برگه های اطلاعات ایمنی مواد یا همان MSDS جمع آوری می گردد که در موارد اضطراری می توان از آنها استفاده نمود . برگه اطلاعات ایمنی مواد ، اطلاعات پایه ای درباره مواد یا فرآورده های شیمیایی را در بر می گیرد . این برگه ، دارای اطلاعاتی پیرامون خصوصیات ، پتانسیل آسیب زایی مواد ، نحوه استفاده و چگونگی برخورد در موقع اضطراری است . MSDS متشکل از متن ها و عبارت های ایمن استاندارد بوده و اطلاعات بهداشتی و ایمنی مواد شیمیایی را بطور خلاصه بیان می کند . این اطلاعات توسط کارشناسان مهندس سازمان های بین المللی از شرکت های سازنده و مراکز کنترل سوم، جمع آوری و اصلاح و بررسی شده است . این برگه ها ، برگه های اطلاعات فنی هستند و اطلاعات مربوط به خطرات ویژه ، کارکردن ایمن و دستورالعمل های اضطراری و اطلاعات اساسی مواد شیمیایی را برای مصرف و کاربرد آن ها در محیط کار توسط کاربران فراهم می نماید .

MSDS شامل موارد زیر است :

خطرات بهداشتی : به عنوان مثال تماس پوست با اسید باعث سوختگی می گردد .

خطرات حریق : به عنوان مثال پروپان خیلی آسان می سوزد و ممکن است منفجر شود .

خطرات واکنش پذیری : به عنوان مثال ترکیب آمونیاک و سفید کننده های خانگی باعث انتشار گاز های مضر می گردد .

► ترکیبات خطرزا :

تمامی ترکیبات موجود در ماده شیمیایی که دارای پتانسیل خطرزا باید در MSDS لیست شوند .

► اطلاعات فیزیکی :

بخش داده های فیزیکی ، اطلاعات فنی و خصوصیات مواد را به ما می دهد . این خصوصیات شامل موارد زیر است :

حد بویایی ، وزن مخصوص ، فشار بخار ، دانسیته بخار ، میزان تبخیر ، نقطه جوش ، نقطه انجماد ، PH و ضریب توزیع آب .

اطلاعات موجود در این بخش جهت کمک به تعیین وضعیت هایی که تحت آن ماده ممکن است خطرناک شود ، به کار می رود . در

واقع اطلاعات مربوط به این بخش می تواند تعیین کننده شرایط ایمن محل نگهداری برای ماده مورد نظر باشد .

➤ اطلاعات در مورد خطر حريق و انفجار :

هدف این بخش تشریح هر گونه خطرات حريق و انفجار مرتبط با مواد است . این اطلاعات با اطلاعاتی از داده های بخش واکنش پذیری ترکیب می شود و می تواند در تعیین محلی مطمئن برای انبار سازی مورد استفاده قرار گیرد . (مانند مایعات اشتعال پذیر) اطلاعات این بخش همچنین می تواند برای برنامه ریزی تعیین نوع مناسب و محل قرار گیری خاموش کننده های حريق بکار رود . مقداری از اطلاعات این بخش برای مبارزه با آتش و پاسخ اضطراری پرسنل می باشد . اگر ماده دارای پتانسیل حريق است باید احتیاط های ویژه حمل و نقل یا سایر ارزیابی های کنترلی لازم برای پیشگیری از حريق مد نظر قرار داده شود .

➤ اطلاعات واکنش پذیری :

بخش داده های واکنش پذیری ، هر وضعیتی که تحت آن ماده ناپایدار گشته یا می تواند خطرناک شود را تشریح می کند . مواد ناپایدار ممکن است تجزیه شوند و باعث حريق ، انفجار یا ایجاد شکلی جدید از ماده که خطرات مختلفی دارد ، می شود . به عنوان مثال مواد شیمیایی جدید ممکن است دارای سمیتی بیشتر یا اشتعال پذیرتر از ماده اصلی باشد . وضعیت هایی از قبیل گرما ، نور خورشید و طول عمر ماده شیمیایی می تواند باعث ناپایدار شدن شیمیایی یا تجزیه ماده گردد . بنابراین ممکن است این مواد احتیاج به انبار سازی ویژه و احتیاط های حمل و نقل داشته باشند .

مواد ناسازگار موادی هستند که ممکن است در صورت مخلوط شدن با هم یا در کنار هم قرار گرفتن ، واکنش شدید دهنده منفجر شوند . این مواد باید جداگانه نگهداری شوند و نباید مخلوط شوند مگر اینکه احتیاط های ویژه در نظر گرفته شود . بنابراین باید از اطلاعات این بخش آگهی کافی در دست باشد تا حمل و نقل و انبارش به طور ایمن انجام شده و از مخلوط شدن مواد ناسازگار پیشگیری شود .

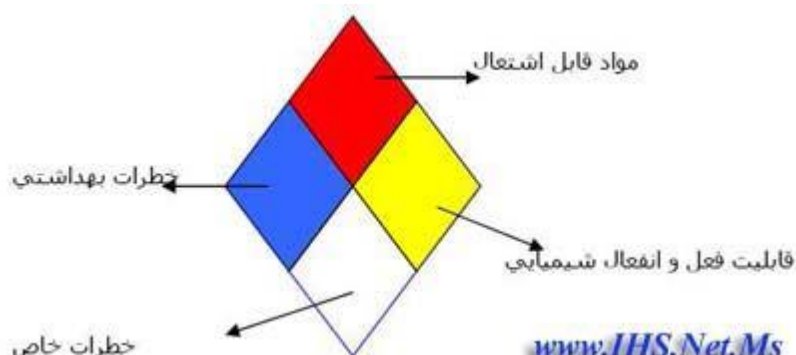
➤ خصوصیات سم شناسی (داده های مربوط به خطر سلامتی) :

این بخش اثرات مضر مواجهه با مواد شیمیایی را بیان می کند . در این قسمت باید اثرات ناشی از استنشاق بخارات ماده و تماس آن با چشم ، پوست ، دست ، صورت و ... بررسی گردد . علاوه بر این روش استفاده از ماده و میزان خطرات بهداشتی ناشی از آن ، نیز اهمیت دارد .

➤ کمک های اولیه :

بخش کمک های اولیه کار هایی که می بایست بلاfacسله در موارد مواجهه با مواد انجام شود را توضیح می دهد . هدف کمک های اولیه کاهش جراحات و اختلالات بعدی می باشد . در موارد جدی ، کمک های اولیه ممکن است برای زنده نگه داشتن مصدومین ضروری باشد .

لوزی خطر :



www.IHS.Net.Ms

لوزی خطر روشهای طبقه بندی خطرات یک ماده شیمیایی است که توسط تدوین NFPA شده است . علامت لوزی که توسط NFPA طراحی شده است روشی بین المللی برای شناسایی خطرات مربوط به یک ماده شیمیایی خاص است تا کارکنان با استفاده از اطلاعات آن دچار صدمه و آسیب نشوند . این علامت خیلی موقع در آزمایشگاه ها ، مکان های نگهداری مواد شیمیایی یا روی ظروف مواد شیمیایی پیدا می شود .

این لوزی به چهار بخش تقسیم شده است که هر رنگ پیام ویژه ای دارد .

رنگ قرمز : نشان دهنده قابلیت اشتعال می باشد .

رنگ آبی : نشان دهنده خطرات بهداشتی (خطرماده شیمیایی برسلامتی) می باشد .

رنگ زرد : قابلیت فعل و انفعال شیمیایی (پایدار و از نظر ترکیب با آب) را نشان می دهد .

رنگ سفید : دارنده نشان های ویژه برای خطرهای خاص می باشد .

هر کدام از موارد (قابلیت فعل و انفعال شیمیایی ، قابلیت اشتعال ، خطرات بهداشتی) به پنج درجه از درجه (صفر تا درجه ۴) تقسیم می شوند بطوریکه درجه صفر نشان دهنده بی خطری و درجه ۴ نشان دهنده خطر بسیار شدید می باشد این درجه بندی در مورد خطرات خاص وجود ندارد .

قابلیت اشتعال مواد شیمیایی :

درجه ۴ : گازهای شدیدا قابل اشتعال و مایعات بسیار فرار قابل اشتعال و موادی که در حالت گرد و غبار در هوا ، تشکیل مخلوط انفجاری می دهند .

درجه ۳ : مایعاتی که تقریبا در حرارت نرمال مشتعل می شوند .

درجه ۲ : مایعاتی که جهت مشتعل شدن ، باید مقداری حرارت بینند و جامداتی که تولید بخارات قابل اشتعال می نماید

درجه ۱ : موادی که قبل از اشتعال باید حرارت زیادی بینند .

درجه صفر : موادی که مشتعل نمی شوند .

قابلیت فعل و انفعال شیمیایی :

میزان پایداری و ترکیب ماده شیمیایی با آب را نشان می دهد .

درجه ۴ : خطر : ماده قابل انفجار در درجه حرارت اطاق .

درجه ۳ : خطر : در صورت تکان شدید گرم شده و تحت شرایط یا اختلاط با آب گرم میتواند منفجر شود .

درجه ۲ : هشدار : در صورت اختلاط با آب نا پایدار بوده و یا می تواند شدیدا واکنش دهد .

درجه ۱ : احتیاط : گرم شدن یا اختلاط آن با آب می تواند باعث ایجاد واکنش بصورت شدید شود .

درجه صفر : پایدار : در هنگام اختلاط با آب واکنش ایجاد نمی کند .

خطر بهداشتی مواد :

منظور از خطرات بهداشتی همان خطرات و مضرات مواد شیمیایی بر سلامتی انسان است .

درجه ۴ : خطر : در تماس کوتاه مدت می تواند کشنده باشد و به تجهیزات حفاظتی خاص نیاز دارد .

درجه ۳ : هشدار : خورنده یا سمی است . از تماس با پوست یا استنشاق خودداری شود .

درجه ۲ : هشدار : در صورت استنشاق یا ورود به بدن می تواند زیان آور باشد .

درجه ۱ : احتیاط : می تواند باعث التهاب شود .

درجه صفر خطرات غیر عادی در بر ندارد .

خطرات خاص :

W : واکنش با آب غیر عادی است یا وضعیت خطرناکی را ایجاد می کند .

OX/OXY : اکسید کننده است .

COR : خورنده است ، یک اسید یا باز قوی است . گاهی اوقات برای تشخیص بهتر از عالیم ACID برای اسیدها و ALK برای بازها استفاده می کنند .

BIO : خطر زیستی دارد .

POI : سمی است .

CRYO : بسیار سرد است .

نکته : فقط عالیم OX/OXY و W جز عالیم رسمی استاندارد NFPA 704 است و بقیه عالیم بصورت غیر رسمی استفاده می شود .

در تمام بخش های (MSDS) کاردکس برگه اطلاعات ایمنی مواد بیمارستان موجود است .

لیست مواد شیمیایی موجود به تفکیک بخش ها و واحدها

بخش و واحد													ردیف	
واحدهای اداری	لژری	آسپرخانه	تاسیسات	درمانگاه	CSR	شمی دارمنی	دیالیز	آزمایشگاه	رایزنی اورژانسی	آندوسکوپی	مرأقبت های ویژه	بینی های بستری	معلم	ماده شیمیایی
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	هیپوکلریت سدیم (وایتكس)
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	محلول من
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	بتادین
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	الكل (اتانول)
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	سورفامد
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	درموسیپت
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	پودر تالک
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	گاز اکسیژن
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	فرمالدهید
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ایزوفلوران
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	N2O
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	گلوتارآلدئید (سایدکس)
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	فرمالین
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اسید سولفوریک
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اسید نیتریک
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	هیدروکسید سدیم (سود)
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	هیدروکسید پتابسیم
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	کیت های آزمایشگاهی
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اوره
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	سولفوسالسیلیک اسید
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	گزیلول
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	آب اکسیژنه
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	گاز CO2
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	پروکسان
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اسید استیک
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Devalex
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	Fixaplus
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	میکروزد اولترا
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	۲۸

								*	*	*	میکروزد آی دی مکس	۲۹
				*				*	*	*	میکروزد پرپ	۳۰
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	D2 اسپری	۳۱
	*										گاز ایسکون	۳۲
			*								داروهای ضدسرطان	۳۳

نکات قابل توجه در ارتباط با مواد شیمیایی :

احتیاط های شخصی :

- ✓ از انجام شوخي هاي بي مورد اجتناب كنيد .
- ✓ از راه رفتن بي مورد در آزمایشگاه اجتناب كنيد .
- ✓ از ورود اطفال و کودکان به آزمایشگاه جلوگيري كنيد .
- ✓ سیگار يك عامل مهمی جهت ايجاد آتش سوزي در ارتباط با حلال هاي قابل اشتعال می باشد . همچنین انتقال آن از ميز کار به دهان می تواند به عنوان مخزنی جهت انتقال میکرووارگانیسم ها و توکسین ها عمل نماید . بنابراین از کشیدن سیگار در تمامی بخش های فنی آزمایشگاه اجتناب كنيد.
- ✓ در تمام بخش های فنی آزمایشگاه از غذا خوردن ، آشامیدن و یا انجام سایر اعمالی که سبب تماس دست با دهان می گردد ، خودداری کنيد و از محل درنظر گرفته شده برای صرف غذا استفاده کنيد .
- ✓ مواد خوراکی فقط در کابینت ها یا یخچال های مخصوص مواد غذایی که در خارج از محل کار می باشند ، نگهداری شوند .
- ✓ پس از اتمام هر آزمایش لوازم مورد استفاده را تمیز بشوئید و هر يك را در جای مخصوص خود قرار دهيد .
- ✓ نباید از جواهرات و زینت آلاتی که استفاده کنيد . ممکن است به وسایل گیر کرده و یا داخل مواد آلوده آویزان شوند .
- ✓ پس از خاتمه هر آزمایش کمی صبر کنيد تا چنانچه ابزار و وسایل و دستگاه های کار شما در اثر حرارت گرم شده اند ، يتدریج سرد شوند .
- ✓ با علائم و هشدارهای ایمنی آشنا شوید .
- ✓ در صورتیکه دستگاه با منبع آب یا برق ارتباط دارند ، ارتباط آن را با منبع اصلی قطع کنيد .
- ✓ هرگز از وسایل معیوب و شکسته استفاده نکنيد .
- ✓ اگر روش کار مورد استفاده همراه با تولید آئروسل های آلوده باشد ، باید در زیر هودهای ایمنی بیولوژی و یا در زیر سایر هودهای فیزیکی کار شوند .
- ✓ سطوح کاري در صورت ریختن مواد و بعد از هر شیفت کاري تمیز و ضد عفونی گردد .
- ✓ همواره ، مواد و وسایل غیر ضروري را از روی میزهای کار ، هودهای بخار ، کف آزمایشگاه ، راهروها و ... برداشته و در محل های مناسب قرار دهيد .
- ✓ هرگز آزمایش در حال اجرا را بدون مراقبت رها نکنيد . در صورت نیاز اجباری به ترک محل یا در مورد آزمایش های نیازمند به زمان طولانی ، حتماً توضیحاتی شامل نام آزمایش ، نام آزمایشگر ، تلفن تماس ، مواد در حال واکنش و احتیاطات لازم را در محل آزمایش در دسترس قرار دهيد .
- ✓ مسیرهای تردد در آزمایشگاه را خالی از اشیای مزاحم نگهداريد .
- ✓ کلیه ادوات و ابزار انتقال برق نظیر کابل ها و اتصالات مربوطه باید سالم و پوشش عایق داشته باشد .
- ✓ تجهیزات معیوب را با علائم هشدار دهنده مشخص کنيد و فقط توسط افراد آگاه و متخصص رفع نقص شود .
- ✓ تا حد امکان ، از کار به تنهايي در محیط آزمایشگاه خودداری کنيد .

- ✓ هرگونه حوادث و اتفاقات خطرناک را سریعاً به اطلاع سرپرست آزمایشگاه و مسئولین ذیربط برسانید .
- ✓ کف آزمایشگاه را در همه اوقات خشک نگهدارید .
- ✓ در صورت ریزش هرگونه مواد شیمیایی یا آب ، کف آزمایشگاه را بلافاصله تمیز کرده و با قراردادن علائم هشدار ، دیگران را نسبت به خطرات بالقوه سرخوردن آگاه نمایید .
- ✓ استفاده از لنز تماسی چشمی ، بدون استفاده از عینک محافظ ، در آزمایشگاه توصیه نمی گردد .
- ✓ سیفون های کف آزمایشگاه و سینک ها بایستی به طور مرتباً تخلیه شده و شسته شوند تا از خروج گازهای نامطبوع یا آزاد شدن بوی مواد شیمیایی در جلوگیری شود .
- ✓ درب های آزمایشگاه و انبار باید دارای قفل و کلید مجزا بوده و فقط افراد صلاحیت دار مجاز به ورود باشند .
- ✓ محل و نحوه استفاده وسائل ایمنی و حفاظتی را بدانید :
 - ایستگاه چشم شوی
 - جعبه کمک های اولیه
 - دوش ایمنی
 - کپسول / تجهیزات اطفاء حریق
 - مواد پاک کننده محلول های ریخته شده



راهنمای ایمنی در استفاده از هود :

- تمام کارها حداقل در فاصله 15 سانتیمتری در داخل هود انجام دهید . در قسمت جلویی دهانه هود قدرت رباش هود ممکن است که 100 % نباشد .



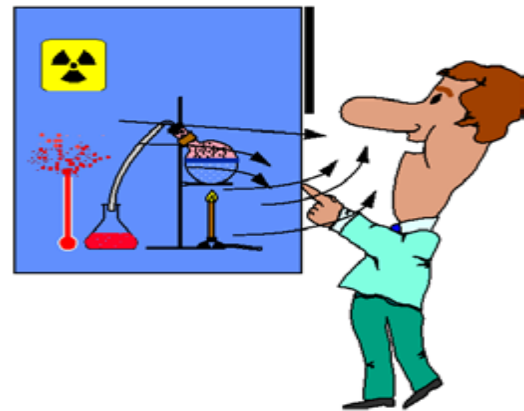
- زمانیکه مواد شیمیایی در داخل هود وجود دارد ، هرگز سر خود را به داخل هود مخصوص فیوم نبرید .
- وسایل را تا جایی که می توانید در قسمت انتهایی هود قرار دهید و کمتر از ۲۰ - ۱۵ سانتیمتر با لبه درب هود فاصله نداشته باشند .
- لوازمی که در داخل هود قرار می گیرند ۵.۷ سانتیمتر بالاتر از سطح کار قرار داشته باشند تا جریان هوا از زیر آنها هم عبور کند .
- بعنوان یک قاعده کلی ، نبایستی بیشتر از ۵۰ % سطح کار در داخل هود توسط و لازم و تجهیزات و ... اشغال شود .
- سیم ها و کابل های برق بایستی از داخل یک قطعه پلاستیکی به بیرون از هود عبور داده شود و به برق شهری وصل شود .
- سر خود را خیلی نزدیک دهانه هود قرار ندهید .

وقتی که گازها و بخارات و فیوم ها در داخل هود تولید می شوند ، به آرامی کار کنید و دست خود را به آرامی از داخل هود خارج کنید . حرکت در نزدیکی دهانه باز هود **wake zone** ایجاد می کند که باعث می گردد تا آلاینده ها از داخل هود به بیرون هدایت شوند .

از حرکت سریع دست ها در نزدیکی دهانه باز هود بپرهیزید .

در مواقعي که با هود کار نمی کنید درب هود را ببندید .

درصورتیکه درب هود بیش از حد باشد دبی هود در حد خطرناکی کاهش می یابد .



مواد ناسازگار را در کنار هم قرار ندهید .

یادتان باشد که هرچقدر هود خالی باشد کارآیی بیشتری دارد ؛ پس بعنوان محل نگهداری مواد از آن استفاده نکنید .

مواد شیمیایی که در داخل هود ریخته شده اند را تمیز کنید .

هیچگاه از هود برای دفع مواد شیمیایی استفاده نکنید .

اقدامات لازم قبل از ترک آزمایشگاه :

❖ تجهیزات و وسایل خراب را خاموش و با رعایت مقررات استاندارد از محیط کار و دسترس دیگران خارج کنید .

❖ سطوح کاری و کلیه تجهیزات مورد استفاده را ضدغونی کنید .

❖ به هنگام اتمام کار و ترک آزمایشگاه ، تجهیزات و وسایل استفاده نشده را به محل اصلی خود بازگردانید .

❖ روپوش مخصوص آزمایشگاه را در داخل آزمایشگاه قرار دهید .

❖ از خاموش بودن تجهیزات برقی و گازی مورد استفاده اطمینان حاصل نمایید .

❖ دست های خود را با دقت بشویید .

استفاده از وسایل حفاظت فردی :

در آزمایشگاه حتماً از پوشش مخصوص و دیگر وسایل حفاظتی از قبیل عینک ، دستکش ، ماسک در صورت لزوم استفاده کنید .

برای کار با وسایل داغ از دستکش نسوز مخصوص استفاده کنید .

در موضع کار با خون ، ترشحات و ... از دستکش های لاتکس استفاده کنید .

هنگام کار با اسید و رنگ ها از دستکش مناسب ، ماسک و عینک استفاده کنید .

دستکش ها نباید شسته شده و مجدداً مورد استفاده قرار گیرند .

بررسی ها نشان داده که آلودگی پوست در زمان استفاده از دو دستکش کمتر از زمان استفاده از یک دستکش اتفاق افتاده است . در صورت امکان از دو دستکش استفاده کنید .

باید در موارد زیر دست ها شسته شوند :

- فوراً بعد از تماس اتفاقی پوست با خون ، مایعات بدن یا بافت ها دست های خود را بشویید .

- اگر تماسی با مواد آلوده از طریق پاره شدن دستکش ها اتفاق بیفتد باید بلافصله دستکش ها را درآورد و دست ها را کاملاً شستشو دهید .

- قبل و بعد از تماس با بیماران و یا تماس با نمونه های آزمایشگاهی
 - بعد از اتمام کار و قبیل از ترک آزمایشگاه
 - بعد از درآوردن دستکش ها و یا قبل از آنکه دستکش جدیدی پوشیده شود .
 - قبل از خوردن ، آشامیدن ، قبیل و بعد از توالت
 - قبل از همه فعالیت هایی که در آنها تماس کامل دست با مخاط چشم ها یا خراش های پوست اتفاق می افتد .
 - کفش هایی که استفاده می کنید باید راحت و دارای کف لاستیکی باشد و تمام پا را بپوشاند .
- هنگامی که احتمال ریختن مواد وجود دارد ، باید روکش های یکبار مصرفی که در مقابل نفوذ مایعات ، مقاوم می باشند ، پوشید . نباید از کفش های پارچه ای استفاده کنید ، زیرا مواد شیمیایی یا مایعات عفنونی و آلوده را به خود جذب می نماید .
- اگر این لباس ها با مواد خطرناک آلوده شوند ، باید بلافصله تعویض کنید . نباید این گونه لباس ها را جهت شستشو به منزل ببرید.

