

شرکت تعاونی سیرنگ

رئیس همایه ظرفیت نیخ - ۱۳۷۲

HSE

انبیارها

الله الرحمن الرحيم



محظا اینست نه تھام مجب شدے و باز در ھر بیتند پرسنل مهر شود،
بلله دمہ تو اندبہ طاحش حزینہ ھائے از النہ، کسیب ھاو فضائلت نیز کلمک لئند.
سلام او اینست پرسنل برداگے ما راز اھمیتے بالاتر از تو لیے بر خرد رکست.

صلیل آذ نصیریا
قائم مقام کار خانجانت تولیدت سمند

فهرست مطالب

فصل اول:

قوانين ايمني عمومي ۱۴

فصل دوم

شرایط اضطراری ۱۵

وظایف تیم ERT ۱۱

وظایف تیم حراست ۱۱

فصل سوم: حريق

أنواع خاموش کننده ۱۲

أنواع آتش ۱۴

نحوه استفاده از خاموش کننده ۱۵

قوانين اطفاء حريق ۱۷

فصل چهارم:

اطلاعات ايمني و مواد شيمياي (MSDS) ۲۰

فصل پنجم:

دستور العمل ايمني و بهداشت انبارها ۲۴

فصل ششم:

شرایط اضطراری انبارها ۳۶

فصل هفتم:

درس آموزی از حوادث ۴۱

فصل اول

قوانين ایمنی عمومی

۱- استفاده از تجهیزات حفاظت فردی متناسب با کار الزامی است.



۲- همواره باید لباس کار و پوشش شما تمیز و آراسته باشد.



۳- روشن کردن آتش در سطح شرکت و برافروختن آتش در ظروف ممنوع است.



۴- استعمال دخانیات ممنوع است.



۵- ورود به مناطقی که مربوط به کارشمانی باشد بدون اخذ مجوز ممنوع است.



۶- پرتاپ کردن اجسام، ابزار، قطعات و... ممنوع است.



۷- ریختن گریس، روغن و مواد شیمیایی در مجموعه ممنوع است.



۸- در هنگام تردد در محوطه مراقب حرکت ماشین آلات (لیفتراک، تراکتور، کامیون، جرثقیل) باشد.



۹- هیچ مانعی در راهروها و مسیرهای تردد لیفتراک و درب های خروج اضطراری قرار ندهید.



راهرو همواره خالی
از وسیله و قطعه باشد

۱۰- محیط کارشما باید همواره تمیز و مرتب باشد و هیچگونه بهم ریختگی و مانع در محل وجود نداشته باشد.



۱۱- استفاده از بنزین و گازوئیل جهت شستشوی کف زمین ممنوع می باشد و نیز تمیز کردن لباس کار با بنزین ممنوع است.



۱۲- سوار شدن بر روی لیفتراک یا ماشین آلات عمرانی، همچنین ایستادن روی شاخک لیفتراک برای بالا رفتن از ارتفاع ممنوع است.



۱۳- گذاشتن هرگونه مانع در حریم تجهیزات اطفاء حریق(کپسول آتشنشانی، جعبه فایرباکس، مانیتور آتشنشانی) ممنوع است. مسیر تجهیزات اطفاء حریق باید همواره باز بوده و هیچگاه محصور نگردد.



۱۴- گذاشتن هرگونه وسیله جلوی تابلو برق ها یا داخل تابلو برق ها ممنوع است.



۱۵- دست زدن به تابلو برق، تجهیزات برقی، تجهیزات تاسیساتی مثل شیر فلکه ها ممنوع است. در صورت هرگونه مشکل فنی به مسئول مربوطه اطلاع دهید.



۱۶- از ابزار و لوازم معیوب استفاده نکنید.

۱۷- پس از اتمام کار نسبت به جمع آوری ابزار کار و نظافت محدوده کاری و چیدمان صحیح آن ها اقدام کنید.



۱۸- زباله و آشغال را در ظرف های مخصوص مربوطه ریخته و نظافت را رعایت کنید



۱۹- از دست زدن به قسمت های گردنده ی دستگاه خودداری کنید.

۲۰- به علائم هشداردهنده و تابلو های ایمنی نصب شده در محل ها توجه کنید و دستورالعمل های ایمنی نصب شده در سالن را مطالعه نمایید.



۲۱- در صورت مشاهدهٔ آتش مراتب را فوراً اطلاع دهید و نسبت به اطفاء حریق قبل از گستردگی شدن با استفاده از کیسول اقدام نمایید.



۲۲- دراستفاده از مواد شیمیایی ابتدا برگه‌ی اطلاعات ماده را مطالعه کنید و بعد از شناخت ماده از آن استفاده نمایید.



۲۳- مواد شیمیایی از قبیل الکل، بنزین، گازوییل و ... حتماً در کمدهای مخصوص نگهداری مواد شیمیایی نگهداری شود.



۱۴-کریل های موجود در سالن همواره چرخ آن باید تمیز و بدون نخ گرفتگی باشد و در هنگام حرکت روان حرکت نماید.

۲۵- از گرفتن هوای فشرده به سمت خود و افراد خودداری کنید.

۲۶- از شوخی کردن با پکدیگر در محل کار پرهیز کنید

^{۳۷}- به هشدارهای افسرایمنی توجه نمایید تا حادثه ای برای شمارخ ندهد.

-۲۸- در صورت مشاهده شرایط ناایمن موارد را بلافاصله به نفرات ایمنی اطلاع دهید

۲۹- در صورتیکه که دارای بیماریهایی از قبیل تنفسی، صرع، قندخون، سرگیجه های مزمن، و... هستید به واحد بهداشت اطلاع دهید.