کار با مواد شیمیایی :



- ✓ برای کلیه مواد شیمیایی (MSDS) اطلاعات ایمنی مواد را مطالعه کنید .
- ✓ کلیه مواد شیمیایی باید برچسب های اطلاعاتی لازم را داشته باشند .
- ✓ از انباشتگری مازاد در آزمایشگاه خودداری کنید .
- ✓ ظروف مواد شیمیایی در مکان هایی نگهداری گردد که احتمال برخورد افراد با آن ها وجود نداشته باشد .
- ✓ هرگز مواد شیمیایی را لمس نکنید .
- ✓ از بوئیدن محلول های شیمیایی مخصوصاً اگر ماده مورد نظر مجھول باشد ، اجتناب کنید .
- ✓ مواد شیمیایی را دور از منابع حرارت و نور خورشید قرار دهید .
- ✓ در حین انجام آزمایش برای مشاهده واکنش صورت خود را مستقیم بالای ظرف یا دستگاه قرار ندهید .
- ✓ هنگام گرم کردن ظرف یا لوله آزمایش دهانه آن را سمت خود یا دیگری نگیرید .
- ✓ سعی کنید دستتان با مواد شیمیایی آلوده نشود . برای برداشتگری محلول های شیمیایی از پیپت های با سرپوش لاستیکی (پوار) استفاده کنید .
- ✓ موادی نظیر اسیدها ، گازها و مواد سمی را در صورت لزوم به اندازه مورد نیاز و با کمال احتیاط مصرف کنید .
- ✓ قبل از برداشتگری ظرف محتوی ماده شیمیایی برچسب مشخصات و تاریخ تهیه آن را بخوانید و همیشه مقدار ماده را متناسب با مصرف انتخاب کنید .
- ✓ پس از برداشتگری ماده مورد احتیاج ، ظرف ماده را در جای خود قرار دهید .
- ✓ ظروف فلزی را برای رقیق کردن اسید ها مورد استفاده قرار ندهید .
- ✓ پس از رقیق کردن اسید ، مدتی صبر کنید تا اسید به تدریج سرد شود سپس از آن استفاده نمایید .
- ✓ در عمل ، همیشه اسید را در آب ریخته ، نه آب را در اسید زیرا اگر آب روی اسید ریخته شود تولید حرارت نموده که با ایجاد حباب های هوا ذرات اسید را شدیداً به اطراف پخش می کند .
- ✓ در موقع اضافه نمودن اسید غلیظ به آب ، سعی کنید اسید را با پیپت بردارید و در موقع تخلیه در آب ، پیپت را به جداره داخلی ظرف تکیه داده و اسید را خالی کنید و سپس با هم زدن شیشه ای آن را مخلوط کنید .

- ✓ ظروف محتوی اسیدها بخصوص اسید سولفوریک را در معرض تابش نور آفتاب قرار ندهید . آنها را در شیشه های کدر و دور از آفتاب نگهداری کنید .
- ✓ هیچ وقت مواد شیمیایی را نچشید ؛ زیرا اکثراً سمی و خطرناک هستند . تنفس برخی گازها نیز ایجاد مسمومیت می کند از نزدیک کردن بینی خود به این گازها شدیداً احتراز کنید .
- ✓ مواد شیمیایی را هیچوقت با دست نباید گرفت و یا در کف دست ریخت . این کار را با انبرک یا و یا قاشق پلاستیکی انجام دهید .
- ✓ همیشه در ضمن کار ، لوله آزمایش را با گیره چوبی یا فلزی بگیرید .
- ✓ هیچگاه جسم جامد و غیر محلول و یا خردہ شیشه و لاسه ی کاغذ را در حوضچه آزمایشگاه نریزید .
- ✓ در موقع ریختن مایعات از ظرفی به ظرف دیگر حتی المقدور از میله شیشه ای استفاده شود .
- ✓ در موقع جوشاندن مایعات و یا انجام هر آزمایش در لوله آزمایش دهانه آن را بطرف خود و یا دیگران نگیرید .
- ✓ برای تمیز کردن میز آزمایشگاه از اسفنج استفاده شود که اثری از مواد شیمیایی در آن باقی نماند .
- ✓ در موقع توزین مواد یا ظرف ها مستقیماً آنها را روی کفه نگذارید قبل روی کفه تکه کاغذ قرار دهید .
- ✓ وقتی مواد شیمیایی را از ظرفی به ظرف دیگر می ریزید ، بازوها یتان را کاملاً باز کنید و ظروف را دور از صورتتان نگهدارید
- ✓ باید مایعات خطرناک مانند اسیدها یا قلیاهای در قفسه هایی با ارتفاع زیر سطح چشمی ذخیره شوند .
- ✓ ذخیره سازی محفظه های بزرگ باید نزدیک زمین باشد .
- ✓ در صورت استفاده از ظروف شیشه ای برای حمل و نقل مواد ، درب آن محکم و غیرقابل نشت بوده و در یک ظرف نشکن دیگری قرار داده شود .
- ✓ از نگهداری موادی که با آب واکنش می دهند در اطراف سینک دستشویی یا نزدیکی محلول های آبی خودداری کنید .
- ✓ هرگز در عمل برداشت مایعات با پیپت ، از دهان استفاده نکنید .
- ✓ مواد و محلول های خطرناک و آلاینده محیط زیست را در فاضلاب یا سطل زباله خالی نکنید .
- ✓ از قفسه بندی های ضد زنگ و مقاوم به مواد شیمیایی با لبه های حفاظتی و قدرت تحمل بار کافی با اتصالات مناسب استفاده گردد
- ✓ مواد جامد غیر فرار و غیر واکنش پذیر در کابینت ها یا قفسه های باز لبه دار ، نگهداری گرددند .
- ✓ مایعات یا مواد خطرناک نباید در قفسه هایی که بالاتر از سطح چشم هستند نگهداری شوند .

ایمنی تجهیزات و وسائل :

- قبل از استفاده از تجهیزات و دستگاه های آزمایشگاه از عملکرد درست دستگاه مطمئن شوید .
- نگهداری و سرویس دوره ای برای کلیه تجهیزات باید انجام گیرد .
- کلیه سیستم های حرارت زایی که در روند کار ری تولید گاز می نمایند باید جهت تخلیه گازهای ایجاد شده مجهز به سیستم تهویه مناسب بوده و یا داخل هود قرار گیرند .
- بر روی همه ماشین آلات و تجهیزات تحت تعمیر یا تنظیم ، برچسب هشدار نصب گردد .
- کلیه امور خدمات و نگهداری بایستی توسط پرسنل متخصص و مجاز انجام پذیرد .
- کلیه تجهیزات برقی سیار و ثابت باید به نحو مناسب به سیستم اتصال به زمین مجهز گرددند .
- کلیه ادوات و ابزار انتقال برق نظیر کابل ها و اتصالات مربوطه باید سالم و پوشش عایق داشته باشد .
- قفل ، فشارسنج و دماسنج اتوکلاو باید روزانه کنترل شود و از قرار دادن مواد شیمیایی و آتش زا در آن خودداری گردد .
- الزاماً از لوله های درب دار در سانتریفوژها استفاده گردد .
- ابزار آلات معیوب و غیر استاندارد نباید مورد استفاده قرار گیرند .

وسایل تیز و برنده :

- سوزن های استفاده شده را خم نکرده و یا نشکنید .
- سوزن ها و وسایل تیز را دست کاری نکنید .
- درپوش سوزن ها را مجدداً روی سوزن ها (No Recapping) قرار ندهید .
- سرسوزن ها و وسایل نوک تیز را در ظروف ایمنی (Safty Box) دفع کنید .

روش های ایمن در هنگام کار با وسایل شیشه ای :

- لوازم شیشه ای باید قبل از استفاده ، از نظر وجود شکستگی و ترک مورد بازرگاری قرار گیرند .
- ظروف شیشه ای شکسته یا ترک خورده را دور بریزید .
- هرگز درب ظروف شیشه ای را با قدرت باز نکنید ، درهایی که چسبیده یا فرو رفته اند ، باید بریده شوند .
- قطعات شکسته و یا دور ریختنی را در یک محفظه مخصوص و مقاوم قرار دهید .
- ظروف شیشه ای داغ را با دستکش های مقاوم به حرارت جابجا کنید .
- وسایل شیشه ای شکسته شده را فقط با روش های مکانیکی جابجا کنید .

پیشگیری از حریق و وجود تجهیزات ایمنی :

- ❖ از استعمال دخانیات در محیط آزمایشگاه جلوگیری کنید .
- ❖ از قراردادن حلال های قابل اشتعال در کنار شعله جلوگیری کنید .
- ❖ از ترک هر شعله ای که روشن است خودداری کنید .
- ❖ از ریختن مایعات قابل اشتعال به داخل ظرفشویی یا فاضلاب جلوگیری کنید .
- ❖ لوله های گازرسانی را بازرگاری کنید تا در صورت داشتن مشکل ، برطرف گردد .
- ❖ در صورت بوز آتش سوزی از وسایل اطفاء حریق مناسب استفاده کنید .
- ❖ محل کپسول های آتش نشانی را شناسایی کرده و روش استفاده از آنها را بیاموزید .
- ❖ قبل از ترک محیط کار از بسته بودن پنجره ها ، جریان آب و گاز و منابع روشنایی و الکتریکی اطمینان حاصل کنید .
- ❖ چنانچه لازم است از شعله استفاده کنید پیشگیری های زیر را به عمل آورید :
 - هرگز یک مایع قابل اشتعال را در ظرف باز حرارت ندهید .
 - هنگامی که مایع قابل اشتعالی را در حالت تقطیر یا رفلکس حرارت می دهید اطمینان حاصل کنید که تمام رابط ها محکم و عاری از فشار باشند .
 - هرگز مایعات قابل اشتعال را در نزدیکی شعله از ظرفی به ظرف دیگر منتقل نکنید .
 - محل نزدیکترین کپسول آتشنشانی را یاد بگیرید .

ذخیره سازی مواد :

- در ذخیره سازی مواد ضروری است که بدانید ماهیت شان ، پیامد حوادثی از قبیل ریختن یا انفجار یا حریق که در اثر آن مواد بوقوع می پیوندد چیست .
- مواد شیمیایی که واکنش می دهند یا آتش سوزی باعث می شوند یا ترکیبات خطرناک در شرایطی که به آنها اجازه مخلوط شدن داده می شود و حوادث رخ می دهد را با هم انبار نکنید .
- ترجیحاً مواد خطرناک را در یک محل مشخص انبار نمایید .
- حال های آلی مانند الکل ها را به طور مجزا در انبارهای خنک نگهداری کنید .

هشدارها و علائم ایمنی :

برای اینکه بتوانید در برخورد با مواد خطرناک ، بخوبی از برچسب های ایمنی الصاق شده بر روی آنها استفاده کنید باید با مفهوم شکل ها و حروف نشان داده شده در جدول های زیر آشنا باشید :

به شدت قابل اشتعال	 Extremely flammable	منفجر شونده	 Explosive
اکسید کننده	 Oxidizing	خورنده	 Corrosive
خیلی سمی	 Very Toxic	سمی	 Toxic
خطرناک برای محیط زیست	 Dangerous for the environment	ضرر	 Harmful
قابلیت اشتعال زیاد	 Highly flammable	تحریک کننده	 Irritant

ریختن مواد شیمیایی

بعضی مواقع بطور سهوی یا پافشاری بر یک ایده و روش کار ناصحیح ، ممکن است باعث بروز حادثه شود . عمدۀ ترین حادثه ریختن مواد شیمیایی است .

دستورات ذیل در صورتی که **میزان ماده شیمیایی ریخته شد کم باشد** باید انجام شود :

- ۱) افراد حاضر در آزمایشگاه را بلا فاصله مطلع کنید .
- ۲) از استنشاق بخارات ماده ریخته شده اجتناب کنید .
- ۳) از تجهیزات ایمنی فردی مانند محافظت چشم و صورت ، دستکش و لباس استفاده کنید .
- ۴) ماده ریخته شده را در یک مکان کوچک محدود کنید .
- ۵) از مواد مناسب برای خنثی کردن و جذب اسیدها و بازهای معدنی استفاده کنید .
- ۶) باقیمانده بی اثر را جمع آوری کرده و بعد از قرار دادن در ظرف مناسب به همراه پسماندهای شیمیایی معده معدوم کنید .
- ۷) برای سایر مواد شیمیایی ، می توان از بسته های مخصوص جمع آوری یا جاذب مناسب یا ماسه خشک استفاده کرد .
- ۸) بعد از جمع آوری ماده ریخته شده ، سطوح با آب شسته شود .

در صورتیکه **میزان ماده شیمیایی ریخته شده زیاد باشد** انجام اقدامات زیر ضروری است :

- ۱) کمک به اشخاص مصدوم یا آلوده شده با مواد شیمیایی ، برای خارج کردن آنها از محیط آلوده .
- ۲) در صورتیکه مواد ریخته شده قابل اشتعال هستند ، تمام منابع حرارتی و شعله ها باید خاموش شود .
- ۳) برای پیشگیری از سراحت به سایر فضاهای ، تمامی درب ها بسته شود .
- ۴) اطلاع به افراد ذیصلاح برای انجام اقدامات اورژانسی .

پسماندهای شیمیایی

تمام آزمایشگاه ها باید دستورالعمل مربوط به شیوه صحیح امداد پسماندهای شیمیایی را رعایت کنند . بنابراین ضروری است تا یک برنامه مدیریتی صحیح جهت پسماندهای شیمیایی به مورد اجرا گذاشته شود .

اصول نگهداری و جابجایی پسماندهای شیمیایی :

- ۱) درب ظروف نگهداری پسماندهای شیمیایی باید همیشه بسته باشد .
- ۲) ظروف حاوی پسماندهای شیمیایی باید حتماً برچسب داشته باشند . بر روی برچسب باید حتماً کلمه پسماند و نام ماده شیمیایی قید گردد .
- ۳) به منظور پیشگیری از شکستن و ریختن پسماندهای شیمیایی ، ظروف شیشه ای حاوی این مواد را روی زمین و در جایی که امکان صدمه به آن وجود دارد قرار ندهید . درصورتیکه مجبور به این کار هستید ظروف شیشه ای را در یک ظرف مطمئن دیگر قرار دهید .
- ۴) پسماندهای شیمیایی را مدت زمان طولانی نگهداری نکنید .

مواد شوینده و ضد عفونی کننده



شستشو : (Cleaning)

برطرف کردن کلیه مواد اضافه نظیر گرد و غبار، خون ، مخاط و ... از روی وسایل که اغلب با استفاده از آب و یک نوع ماده صابونی انجام می گیرد . این مرحله بایستی برای کلیه وسایل پزشکی که نیاز به گندздایی و یا سترون سازی دارند نیز حتما انجام شود زیرا می تواند به طور موثری باعث کاهش مقدار میکرو ارگانیسم های موجود روی وسایل آلوده شود و در نتیجه مراحل بعدی (گندздایی یا سترون سازی) سریع تر و موثرتر انجام شود .

گندздایی : (Disinfection)

برطرف کردن بسیاری یا همه میکرو ارگانیسم های پاتوژن نظیر باکتری های زایا ، قارچ ها ، انگل ها و ویروس ها به جز اندوسپور باکتری ها از روی وسایل می باشد . این مرحله تحت تأثیر فاکتورهای مختلفی نظیر شستشو ، مقدار مواد آلی موجود روی وسیله ، نوع و مقدار آلودگی با میکرو ارگانیسم ها ، غلظت و مدت زمان ماده ضد عفونی کننده می باشد .

ویژگی های لازم برای یک ماده گندздای مناسب :

- ❖ گستره اثر وسیع داشته باشد .
- ❖ در آب محلول باشد .
- ❖ برای پوست چشم و تنفس محرك نباشد .
- ❖ ارگانیسم ها به آن مقاوم نباشند .
- ❖ باعث خوردگی فلزات نشود . به پارچه و وسایل پزشکی آسیب نرساند .
- ❖ به سرعت اثر کند .
- ❖ فاقد بوی زننده باشد .
- ❖ روش استفاده از آن آسان باشد .
- ❖ از خود لایه ای باقی بگذارد .
- ❖ استفاده همزمان آن با مواد پاک کننده میسر باشد .
- ❖ در مراحل انبارسازی با ثبات باشد . در خلال مراحل انبارداری و استفاده تمایلی به ته نشین شدن و یا جامد شدن نداشته باشد .
- ❖ سمی نباشد .
- ❖ ارزان باشد .
- ❖ خاصیت خود را در مقابل مواد آلی مثل خون ، خلط ، ادرار و مدفوع حفظ کند .

مسومیت های ناشی از استنشاق مواد شوینده :

بیشتر موارد مسمومیت با شوینده ها از نوع استنشاقی است . استفاده از مواد سفید کننده در فضای بسته حمام و دستشویی به علت ایجاد گاز کلر موجب تحریک راه های هوایی شده و علائم مسمومیت در افراد بروز می کند و سرفه ، خس خس سینه و تنگی نفس بویژه در افراد دارای زمینه بیماری های ریوی از جمله علائم مسمومیت با این مواد است .

گاهی کارکنان خدمات برای پاکیزگی بیشتر سطوح وکف سالن ها از مخلوط واپتکس و ترکیبات اسیدی قوی مثل جوهرنمک استفاده می کنند که به علت برخی فعل و انفعالات شیمیایی موجب آزاد شدن بیشتر گاز کلر و در نتیجه شدت علایم مسمومیت می شود و در صورت بالا بودن سن و داشتن زمینه بیماری های ریوی و قلبی ، می تواند منجر به مرگ شود .

تماس مکرر با سفید کننده ها موجب از بین رفتن چربی پوست در محل تماس شده و به دنبال آن خارش ، سوزش ، زخم ، ترشحات آبکی و چركی ایجاد می شود . بهترین راه برای جلوگیری از خشکی پوست و عود این ضایعات ، استفاده از کرم های حاوی گلیسیرین ، واژلین و غیره است .

باید هنگام استفاده از مواد شوینده ، پاک کننده و سفید کننده حتماً از دستکش استفاده کنند و به علت احتمال ایجاد حساسیت به دستکش های لاستیکی باید ابتدا دستکش نخی و سپس از دستکش پلاستیکی استفاده کرد .

توصیه های ایمنی :

- ❖ هنگام استفاده از شوینده های شیمیایی ، حتماً از ماسک و دستکش مناسب استفاده کنید .
- ❖ ترکیب جوهرنمک و واپتکس بسیار خطناک است ؛ خصوصاً برای چشم ، پوست و ریه . توصیه می شود از ترکیب این دو ماده خودداری کنید .
- ❖ از مخلوط کردن موادی نظیر پرکلرین ، گردهای رنگ بر ، آب ژاول یا مواد سفید کننده دیگر با هر ماده اسیدی باید خودداری نمایید .
- ❖ محصولات شیمیایی و شوینده را همیشه در ظرف اصلی آن نگهداری کنید هیچگاه این مواد را در ظرف مواد خوراکی (مانند بطربی نوشابه) نگه داری نکنید . این عمل سبب خوردشدن اشتباهی این مواد توسط کودکان می شود .
 - ❖ همیشه پس از استفاده از مواد شیمیایی سریعاً درب آن را ببندید .
- ❖ اگر از مواد سفید کننده و انواع اسیدها استفاده می کنید ، مراقب باشید که به پوست ، چشم و حتی لباس شما نپاشد .
- ❖ هنگامی که برای شست و شوی سرویس های بهداشتی از مواد فوق استفاده می کنید ، حتماً پنجره ای را در آن مکان باز کرده و در صورت وجود هواکش ، آن را روشن کنید .
- ❖ تمام هشدارها و موارد احتیاطی روی برچسب مواد شیمیایی را مورد توجه قرار دهید .
- ❖ در صورت لزوم بر حسب دستور برچسب ماده شیمیایی ، باید از لباس های محافظ نظیر دستکش و عینک استفاده کرد .
- ❖ موقع استفاده از مواد شیمیایی خطناک مانند آفت کش ها ، هرگز نباید چیزی خورد و یا آشامید .
- ❖ در صورت تماس دست و پا با مواد شیمیایی فوراً محل را با آب کاملاً شستشو دهید .

سموم



سم :

سم به شکل مایع ، جامد یا گاز تهیه می شود . سم اگر به مقدار خیلی کم خورده یا به پوست مالیده شود و یا انسان بخار و بوی آن را تنفس کند باعث ناراحتی ، بیماری و مسمومیت شده و یا منجر به مرگ می گردد .

مسمومیت ممکن است خیلی شدید باشد ، به طوری که شخص مسموم و اطرافیان فوری متوجه شوند (مسمومیت حاد) و یا کم کم به صورت ناراحتی و مریضی ظاهر گردد ، به طوری که حتی شخص مسموم و اطرافیان متوجه دلیل ناراحتی و بیماری او نشوند (مسمومیت مزمن) .

راه های ورود سم به بدن :

- (۱) سم می تواند از راه نفس کشیدن وارد ریه ها شود .
- (۲) سم می تواند از طریق پوست وارد بدن شود .
- (۳) سم می تواند از راه دهان و خوردن وارد بدن شود .

درجه شدت یا ضعف زیان آوری سموم بستگی به موارد زیر دارد :

- (۱) نوع ماده شیمیایی
- (۲) راه ورود به بدن
- (۳) مدت تماس بدن با ماده شیمیایی

موارد مصرف سموم :

استفاده از سموم تنها راه حل مبارزه با حشرات نیست ، بلکه راه حل اساسی مبارزه با حشرات و جوندگان بهسازی محیط و رعایت نظافت و بهداشت محیط است . در صورتی که این مسائل رعایت نشود ، مدتی پس از سمپاشی مجدداً محیط آلوده به حشرات و ناقلين خواهد شد .

اصول ایمنی در کار با آفت کشها :

- کلیه ظروف حاوی سموم و آفت کشها بایستی دارای برچسبی باشند که بر روی این برچسب ها اطلاعاتی شامل نام و نوع سم ، درجه سمیت ، خصوصیات فیزیکی ، شیمیایی ، اطلاعات بهداشتی سم ، توصیه هایی در مورد کمک های اولیه ، شرایط نگهداری و حریق ، آن ماده درج شده باشد .
- تمام افرادی که از سموم دفع آفات استفاده می کنند باید قبل از مصرف اطلاعات کافی را در مورد ماده مورد نظر کسب کرده و از عوارض ناشی از تماس با سم اطلاع کافی داشته باشند .

- در هنگام سم پاشی بایستی اطلاعاتی به ساکنین منطقه و یا محل در مورد زمان سم پاشی و نوع سموم مصرفی داده شده و به آنها گفته شود که اگر عوارض خاصی را مشاهده کنند سریعاً "مورد را گزارش نمایند.
- کف انبارنگهداری سم بایستی از جنس بتون و غیر قابل نفوذ باشد ، با تهويه کافی بوده و سموم در ظروف کاملاً "درسته ، بدوز از مواد غذایی و بر روی پالت ، ن گهداری شود . در دسترس بودن کپسول های اطفاء حریق و جعبه کمک های اولیه در این محل ضروری است .

راعیت نکات ایمنی در هنگام سم پاشی :

- ❖ استفاده از وسایل حفاظت فردی مناسب شامل لباس کار یکسره با آستر نخی ، پیش بند از جنس نئو پرن ، دستکش پلاستیکی ساق بلند با آسترپنیه ای ، چکمه پلاستیکی با جوراب های نخی ، کلاه ، عینک و شیلد صورت ، ماسک تنفسی مناسب (برای اینکه سم با دست و بدن تماس پیدا نکند باید حتماً شخصی که سمپاشی می کند از لباس ، کلاه و دستکش پلاستیکی که بدن ، دست ها و موهای او را کاملاً پوشاند استفاده نماید)
- ❖ چون ممکن است هنگام سمپاشی قطرات سم به چشم بپاشد ، فرد سمپاش باید از عینک مخصوص که چشم را کاملاً محافظت می کند ، استفاده کند . ذرات سم به صورت بخار یا پودر وارد دهان شده ، در اثر تنفس به ریه ها می رود . بنابراین موقع سمپاشی باید حتماً از ماسک و یا پارچه تمیز برای پوشاندن دهان و بینی استفاده شود .
- ❖ برای اینکه موقع سمپاشی قطرای سم روی پaha نریزد و یا وقتی روی محل سمپاشی شده راه می روند ته کفش به سم آلوده نشود باید از چکمه بلند استفاده نمایند .
- ❖ خودداری از مصرف هر گونه مواد خوراکی ، آشامیدنی و کشیدن سیگار در طول مدت سمپاشی .
- ❖ دور نگهداشت افراد بخصوص کودکان از محل سمپاشی و خارج کردن حیوانات و پرندگان از محل سمپاشی .
- ❖ سمپاشی نبایستی در جهت وزش باد و یا در هنگام بارندگی انجام شود .
- ❖ خودداری از ورود افراد به محیط سمپاشی شده برای مدت 24 ساعت .
- ❖ سمومی که برای کشتن موش ها استفاده می شود برای انسان بسیار خطرناک بوده و باید سم موش ، در محل هایی که دور از دسترس بچه ها و افراد دیگر است به کار رفته و از ریختن آنها در نزدیکی مواد غذایی و یا محل هایی که گاو و گوسفند ، مرغ یا پرندگان نگهداری می شوند اجتناب نمایند . در صورتی که حیوانات این سم ها را بخورند و بمیرند و گوشت آنها مورد استفاده قرار بگیرد باعث مسمومیت شده و خطرناک است .

نکات ایمنی بعد از انجام سم پاشی :

- ❖ تمیز کردن و شستشوی وسایل سمپاشی در پایان کار روزانه و عدم رها کردن باقی مانده سموم موجود در پمپ سم پاشی د ررودخانه هاو یا آب های راکد و یا جاری .
- ❖ عدم استفاده از ظروف خالی سم به عنوان ظروف نگهداری مواد غذایی یا استفاده برای نگهداری غذای حیوانات .
- ❖ انجام معاینات دوره ای هر 6 ماه یکبار برای کارگران سم پاشی .
- ❖ استحمام پس از پایان کار و تعویض کلیه لباس ها و شستشوی کلیه وسایل حفاظتی مورد استفاده با آب و صابون .

سموم مورد استفاده در بیمارستان :

- (۱) سم آیکون
- (۲) سم سایپرومترین
- (۳) سم فایکام
- (۴) سم سولفاک

محلول هیپوکلریت سدیم (مایع سفید کننده) :

۱- اطلاعات عمومی :

اسامی رایج : آب ژاول ، واپتکس ، کلرسین ، کلروکس ، آنتی فرمین ، میلتون ، هیکلوریت ، نئوکلینر ، نئوسپتال کلر ، پارازون و ...
نام شیمیائی : هیپوکلریت سدیم
موارد استفاده : سفید کننده ، از بین بردن لکه ، نظافت و گند زدایی .

۲- علائم حفاظتی :

مواد سمی	مواد خورنده	مواد محرك	لوزی خطر

۳- خواص فیزیکی - شیمیایی :

محلول بی رنگ با بوی قوی	شكل ظاهری
40 درجه سلسیوس	نقطه جوش
ندارد	قابلیت اشتعال
در آب کاملاً محلول است .	میزان حلایت
در صورت نگهداری در شرایط استاندارد (بند ۶ این دستورالعمل) پایدار است .	پایداری
اسیدها ، آمین ها ، آمونیاک ، نمک های آمونیوم ، فلزات ، آزیریدین ، متانل ، اسیدفرمیک ، فنیل استونیتریل .	ترکیبات ناسازگار

۴- مخاطرات :

باعث سوختگی پوست و چشم می شود . بلعیدن ، تنفس و جذب پوستی آن می تواند آسیب جدی وارد کند . باعث تحریک پوستی می شود . شدت آسیب واردہ بستگی به میزان غلظت محلول دارد .	اثر برسلامتی انسان
بشدت خورنده است و بیشتر اشیا را تخربی می کند .	اثر بر محیط

۵- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

به سرعت و با استفاده از چشم شوی یا پیست محتوی آب تمیز ، چشم ها را بشوئید و بلافضله به پزشک مراجعه نمائید .	تماس با چشم
بلافاصله همه لباس های آلوده به این ماده را از تن خارج کنید و پوست را با آب شست و شو دهید . در صورت مشاهده هرگونه تحریک پوستی به پزشک مراجعه کنید .	تماس با پوست
دهان را با مقادیر زیادی آب پاکیزه بشوئید بعد مقادیر زیادی بنوشید فرد مسموم را وادر به استفراغ نکنید و بسرعت به پزشک مراجعه نمائید .	بلعیدن و خوردن
تنفس بخارات این محلول سمی است و باعث مسمومیت می شود .	تنفس
قابل اشتعال نیست .	حریق
خطر انفجار ندارد .	انفجار

۶- احتیاط در زمان وقوع حادثه :

با اسید ها مخلوط نکنید چون بشدت واکنش داده و گاز سمی کلر آزاد می کند .	حفظ اسناد
ریخت و پاش در محل را بسرعت و با مقادیر زیاد آب شسته و از طریق فاضلاب بطريق بهداشتی دفع نمائید . (بعلت خاصیت خورنده گاز کلر این ماده برای محیط زیست میتواند بشدت مضر	حفظ محیطی و نظافت

و سمی باشد	
------------	--

۷- جابجایی (دستی) و انبارداری :

در هنگام جابجایی دقت کنید هیچگونه نشتی نداشته و درب ظروف کاملا بسته باشد ، نشت آن باعث خوردنگی سریع و شدید اشیاء مختلف می شود.	جابجایی (دستی)
دور از نور و در محل تاریک در ظروف تیره رنگ نگهداری شود.	انبارداری

۸- حفاظت فردی :

در هنگام کار با این ماده حتما از سیستم تهویه مناسب و قوی استفاده کنید.	حفظat مهندسی
با استفاده از دستکش های معمولی یا لاتکس از تماس آن با پوست دست محافظت نمایید.	حفظat از دست ها
از عینک یا حفاظ مناسب استفاده کنید.	حفظat از چشم ها

۹- اطلاعات سم شناسی :

تماس با چشم	سوختگی و تخریب بافتی ایجاد می کند که بسته به غلظت آن شدت تخریب متفاوت است.
تماس با پوست	باعث تحریک پوست شده و می تواند از طریق پوست جذب شود.
بلعیدن	در صورت نوشیدن می تواند خطر جدی داشته باشد.
تنفس	تنفس بخارات آن بعلت داشتن گاز کلر سمی بوده و حتی می تواند منجر به تخریب بافت ریه و مرگ شود.

محلول بتادین :

۱- اطلاعات عمومی :

اسامی رایج : پوپوایدین ییدین 10 درصد
موارد استفاده : ضدغوفونی کننده و آنتی سپتیک

۲- علائم حفاظتی :



۳- خواص فیزیکی - شیمیایی :

شكل ظاهری	مایع قهوه ای مایل به قرمز
نقطه جوش	تعیین نشده
قابلیت اشتعال	قابل اشتعال نیست
میزان حلالیت در آب	محلول در آب و الکل است .
پایداری	پایدار است .
ترکیبات ناسازگار	ترکیبات اکسید کننده

۴- مخاطرات :

اثر بر سلامتی	در صورت تنفس ، بلعیدن ، تماس پوستی و چشمی خطرناک و محرک است . همچنین قادر به جذب از سیستم تنفس پوست و گوارش شده و بر عملکرد کلیه ها و غده تیروئید اثر بگذارد.
اثر بر محیط کار	تعیین نشده
اثر بر محیط زیست	اطلاعات کافی در این زمینه وجود ندارد .

۵- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

تماس با چشم	در صورت امکان ابتدا لنزهای تماسی را از چشم خارج کرده سپس بمدت حداقل ۱۵ دقیقه چشم ها را با آب کاملا بشوئید.
تماس با پوست	لیاسهای آغشته به مایع را از تن خارج کرده و پوست را با مقادیر زیاد آب و صابون بشوئید.
بلعیدن و خوردن	فرد مسموم را وادر به استفراغ نکنید و در صورتی که هوشیار است چندین لیوان آب یا شیر به او بنوشانید و در صورتی که بیهوش است چیزی به او نخورانید و اورا به پزشک برسانید.
تنفس	فرد مسموم را به هوای تازه برسانید اگر تنفس با مشکل انجام می شود تنفس مصنوعی داده و اگر تنفس انجام نمی شود به او اکسیژن وصل نمائید.
حریق	قابل اشتعال نیست . در صورت وقوع آتش سوزی در محل نگهداری ظروف محتوی بتادین در صورت امکان ظروف را از محیط خارج نمائید . در غیر اینصورت تنفس بخارات آن ممکن است برای سلامتی افراد مضر باشد و نیاز به استفاده از تجهیزات حفاظت فردی مناسب می باشد.
انفجار	قابل انفجار نیست .

۶- احتیاط در زمان وقوع حادثه :

حفظه فردی	در زمان نشت و ریزش و یا وقوع آتش سوزی با استفاده از لوازم حفاظت فردی مناسب و تجهیزات ایمنی در برابر حریق اقدام به پاکسازی محل یا اطفاء حریق نمائید .
حفظه محیطی	از ورود مایع به مقدار زیاد به مجازی فاضلاب جلوگیری کنید . برای پیشگیری از آلودگی های وسیع در مسیر جریان مایع از مانع و سد استفاده نمائید .
نظافت	در هنگام پاکسازی محل ابتدا تجهیزات حفاظت فردی مناسب (لباس ، دستکش ، عینک و...) بر تن کرده و در هنگام آلودگی زدائی از ایجاد آئروسل پرهیز نمائید . مواد جمع آوری شده را داخل ظروف مناسبی برای دفن بهداشتی قراردهید . پس از پایان کار محل را به طور کامل با آب و مواد پاک کننده بشویید . برای دفع بهداشتی ضایعات از قوانین کشوری تبعیت کنید .

۷- جابجایی (دستی) و انبارداری :

جابجایی (دستی)	در هنگام حمل از فعالیت هایی که منجر به تولید آئروسل می شود پرهیز نموده و دقت کنید که مایع بالباس ، چشم و پوست شما تماس نداشته باشد . در محل از وجود تهويه مناسب مطمئن باشد . بعد از هر یار استفاده درب ظروف را محکم ببندید .
انبارداری	ظروف محتوی مایع را در هوای معمولی اتاق و دور از مواد اکسید کننده نگهداری کنید . ظروف نگهداری باید غیر قابل نفوذ نسبت به هوا بوده و درب آنها کاملا بسته باشد .

۸- حفاظت فردی :

حدودیت تماس	برمبانی غلظت ذرات ید در هوا تعیین شده .
حفاظت مهندسی	در محل کار با این ماده باید حتما تهويه (طبیعی یا مصنوعی) برقرار باشد .
حفاظت از دست ها	در هنگام کار دست ها را با دستکش مناسب حفاظت کنید .
حفاظت از چشم ها	در هنگام کار از عینک ایمنی استفاده کنید . در مواقعی که احتمال پاشش مایع وجود دارد از شیلد محافظ صورت هم استفاده کنید .
حفاظت از پوست	روپوش آزمایشگاهی مقاوم در برابر پاشش مایعات ، پوشش روی کفش و پیش بند بپوشید . در صورت نیاز به حفاظت بیشتر با مسئول ایمنی محل کار خود مشورت نمائید .

۹- اطلاعات سم شناسی :

در زمینه مسمومیت مزمن انسان هیچگونه اطلاعاتی وجود ندارد . در خصوص مسمومیت حاد در بند ۳ و ۴ این برگه مطالبی درج شده است .

الكل :

۱- اطلاعات عمومی :

اسامی رایج : الكل ، اتیل هیدرات ، اتیل هیدروکساید ، الكل غلات و ...

نام شیمیائی : اتیل الكل 70 درصد

موارد استفاده : گند زدایی - حلال و رقیق کننده

۲- علائم حفاظتی :

مواد آتش گیر	مواد محرک	مواد سمی	لوژی خطر

۳- خواص فیزیکی - شیمیایی :

مایع بی رنگ و شفاف با بوی مشخص و شناخته شده که نه تنها آزاردهنده نیست بلکه برای بعضی افراد خوشایند است.	شكل ظاهری
78 درجه سلسیوس	نقطه جوش
16,6 درجه سلسیوس	نقطه اشتعال
363 نقطه اشتعال خودبخودی	
114.1 درجه سلسیوس	نقطه انجماد
شدیدا قابل اشتعال است .	قابلیت اشتعال
کاملا محلول .	میزان حلalیت در آب
به شرط نگهداری در شرایط معمولی و عدم مجاورت با حرارت و شعله و مواد اکسیدکننده پایدار است .	پایداری
اکسید کننده های قوی و فلزات قلیایی .	ترکیبات ناسازگار

۴- مخاطرات :

ایجاد حالت خواب آلودگی در سیستم اعصاب مرکزی می کند ، بشدت برای چشم محرک بوده و موجب تحریک دستگاه تنفسی می شود ، برای پوست نسبتا محرک است و باعث بروز تغییرات و ناهنجاری در جنین انسان می گردد . در تماس های مزمن به سیستم اعصاب مرکزی ، قلب ، کبد و کلیه ها آسیب جدی وارد می کند.	اثر برسلامتی انسان
شدیدا قابل اشتعال است .	اثر بر محیط کار
آب : در آب تبخیر یا توسط میکروارگانیزم ها تجزیه می شود اما در محیط آبی رسوب نکرده و در بدن ماهی ها تجمع نمی کند ، برای برخی از گونه های ماهی ها و آبزیان سمی و کشنده است . خاک : تبخیر یا توسط میکروارگانیزم ها تجزیه می شود . ممکن است به آب های زیرزمینی راه پیدا کند . در خصوص اثرات آن بر آب های زیرزمینی مطالعات کافی انجام نشده . هوا : طی چند ساعت توسط نور تجزیه و باعث افزایش آلودگی هوای مناطق شهری می شود . بطور متوسط بین 4 تا 6 روز از میزان آلودگی آن در هوا کاسته شده و در شرایط جوی مساعد موجب ریزش باران شیمیایی می شود	اثر بر محیط زیست

۵- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

پلک ها را کاملا از هم باز نگهداشته و چشم ها را با مقادیر زیادی آب به مدت حداقل 15 دقیقه بشوئید	تماس با چشم
فورا لباس های آلوده را از تن خارج کرده به سرعت پوست را با مقادیر زیادی آب و صابون به مدت حداقل 15 دقیقه بشوئید قبل از استفاده مجدد از لباس ها آن ها را آبکشی نمائید.	تماس با پوست

بلعیدن و خوردن	فرد مسموم را وادر به استفراغ نکنید ، اگر هوشیار است به او ۲ فنجان آب یا شیر بنوشانید . اگر فرد بیهوش است به او چیزی نخورانید . در صورتی که بدهال است اورا به پرشک برسانید.
تنفس	فرد مسموم را به هوای آزاد منتقل کرده . در صورت قطع تنفس به او تنفس مصنوعی دهید (دهان به دهان باعث مسمومیت فرد کمک دهنده می شود) در صورتی که تنفس با مشکل انجام می شود به او اکسیژن وصل کرده و اگر بهتر نشد او را به اورژانس برسانید.
حریق	ظروف نگهداری آن باید در برابر حرارت دارای مقاومت کافی باشد . در موقع آتش سوزی باید از حفاظت کامل فردی و رسپیراتور تنفسی استاندارد استفاده نمود . بخارات آن حتی در دمای کمتر از نقطه اشتعال هم با هوا ، مخلوط قابل اشتعال تولید می کند . بخارات آن از سمت ظروف نگهداری می تواند به سمت منبع حرارت حرکت کرده و موجب آتش سوزی در ظروف شوند . در هنگام وقوع حریق بروی ظروف محتوی آن ، آب سرد بپاشید . برای اطفاء حریق های کوچک از مواد شیمیایی خشک ، گاز CO_2 اما در آتش سوزی های بزرگ و وسیع از جریان آب بصورت مستقیم استفاده نکنید .
انفجار	ظروف محتوی آن در هنگام آتش سوزی ممکن است منفجر شوند .

۶- احتیاط در زمان وقوع حادثه :

حافظت فردی	مطابق بند ۷ این برگه عمل کنید .
حافظت محیطی و نظافت	در هنگام نشت و ریزش از مواد جاذب نظیر ورمیکولیت (نوعی سیلیکاژل) ، شن و ماسه و خاک برای جمع آوری آن استفاده کنید . بعد از جذب ، مواد را با ابزار ضدجرقه جمع کرده و بمنظور دفع بهداشتی در ظروف مخصوص مواد شیمیایی بریزید . در محل نگهداری آن باید تهويه مناسب موجود باشد .

۷- جابجایی (دستی) و انبارداری :

Jabeh-e-Jaiyi (Dasti)	حمل باید در محیطی با تهويه مناسب صورت گیرد . در هنگام جابجایی ظروف محتوی مایع را در جای خود محکم مهار کرده بطوریکه امكان سقوط و ریزش نداشته باشند ، از تماس آن با چشم ، پوست و لباس جلوگیری کرده ، باقیمانده آن را چه بصورت مایع چه بخار از ظروف خالی کنید ، درب ظروف محتوی مایع کاملا و محکم بسته باشد ، از تماس ظروف پر و یا خالی آن با شعله ، جرقه و حرارت ممانعت کنید ، ظروف محتوی مایع را تحت فشار ، برش ، جوشکاری ، لحیم کاری ، چکش کاری و سوراخ کردن قرار ندهید .
Anbar-Dari	دور از شعله ، حرارت و جرقه نگهداری کنید ، در محیطی خنک و خشک و دارای تهويه مناسب انبار نمائید ، دور از ترکيبات ناسازگاري شامل مواد اکسیدکننده ، پرکلرات ها ، پراکسیدها ، اسیدکرومیک و اسیدنیتریک نگهداری کنید . درب ظروف محتوی مایع باید همیشه کاملا بسته باشد .

۸- حفاظت فردی :

حدود دیت تماس	طبق مقدار مجاز توصیه شده توسط وزارت بهداشت (AOE-TWA) حداقل غلظت بخارات این ماده در هوای محیط کار برابر با 1000 پی پی ام طی 8 ساعت کار می باشد .
حافظت مهندسی	در محل استفاده یا نگهداری این ماده باید سیستم تهويه موضوعی و عمومی (اگزووفن) همچنین سیستم چشم شوی و دوش ایمنی موجود باشد .
حافظت از دست ها	استفاده از دستکش مناسب و مقاوم در برابر الکل .
حافظت از پوست	از لباس کار مناسب و مقاوم در برابر پاشش مایعات استفاده کنید .
حافظت تنفسی	در صورتی که غلظت بخارات آن در محیط به حدی است که تنفس ممکن نیست باید از رسپیراتورهای استاندارد برای تامین اکسیژن نیاز استفاده نمود .
حافظت از چشم ها	استفاده از عینک ایمنی معمولی یا داری قاب محافظ دور چشم .

۹- اطلاعات سم شناسی :

تماس با چشم	شدیدا محرک است ، باعث حساسیت همراه با درد نسبت به نور می شود . باعث آسیب به قرنیه می
-------------	--

شود.	
در حد متوسط باعث تحریک پوست شده و در انتهای اندام ها ایجاد سیانوز می کند.	تماس با پوست
باعث تحریک معده ، حالت تهوع ، اسهال و استفراغ شده و قادر است مسمومیت سیستمیک ایجاد کرده و افزایش قندخون ، خواب آلودگی و تخدیر سیستم اعصاب مرکزی و هیجان پذیری ، سردرد ، سرگیجه ، خواب آلودگی ، تهوع ، بیهوشی ، کما و مرگ در اثر اختلال در عملکرد تنفسی نماید .	بلعیدن
استنشاق غلظت های زیاد آن علاوه بر تحریک دستگاه تنفس بر عملکرد سیستم اعصاب مرکزی تاثیر گذاشته و منجر به حالت های تهوع ، سردرد ، سرگیجه ، تخدیر ، بیهوشی و کما می شود . تنفس بخارات آن ایجاد سرگیجه و احساس خفگی می کند .	تنفس
در تماس های طولانی مدت قادر به ایجاد آسیب های جدی و برگشت ناپذیر به بافت کبد ، کلیه ها ، قلب ، سیستم اعصاب مرکزی بوده و موجب ناهنجاری ای در انسان می شود .	مسومومیت مزمن

محلول سورفامد :

۱- اطلاعات عمومی :

اسامی رایج : سورفامد

مواد اولیه موثره : یون نقره ، هیدروژن پراکسید

مواد جانبی : آب دیوتیزه

۲- خواص فیزیکی - شیمیایی :

قابلیت اشتعال	ندارد
میزان حلایلت در آب	کاملا محلول در حلال های قطبی و آلی نیز قابل حل است .
شكل ظاهری	مایع بی رنگ شفاف همانند آب با بوی اختصاصی
دانسیته g/ml	۱.۱۵ - ۱.۲۵
PH	۰.۳ - ۱.۵
ترکیبات ناسازگار اشتعال	اسید ها ، باز ها ، فلزات ، نمک های فلزی ، عوامل گاهنده (اکسید شونده) ، مواد آلی ، مواد قابل
شرايطی که باید از آن احتراز نمود	گرما و منابع گرمایی ، آلودگی ها
پایداری	میزان ثبات فراورده در محیط : این محصول کاملا تجزیه پذیر است و در هنگام تجزیه از خود بخار و گرما ساطع می کند . به هیچ عنوان آلوده کننده محیطی نیست . مواد مخاطره آمیز حاصل از تجزیه فراورده : هیچ گونه بقایای سمی از خود بر جای نمی گذارد .

۳- مخاطرات :

پوست	در تماس مستقیم با پوست می تواند منجر به سفید شدن موقتی موضع گردد .
چشم	تماس با چشم منجر به تحریک چشم ، آبریزش چشم و نیز تورم پلک ها شود .
حریق	این ماده قابل اشتعال نیست . اما می تواند باعث احتراق پذیر شدن سایر مواد قابل اشتعال شود که متعاقبا می تواند منجر به انفعالات و واکنش های شدید شود . خطرات خاص :
	✓ در صورت وجود حریق در محیط ، اکسیژنی که در طی واکنش های گرمایی در محصول آزاد می شود ، می تواند باعث تشدید حریق در محیط گردد . ✓ عوامل اکسید کننده موجود در محصول می توانند باعث اشتعال و افروزش مواد قابل اشتعال محیط شوند .

<p>✓ تماس مستقیم این مواد با مواد قابل اشتعال می تواند منجر به تولید حریق یا انفجار در محیط گردد .</p> <p>این ماده خطرناک در برخی موارد می تواند منجر به واکنش های انفجاری شود . در مقابل حلال های آلی احتمال واکنش و انفجار وجود دارد .</p>	انفجار
--	--------

۴- شناسایی مخاطره آمیز بودن ماده :

- R3 : باعث سوختگی می شود .
- R1/2 : دور از دسترس کودکان نگهداری شود .
- R8 : در صورت تماس با مواد محترقه باعث اشتعال می شود .
- S3 : در جای خنک نگهداری شود .
- S26 : پس از تماس با چشم فورا آن را با مقدار زیادی آب شستشو داده و به پزشک مراجعه شود .
- S28 : پس از تماس با پوست ، فورا با مقدار زیادی آب شستشو داده شود .
- S36/39 : در هنگام کار از دستکش و عینک محافظ چشم استفاده شود .
- S45 : در موارد تصادفی یا احساس ناراحتی سریعاً به پزشک مراجعه شود .

۵- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

<p>در تمامی این موارد سریعاً پزشک در جریان گذاشته شود .</p> <p>فرد مورد نظر سریعاً به بیمارستان منتقل شود .</p> <p>چنانچه فرد مورد نظر کاملاً به هوش باشد :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ دهان را با آب شیر پر فشار شستشو دهید . ✓ به هیچ عنوان فرد را وادار به استفراغ نکنید . <p>اگر فرد مورد نظر بی هوش است ، اقدامات اولیه را جهت احیا و به هوش آوردن او انجام دهید .</p>	بلغیدن و خوردن
<p>همواره کپسول های آتش نشانی مناسب برای اطفاآ حریق در محیط تعییه شده باشد . وجود مقدار زیاد آب و اسپری آب</p>	حریق

۶- احتیاط در زمان وقوع حادثه :

<p>منطقه مورد نظر ایزوله شود .</p> <p>مواد و محصولاتی که ناسازگارند و قابل اشتعال هستند ، از ماده مورد نظر دور نگه داشته شوند .</p> <p>تا حد امکان پرسنل سعی کنند بدون تماس مستقیم ، سعی در برطرف ساختن نقص مربوطه نمایند .</p>	رها شدن تصادفی در محیط
<p>از بین بردن ضایعات باید با نظارت و همچنین بر طبق اصول و قوانین محیط زیست ، نهد ها و ارگان های ذیربسط صورت پذیرد .</p> <p>مقادیر بسیار کم از این مواد را تا حجم ۱٪ با آب رقیق می سازند . بعد از این اقدام ، می توان آن ها را وارد سیستم فاضلاب نمود .</p> <p>مقدار زیادی از این مواد را طبق دستور شرکت تولید کننده و قوانین دولتی و محیط زیست باید معدوم ساخت .</p>	حذف ماده در محیط

۷- جابجایی (دستی) و انبارداری :

<p>جابه جایی و انتقالات در قسمت هایی صورت گیرد که از تهویه مناسب برخوردار باشد .</p> <p>نقل و انتقالات دور از منابع گرمایی در بخش ها انجام پذیرد .</p> <p>مواد و ترکیبات ناسازگار با نانوسیل باید از محل دور نگهداری شود .</p> <p>تنها از تجهیزات و موادی استفاده شود که با این محصول سازگاری داشته باشند .</p> <p>قبل از هر گونه اقدامی ، لوله های سیار و اتصالات آن ها مطابق دستورالعمل های شرکت های تولید کننده خنثی و سپس پاکسازی شود .</p>	جابجایی (دستی)
---	------------------

<p>هرگز محصولی را که مورد استفاده قرار نگرفته است ، به داخل تانک و یا کانتینر ذخیره آن برگردانده نشود .</p> <p>کانتینر ها و تجهیزاتی که برای جابه جایی محصول به کار می روند باید اختصاصی همین محصول استفاده شوند .</p> <p>همواره باید اطمینان حاصل شود که در صورت رخ داد هر گونه اتفاق غیرمتربقه ، آب ذخیره شده به میزان کافی وجود دارد .</p>	<p>انبارداری</p> <p>در صورت نگهداری این ماده در کانتینر ها به صورت محدود و تحت فشار و در فضای بسته می تواند منجر به انفجار شود .</p> <p>محصول در محیطی با تهویه مناسب و دمای خنک نگهداری شود .</p> <p>دقت شود این ماده از منابع گرما زا دور نگهداری شود .</p> <p>باید این محصول از موادی که با آن ناسازگار است جدا نگهداری شود .</p> <p>نانوسلیل باید از مواد محترقه و قابل اشتعال دور نگهداری شود .</p> <p>نگداری نانوسلیل در کانتینر هایی صورت بگیرد که دارای درب مناسب و تهویه دار باشد .</p> <p>سعی شود در بسته اصلی و همواره بسته نگهداری شود .</p> <p>مرتببا دما و شرایط کانتینر ها کنترل و چک شود .</p> <p>در اطراف محل نگهداری کانتینر های ذخیره سازی باید طناب و رشته هایی گذاشته شود تا فقط افراد متخصص تاسیسات اجازه ورود به این قسمت را داشته باشند .</p> <p>کلیه پرسنل باید از خطرات نانوسلیل آگاهی داشته باشند .</p> <p>هرگز کانتینر ها را در مکان های سیار نگهداری نکنید یا در فضا های کاملا بسته نگهداری نکنید و یا از کانتینر هایی که در آن ها دارای دریچه مناسب برای تهویه نیست ، استفاده نکنید .</p> <p>توصیه می شود در دمای ۲۵ نگهدای شود .</p> <p>در کانتینر های اصلی خود نگهداری شود .</p>
---	---

۸- اطلاعات سم شناسی :

<p>سمیت این ماده به دلیل فعل بودن اجزای تشکیل دهنده آن می باشد . اثرات توکسیک این محصول مربوط به خورنده بودن ترکیبات آن است . اثرات کارسینوژیکی که در حیوانات مشاهده شده است ، در انسان اثبات نشده است .</p>
--

محلول درموسپت :

۱- اطلاعات عمومی:

نام تجاری : درموسپت

ترکیبات : ایزوپروپیل الکل ، پروپانول ، اتانول ، گلیسیرین و افزودنی های مجاز

کاربری : ضد عفونی بهداشتی . جراحی دست

خواص فیزیکی - شیمیایی :

PH	حدودا ۷.۳
میزان حلایلت در آب	محلول در آب
شكل ظاهری	مایع ، آبی ملایم یا بی رنگ ، بوی الکلی ملایم

۲- مخاطرات :

<p>آتش زا . در صورت بلعیده شدن و یا اسپری شدن در چشم آسیب زننده است . موجب تغییر رنگ پلکسی گلاس در دراز مدت می شود .</p>	<p>اثر برسلامتی انسان</p>
--	----------------------------------

۳- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

تماس با پوست	خطری ندارد . در استفاده دراز مدت از نرم کننده استفاده شود .
تنفس	تامین هوای تازه و کافی
حریق	آتش زا . برای اطفاء حریق از کف ، پودر خشک و کربن دی اکسید استفاده شود .
انفجار	قابل انفجار نیست .
تماس با چشم	با مقادیر فراوان آب شستشو شود .
بلعیدن و خوردن	فوراً مراقبت پزشکی درخواست شود .

۴- جابجایی (دستی) و انبارداری :

جابه جایی و انبارش	با مراقبت حمل شود . آتش زا است . در محلی با شرایط متعارفی با تهويه مناسب انبار شود . درب ظرف کاملاً بسته شود .
بسته بندی	ظروف نیم لیتری همراه پمپ و ظروف ۵ لیتری . محلول با ظرف پلی اتیلن واکنش شیمیایی ندارد .

پودر تالک :

۱- اطلاعات عمومی:

فرمول شیمیایی : Mg₃Si₄O₁₀(OH)

نام های متراffد : منیزیم سیلیکات آب دار، تالک استیتیت

کاربری : مورد استفاده در دستکش های لاتکس

۲- خواص فیزیکی - شیمیایی :

شكل ظاهری	پودر سفید بی بو
جرم مولکولی	نوسان دارد
حلالیت	نامحلول
مواد ناسازگار	موردی گزارش نشده است.
نقشه ذوب	1652 °F تا 1832 °F
вшار بخار	0 mmHg
جرم حجمی	2.70- 2.80
قابلیت اشتعال / احتراق	جامد غیر قابل احتراق

۳- مخاطرات :

مواجهه : استنشاقی، تماس پوستی و یا چشمی

علائم : تحریک چشم ها ، پنوموکونیوز فیبروتیک

ارگان هدف : چشم ها ، سیستم تنفس و CVS

۴- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

تنفس	تامین هوای آزاد
تماس با چشم	شستشوی فوری با آب فراوان

۵- اقدامات حفاظتی :

حفاظت فردی	استفاده از وسائل حفاظت تنفسی مناسب .
------------	--------------------------------------

استفاده از پودر خشک ، CO_2 ، اسپری آب ، فوگ یا فوم معمولی . عدم استفاده از جریان مستقیم آب در صورت امکان دور کردن مخازن از محل آتش سوزی .	آتش سوزی
استفاده از تجهیزات فردی مناسب و تماس نداشتن با مواد پاشیده شده . جلوگیری از ادامه نشت در صورت امکان . پیشگیری از ورود جریان ماده به آبروها ، زیرزمین و فضاهای بسته . پیشگیری از ورود آب به داخل کانتینرها . استفاده از پوشش های پلاستیکی برای جلوگیری از پراکنده شدن مواد . جذب و پوشش با خاک ، شن خشک یا سایر مواد غیر قابل اشتعال و سپس جمع آوری آن توسط وسایل مناسب بدون تولید جرقه .	نشتی یا ریخت و پاش

اکسیژن :

۱- اطلاعات عمومی :

نام شیمیایی : گاز اکسیژن
اسامی رایج : اکسیژن مولکولی ، اکسیژن ، اکسیژن فشرده
فرمول شیمیایی : O_2

کاربرد ها : به عنوان گاز طبی استفاده می شود .

لوزی خطر	مواد اکسید کننده

۲- خواص فیزیکی - شیمیایی :

گاز بی رنگ و بی بو	شكل ظاهری
به مقدار کمی قابل حل است . در حلal های آلی نیز قابل حل است .	حلالیت در آب
هیچ اثر زیست محیطی ندارد .	سایر اطلاعات

۳- مخاطرات :

تأثیری شناخته نشده است . گاز اکسیژن محرک چشم نیست .	تماس با چشم
تأثیری شناخته نشده است . گاز اکسیژن محرک پوست نیست .	تماس با پوست
مشخص نشده است . اکسیژن گاز است .	بلغیدن و خوردن
۱۰٪ از هوا بصورت طبیعی حاوی اکسیژن است و اکسیژن اساساً غیرسمی است . در تماس افراد با ۱۰۱ کیلوپاسکال (به مدت ۲۴ ساعت یا / غلظت های بالای ۵۰٪ اکسیژن در هوا در فشار ۱ اتمسفر) ، تأثیری بر روی سلامتی افراد مشاهده نشده است . استنشاق غلظت ۱۰۰٪ اکسیژن در هوا به مدت ۶ تا ۱۲ ساعت و یا بیشتر از ۱۷ ساعت اثری بر روی عملکرد ریه ها نداشته است . استنشاق اکسیژن خالص به مدت ۲۴ ساعت در فشار اتمسفر یا کمتر سبب تحریک ریه و ادم ریه می شود . در مواجهه های شغلی تماس با فشارهای بالای اکسیژن دیده شده است اما متداول نیست . غواص هایی که در عمق دریا کار می کنند ، کارگران مهمات سازی و ارتش ، کارگران تونل ها ، ممکن است در تماس با فشارهای زیاد این گاز قرار گیرند که در ابتدا سبب تأثیر بر دستگاه عصبی و سیستم تنفسی می شود . تأثیرات سیستم تنفسی شامل تنگی مجاری سینه ، افزایش درد و سوزش در سینه ، و اسپاسم و سرفه های غیرقابل کنترل . تأثیرات سیستم اعصاب مرکزی بعد از تأثیرات سیستم تنفسی مشاهده می شود که	تنفس

علائم آن شامل حالت تهوع ، گیجی ، استفراغ ، خستگی ، فقدان هماهنگی ، سردد مختصر ، تغییر حالت ، نشاط بی دلیل ، اغتشاش ، کاهش هوشیاری .	
این گاز غیر قابل اشتعال است .	حريق
تماس اکسیژن با مواد احتراق پذیر می تواند باعث حريق یا انفجار شود .	انفجار

۴- اطفاء حريق :

اکسیژن قابل اشتعال نیست (این ماده نمی سوزد) با این حال اکسیژن خالص با حالت گازی خطر جدی برای حريق و انفجار دارد زیرا سبب ترویج و بالا رفتن حريق می شوند .	خطر آتش گيري
از مقدار زيادي آب برای خاموش کردن حريق هايي که حاوي اکسیژن است ، نحوه مناسب اطفاء استفاده کنيد .	نحوه مناسب اطفاء

۵- احتياط هاي ايمني - بهداشتى :

راهنماي خاصي در اين مورد نشيده است ، اما برای ايمني بيشتر بهتر است از گوگل هاي ايمني مخصوص مواد شيميايی استفاده شود .	تماس با چشم
اطلاعاتي در دست نیست .	تماس با پوست
در اكثرب موارد تجهيزات حفاظت تنفسی مورد نياز نیست . راهنمای خاصی در این مورد وجود ندارد . در بعضی از موقعیت ها که مواجهه با این گاز سنگین است (فشار اين گاز زياد است) ممکن است سیستم های حفاظت تنفسی مورد نياز باشد .	تنفس

۶- احتياط در زمان وقوع حادثه :

در صورت پخش گاز اکسیژن خالص از کپسول هاي کлиه منابع مشتعل و محترق مثل سطوح روغنی و لباس های گریسی از محیط دور شوند . اجازه دهید کپسول دارای شیر معیوب به آرامی در هوا تخلیه شود .	حفاظت محیط کار
اجازه دهيد گاز در هوا پخش شود .	نظافت محیط آلوده

۷- جابجائي (دستي) و انبارداري :

گاز اکسیژن ماده اکسید کننده است . در این حالت خطر حريق و انفجار جدی وجود دارد . قبل از حمل و نقل ، اقدامات کنترل مهندسی برای محافظت اپراتور بسیار مهم است . اپراتور باید به کلیه تجهیزات ایمنی مورد نیاز تجهیز شود . کلیه منابع مشتعل و محترق و هرگونه روغن و چربی باید از محیط دور شوند .	جابجائي (دستي)
سيلندر هاي حاوي اين مواد را در جاي خنك ، خشك ، با تهويه محطي مناسب ، به دور از آتش ، مواد قابل احتراق و خورنده و زير درجه حرارت ۵۰ درجه انبار شوند . از هيج روغن و گريسي بر روی شير سيلندر استفاده نکنيد . سيلندرها به صورت ايستاده در انبار قرار دهيد و از افتادن و ضربه خوردن محافظت کنيد . شي محافظ را با دست محکم ببنديد . جهت جلوگيری از انبار شدن طولاني مدت سيلندرها از سیستم اول ورود اول خروج استفاده شود . شير سيلندرها را بعد از هر بار مصرف حتی در حالت خالي ببنديد .	انبارداري

۸- روش دفع ضایعات :

این گاز ضایعات ندارد .	دفع ضایعات این ماده
از کپسول های این گاز برای پر کردن مجدد بعد از انجام بازرگانی استفاده نکنید .	دفع ضایعات بسته بندی

۹- حفاظت فردی :

در بعضی مواقع که فشار گاز بالاست از وسائل حفاظتی استفاده کنید .	تنفس
اثری روی پوست مشاهده نشده است .	حفاظت از پوست

برای اینمی بیشتر از عینک مخصوص مواد شیمیایی استفاده کنید .	حفظه از چشم
لباس اینمی مناسب بپوشید .	حفظه از بدن

۱۰- سم شناسی :

مطالعاتی که بر روی حیوانات شد اثبات کرده که غلظت های بالای اکسیژن یا فشار بالای این گاز سبب تاثیر بر روی دستگاه تنفسی ، سیستم اعصاب مرکزی و دید می شود .	سمومیت تنفسی
استانداردهای مقادیر سم شناسی حیوانات موجود نیست .	سمومیت غذایی
این ماده از راه تماس پوستی یا استنشاق ، جذب پوستی می شود .	سمومیت پوستی
ندارد .	سمومیت چشمی
ندارد .	اثرات حاد
اکسیژن هیچ اثر سمی ندارد .	ساير اطلاعات

۱۱- پایداری :

پایدار است .	پایداری
کلیه منابعی که سبب اکسایش و اشتعال می شود از قبیل مواد سوختنی و ...	محیط های مورد اجتناب
اکسیژن سریعاً و شدیداً با بسیاری از مواد آلی و غیر آلی واکنش انفجاری شیمیایی می دهد .	مواد نا سازگار
تجزیه نمی شود .	خطرات ناشی از تجزیه

فرمالدهید :

۱- اطلاعات عمومی :

نام شیمیایی : فرمالدئید

اسامی رایج : متیلن فرمالدهید، آلدھید فرمیک، فرمالین، فرمیک آلدھید، متانال، متیل آلدھید، اکسومتان اکساید
خانواده شیمیایی : آلدھالید آلیفاتیک

لوژی خطر	مواد سمی	مواد آتش گیر	مواد خورنده	خطرناک برای محیط زیست

۲- خواص فیزیکی - شیمیایی :

به صورت محلول یا گاز بی رنگ ، بوی نافذ شدیدی دارد .	شكل ظاهری
محلول تجاری این ماده پایدار است . به آرامی در مجاورت هوا اکسید شده و تولید اسید فرمیک می کند .	پایداری
گرما ، شعله ، کلیه منابع مشتعل و محترق ، و محیط های ناسازگار .	محیط های مورد اجتناب
عوامل اکسیدکننده قوی، پایه های قوی ، فنول ها ، اوره .	تركیبات ناسازگار
در اثر تجزیه حرارتی تولید کربن منوکساید ، کربن دی اکساید و فرمالدهید می کند .	خطرات ناشی از تجزیه

۳- مخاطرات :

تماس با چشم	تماس با ۲ppm از بخارات این ماده ممکن است سبب تحریک شود . اکثر افراد در تماس با غلظت
-------------	---

های ۳-۴ ppm دچار سوزش چشمی و در غلظت های ۴-۵ ppm دچار اشک ریزش فراوان از چشم و در غلظت های ۱۰ ppm سوزش شدید و آبریزش فراوان می شوند . مواجهه با غلظت های بالای این ماده سبب تحریکات شدید چشمی و صدمه می شود .	
محلول این ماده سبب تحریک همراه با سوزش، خشکی، قرمزی پوست می شود .	تماس با پوست
خوردن محلول این ماده می تواند سبب تحریکات و درد شدید در ناحیه دهان ، گلو ، مری و سیستم روده ای شود . علائم بعدی عبارتند از گیجی و سرگیجه ، کاهش کارایی و کما . دمای بدن کاهش می یابد	بلعیدن و خوردن
این ماده سبب تحریک شدید بینی ، گلو و راه های تنفسی می شود در تماس های کوتاه مدت ، با تنفس مقدار بسیار بالای این ماده ممکن است ریه ها صدمه دیده و ادم شش ها و پنوموتیس و مرگ رخ دهد.	تنفس

۴- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

سریعا چشم های آلوده را به صورتیکه پلک ها باز است با مقدار زیادی آب ولرم به مدت ۲۰ دقیقه شستشو داده تا آلودگی برطرف شود . سریعا به پزشک مراجعه شود.	تماس با چشم
هرچه سریع تر موضع آلوده را با مقدار زیادی آب ولرم به مدت ۲۰ دقیقه شستشو تماس با پوست دهید تا آلودگی برطرف شود . سریعا به پزشک مراجعه شود.	تماس با پوست
هرگز به فردی که بی هوش است از راه دهان چیزی نخورانید . فرد را وادر به استفراغ نکنید . در صورت هوشیاری به فرد ۳۰۰ میلی لیتر آب با املاح معدنی رقیق بخورانید . اگر استفراغ خود به خود روی داد . مجددا به فرد آب دهید . سریعا به پزشک مراجعه شود.	بلعیدن و خوردن
منبع مولد آلودگی یا فرد را به هوای آزاد برد . در صورت مشکل تنفسی به فرد دستگاه اکسیژن پزشکی وصل کنید و در صورت قطع تنفس به وی اکسیژن مصنوعی دهید.	تنفس

۵- احتیاط در زمان وقوع حادثه :

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 باشند از کلیه تجهیزات ایمنی فردی موردنیاز استفاده کنند . محیط را تهویه کرد . می باشند کلیه منابع مشتعل و محترقه را از محیط دور کرد.	حفظ محیط کار
مواد ریخته شده را با خاک ، شن و ماسه و یا موادی که با این ماده واکنش نمی دهند ، جمع کنید . مواد زائد را در داخل ظروف مناسب ، درسته و با برچسب مخصوص نگهداری کنید . محیط را با آب شستشو دهید.	نظافت محیط آلوده

۶- جابجایی (دستی) و انبارداری :

این مواد را از جرقه ، شعله ها و سایر منابع مشتعل و محترق دور نگه دارید . از آزاد شدن گاز و بخارات و میست این ماده به محیط کار اجتناب کرده . در مقادیر کم و در محیطی مناسب با تهویه کافی مورد استفاده قرار گیرند.	جابجایی (دستی)
در محیط خشک ، خنک ، با تهویه محیطی مناسب و به دور از اشعه مستقیم آفتاب ، شرایط انبارداری گرما و سایر منابع مشتعل و محترق دیگر نگهداری شوند .	انبارداری

۷- حفاظت فردی :

از سیستم های حفاظت تنفسی و ماسک های مناسب استفاده شود .	تنفس
از دستکش ، لباس ، پیش بند و کفش مقاوم در برابر مواد شیمیایی استفاده شود .	حفاظت از پوست
دستکش ، لباس ، پیش بند و کفش مقاوم در برابر مواد شیمیایی . دوش و چشم شور ایمنی در محیط های کار با این ماده الزامی است.	حفاظت از بدن
از عینک محافظ با قاب دور چشم استفاده شود . در اکثر مواقع محافظ صورت ضروری است . در زمان	حفاظت از چشم ها

کار با این ماده از لنزهای تماسی استفاده نشود.	
در بیشتر مطالعات آزمایشگاهی نشان داده شده است که استنشاق طولانی مدت ۱ پی پی ام از این ماده سبب انقباض دستگاه تنفسی ، تحریکات چشمی و پوستی می شود.	اثرات حاد
سرطان زائی گروه A2 - سرطان بینی	سایر اطلاعات
ACGIH : TLV TWA : 0/75ppm TLV STEL : 2 ppm	حد تemas

گاز ایزوفلوران :

۱- اطلاعات عمومی :

نام تجاری : ایزوفلوران

نام های مترادف : فوران

کاربری : اعمال بیهوشی در اتاق عمل

علائم حفاظتی :

ماده محرك


۲- خواص فیزیکی - شیمیایی :

مایع بی رنگ ، با بوی تند	شكل ظاهری
ماده تحت شرایط ذخیره سازی مناسب پایدار است .	پایداری
در دمای بالای ۳۰ درجه سانتی گراد ذخیره نشود .	محیط های مورد اجتناب
پراکسید ها	مواد ناسازگار
فسژن ، اسید کلریدریک و اسید هیدروفلوریک	مواد مخاطره آمیز حاصل از تجزیه فراورده

۳- مخاطرات :

تماس با این ماده ممکن است سبب سوزش چشم شود .	تماس با پوست
تماس با این ماده ممکن است سبب سوزش پوست شود .	تماس با پوست
تنفس این ماده سبب از دست دادن هوشیاری ، سرفه و تنگی نفس می شود .	تنفس
خطرات خاصی به غیر از اثرات دارویی ندارد .	بلعیدن و خوردن

۴- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

در صورت تماس فوراً پوست را آب فراوان بشویید . لباس ها و کفش آلوده را از تن خارج کنید . سریعاً به پزشک مراجعه شود .	تماس با پوست
فرد از مواجهه با این ماده دور کنید و به هوای آزاد ببرید . اگر تنفس فرد قطع شده بود به وی تنفس مصنوعی بدھید . سریعاً به پزشک مراجعه شود .	تنفس
مایعی بسیار خطرناک و حساس است . به دلیل گرما و فشار داخلی بالا خطر انفجار وجود دارد و بخار	حریق

های سمی تولید می کند . در صورت بروز حریق از کف و پودر استفاده کنید . هنگام اطفاء حریق از ماسک استفاده کنید .	
در صورت تماس با چشم فوراً چشم ها را با آب فراوان حداقل به مدت ۱۵ دقیقه بشویید . سریعاً به پزشک مراجعه شود .	تماس با چشم
هرگز فرد را وادار به استفراغ نکنید مگر آن که تحت نظر پرسنل پزشکی این کار انجام شود . هرگز به فرد بیهوش چیزی نخورانید . اگر مقدار زیادی از این ماده بلعیده شود بلافضله به پزشک مراجعه شود .	بلیعدن و خوردن

۵- احتیاط در زمان وقوع حادثه :

محل خطر را تخلیه کنید ، محل را تهويه نمایيد و لباس حفاظتی مناسب بپوشيد . از ماده جاذب مناسب برای جمع آوری ماده استفاده کنید . از ورود این ماده به راه های آبی جلوگیری کنید . ماده جاذب و مایع جمع آوری شده را در کيسه های پلاستيكی بریزید . با این ماده به عنوان زباله خطرناک رفتار کنید . منطقه آلوده کاملاً باید با آب شستشو شود .	حفظ محيطي و نظافت
--	-------------------

۶- جابجائي (دستي) و انبارداري :

بعد از حمل اين ماده دست ها را کاملاً بشویید ، از تنفس بخار اين ماده اجتناب کنید .	احتیاطات جابه جایی
در جاي خشك ، خنك و با تهويه مناسب نگهداري کنيد ، در دماي بين ۳۰ - ۱۵ درجه سانتي گراد نگهداري شود .	انبارداري

۷- حفاظت فردی :

از لباس کار آستین کوتاه ، پيش بند ، دستکش آستین بلند و لباس يکبار مصرف استفاده کنید .	حفاظت از بدن
اگر پتانسیل قرار گرفتن در معرض مستقيم اين ماده وجود دارد از عينک ايمى با قاب دور چشم ، شيلد صورت يا ديگر حفاظ هاي تمام صورت استفاده شود .	حفاظت از چشم
از دستکش هاي مقاوم و غير قابل نفوذ در برابر مواد شيميايی استفاده شود .	حفاظت از پوست
اگر فرد در معرض سطح بالايی از اين ماده می باشد از ماسک هاي تنفسی مناسب استفاده شود .	حفاظت تنفسی

۸- اطلاعات سم شناسی :

اعصاب مرکزي : ممکن است باعث خواب آلودگی ، اضطراب ، هیجان ، بي قراری ، لرزش و تشنج شود . دستگاه تنفسی : ممکن است باعث تنگی نفس و اسپاسم برونшиویل ها شود . دستگاه گوارش : ممکن است سبب تهوع ، استفراغ و بي اشتهايی شود . قلب و عروق : ممکن است سبب نوساناتي در فشار خون و درد قفسه سينه ايجاد کند .	اثرات تماس کوتاه مدت (حاد)
ارگان هاي هدف اين ماده سیستم عصبی ، قلب و کبد می باشد .	اثرات تماس بلند مدت (مزمن)

گاز N2O :

۱- اطلاعات عمومی:

نام شیمیایی : نیتروس اکساید

نام های مترادف : دی نیتروژن مونو اکسید ، گاز خنده آور ، نیتروژن اکسید ، هیپو نیتروس اسید آنیدرید ، دی نیتروژن اکسید

کاربری : اعمال بیهوده ای در اتاق عمل

علامه حفاظتی :

مواد اکسید کننده


۲- خواص فیزیکی - شیمیایی :

شکل ظاهری	مایع تحت فشار بی رنگ ، با بوی شیرین
پایداری	معمول پایدار
مواد ناسازگار	این ماده به شدت با آنیدرید سولفور ، برم آبدار ، فسفین ، اتر ها ، آلومینیوم ، هیدرازین ، فنیل لیتیوکاربید تنگستن واکنش می دهد و خطر حریق و انفجار وجود دارد. این ماده یک اکسید کننده قوی است و بالاتر از دمای ۳۰۰ درجه سانتی گراد ممکن است با آمونیاک ، مونوکسید کربن ، سولفید هیدروژن ، روغن ، گریس و سوخت ها مخلوط قابل انفجاری را تشکیل دهد.
مواد مخطره آمیز حاصل از تجزیه فراورده	در دما های بالا به اکسیژن ، اکسید های سمی نیتروژن و نیتروژن تجزیه می شود .

۳- مخاطرات :

تماس با پوست	تماس با این ماده ممکن است سبب قرمزی و درد چشم شود .
تماس با پوست	تماس با این ماده ممکن است سبب ایجاد سرمادگی شود که علائم آن تغییر در رنگ پوست به رنگ سفید یا زرد مایل به خاکستری است .
تنفس	تنفس با غلظت های بالای این گاز باعث خواب آلودگی ، ضعف ، تهوع ، استفراغ ، از دست دادن هماهنگی و هوشیاری می شود . در تماس بیش از حد ممکن است رنگ پوست فرد آبی (سیانوز) شود و تحت شرایطی موجب مرگ شود . در تماس طولانی یا مکرر سبب صدمه به سیستم عصبی می شود .
انفجار	مخلوط بخار ماده با هوا قابل انفجار است .

۴- احتیاط های ایمنی - بهداشتی:

تماس با پوست	در هنگام سرمادگی پوست را با آب فراوان بشویید ، برای گرم کردن عضو آسیب دیده از آب داغ استفاده نکنید . اگر انگشت و یا دستتان یخ زده متناوبا مناطق آسیب دیده را زیر بغل قرار دهید . سریعا به پزشک مراجعه کنید .
تنفس	برای کمک به فرد مصدوم از ماسک مناسب استفاده کنید ، فرد را به هوای آزاد برده در صورت نیاز به او اکسیژن رسانی کنید . سریعا به پزشک مراجعه کنید .
حریق	غیر قابل اشتعال ، اشتعال دیگر مواد را شدت می دهد ، بسیاری از واکنش ها باعث ایجاد حریق و انفجار می شود ، در هنگام حریق باعث انتشار گاز های محرک یا سمی می شود . برای اطفاء از پودر ، اسپری آب ، کف و کربن دی اکسید استفاده کنید .
	در هنگام حریق سیلندر ها را توسط اسپری آی خنک کنید ، از یک جای امن به مقابله با حریق بپردازید

در صورت داشتن لنز چشمی آن را درآورید . فوراً چشم ها را به مدت ۱۵ دقیقه با آب فراوان بشویید ، سپس به پزشک مراجعه کنید .	تماس با چشم
--	-------------

۵- احتیاط در زمان وقوع حادثه:

<p>محل خطر را تخلیه کنید ، محل را تهويه نمایيد ، تمیز کردن محیط آلوده را فقط توسط پرسنل آموزش دیده انجام دهد . افراد باید از کلیه تجهیزات ایمنی فردی استفاده کنند .</p> <p>برای نظافت محیط آلوده ، اگر ماده به صورت مایع است آن را به وسیله خاک اره یا دیگر مواد جاذب قابل اشتعال جذب نکنید ، هرگز آب را مستقیم روی ماده نریزید .</p>	حافظت محیطی و نظافت
---	----------------------------

۶- جابجایی (دستی) و انبارداری :

<p>هنگام حمل سیلندر ها به صورت معلق از تسمه یا زنجیر مناسب استفاده شود . فرد مسئول ، هنگام حمل سیلندر ها از لباس ، دستکش و کفش ایمنی مناسب استفاده کند .</p> <p>هنگام حمل سیلندر ها به صورت معلق از تسمه یا زنجیر مناسب استفاده شود . فرد مسئول ، هنگام حمل سیلندر ها از لباس ، دستکش و کفش ایمنی مناسب استفاده کند .</p>	احتیاطات جابه جایی انبارداری
---	---

۷- حفاظت فردی :

<p>از تماس این ماده با بدن خوداری شود . از لباس های مقاوم در برابر مواد شیمیایی استفاده شود . هنگام حمل سیلندر ها از کفش ایمنی استفاده شود .</p> <p>از عینک های ایمنی یا حفاظت چشم استفاده کنید .</p> <p>هنگام کار با مایع این ماده از دستکش های مقاوم در برابر سرما استفاده کنید . زمان حمل سیلندر ها از دستکش مناسب استفاده کنید .</p> <p>در محل کار سیستم تهويه عمومی یا موضعی باید نصب شده باشد . در صورت نیاز از حفاظت تنفسی استفاده شود .</p>	حفاظت از بدن حفاظت از چشم حفاظت از پوست حفاظت تنفسی
---	--

۸- اطلاعات سم شناسی :

<p>این ماده باعث ایجاد سرمایزدگی می شود ، این ماده ممکن است دارای عوارضی بر روی سیستم اعصاب مرکزی باشد .</p> <p>این ماده ممکن است دارای عوارضی بر روی مغز و استخوان باشد ، امکان ایجاد عوارض سمی بر روی دستگاه تولید مثل انسان وجود دارد .</p> <p>سرطانزایی گروه A4</p> <p>ACGIH : 50 ppm 90mg/m³</p> <p>NIOSH : (REL) : 25 ppm 46mg/m³</p>	اثرات تماس کوتاه مدت (حاد) اثرات تماس بلند مدت (مزمن) سایر اطلاعات
---	---

محلول گلوتارآلدئید :

۱- اطلاعات عمومی :

اسامی رایج : سایدکس ، گلوتارآل ، پتاندیال ، گلوتاریک دی آلدئید 50 درصد ، گلوتارآلدئید .

نام شیمیائی : محلول گلوتارآلدئید 50 درصد

موارد استفاده : ضدغونی لوازم پزشکی و جراحی

۲- علائم حفاظتی :

لوزی خطر	ماده محرک

۳- خواص فیزیکی - شیمیایی :

مایع بی رنگ یا زرد کم رنگ با بوی تند و زننده شبیه بوی سیب گندیده	شكل ظاهری
101 درجه سلسیوس	نقطه جوش
۶- درجه سلسیوس	نقطه ذوب
ندارد	قابلیت اشتعال
به راحتی در آب سرد حل می شود ، قابل حل در دی اتیل اتر ، بنزن ، اتانول و سایر حلال های آلی است.	میزان حلایت در آب
به شرط عدم تماس با هوا و حرارت پایدار است .	پایداری
مواد اکسیدکننده ، مواد قلیایی شامل آمین ها ، آمونیاک ، هیدروکسیدآمونیوم ، هیدروکسیدکلسیم ، هیدروکسیدپتاسیم ، هیدروکسید سدیم ، با هیدرازین و پروتئین ها ترکیب می شود .	ترکیبات ناسازگار

۴- مخاطرات :

از طریق پوست ، تنفس و بلعیدن جذب می شود ، خاصیت سرطانزائی ندارد ولی قادر است به سیستم تناسلی ، خون ، کبد ، سیستم دفع ادرار و کلیه ها ، CNS بافت مخاطی ، طحال ، سیستم اعصاب مرکزی آسیب جدی وارد کند .	اثر برسلامتی انسان
سمی و خورنده برای بافت زنده .	اثر بر محیط کار
اطلاعات کافی دردسترس نیست .	اثر بر محیط زیست

۵- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

فورا لباس ها و حتی کفش های آلوده را از تن خارج کرده به سرعت پوست را با مقادیر زیادی آب سرد بشوئید . روی پوست ملتهب کرم نرم کننده بماليد . قبل از استفاده مجدد از لباس ها و کفش ها آن ها را خوب آبکشی نمایید . در صورت ادامه یافتن سوزش و التهاب پوست به پزشک مراجعه کنید . در صورتی که آلودگی شدید باشد پوست را با آب و صابون آنتی باکتریال شسته سپس روی آن کرم آنتی باکتریال بماليد و بسرعت به پزشک مراجعه کنید .	تماس با پوست
فرد مسموم را وادر به استفراغ نکنید مگر اینکه تحت نظر پزشک این کار انجام شود ، اگر فرد بیهوش است به او چیزی نخورانید . لباس های تنگ را از تنی خارج کرده و یقه و کمربند او را شل کنید و بسرعت او را به اورژانس برسانید .	بلعیدن و خوردن

فرد مسموم را به هوای آزاد منتقل کرده لباس های تنگ را از تنفس خارج کرده و بقه و کمربند او را شل کنید . در صورت قطع تنفس به او تنفس مصنوعی دهید اما مراقب باشید اگر مسمومیت شدید است تنفس دهان به دهان می تواند باعث مسمومیت شخص کمک دهنده شود . درصورتی که تنفس با مشکل انجام می شود به او اکسیژن وصل کرده و او را بسرعت به اورژانس برسانید.	تنفس
قابل اشتعال نیست اما در صورت تماس با حرارت به حدی که تجزیه شود تولید دود خفغان آور و بخارات سمی می کند.	حریق
قابل انفجار نیست .	انفجار
ابتدا در صورت وجود لنز تماسی آن را از چشم ها خارج کرده چشم ها را با مقادیر زیادی آب سرد به مدت حداقل 15 دقیقه بشوئید و به سرعت به پرشک مراجعه نمائید.	تماس با چشم

۶- احتیاط در زمان وقوع حادثه:

در هنگام ریزش و نشت شدید و وسیع این محلول باید از لباس کار یکسره و مقاوم به مایعات ، رسپیراتور و دستکش چکمه مقاوم استفاده نموده و حتما تحت نظر افراد متخصص در زمینه ایمنی مواد شیمیایی نسبت به پاکسازی محل اقدام کنید	حافظت فردی
اگر آلودگی جزئی باشد آن را با آب رقیق کرده و با دستمال یا یک ماده جاذب پاک کنید و در ظرف مناسبی برای دفع بهداشتی بیندازید . در صورتی که آلودگی شدید و وسیع باشد ابتدا نشتی مایع را از ظروف و مخازن برطرف کرده آب وارد مخازن نکنید و با مایعات ریخته شده تماس نداشته باشید . با استفاده از اسپری آب غلظت بخارات سمی را در هوا کم کرده از ورود مایع بداخل مجاري فاضلاب ، آب های زیرزمینی و سایر مخازن جلوگیری نموده در صورت لزوم با ایجاد سد و مانع مسیر آن را بیندید . برای پاکسازی آن از افراد ذیصلاح درخواست نمائید .	حافظت محیطی و نظافت

۷- جابجایی (دستی) و انبارداری :

در هنگام حمل درب ظروف محکم بسته و پک شده باشد . دقت کنید با قطرات ، بخارات یا ذرات آن تماسی نداشته باشید . لباس کار مناسب به تن کرده و از وجود سیستم تهویه قوی مطمئن شوید . در غیر این صورت استفاده از ماسک تنفسی شیمیایی الزامی است . با برچسب خورنده و به شدت سمی حمل شود .	جابه جایی دستی
در مجاورت مواد اکسیدکننده و مواد قلیایی نگهداری نکنید یا محیط خنک و دور از نور در ظروف تیره رنگ نگهدارید . درب ظروف محکم بسته و تهویه مناسب باشد .	انبارداری

۸- حفاظت فردی :

طبق مقدار مجاز توصیه شده توسط وزارت بهداشت تماس با ذرات و بخارات این ماده در هوای محیط کار حتی برای یک لحظه هم نباید از ۰.۵٪ پی ام بالاتر رود .	حدودیت تماس
باید برای کنترل غلظت ذرات و بخارات این ماده در هوای محل کار و نگهداری آن در حد مجاز (AOE-C) که برابر با ۰.۰۵٪ پی ام است سیستم اگزووزن قوی در محیط نصب گردد . باید در محل کار یا در نزدیکی آن سیستم چشم شوی و دوش ایمنی موجود باشد .	حفاظت مهندسی
از دستکش های مقاوم و مناسب استفاده کنید .	حفاظت از دست ها
از عینک مقاوم نسبت به پاشش مایعات دارای قاب کامل دورچشم استفاده کنید .	حفاظت از چشم ها
از لباس کار مقاوم نسبت به پاشش مایعات و مناسب آزمایشگاه استفاده کنید .	حفاظت از پوست
از ماسک شیمیایی مناسب استفاده کنید .	حفاظت تنفسی

۹- اطلاعات سم شناسی :

تماس با چشم	شدیداً محرك بوده و باعث آسیب و التهاب بافت ملتحمه می شود .
تماس با پوست	در حد متوسط و شدید برای پوست محرك بوده ، حتی به میزان کم از طریق پوست جذب می شود .

ایجاد درماتیک آرژیک همراه با راش پوستی و خارش می کند ، باعث ایجاد لکه های قهوه ای یا طلائی رنگ روی پوست و ناخن می شود.	
سمی و خطرناک است باعث التهاب شدید بافت لوله گوارش و سوزش قفسه سینه می شود . همچنین ایجاد (درد شکمی ، کرامپ ، استفراغ و اسهال) گاهی همراه با خون گرفتگی عروقی و کما می شود . باعث افزایش آنژیم های کبدی و تخریب بافت کبد و طحال می شود ، ایجاد کم خونی می کند و سیستم دفع ادرار را با مشکل مواجه می سازد.	بلعیدن
در صورت استنشاق باعث التهاب سیستم تنفسی می شود و ایجاد سردد ناگهانی همراه با حالت تهوع می کند.	تنفس

محلول اسید سولفوریک :

- اطلاعات عمومی :

نام شیمیایی : اسید سولفوریک

اسامی رایج : جوهر گوگرد ، سولفات دی هیدروژن ، سولفات هیدروژن ، اسید باطری

خانواده شیمیایی : اسیدغیرآلی ، اسید معدنی ، سولفات هیدروژن

فرمول شیمیایی : H₂SO₄

کاربرد ها : معرف آزمایشگاه

علائم جفاظتی :

لوزی خطر	مواد محرك	مواد خورنده

- خواص فیزیکی - شیمیایی :

شکل ظاهری	مایع روغنی بی رنگ . بی بو و سوزاننده .
PH	۰.۳ محلول ۱ نرمال ، ۱.۲ محلول ۰.۱ نرمال و ۲.۱ محلول ۰.۰ نرمال
حلالیت در آب	قابل حل .
وزن مخصوص	۱.۸۴
نقطه ذوب	۱۲- درجه سانتی گراد (غلظت ٪ ۷۷.۷) ، ۳۵- درجه سانتی گراد (غلظت ٪ ۹۳) ، ۱۱ درجه سانتی گراد (غلظت ٪ ۱۰۰)
نقطه جوش	۶۴۰- ۶۰۰ درجه فارنهایت
فشار بخار	کمتر از ۰.۰۴ کیلو پاسکال در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد .
سایر اطلاعات	شدیدا با آب واکنش می دهد .

- مخاطرات :

تماس با چشم	غلب سبب صدمات شدید و کوری می شود .
تماس با پوست	سبب تحریک شدید پوست ، سوختگی شدید و درماتیت می شود .
بلعیدن و خوردن	سبب سوختگی های شدید در دهان ، مری و درد شکمی به همراه استفراغ و اسهال خونی می شود . دراثر ورم گلو ، خفگی رخ می دهد . سوراخ شدن معده و مری ممکن است رخ دهد .
تنفس	در تماس با غلظت ۵mg/m ³ علائم زیر ظاهر می شود : تحریک بینی و گلو ، سردد ، کاهش میزان

تنفس یا تخریب ظرفیت تهویه ای . علائم بعدی شامل : ادم ریه ، خشکی ریه ، سیانوز ، فشار پائین ، برونشیت یا آمفیزیم .	
قابل احتراق نیست ولی به هر حال در مجاورت با منابع گرم و تماس با مواد آتش زا امکان حریق حریق است. برای اطفاء از پودر خشک استفاده کنید . هرگز از آب استفاده نکنید زیرا آب با اسید واکنش شدید داده و مقدار زیادی فیوم اسید سولفوریک و گرما تولید می شود.	حریق

۴- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

تماس با چشم	فورا چشم ها را با مقدار زیادی آب به مدت ۱۵ دقیقه شستشو دهید . به پزشک مراجعه کنید.
تماس با پوست	لباس های آلوده را خارج کنید و موضع آلوده را با مقدار زیادی آب و صابون به مدت ۱۵ دقیقه شستشو دهید . به پزشک مراجعه کنید.
بلغیدن و خوردن	هرگز معده را شستشو نداده و فرد را وادرار به استفراغ نکنید . درصورت هوشیاری مصدوم میزان زیادی آب به فرد بخورانید . فورا به پزشک مراجعه کنید.
تنفس	فرد را به هوا آزاد منتقل کرده ، درصورت قطع تنفس ، به فرد تنفس مصنوعی تنفس داده به پزشک مراجعه کنید.

۵- احتیاط در زمان وقوع حادثه :

حفظ محيط کار	محیط را تهويه کرده یا جلوی نشت مواد را بگيريد . از وسائل حفاظت فردی استفاده شود . محیط را ايزوله نمائيد.
نظافت محیط آلوده	با ماسه یا سایر مواد جاذبی که قابلیت اشتعال ندارند آلودگی را از سطح پاک کرده و در داخل ظروف مناسب ریخته.

۶- جابجایی (دستی) و انبارداری :

جابجایی (دستی)	وقتی می خواهید اسید را رقیق کنید ، به آرامی اسید را به آب اضافه کنید . درصورتیکه آب را به اسید اضافه کنید گرمای شدیدی تولید می شود و امکان پاشیدن اسید به اطراف است.
انبارداری	از ضربات فیزیکی و آب دور باشد . از کاربیت ها ، کلرات ها ، فولمینات ها ، نیترات ها ، پیکریت ها ، پودر فلزات و سایر مواد قابل احتراق دور باشد. این ماده به بسیاری از فلزات حمله می کند و سبب آزاد شدن هیدروژن می شود .

۷- حفاظت فردی :

تنفس	اگر تهويه مناسب نباشد از ماسک های تنفسی مخصوص گاز و اسید ، استفاده شود.
حفاظت از پوست	از لباس ، دستکش و کفش مناسب استفاده کنید . بوتیل رابر برای این منظور دارای مقاومت خوبی است.
حفاظت از بدن	از لباس ، دستکش و کفش مناسب استفاده کنید . بوتیل رابر برای این منظور دارای مقاومت خوبی است.
حفاظت از چشم ها	از عینک ایمنی یا حفاظت صورت استفاده شود .

۸- سم شناسی :

سمومیت تنفسی	Rat LC50 : 510 mg/m3/2H
سمومیت غذایی	Oral rat LD50 : 2140 mg/kg
سمومیت چشمی	Eye rabbit 250ug (severe)
اثرات حاد	3 mg/m3/2hrs از راه تنفسی برای انسان
سایر اطلاعات	بسیار خورنده و سوزاننده است برای چشم ها ، پوست و موکوس دستگاه گوارش و تنفسی و در مشاغلی که با میست آن سروکار دارند پوسیدگی دندان دیده شده است . آژانس بین المللی تحقیقات سرطان اسید سولفوریک را در کلاس یک سرطان زائی تقسیم بندی کرده است و آن را برای انسان ها عامل سرطان بینی ، سینوس ها ، حنجره و ریه ها دانسته است.

۹- پایداری :

پایداری	مقاوم ، در دمای ۳۴۰ درجه سانتیگراد به سولفور و آب تجزیه می شود.
محیط های مورد اجتناب	از تماس با آب جلوگیری شود.
مواد نا سازگار	بسیاری از مواد بخصوص کاربیت ها ، کلرات ها ، فولمینات ها ، نیترات ها ، براده فلزات و مواد قابل احتراق . مواد نا سازگار بافلزات واکنش داده و تولید گازهیدروژن می کند..
خطرات ناشی از تجزیه	در اثر تجزیه و سوختن منواکسیدکربن و یا دی اکسیدکربن و سایر مواد خطرناک دیگر تولید می کند.
سایر اطلاعات	با آب و مواد آلی به شدت واکنش داده و گرما تولید می کند.

اسید نیتریک :

۱- اطلاعات عمومی :

نام شیمیایی : اسید نیتریک

اسامی رایج : نیتریک اسید ، ازوتیک اسید ، نیترات هیدروژن

خانواده شیمیایی : اسیدغیرآلی ، نیترات

فرمول شیمیایی : HNO_3

علائم حفاظتی :

لوزی خطر	مواد اکسید کننده	مواد محرك	مواد خورنده

۲- خواص فیزیکی - شیمیایی :

شکل ظاهری	مایع شفاف ، زرد کم رنگ یا بی رنگ ، بوی زننده ، تند و خفه کننده .
PH	۱
حلالیت در آب	قابل حل .
وزن مخصوص	۱.۴۱
نقطه ذوب	-۴۱ درجه سانتی گراد
نقطه جوش	۱۱۲ درجه سانتی گراد
فشار بخار	۵.۵ میلی متر جیوه
سایر اطلاعات	آستانه بویایی این ماده ۰.۷۵ ppm تا ۲.۵ ppm است .

۳- مخاطرات :

تماس با پوست	سبب سوختگی شدید چشم ، اشک ریزش ، تحریک ، ورم ملتحمه و نایینایی می شود.
تماس با پوست	تماس با محلول این ماده سبب تحریکات مختصر پوست و ایجاد لکه هایی به رنگ زرد تا قهوه ای در پوست می شود . پوست قبل از صدمه دیدن سفت شده ، غلظت های بالای این ماده سبب درد و زخم های عمیق در پوست می شود . ممکن است جای زخم در پوست باقی بماند (اسکار) . اگر این ماده به مقدار زیادی بر روی پوست ریخته شود و سریعاً شسته نشود می تواند باعث مرگ شود.

سبب درد شدید و سوختگی شدید دهان ، حلق ، معده و سوراخ شدن معده ، حالت تهوع ، استفراغ ، شوک ، بیهوشی می شود.	بلغیدن و خوردن
بخارات و میست این ماده سبب شوک ، سوختگی گلو یا تحریک دستگاه تنفسی، سرفه ، درد سینه ، سختی در تنفس تنفس، سیانوز ، احساس خفگی و ادم ریه می شود.	تنفس
خطر حریق ندارد . اسیدنیتریک غلیظ یک اسیدکننده قوی است و ایجاد گرما می کند . با عوامل کاهنده خطر آتش گیری و یا مواد آلی قابل احتراق می تواند واکنش دهد و بسوزد و یا منفجر شود. از اسپری آب یا مه برای خنک نگه داشتن ظروف و یا ساختمان های مواجهه با آتش.	حریق

۴- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

بلافاصله چشم ها را به مدت ۲۰ تا ۳۰ دقیقه با آب گرم شسته ، به پزشک مراجعه کنید.	تماس با چشم
بلافاصله موضع را به مدت ۲۰ تا ۳۰ دقیقه با آب گرم شسته ، به پزشک مراجعه کنید.	تماس با پوست
هرگز به فردی که بی هوش است چیزی از راه دهان نخورانید . به فرد ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی لیتر آب داده و سریعاً فرد را به پزشک رسانید.	بلغیدن و خوردن
فرد را در معرض هوای تازه قراردهید و به او تنفس مصنوعی بدهید و از اسیبشن بزشکی درصورت وجود استفاده نمایید و اگر ضربان قلب وجود ندارد احیاء قلبی ریوی را انجام داده و فوراً به پزشک مراجعه کنید.	تنفس

۵- احتیاط در زمان وقوع حادثه :

تا زمانیکه آلودگی بطور کامل برطرف نشده است ، محیط را محدود نمایید . نظافت محیط می بایست توسط افراد آموزش دیده انجام شود.	حفظat محیط کار
آلودگی خاک ممکن است با آهک ، شن و سایر مواد جاذبی که با اسیدنیتریک واکنش نمی دهد، خنثی شود از خاک اره و سایر مواد آلی که با این ماده واکنش می دهند و خطر حریق را بالا می برد ، استفاده نشود . محیط را می توان با مقدار زیادی آب شستشو داد.	نظافت محیط آلوده

۶- جابجایی (دستی) و انبارداری :

از بخارات و میست آن در محیط اجتناب شود . در بسته های کوچک با تهويه محیطی مناسی جابه جا گردد و وسایل و تجهیزات ایمنی و اورژانسی در دسترس باشد.	جابجایی (دستی)
در جای خنک ، خشک ، با تهويه محیطی مناسب ، به دور از اشعه مستقیم آفتاب و سایر منابع حرارتی نگهداری شود . درب ظروف محتوى این ماده بسته نگه داشته شود . در بسته های کوچک و در محیطی با تهويه مناسب قراردهید.	انبارداری

۷- حفاظت فردی :

از ماسک های پیشنهادی NIOSH استفاده شود . برای غلظت بیشتر از ۲۵ ppm : ماسک تمام صورت شیمیایی یا ماسک های ضد گاز یا ماسک تمام صورت استفاده شود .	تنفس
از لباس های حفاظتی و دستکش های مقاوم ، کفش و سایر البسه مقاوم در برابر این ماده شیمیایی استفاده شود.	حفظat از پوست
از لباس های حفاظتی و دستکش های مقاوم ، کفش و سایر البسه مقاوم در برابر این ماده شیمیایی استفاده شود.	حفظat از بدن
از عینک های محافظ چشمی استفاده شود . حفاظ صورت در برخی موارد الزامی است تجهیزات شستشوی چشم در دسترس باشد.	حفظat از چشم ها

۸- پایداری :

تقریباً پایدار است . محلول این ماده به آرامی به اسید نیتروژون تجزیه می شود .	پایداری
حرارت بالا ، نور ، فضاهای بسته.	محیط های مورد

اجتناب	مواد نا سازگار
<p>اسیدنیتریک یک عامل اکسیدکننده است و با بسیاری از مواد واکنش داده. بیشتر فلزات ، اکسید فلزات و پودر فلزی مثل آنتیموان ، بیسموت ، لیتیم ، منیزیم ، منگنز ، تیتانیوم که می تواند واکنش شدید داده و تولید گرمای فراوان کند ، همچنین می تواند اکسیدنیتروژن آزاد کند . مواد شیمیایی آلی مثل آنیدریدها ، کتن ها ، الکل ها ، نیتریل ها ، آمین ها ، آلدئیدها ، اترها ، هیدروکربن ها ، آلکین ها ، نیتروآرومات ها که می تواند واکنش شدید و انفجاری یا آتش سوزی خودبه خودی دهد. جامدات آلی مثل کاغذ ، لباس ، ذغال چوب ، خاک اره که می تواند واکنش انفجاری یا آتش سوزی شدید دهد این آتش سوزی می تواند سریعاً یا بعد از مدتی اتفاق بیافتد.</p> <p>انواع سولفیدها ، هیدرات های غیرفلزی و کاربیدها</p>	اکسید نیتروژن آزاد می کند.
خطرات ناشی از تجزیه	اکسید هیدروکسید پتاسیم :

محلول هیدروکسید پتاسیم :

۱- اطلاعات عمومی:

فرمول ماده شیمیایی : KOH

نام تجاری و نام های دیگر : هیدرات پتاسیم - پتاسا - آب قلیایی

۲- خواص فیزیکی - شیمیایی :

محلول سفید رنگ شفاف و بی بو	شكل ظاهری
۱۳۳	نقطه جوش
-۲۹	نقطه ذوب
۵۶/۱۱	جرم ملکولی
به هر نسبتی قابل حل	میزان حلalیت در آب
۱/۴۳۳	دانسیته
۲	حد مجاز تماس (mg/m ³)
۲	فشار بخار (mmhg)

۳- مخاطرات :

راه های ورود به بدن : استنشاق و پوست	اثر برسلامتی انسان
خطرات استنشاقی : تحریک شدید دستگاه تنفسی ، ادم ریوی	-

۴- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

تماس با پوست	فوراً پوست را با آب ولرم بشویید . لباس ها و کفش های آلوده را درآورید . به پزشک مراجعه نمایید .
بلعیدن و خوردن	هرگز به فرد بی هوش چیزی را از دهان نخورانید . از فرد بخواهید تا دهان خود را با آب بشوید . او را وادرار به استفراغ نکنید . آب یا شیر به او بنوشانید . در صورتی که فرد استفراغ کرد تعداد دفعات نوشیدن آب را زیاد کنید . به پزشک مراجعه نمایید .
تنفس	منبع آلودگی را دور سازید . مصدوم را به هوای تازه منتقل کنید . در صورت توقف تنفس ، به او تنفس مصنوعی بدهیید . در صورت اشکال در تنفس به او اکسیژن برسانید . مصدوم را بی حرکت نگه دارید . به پزشک مراجعه نمایید .
حریق	در صورت آتش سوزی استفاده از هر ماده خاموش کننده مجاز است .

قابل انفجار نیست .	انفجار
بلافاصله چشم ها را با آب و لرم فراوان به مدت حداقل ۶۰ دقیقه بشویید و هم زمان پلک ها را باز نگه دراید . بلافاصله سرم نمکین را استفاده نمایید . از ورود آب آلوده به چشم جلوگیری نمایید . به پزشک مراجعه نمایید .	تماس با چشم

۵- احتیاط در زمان وقوع حادثه :

تجهیزات حفاظت فردی مناسب استفاده کنید .	حفظat فردی
محل را تهویه نمایید . مواد قابل اشتعال را از مجاورت نشته دور سازید . از ورود مواد نشته ، به داخل مجرای فاضلاب و آبراه ها جلوگیری کنید . مواد ریخته شده را با مواد خنثی مانند شن یا خاک جذب نمایید .	حفظat محیطی و نظافت

۶- جابجایی (دستی) و انبارداری :

به همراه مواد غذایی حمل نشود . در داخل ظروف نشکن حمل شود .	بسه بندی و بر جسب گذاری
در محل خنک ، خشک ، تهویه شده و به درور از مواد ناسازگار و عملیات حرارتی و در داخل ظروف مناسب نگهداری نمایید . ماده را در مقادیر کم به کار ببرید و جایه جا نمایید . ظروف را از نظر نشته و آسیب دیدگی بازرسی نمایید .	انبارداری

۷- حفاظت فردی :

از دستکش های مقاوم و مناسب استفاده کنید .	حفظat از دست ها
عینک های ایمنی شیمیایی ضد گرد و غبار یا پاشش مایعات ، حفاظت کامل صورت	حفظat از چشم ها
دستکش ها ، رو لباسی ها ، رو کفش ها و سایر لباس های مقاوم در برابر مواد شیمیایی	حفظat از پوست
تجهیزات تنفسی مناسب	حفظat تنفسی

۸- اطلاعات سم شناسی :

تماس با چشم	سوژش و تحریک شدید ، کوری دائمی
تماس با پوست	سوختگی شدید ، زخم های عمیق ، نفوذ به لایه های عمقی ، جراحات دائمی و احتمالاً مرگ پوست
بلعیدن	ترسح زیاد بزاق ، استفراغ ، سوزش مری و معده
تنفس	تحریک شدید دستگاه تنفسی ، ادم ریوی
حریق	غیر قابل اشتعال . تماس ماده با آب یا رطوبت منجر به احتراق مواد قابل اشتعال می گردد .
انفجار	در اثر واکنش این ماده با فلزات (آلومینیوم ، قلع و روی) گاز قابل اشتعال هیدروژن آزاد می شود .

محلول هیدروکسید سدیم :

۱- اطلاعات عمومی :

نام شیمیایی : هیدروکسید سدیم

اسامی رایج : سودسوزآور، مایع سوزآور، قلیا، سودا قلیایی، هیدرات سدیم، هیدروکسید دی سدیم، هیدروکسید سدیم

خانواده شیمیایی : هیدروکسید آلکال

فرمول شیمیایی : $H-Na-O$

کاربرد ها : این ماده در صنایع شیمیایی مورد استفاده قرار می گیرد . به عنوان مثال کنترل PH ، خنثی کردن اسید ، کاتالیست و پاک کردن گازها . همچنین در صنایع کاغذ سازی و خمیر کاغذ سازی ، صنعت پتروشیمی و خنثی کردن گازها (اسید های آلوده را در پروسه گازها و روغن ها ، دوباره مورد استفاده قرار می دهد) ، صنعت صابون سازی و مواد دترزنت مورد استفاده قرار می گیرد .

علائم حفاظتی :

لوژی خطر	مواد محرك	مواد خورنده
		

۲- خواص فیزیکی - شیمیابی :

شکل ظاهری	مایع غیر فرار شفاف ، سفید رنگ و بی بو.
PH	(۱۲ (۰.۵) ۱۴ ، (۰.۵) ۱۳)
حلالیت در آب	قابل حل . و در اتانول ، متابول و گلیسیرین به نسبت مساوی حل می شود .
وزن مخصوص	۲ درجه سانتی گراد
نقطه اشتعال	نمی سوزد .
نقطه ذوب	۶۲ درجه سانتی گراد
نقطه جوش	۱۴۰ درجه سانتی گراد
فشار بخار	۱۴ میلی متر جیوه
ویسکوزیته	< ۱

۳- مخاطرات :

تماس با چشم	این ماده بسیار خورنده است . صدمات آن شامل تحریکات شدید چشمی ، اسکار تا تاول ، متلاشی شدن چشم ، اسکارهای شدید و مات شدن دید . تاثیراتی که بر روی دید چشم دارد شبیه گلوكوم و آب مروارید است . در موارد شدید تخریب بافت چشم و نابینایی دائمی چشم اتفاق می افتد .
تماس با پوست	این ماده شدیداً خورنده است و می تواند سبب سوختگی شدید و عمیق و اسکارهای ماندگار در پوست شود . این ماده می تواند تا لایه های عمقی پوست نفوذ کند و سبب آسیب به لایه های عمقی پوست شود . میزان و شدت صدمات آن بستگی به غلظت و مدت زمان تماس دارد .
بلغیدن و خوردن	خوردن این ماده در صنعت شایع نمی باشد . خوردن این ماده در موارد غیرصنعتی ، سوختگی های شدید بافت دستگاه گوارشی ، دردهای شدید ، سوختن دهان ، گلو ، استفراغ ، تهوع و اسهال ، کما و مرگ را به همراه دارد .
تنفس	آئروسل های این ماده ممکن است سبب تحریک شدید دستگاه تنفسی شود . دریک مورد صدمات پایدار ریه ها گزارش شده است . این ماده سبب ادم ریه ها می شود .
حریق	نمی سوزد . ولی این ماده با آب و با مواد معمولی واکنش داده و تولید گرمای زیاد می نماید . این ماده می تواند با فلزاتی مثل آلومینیوم ، روی واکنش داده و تولید گاز هیدروژن نماید .

۴- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

تماس با چشم	سریعاً چشم ها را با آب ولرم به مدت ۶۰ دقیقه شستشو دهید تا آلودگی برطرف شود . پلک ها در مدت زمان شستشو باز نگه داشته شود . درصورت امکان محلول نمک طبیعی موثر است . سریعاً به پزشک مراجعه شود .
تماس با پوست	سریعاً موضع آلوده را با آب ولرم به مدت ۶۰ دقیقه شستشو دهید . تا آلودگی برطرف شود . سریعاً به پزشک مراجعه شود .
بلغیدن و خوردن	هرگز به فردی که بیهوش است چیزی نخورانید . درصورت هوشیاری فرد دهان وی را با آب تمیز شستشو داده و فرد را وادار به استفراغ نکنید . به فرد هوشیار ۲۴۰-۳۰۰ تا میلی لیتر آب بخورانید . درصورت امکان ، پس از خوردن آب به فرد شیر دهید . اگر استفراغ به صورت طبیعی اتفاق افتاد دوباره

به فرد آب داده ، به پزشک مراجعه شود .	
منبع مولد آلودگی یا فرد را به هوای آزاد برد . اگر تنفس فرد دچار اشکال شده بود به تنفس وی دستگاه اکسیژن پزشکی وصل کنید . سریعاً به پزشک مراجعه شود .	تنفس

۵- احتیاط در زمان وقوع حادثه :

تا زمانیکه آلودگی بطور کامل برطرف نشده ، محیط را محدود کنید . افراد می باشند از کلیه تجهیزات ایمنی فردی مورد نیاز استفاده کنند . محیط را تهویه کرده . کلیه مواد شیمیایی که با مواد ریخته شده واکنش می دهند را جمع نمائید .	حفاظت محیط کار
جلوی نشت مواد را گرفته ، مواد ریخته شده را داخل فاضلاب یا راه آب فاضلاب برشیزید . جلوی مواد ریخته نظافت محیط آلوده شده را با موادی از قبیل شن و ماسه سد کنید .	نظافت محیط آلوده

۶- جابجایی (دستی) و انبارداری :

در صورت امکان از بسته های کوچک در محیط هایی که تهویه مناسب دارند ، استفاده نمائید . این مواد بسیار خورنده و قابلیت بالایی برای واکنش دارند . قبل از حمل و نقل ، اقدامات کنترل مهندسی برای محافظت اپراتور بسیار مهم است . اپراتور می باشد که تجهیزات ایمنی فردی مورد نیاز ، این باشد افرادی که با این مواد کار می کنند باید طرز کار ایمن و خطوات کار با این مواد را آموزش بینند .	جابجایی (دستی)
در محیط خشک ، خنک و با تهویه محیطی مناسب و به دور از اشعه مستقیم آفتاب ، گرما و سایر منابع مشتعل و محترق دیگر نگهداری شوند . این مواد باید به دور از مواد ناسازگار مثل مواد اکسید کننده ، مواد کاهنده و ... انبار شوند .	انبارداری
در محیط خشک ، خنک و با تهویه محیطی مناسب انبار شوند . مواد در بسته های کوچک نگهداری و انبار شوند .	دفع بسته بندی مواد

۷- حفاظت فردی :

از ماسک های مناسب استفاده شود .	تنفس
دستکش ، لباس و کفش مقاوم در برابر مواد شیمیایی .	حفاظت از پوست
دستکش ، لباس و کفش مقاوم در برابر مواد شیمیایی . دوش و چشم شور ایمنی در حفاظت بدن محیط های کار با این ماده الزامی است .	حفاظت از بدن
از گوکل های مخصوص مواد شیمیایی استفاده شود . در بعضی موارد محافظه صورت حفاظت چشم ضروری است .	حفاظت از چشم ها

۸- پایداری :

پایداری معمولی . این ماده به سرعت دی اکسید کربن هوا را جذب می کند .	پایداری
آب	محیط های مورد اجتناب
این ماده به شدت با بسیاری از مواد آلی و غیر آلی واکنش داده بعنوان مثال با اسیدهای قوی ، نیتروآروماتیک ، ترکیبات نیتروپارافین و ارگانوهالوژن ، گلیکول و پیرکسیدهای آلی .	مواد نا سازگار
فیوم های سمی اکسید سدیم .	خطوات ناشی از تجزیه
به آرامی در هوای اتاق ، شیشه را از بین می برد .	سایر اطلاعات

اوره :

۱- اطلاعات عمومی :

نام های مترادف : کاربامید ، اسید کاربامیدیک ، کربونیل دی آمید ، ایزو اوره ، اوره فیل

فرمول شیمیایی : CH₄N₂O

۲- خواص فیزیکی - شیمیایی :

کریستالهای ریز سفید رنگ	شكل ظاهری
۷/۱۳۳	نقطه ذوب
۰۶۶۰	جرم ملکولی
قابل ترکیب با عوامل اکسیده قوی	اطلاعات زیست محیطی

۳- احتیاط های ایمنی و بهداشتی :

اسپری آب ، CO ₂ ، پودر خشک یا فوم مناسب .	حریق
مصدوم را به هوای آزاد ببرید .	تنفس
پوست را با آب و صابون بشوئید .	پوست
چشم ها را حداقل ۱۵ دقیقه با آب بشوئید.	چشم

۴- مخاطرات :

سوزاننده چشم	تماس با چشم
تحریک کننده پوست	تماس با پوست
سوزاننده سیستم تنفسی	تنفس
در مواقع حريق گاز سمی تولید می کند : CO ₂ ,CO و اکسیدهای نیتروژن	حریق

۵- حفاظت فردی :

دستکش ، هود ، چشم شور و دوش و گیره در موقع کار نیاز است .	تماس شغلی
از تماس با چشم ها جلوگیری کنید .	حفاظت از چشم ها
لباس مناسب پوشید و از تماس آن با پوست جلوگیری کنید .	حفاظت از پوست
غبار آن را تنفس نکنید .	حفاظت تنفسی

۶- دفع و انبار داری :

ضایعات را جارو نموده و در بسته هایی دفع نمائید . مراقب غبارهای آن باشید . در محیط تهویه ایجاد کنید و آن را با آب بشوئید .	روش دفع
در ظروف کاملا سربسته نگهداری شود . در محل خشک و خنک نگهداری شود . بعد از حمل و نقل دست ها را کاملا بشوئید .	روش انبارداری

سالیسیلیک اسید :

۱- اطلاعات عمومی :

نام شیمیایی : سالیسیلیک اسید

سامی مترادف : ۲- هیدروکسی بنزوئیک اسید ، اورتو هیدروکسی بنزوئیک - Keralyt – Retarder W – Sax –

Verrugen - SA

فرمول شیمیایی : $C_7H_6O_3$

۲- خواص فیزیکی شیمیایی :

کربستال های ریز سفید رنگ	شکل ظاهری
۱۳۸.۱۲	جرم ملکولی
۱۵۷	نقاطه اشتغال
۱۶۱ تا ۱۵۸.۷	نقاطه ذوب
حساس به نور و رطوبت ، با بازهای قوی و اکسنده قوی ناسازگار است = در اثر تجزیه تولید گازهای سمی CO و CO_2 می کند .	ملاحظات

۳- مخاطرات :

سوزش چشم ها	تماس با چشم
سوزش پوست	تماس با پوست
برای بلع خطرناک است	بلعیدن و خوردن
سوزاننده سیستم تنفس	تنفس

۴- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

تماس با چشم	شستشو با آب زیاد به مدت ۱۵ دقیقه
تماس با پوست	شستشو با آب به مدت ۱۵ دقیقه
تنفس	انتقال مصدوم به هوای آزاد و در صورت بروز مشکل تنفسی از اکسیژن استفاده نمایید
بلع و گوارش	دهان را با آب بشوئید
حریق	اسپری آب ، CO_2 ، پودر شیمیایی خشک یا فوم مناسب
تماس شغلی	لباسهای آلوده را قبل از استفاده مجدد بشوئید ، شستن دست ها پس از کار

۵- روش دفع ضایعات :

دفع ضایعات این ماده	ضایعات را جارو نمود ، در بسته هایی برای دفع نگهدارید . مراقب غبارهای در حال نشست آن باشد ، در محیط تهویه ایجاد کنید و در پایان محیط را با آب بشوئید ، ضایعات را با یک ماده واکنش پذیر مناسب مخلوط کرده و تحت شرایط کنترل شده بسوزانید .
انبارداری	در ظروف کاملا سربسته و در محل خشک و خنک نگهداری کنید ، به نور و رطوبت حساس است

۶- حفاظت فردی :

تنفس	غبار آن را تنفس نکنید
حریق	لباس محافظ ، وسایل تنفسی و ماسک لازم است
تماس شغلی	لباس محافظ مناسب ، دستکش و محافظ صورت نیاز است

۷- سم شناسی :

اثرات تماس کوتاه مدت	جامد خطرناک ، باعث تحریک و سوزش چشم ، پوست و بافت های مخاطی و اعضاء تنفسی می شود ، در صورت تنفس ، بلع یا جذب پوستی خطرناک است .
اثرات تماس بلند مدت	اعضاء هدف در بدن : سیستم اعصاب مرکزی ، خون ، شش ها ، کبد ، مو ، اثر مخرب بر جنین ، باعث

سالیسیلیسم می شود ، علائم بیماری Salicylism : سردرد ، گیجی ، صدای زنگ در گوش ، مشکل شنوایی ، تاری دید ، اختشاش فکر ، سستی ، خواب آلودگی ، عرق کردن ، عطش ، گرفتن یا کاهش دمای بدن ، تهوع و استفراغ و گاهها اسهال . در حالت شدید این بیماری تشنج و کما ، جوش پوست ، بهم خوردن تعادل اسید و باز هم وجود دارد .

گزیلول :

۱- اطلاعات عمومی :

نام شیمیایی : گزیلول

۲- خواص فیزیکی - شیمیایی :

مایع ، بی رنگ و شفاف ، بوی رایحه	شكل ظاهری
به آرامی در آب حل می شود	حلالیت در آب
شرایط اجتناب : از گرمای زیاد دور نگهدارید . همچنین آتش . جرقه و محیط اکسیداسیون خطرناک اند .	شرایط اجتناب

۳- مخاطرات :

تماس با چشم ، این محصول می تواند موجب تحریک و آزدگی بینایی گردد . و علائم آن شامل احساس سوزش ، آبریزش ، قرمزی چشم و متورم شدن چشم می باشد .	تماس با چشم
در این مورد با توجه به آزمایشات حیوانی و نمونه های ارسالی دیده شده که این مایع می تواند تاثیرات نا مطلوبی بر پوست بدن بگذارد . علائم آن در تماس کوتاه مدت بدین شرح است : قرمزی پوست ، خارش و همچنین حالتی شبیه به سوزش در اثر سوختگی بوجود می آورد . این ماده اگر توسط جذب شود باعث افسردگی CNS می گردد .	تماس با پوست
اگر اتفاقی این مایع خورده شود باعث آسیب رسیدن به غشاء مخاطی می شود . علائم : احساس خارش در گلو ، دهان ، دل بهم زدگی ، دل بهم زدگی استفراغ کردن منگی سر گیجه خواب آلودگی از دست دادن هوشیاری هذیان گویی و همچنین تاثیرات خاص در سیستم عصبی و افسردگی CNS .	بلغیدن و خوردن
تنفس کردن این مایع ممکن است صدمات تنفسی به همرا داشته باشد . مضرات آن شامل : هیجان ، حواس پرتی ، سرخوشی کاذب ، سردرد ، استفراغ کردن ، درد های شکمی ، بی اشتہایی ، ضعف عضلانی ، سر گیجه ، خستگی ، تهوع و به هم ریختگی سیستم عصبی باشد که بدنیال آن افسردگی بوجود می آید . افسردگی می تواند موجب بوجود آمدن منگی ، خواب آلودگی ، سر گیجه ، از دست حافظه ، کاستی و ضعف بینایی ، مشکلات تنفسی ، تشنج ، هشیاری ، فلنجی و حتی مرگ می شود . بخار این مایع می تواند اکسیژن موجود در هوا را کاهش می دهد . مقدار ۲ ppm می تواند بین ۱۰-۵ دقیقه موجب مرگ شود . خطر حمله قلبی نیز می تواند در اثر تماس طولانی مدت فقط ۵ دقیقه با مقدار ۱۰۰۰۰ ppm صورت پذیرد .	تنفس
تأثیرات مزمن در اثر قورت دادن و و استنشاق مداوم ممکن ایجاد ذات الیه را سبب شود و همچنین عدم عملکرد صحیح ششها نیز از عواقب آن است . تماس مداوم با این مایع سبب کاهش عملکرد سیستم شنوایی عصبی می گردد . گزارشها حاکی از آن است که تماس مداوم سبب آسیب های شدید مغزی و عصبی که جبران ناپذیر هستند می گردد . بر اساس آزمایشاتی که بر روی حیوانات صورت گرفته است ترکیب آروماتیک C8 که	تأثیر مزمن بر سلامتی

<p>(اتیل بنزن) باعث آلوده شدن جنین انسان می شود که پیامد آن سقط جنین و یا صدماتی از قبیل کاهش وزن ناگهانی جنین انسان خواهد شد. بدین ترتیب خانم ها بایستی کاملاً مراقب باشند تا دچار چنین صدماتی نشوند. افرادی که سابقه بیماری های عصبی را داشته باشند و همچنین افرادی که سابقه بیماری های پوستی، کاهش شناوی، نارحتی های کلیه و کبد و همچنین خانم های که سعی در باردار شدن دارند در معرض خطر قرار دارند و بایستی از تماس با این مایع جدا خودداری کنند. تماس زیاد با این مواد ممکن است باعث حساس شدن قلب گردد.</p> <p>این مایع باعث آسیب رسیدن به شش ها می شود. همچنین آسیب به سیستم عصبی خصوصاً سیستم عصبی شناوی، مغز غشای مخاطی پوست چشم ها خون کلیه کبد و اندام تناسلی می گردد.</p>	<p>حریق</p>
--	-------------

۴- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

<p>اگر شخص لنز دارد آن را بیرون بیاورید اگر در چشم شخص قرمی مشاهده کردید چشم را با آب سرد و تمیز و با فشار کم تا حداقل ۱۵ دقیقه شستشو دهید. پلکها را بالا نگه دارید تا مطمئن شوید که دیگه قرمی وجود ندارد. از پماد استفاده نکنید.</p>	<p>تماس با چشم</p>
<p>لباس های آگشته به مواد و همچنین کفش ها را از شخص خارج کنید مناطق آغشته شده را با آب فراوان بشویید.</p>	<p>تماس با پوست</p>
<p>اگر آسیب دیدگی جدی است بدنیال مراقبت های پزشکی باشید. از از پماد و یا مرهم استفاده نکنید. اما اگر آسیب دیدگی جدی نیست می توانید با آب و صابون محل موردنظر را بشویید.</p>	<p>تنفس</p>
<p>بلافاصله شخص را به هوای آزاد ببرید. اگر دیدید که نفس نمی کشد اقدام به تنفس مصنوعی کنید اگر که ضربان قلب ندارد و یا دچار ایست قلبی شده است کمکهای قلبی را آغاز کنید (CPR) اگر به سختی نفس می کشد بایستی از اکسیژن کاملاً مرتبط استفاده کرد. مراقبتهای پزشکی را فوراً اعمال نمایید.</p> <p>اگر چنین موردی اتفاق افتاد سعی ممکن است شخص را مجبور به استفراغ کنید. اگر تهوع ادامه پیدا کرد سر شخص را بطرف پایین پایین نگه دارید. اگر شخص هوشیار نبود شخص را به طرف چپ او بخوابانید. هرگز چیزی را در دهان شخص قرار ندهید. شخص را به حال خود رها نکنید. و بدنیال مراقبت های پزشکی باشید.</p>	<p>بلع و گوارش</p>
<p>در آتش های کوچک از مواد شیمیایی حشك استفاده کنید مثل دی اکسید کربن، فوم و نیتروژن در آتش های بزرگ از کف (FOAM) و یا آب افشار شدید و اسپری آن می تواند در سرد شدن محیط تاثیر داشته باشد.</p>	<p>حریق</p>

۵- جابجایی (دستی) و انبارداری :

<p>ریختن این مایع و نشست آن باعث آتش سوزی می شود. این مایع را در ظروف درسته نگهداری کنید و از نزدیک کردن این ظروف به گرما، جرقه و یا منابع دیگری که باعث آتش سوزی می شود پرهیز کنید. تمام تجهیزات جابجایی را در نزدیکی محلی که می خواهید انجام دهید و مرتب کنید. از موادی که اکسیده می شود برای تماس با این مایع استفاده نکنید بخار این مایع را تنفس نکنید. از تجهیزات وسایل تهویه استفاده کنید. هرگز این مایع را فوت نکنید و به داخل دهان نکشید.</p>	<p>جابجایی (دستی)</p>
<p>این مایع را طبق مقررات و قوانین حمل و نقل جابجا کنید. ظروف محتوی این مایع را در محل خشک، خنک، و دارای تهویه مناسب نگهداری کنید. در محل نگهداری این مایع وسایل حمل و نقل وجود نئاشته باشد از قبیل اتومبیل، لیفتراک و ... از منابع احتراق دور نگهدارید. ظروف در کنار هم بچینید و روی زمین این کار انجام دهید. ظروف بایستی مقاومت فشاری که در سرد شدن و یا گرم شدن در محیط به آنها وارد می آیند را داشته باشند. این مایع و ظرف آن را در کابینت های جداگانه و مجزا نگاهدارید و ترجیحاً در جای خنک باشد. تمام وسایل الکتریکی که در محل نگهداری این مایع وجود دارند بایستی بر</p>	<p>انبارداری</p>

طبق استاندارد N.F.P.A تصب گردد که دارای کد (nec) می باشند .

۶- حفاظت فردی :

تنفس	
از دست زدن به این مایع جدا خودداری کنید . سعی کنید از دستکش یکبار مصرف PVC مقاوم در برابر گرما و نور باشد قبل از غذا خوردن ، نوشیدن ، سیگار کشیدن ، WC ، دست خود را با آب و صابون بشویید . هرگز برای تمیز کردن دستها از بنزین و یا نفت سفید استفاده نکنید . یا حتی از لیفهایی که شدیدا روی پوست تاثیر می گذارند هم استفاده نکنید .	حفاظت از پوست
عینک محافظ کناری که به قاب آن متصل است مورد نیاز می باشد. در طی مدتی که در حال انتقال مایع هستید برای جلوگیری از پاشیدن مایع در چشم از عینک های ایمنی و محافظ صورت استفاده کنید . و مایع مناسبی جهت شستشوی چشم بایستی در دسترس باشد	حفاظت از چشم
از تماس با این مایع بپرهیزید . توصیه می شود از لباسهای ایمنی و ضد آتش استفاده کنید . اگر احتمال پاشیده شدن مایع وجود دارد از لباسهای محافظ tyvek و نئوپرن که در برابر گرما مقاوم هستند استفاده نمایید . حتی الامکان سعی کنید از لباسهایی استفاده کنید دارای آستین بلند باشد و سعی کنید از پیش بند های محافظ مخصوص استفاده کنید . و همچنین چکمه ایمنی و ...اگر مایع بر روی لباسها ریخته شد فورا لباس خیس شده تعویض کرده و دوش بگیرید .	حفاظت از بدن
برای بخارهای ناشناخته از وسایل scba استفاده کنید. برای حفاظت تنفسی از وسایل niosh استفاده کنید.	حفاظت از چشم ها

محلول پروکسان :

۱- اطلاعات عمومی:

اسامی رایج : پروکسان

مواد اولیه موثره : استیل هیدروپراکسید ، هیدروژن پراکسید و اسید استیک

کاربری و روش استفاده : استیریلیزاسیون تجهیزات پزشکی و رسوب زدایی ماشین های همو دیالیز.

برای ضد عفونی سطوح تجهیزات پزشکی و دندان پزشکی می توانید محلول پروکسان را روی سطوح مورد نظر و با رقت ۲۰۰ استفاده

کنید . دقت نمایید تا تمامی قسمت های لازم ، کاملا آغشته به پروکسان شده و مرطوب گردد و تنها در این صورت می توان انتظار

تأثیر مطلوب داشت و سطوح مربوط به اتاق معینه بیمار را نیز مانند روش فوق ضد عفونی نمایید . در صورت محدودیت زمانی می

توانید پس از آغشتنگی کامل سطوح با پروکسان و گذشت زمان لازم (حداقل ۷ دقیقه) آن را با گاز استریل خشک نمایید .

در مورد ماشین های همو دیالیز طبق استاندارد روش مصرف سازنده دستگاه عمل شود (به صورت اتوماتیک از طریق ساکشن دستگاه دیالیز انجام می پذیرد .)

۲- خواص فیزیکی - شیمیایی :

۱۰.۸	دانسیته بر حسب kg/m ³
در محدوده رقت	PH
کاملا محلول در حلal های قطبی نیز انحلال پذیر است .	میزان حلالیت در آب
مایع بی رنگ ، با بوی اسید استیک	شكل ظاهری
۱۰۰٪ در آب	ضریب نفوذ پذیری
در برابر نور به طور قابل ملاحظه تجزیه می گردد . (به طور ۱۰۰٪)	پایداری
ندارد	مواد مخطره آمیز حاصل

از تجزیه فراورده

۳- مخاطرات :

اثر برسلامتی انسان	از طریق تماس مستقیم ، تماس با چشم و غشاء تنفسی برای انسان مضر است .
اثر بر محیط	برای محیط بی ضرر است .

۴- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

تماس با پوست	شستشوی مستقیم با آب سرد فراوان
تنفس	تنفس در هوای آزاد .
حریق	خطر ویژه اختصاصی ندارد و تجهیزات حفاظتی مورد نیاز نیست . در صورت حریق از پودر و اسپری آب استفاده کنید .
انفجار	قابل انفجار نیست .
تماس با چشم	شستشوی مستقیم با آب سرد فراوان

۵- احتیاط در زمان وقوع حادثه :

حفظت فردی	در صورت رها شدن تصادفی ماده در محیط از دستکش ، ماسک و لباس ضد اسید استفاده شود .
حفظت محیطی و نظافت	این ماده در طبیعت به آب و کربن دی اکسید تبدیل می شود و برای محیط بی ضرر است .

۶- جابجائی (دستی) و انبارداری :

نحوه جمع آوری و دفع زباله حاصله	ندارد .
انبارداری	در محل خنک با تهویه مناسب و دور از منابع گرمایی در بسته بندی اصلی و یا در بسته نگهداری شود .

۷- حفاظت فردی :

حفظت مهندسی	در محل استفاده یا نگهداری این ماده باید تهویه مناسب باشد .
حفظت از دست ها	استفاده از دستکش مناسب .
حفظت از پوست	از لباس ضد اسید استفاده کنید .
حفظت تنفسی	استفاده از ماسک .

۸- اطلاعات سم شناسی :

سمیت	ندارد .
تجمع بافتی	ندارد .

محلول ظهور رادیولوژی : Devalex

۱- اطلاعات عمومی :

نام تجاری : devalex

نام شیمیائی : هیدروکینون + هیدروکسید پتاسیم

علائم حفاظتی :

لوزی خطر	ماده محرک	ماده سمی
		

۲- خواص فیزیکی - شیمیایی :

پایداری	کاملا محلول	میزان حلایت در آب	نقاطه انجماد	قابلیت اشتعال	غیر قابل اشتعال	۱۱ (قلیاً) در ۲۰ درجه سلسیوس	شكل ظاهري	مایع زرد رنگ با بوی ملایم
ترکیبات ناسازگار اسیدها - مواد اکسیدکننده و داروی ثبوت فیلم رادیوگرافی fixaplus	در صورت نگهداری در شرایط مناسب (در بند ۶ این دستورالعمل) یک ماده پایدار می باشد .	از تماس این ماده با مواد زیر ممانعت بعمل آورید :	ترکیبات ناسازگار	پایداری	در صورت نگهداری در شرایط مناسب (در بند ۶ این دستورالعمل) یک ماده پایدار می باشد .	۵	غیر قابل اشتعال	۱۱ (قلیاً) در ۲۰ درجه سلسیوس
۲۰ درجه سلسیوس	وزن هر میلی لیتر در ۱.۲۹	۱.۲۹ گرم	نقاطه انجماد	قابلیت اشتعال	غیر قابل اشتعال	۱۱ (قلیاً) در ۲۰ درجه سلسیوس	شكل ظاهري	مایع زرد رنگ با بوی ملایم
اثر بر محیط زیست	در کوتاه مدت موجب کاهش اکسیژن محلول در آب شده و قلیاً می تواند آب را افزایش می دهد و موجب از بین رفتن گیاهان و موجودات زنده می شود.	در تماس با اسیدها بخارات سمی نظیر دی اکسید گوگرد تولید می کند.	اثر بر محیط کار	در تماس با داروی ثبوت Fixaplus	در تماس با اسیدها بخارات سمی نظیر دی اکسید گوگرد تولید می کند.	۱۱ (قلیاً) در ۲۰ درجه سلسیوس	۱.۲۹ گرم	پایداری

۳- مخاطرات :

اثر بر سلامتی انسان	برای سلامتی انسان مضر بوده و قادر به ایجاد تحریکات پوستی و مخاط چشم می باشد حتی ممکن است باعث حساسیت پوستی شود . اطلاعات کافی در زمینه سرتانزائی این ماده در دست نمی باشد .
اثر بر محیط کار	در تماس با اسیدها بخارات سمی نظیر دی اکسید گوگرد تولید می کند.
اثر بر محیط زیست	در تماس با داروی ثبوت Fixaplus در کوتاه مدت موجب کاهش اکسیژن محلول در آب شده و قلیاً می تواند آب را افزایش می دهد و موجب از بین رفتن گیاهان و موجودات زنده می شود.

۴- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

تماس با پوست	بلافتله همه لباس های آلوده به این ماده را از تن خارج کنید و پوست را با آب سرد و یک پاک کننده طبیعی و غیر قلیائی (غیرصابونی) (شست و شو دهید . در صورت مشاهده هرگونه تحریک پوستی به پزشک مراجعه کنید.
بلعیدن و خوردن	دهان را با مقدار زیادی آب پاکیزه بشوئید بعد حدود 2 لیوان آب بنوشید فرد را وادر به استفراغ نکنید و بسرعت به پزشک مراجعه نمایید.
تنفس	در شرایط طبیعی هیچ نوع بخار سمی متصاعد نمی کند.

قابل اشتعال نیست - در صورت قرارگرفتن در مجاورت آتش گازهای سمی CO , SO_2 متصاعد می کند.	حریق
قابل انفجار نیست .	انفجار
به سرعت و با استفاده از چشم شوی یا آب تمیز چشم ها را بشوئید و بلافاصله به پزشک مراجعه نمائید .	تماس با چشم

۵- احتیاط در زمان وقوع حادثه :

در هنگام ریختن محلول های با حجم زیاد در ظروف کوچکتر و یا رقیق سازی محلول های غلیظ از لوازم حفاظت فردی به شرح بند 7 این دستورالعمل استفاده نمائید . ضمن اینکه باید از وجود سیستم تهویه مناسب در محل کار مطمئن باشید.	حفاظت فردی
هرگز این ماده را در حجم زیاد داخل راه آب فاضلاب هایی که بدون تصفیه به چاه جذبی دارای مواد جاذبی نظیر ماسه خشک و یا زمین منتهی می شوند تخلیه نکنید . محلول های اضافی را برای دفع در محفظه مخصوص دفع مواد شیمیایی ریخته و به افراد باصلاحیت بمنظور دفع بهداشتی تحويل دهید . بعد از جابجایی محلول در ظروف کوچکتر و چیدمان آنها محل را کاملا از مایعات ریخته شده پاک نموده و با آب بشوئید.	حفاظت محیطی و نفافت

۶- جابجایی (دستی) و انبارداری :

در هنگام جابجایی محلول های غلیظ مراقب چشم -پوست و لباس خود باشید که آلووه نشود . از وجود سیستم تهویه مناسب در محیط مطمئن باشید . بعد از کار روزانه دست های خود را با آب و یک پاک کننده غیرقلیائی (غیرصابونی) بشوئید . استفاده از صابون باعث افزایش تحریک و حساسیت پوستی می شود.	جابه جایی دستی
در محل خشک و دارای تهویه مناسب و دمای متوسط (معمولی) (نگهداری کنید . از نگهداری در مجاورت ترکیبات ناسازگار جلوگیری کنید (به بند 8 این دستورالعمل مراجعه نمائید) .	انبارداری

۷- حفاظت فردی :

نیاز نمی باشد .	محددیت تماس
تهویه عمومی و موضعی قوی نیاز می باشد.	حفاظت مهندسی
از دستکش محافظ مخصوص مواد شیمیایی استفاده کنید . دستکش لاتکس نامناسب است .	حفاظت از دست ها
از عینک محافظ با شیلدکناری استفاده کنید (حداقل میزان حفاظت بعمل میآید) . چشم شوی و یا آب تمیز برای شست و شوی چشم ها باید در دسترس باشد.	حفاظت از چشم ها

۸- اطلاعات سم شناسی :

در تماس های حاد موجب تحریک چشم و حتی بدليل وجود خاصیت قلیائی و هیدروکینون باعث آسیب به قرنیه می شود . احتمال آسیب مزمن وجود ندارد .	تماس با چشم
تکرار تماس های پوستی در دراز مدت باعث بروز تحریک و حساسیت پوستی می شود.	تماس با پوست
بلعیدن محلول غلیظ باعث تحریک دهان و معده می شود . مسمومیت سیستمیک بعلت بلع این ماده انتظار نمی رود .	بلغیدن
احتمال تحریک یا سوختگی پوشش مخاطی سیستم تنفسی وجود دارد . در شرایط عادی هیچگونه بخارات سمی از این ماده متصاعد نمی شود.	تنفس

محلول ثبوت فیلم رادیوگرافی : Fixaplus

- اطلاعات عمومی :

نام تجاری : fixaplus

نام شیمیائی : تشکیل شده از دو بخش A و B

علائم حفاظتی :

لوزی خطر	ماده محرک	ماده سمی

بخش A	تیوسولفات آمونیوم	استات آمونیوم	بی سولفات سدیم	اسید بوریک
CAS شماره	7783-18-8	631-61-8	7631-90-5	۱۰۰۴۳-۳۰۳۵
بخش B	سولفات آمونیوم	اسید سولفوریک	7664-93-9	۱۰۰۴۳-۰۱-۳

- ۲ خواص فیزیکی - شیمیائی :

خواص	بخش A	بخش B
شكل ظاهری	محلول به رنگ زرد بسیار کم رنگ	محلول بی رنگ
PH در ۲۰ درجه سلسیوس (اسیدی)	۵	۱.۱
درجه سلسیوس	۲۰	g1.۱۷
نقاطه انجماد	۹	۳
قابلیت اشتعال	غیرقابل اشتعال	غیرقابل اشتعال
میزان حلایت در آب	کاملاً محلول	کاملاً محلول
پایداری	در صورت نگهداری در شرایط مناسب (در بند این دستورالعمل) یک ماده پایدار می باشد	
ترکیبات ناسازگار	از تماس این ماده با مواد زیر ممانعت بعمل آورید : اسیدها - مواد اکسیدکننده و داروی ظهور عکس رادیوگرافی devalex بدلیل آزاد کردن گاز آمونیاک .	

- ۳ مخاطرات :

اثرات	بخش A	بخش B
اثر برسلامتی انسان	بخارات اسید استیک و اکسید گوگردی که از آن باعث تحریکات پوستی و چشم ها می شود . متصله می شود در صورت ضعیف بودن تهویه باعث تحریک ریه می شود. همچنین در تماس با مواد قلیایی از قبیل داروی ظهور عکس رادیوگرافی devalex گاز محرک آمونیاک و در تماس با مواد اسیدی گازهای سمی دی اکسید گوگرد و سولفیدهیدروژن آزاد می کند .	بخارات اسید استیک و اکسید گوگردی که از آن باعث تحریکات پوستی و چشم ها می شود .

<p>در تماس با اسیدها بخارات سمی نظیر دی اکسید گوگرد و سولفید هیدروژن تولید می کند.</p> <p>در تماس با داروی ظهور devalex گاز آمونیاک آزاد می کند.</p>	<p>اثر بر محیط کار</p>
<p>در کوتاه مدت موجب کاهش اکسیژن محلول در آب شده و اکوسیستم آبی را تخریب می کند.</p>	<p>اثر بر محیط زیست</p>

۴- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

A,B	بخش
<p>به سرعت و با استفاده از چشم شوی یا پیست محتوى آب تمیز چشم ها را بشوئید و بلافضلله به پزشک مراجعه نمائید.</p>	<p>تماس با چشم</p>
<p>بلافاصله همه لباس های آلوده به این ماده را از تن خارج کنید و پوست را با آب سرد و یک پاک کننده طبیعی و غیر قلیائی (غیرصابونی) شست و شو دهید. در صورت مشاهده هرگونه تحریک پوستی به پزشک مراجعه کنید.</p>	<p>تماس با پوست</p>
<p>دهان را با مقادیر زیادی آب پاکیزه بشوئید بعد حدود ۲ لیوان آب بنوشید وادر به استفراغ نکنید و بسرعت به پزشک مراجعه نمائید.</p>	<p>بلغیدن و خوردن</p>
<p>فرد مسموم را به هوای آزاد منتقل کنید. در صورت بروز مشکلات تنفسی به پزشک مراجعه نمائید</p>	<p>تنفس</p>
<p>قابل اشتعال نیست - در صورت قرارگرفتن در مجاورت آتش گازهای سمی SO_2، H_2S متصاعد می کند.</p>	<p>حریق</p>

۵- احتیاط در زمان وقوع حادثه :

<p>در هنگام ریختن محلول های با حجم زیاد در ظروف کوچکتر و یا رقیق سازی محلول های غلیظ از لوازم حفاظت فردی به شرح بند ۷ این دستورالعمل استفاده نمائید. ضمن اینکه باید از وجود سیستم تهویه مناسب در محل کار مطمئن باشید.</p>	<p>حفاظت فردی</p>
<p>هرگز این ماده را در حجم زیاد داخل راه آب فاضلاب هایی که بدون تصفیه به چاه جذبی دارای مواد جاذبی نظیر ماسه خشک و یا زمین منتهی می شوند تخلیه نکنید. محلول های اضافی را برای دفع در محفظه مخصوص دفع مواد شیمیایی ریخته و به افراد با صلاحیت بمنظور دفع بهداشتی تحويل دهید.</p>	<p>حفاظت محیطی</p>
<p>بعد از جابجائی محلول در ظروف کوچکتر و چیدمان آن ها محل را کاملا از مایعات ریخته شده پاک نموده و با آب بشوئید.</p>	<p>نظافت</p>

۶- جابجائی (دستی) و انبارداری :

<p>در هنگام جابجائی محلول های غلیظ مراقب چشم- پوست و لباس خود باشید که آلوده نشود. از وجود سیستم تهویه مناسب در محیط مطمن باشید.</p>	<p>جابجائی (دستی)</p>
<p>در محل خشک و دارای تهویه مناسب و دمای متوسط (معمولی) نگهداری کنید. از نگهداری در مجاورت ترکیبات ناسازگار جلوگیری کنید(به بند ۸ این دستورالعمل مراجعه نمائید)</p>	<p>انبارداری</p>

حفاظت فردی :

<p>ممکن است در هنگام آماده سازی محلول تماس با محلول های غلیظ و همچنین بخارات اسید استیک و دی اکسید گوگرد رخ دهد که میباشد مدت زمان مواجهه براساس جداول استاندارد TLV (وزارت بهداشت) باشد [۱]</p>	<p>محدودیت تماس</p>
<p>تهویه عمومی و موضعی قوی نیاز می باشد.</p>	<p>حفاظت مهندسی</p>
<p>از دستکش محافظ مخصوص مواد شیمیایی استفاده کنید. دستکش لاتکس نامناسب است. از تماس</p>	<p>حفاظت از دست ها</p>

پوستی با این ماده اجتناب کرده و برای شست و شوی دست ها از محلول های غیر صابونی استفاده نمایید.	
از عینک محافظ با شیلدکناری استفاده کنید) حداقل میزان حفاظت بعمل می‌آید). چشم شوی و یا پیست محتوی آب تمیز برای شست و شوی چشم ها باید دردسترس باشد.	حفظ از چشم ها
درصورت کافی بودن سیستم تهویه نیاز به استفاده از ماسک شیمیائی نیست .	حفظ از سیستم تنفسی

۷- اطلاعات سم شناسی :

بخش A	بخش B
تماس با چشم ایجاد نمی کند .	در تماس های حاد موجب تحریک و سرخی چشم می شود . آسیب شدیدی بجز تحریک و التهاب چشم باعث تحریک پوست می شود .
بعیندن ایجاد مسمومیت سیستمیک نمی کند .	باعث حالت تهوع و استفراغ می شود ولی باعث تحریک دهان و گلو شده ولی آسیب شدید ایجاد نمی کند . در تماس های مزمن و طولانی مدت باعث تجمع آلومینیوم در بدن می گردد (بدلیل وجود سولفات آلومینیوم)
تنفس ماهیت سیستم تنفسی وجود دارد . در تنفسی می شود .	احتمال تحریک یا سوختگی پوشش موجب تحریک سیستم تنفسی - آسم و سایر مشکلات شرایط عادی هیچگونه بخارات سمی از این ماده متصاعد نمی شود .

MICROZED ULTRA

میکروزد اولترا

کاربرد :

محصول ضدغونی کننده سطح بالا با طیف ضدمیکروبی گستردگی که بر روی اسپور باکتری ها ، اسپور قارچ ها ، باکتری های گرم منفی و مثبت ، مایکوباکتریوم ها ، ویروس های پوشش دار و فاقد پوشش ، قارچ ها ، کپک ها و جلبک ها موثر است . این محصول به صورت محلول در آب با درصد های مختلف جهت ضدغونی نمودن کلیه ابزار و وسایل پزشکی حساس به گرما در بیمارستان ها ، کلینیک ها مورد استفاده قرار می گیرد .

مزایا :

- ✓ محصولی از گلوتارآلدهید به همراه ترکیبات آمونیوم چهارتایی موثر بر روی کلیه میکرووارگانیسم ها
- ✓ بدون نیاز به ماده افروزنده فعال کننده
- ✓ سازگاری محلول با انواع سطوح بواسطه حضور فسفونو بوتان کربوکسیلیک اسید
- ✓ حاوی EDTA جهت مصرف در آب با سختی های متفاوت

مواد تشکیل دهنده :

گلوتارآلدهید ، دی دسیل دی متیل آمونیوم کلراید ، سورفتانت ، ادت ، ماده ضدخورندگی و غیره

طریقه مصرف :

مقدار ۵٪ از محلول غلیظ میکروزد اولترا را توسط پیمانه مدرج اندازه گیری و در ظرف مخصوص تهیه محلول ضدغونی کننده ریخته و به خوبی مخلوط کنید تا محلول غلیظ کاملا در آب حل و یکنواخت شود . سپس ابزار و وسایل که قبلا به طور کامل شسته و بقایای پروتئینی آنها پاک شده است را در محلول تهیه شده غوطه ور نموده و پس از ۱۵ تا ۲۰ دقیقه ، آنها را آب کشی کنید .

نکات ایمنی :

- ✓ در صورت استفاده صحیح مورد احتیاطی خاصی وجود ندارد .

- ✓ هنگام تماس با چشم ، موضع را با مقدار فراوانی آب شستشو داده و به پزشک مراجعه شود . (توصیه می شود که هنگام مراجعه به پزشک برگه اطلاعات فنی را به همراه داشته باشد).
- ✓ دور از دسترس اطفال نگهداری شود .
- ✓ از به کار بردن ظرف خالی این محصول جهت مصارف دیگر اجتناب نمایید .
- ✓ توصیه می گردد به منظور جلوگیری از بروز آسیب های احتمالی در حین کار با کلیه مواد شیمیایی ، از لباس ، دستکش و پوشش مناسب صورت استفاده نمایید .

نوع بسته بندی :

محلول ضدغونی کننده میکروزد اولترا در ظروف پلی اتیلن در حجم های ۰/۵ و ۴ یا ۵ لیتری به همراه پیمانه مدرج عرضه می گردد .

شرایط نگهداری :

- ✓ محصول فوق در ظروف درسته ، دور از آفتاب و در دمای اتاق به مدت دو سال قابل نگهداری است .
- ✓ دور از مواد غذایی و آشامیدنی نگهداری شود .

اثرات ضد میکروبی :

مورد تایید وزارت بهداشت آلمان (DGHM) ، استانداردهای اروپایی از جمله EN 1650 EN 1276 ، انسستیتو پاستور ایران ، انسستیتو روبرت کخ و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی .

MICROZED ID-MAX

میکروزد آی دی مکس

از این محلول می توان برای ضدغونی کلیه ابزار جراحی دندانپزشکی ، تیغ های جراحی و سایر ابزاری که قبل از اتوکلاو غوطه ور می شوند ، استفاده کرد .

کاربرد :

محلول ضدغونی کننده فاقد آلدئید و فنل با طیف ضدمیکروبی گستردگی که بر روی باکتری های گرم مثبت و منفی ، مایکوباکتریومها ، وپروس های پوشش دار و فاقد پوشش موثر می باشد . از این محلول می توان برای ضدغونی کلیه ابزار جراحی دندانپزشکی ، اسکالرهای پریو دنتال ، تیغ های جراحی و سایر ابزاری که قبل از اتوکلاو غوطه ور می شوند ، استفاده کرد .

مزایا :

- ✓ فرمولا سیونی از جدیدترین نسل ترکیبات چهارتایی آمونیوم به همراه مونو اتانول آمین ، پلی اتیلن گلیکول و متیل گلیسین دی استیک اسید (برای افزایش اثر ضدغونی)
- ✓ حاوی پلیمرهای ویژه به منظور جلوگیری از اثر خورندگی محلول بر روی ابزار و وسایل
- ✓ فاقد اثرات سوء بر روی لوازم جراحی و دندانپزشکی
- ✓ دارای دو نوع سورفتانت جهت بهبود قدرت پاک کنندگی بر روی سطوح و لوازم آلوده به مواد آلی از قبیل خون

مواد تشکیل دهنده :

ان ، ان بیس (۳آمینو پروپیل) دو دسیل آمین ، دی دسیل متیل پلی اکسی اتیل آمونیوم پروپیونات ، انواع سورفتانت ، ماده ضد خورنده ، عامل کمپلکس دهنده و غیره

طریقه مصرف :

ظرف مخصوص تهیه محلول ضدغونی کننده را تا حجم معین از آب پر نمایید . مقدار مورد نیاز از محلول غلیظ میکروزد آی دی مکس را توسط پیمانه مدرج به صورت ۲٪ (۲۰ سی سی در لیتر) اندازه گیری کرده و مخلوط نمایید . به منظور جلوگیری از ثبتیت بقایای پروتئینی ، قبل از غوطه ورسازی وسایل دندانپزشکی ، قطعات مورد نظر را پاکسازی نموده ، سپس آنها را به طور کامل در محلول غوطه ور کنید و پس از ۱۵ دقیقه آبکشی نمایید .
 جهت کارایی مطلوب تر بهتر است ابتدا وسیله مورد نظر را با آب شستشو نمایید .

باید توجه نمود که محلول مذکور هم زمان و یا پس از مواد صابونی ، شوینده های خانگی و یا مواد حاوی کلر مورد استفاده قرار خواهد گرفت . همچنین در صورت تعویض نوع و پایه محلول های ضدغوفونی کننده (از جمله ترکیبات آلدھیدی) قبل از مصرف آنها ، حتماً از یک ماده سورفکتانت غیر یونی جهت پاکسازی استفاده گردد .

نکات ایمنی :

- ✓ در صورت استفاده صحیح مورد احتیاطی خاصی وجود ندارد .
- ✓ هنگام تماس با چشم ، موضع را با مقدار فراوانی آب شستشو داده و به پزشک مراجعه شود . (توصیه می شود که هنگام مراجعه به پزشک برگه اطلاعات فنی را به همراه داشته باشید).
- ✓ توصیه می گردد به منظور جلوگیری از بروز آسیب های احتمالی در حین کار با کلیه مواد شیمیایی ، از لباس ، دستکش و پوشش مناسب صورت استفاده نمایید .

نوع بسته بندی :

محلول ضدغوفونی کننده میکروزد آی دی مکس در ظروف پلی اتیلن در حجم های ۰/۵ و ۴ یا ۵ لیتری به همراه پیمانه مدرج عرضه می گردد .

شرایط نگهداری :

محصول فوق در ظروف در بسته ، دور از آفتاب و در دمای اتاق به مدت دو سال قابل نگهداری است .

اثرات ضدمیکروبی :

مورد تایید وزارت بهداشت آلمان (DGHM) ، استانداردهای اروپایی از جمله EN 1276 ، EN 1650 ، انتیتو روبرت کخ ، انتیتو پاستور ایران و وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی ایران .

گاز ایسکون :

۱- اطلاعات عمومی :

نام شیمیایی : دی فلورو کلرو متان

فرمول شیمیایی : CHClF_2

کاربرد ها : استفاده در چیلرها و برج های خنک کننده

۲- خواص فیزیکی - شیمیایی :

شکل ظاهری	گاز فشرده مایع ، بی رنگ و بویی شبیه استر
PH	اطلاعات در دسترس نیست
حلالیت	در آب : کمی محلول در آب در حلal های آلی : محلول در حلal های رایج
وزن مخصوص	1194 kg/m ³ at 25C
درجه حرارت خاص	-160 C جوش : -40.8 C دمای بحرانی : 96 C فشار بحرانی : 4970 kPa..
چگالی نسبی	3.03
فشار بخار	1044 kPa, at 25C
نقطه اشتعال	اطلاعات در دسترس نیست .

۳- مخاطرات :

اثر بر سلامتی	عارض سلامت انسان : تماس با گاز مایع ممکن است باعث بخشیدگی و آسیب به قرنیه شود .
علائم اصلی : ممکن است اثر مواد مخدر در غلظت های بالا را داشته باشد .	

حرارت به همراه بالا رفتن فشار با خطر ترکیدن همراه است . در احتراق ، گازهای سمی منتشر می شوند .	آتش سوزی و انفجار
خطرناک برای لایه اوзон	اثرات محیطی

۴- احتیاط های ایمنی بهداشتی :

در حالی که چشم ها کاملا باز است با آب شستشو دهید . فورا با یک متخصص چشم مشورت کنید .	تماس با چشم
فورا با مقدار زیادی آب گرم شستشو دهید . بلافضلله لباس یا کفش های آلوده را حذف کنید . منطقه آسیب دیده را با یک پانسمان استریل بپوشانید . فورا با پزشک تماس بگیرید .	تماس با پوست
خطر خاصی ندارد .	بلعیدن و خوردن
فرد را به هوای آزاد منتقل کرده ، در صورت قطع تنفس ، به فرد تنفس مصنوعی تنفس داده به پزشک مراجعه کنید . فرد را از مناطق آلوده به هوای تازه حرکت دهید . در صورت قطع تنفس ، تنفس مصنوعی بدھید . فورا با پزشک تماس بگیرید .	تنفس
اجتناب از تجویز آدرنالین یا هر محصولات مشابه دیگر .	یادداشت های پزشکی
تمام عوامل خاموش کننده می تواند مورد استفاده قرار گیرد .	اقدامات مبارزه با آتش
در حرارت ، ظرف تحت فشار خطر ترکیدن دارد . قابل اشتعال نیست . با این حال ، ممکن است بخارات سمی (ترکیبات هالوژن) منتشر شوند .	خطرات خاص
ایستادن خلاف جهت باد . تخلیه کارکنان به دور از دود . خنک کردن ظروف / تجهیزات در معرض حرارت با اسپری آب	روش های خاص مبارزه با آتش سوزی

۵- اقدامات در صورت رها شدن اتفاقی در محیط :

اجتناب از تماس پوست و چشم . اجتناب از تنفس گاز . اجتناب از روشن کردن شعله . اجتناب از کشیدن سیگار . جلوگیری از ورود محصول به طبقات زیر زمین ها یا چاله . جلوگیری از نشت گاز استفاده از تهویه در طبقات زیرزمین	اقدامات احتیاطی شخصی
جلوگیری از انتشار محصول از به محیط زیست	اقدامات احتیاطی محیط زیست
بازیافت : بازیابی محصول در صورت امکان پاک سازی : اجازه دهید محصول باقی مانده تبخیر شود .	روش های پاک سازی

۶- حمل و نقل و انبارداری :

استفاده از سیستم تهویه . استفاده از یک سیستم بسته است . اجتناب از تماس با سطوح داغ . اجتناب از درجه حرارت بالا . اجتناب از سیگار کشیدن	حمل و نقل
نگه دارید : ظرف را محکم بسته و خشک نگه دارید . در یک منطقه خنک و دارای تهویه مناسب در دمای بیش از $45^{\circ}C$. به دور از هر گونه منبع حرارت . به دور از هر منبع از احتراق . مجهز به سیستم تهویه . انجام اقدامات احتیاطی برای جلوگیری از انتشار اتفاقی محصول خارج	انبار کردن
در ظرف فلزی تحت فشار	بسته بندی

۷- کنترل مواجهه / حفاظت شخصی :

حصل اطمینان از تهویه خوب . در صورت تهویه ناکافی استفاده از دستگاه تنفسی	تنفس
استفاده از دستکش های حفاظتی در برابر سرما	حفاظت از دست
استفاده از لباس نفوذ ناپذیر	حفاظت از پوست بدن
استفاده عینک ایمنی	حفاظت از چشم ها
اجتناب از خوردن و آشامیدن و سیگار کشیدن در محل کار	اقدامات بهداشتی

-۸- سم شناسی :

اثرات مسمومیت حاد	قرار گرفتن در معرض سطح بالای گاز : سردرد ، سرگیجه ، از دست دادن هوشیاری ، اختلالات قلبی امکان ایست قلبي
اثرات مسمومیت مزمن	تماس با گاز مایع باعث یخ زدگی ، تماس با گاز مایع باعث آسیب به قرنیه
اطلاعات بیشتر	با توجه به معیارهای EEC به عنوان خطرناک طبقه بندی نشده است .
اثرات بر محیط زیست آبزیان	اطلاعات موجود نیست . سایر اثرات زیست محیطی : خطرناک برای لایه اوزون

-۹- پایداری :

پایداری	پایدار در دمای محیط و در شرایط عادی
مواد نا سازگار	منیزیم و آلیاژهای آن ، روی و آلیاژهای آن ، آلیاژهای آلومینیوم حاوی بیش از ۲٪ منیزیم
تجزیه خطرناک	در احتراق و تجزیه در اثر حرارت گازهای سمی منتشر می شود .
سایر اطلاعات	شرایط برای جلوگیری از : تماس با سطوح داغ و شعله های آتش
طبقه بندی / خطرات خاص	مواد برای جلوگیری از : فلزات قلیابی ، فلزات قلیابی خاکی ، منیزیم ، فلزاتی که پودر شده است . با توجه به مقررات EC ، این محصول به عنوان خطرناک برای محیط زیست طبقه بندی می شود .

-۱۰- ملاحظات دفع :

ممنوعیت	اجازه ندهید محصول به محیط زیست منتشر شود .
دفع	مشورت با تولید کننده یا تهیه کننده برای اطلاعات در مورد بازیابی و بازیافت از محصول .

-۱۱- حدود مجاز مواجهه شغلی :

Limits(U.S.A.\A.C.G.I.H.)	TLV(TWA) : 3540 mg\m3 (1000 ppm)
Limits(UK)	OES:1000ppm(3590mg\m3).(Long term exposure limit -8h TWA reference oeriod)

سم آیکون :

-۱- اطلاعات عمومی :

نام تجاری : Icon 10 WP

موارد استفاده : سم حشره کش و سوسک کش

-۲- خواص فیزیکی - شیمیابی :

محیطی	میزان حلalیت در آب
شكل ظاهری	پودر سفید رنگ
اطلاعات زیست	خطرناک برای محیط زیست و ماهی ها . در آب رودخانه یا محل نگهداری ماهی نپاشید . اضافی سم را در آب نریزید .

-۳- مخاطرات :

بلع	موقع حریق گازهای سمی تولید می کند .
تنفس	از تماس با اسپری آن بپرهیزید .
پوست	سم حل شده در آب بر پوست اثر سوء دارد .
چشم	سم حل شده در آب بر چشم اثر سوء دارد .
	سم را درون مواد غذایی نپاشید .

۴- احتیاط های ایمنی - بهداشتی :

تماس شغلی	کفش و لباس آلوده را در آورید . لباس ها را قبل از استفاده مجدد بشوئید .
تماس با چشم	۱۵ دقیقه شستشو با آب زیاد با پلک باز . اقدامات درمانی .
تماس با پوست	۱۵ دقیقه شستشو با آب زیاد و صابون .
بلغیدن و خوردن	دهان را با آب بشوئید . اقدامات درمانی . مصدوم وادر به استفراغ شود .
تنفس	هوای آزاد . در صورت نیاز از تنفس مصنوعی یا اکسیژن استفاده نماید .

۵- دفع و انبارداری :

روش دفع	ظروف خالی سم را بسوزانید .
انبارداری	سم را دور از دسترس عموم قرار دهید . سم خشک اضافی را در ظرف اولیه ، دور از دسترس اطفال و مواد غذایی نگهداری کنید .

۶- حفاظت فردی :

تماش شغلی	لباس محافظ مناسب ، دستکش و دوش نیاز است . سم را دور از دسترس عموم قرار دهید . وقتی در آب حل شد ، درب ظرف را باز نکنید ، چرا که بر چشم و پوست اثر سوء دارد .
حفاظت گوارشی	پس از هر بار سمپاشی ، دست ها را با آب و صابون کاملاً بشوئید . خوردن ، آشامیدن و سیگار کشیدن حین سمپاشی ممنوع .
حفاظت از چشم ها	وارد چشم ها نشود . از ماسک صورت یا عینک استفاده نمایید . در محیط بسته و کار با اسپری محافظت چشم لازم است .
حفاظت از پوست	با پوست یا لباس تماس نداشته باشد . موقع سمپاشی حتماً از دستکش و ماسک صورت استفاده نمایید .
حفاظت تنفسی	غبار (سم حل نشده) آن را تنفس نکنید . موقع سمپاشی حتماً از ماسک تنفسی استفاده نمایید .



فرمول شیمیایی: C₁₁N₁₁ CL₇ N₀₄

کلاس: حشره کش

گروه: پیروتزوئید

میزان سمیت: LD₅₀ به صورت خوراکی برای موش صحرا ای ۱۸۰۰ mg/kg

فرمولاسیون ثبت شده در ایران: EC ۴۰% w/v

نام تجاری: Ripcorel

نحوه تاثیر: حشره کشی غیر سیستمیک تماس و گوارشی با اثر بقایی روی گیاه یا سطحی شده

موارد مصرف: در اسپری حشره کش های خانگی جزء عوامل اکسید کننده می باشد.

کمکهای اولیه: در صورت تماس پوستی ابتدا لباس، کفش آلوهه را از بدن خود خارج نموده و سپس با آب فراوان

شسته و سپس به پزشک مراجعه شود و در صورت تعاس تنفسی فرد را به هوای آزاد برد و در صورت قطع تنفسی فرد را به دستگاه اکسیژن وصل نموده و سپس به پزشک مراجعه شود.

در هنگام تهیه سم و سم پاشی از ماسک، لباس و دستکش ها و عینکهای مقاوم در برابر مواد شیمیایی استفاده شود.

خاموش کننده های مناسب: دی اکسید کربن CO₂, اسپری آب، پودر خشک شیمیایی و یافعی

نگهداری و انبارداری: در محل خشک و خنک با تهویه مناسب نگهداری شود.

روش دفع: با توجه به برچسب از روش های مناسب و مورد قبول محیط زیست دفع و معدوم گردد.



سم فایکام : Ficom

کلاس: حشره کش

گروه: کاریامات

فرمول شیمیایی: C₁₁H₁₂N₀⁴

نام تجاری: فایکام

میزان سمیت: LD₅₀ به صورت خوراکی برای موش صحرایی ۴۰mg/kg - ۱۵۶

پادزهر: سولفات آتروپین

فرمولاسیون ثبت شده در ایران: WP ۸۰% W/W

نحوه تأثیر: حشره کشی تماسی، گوارشی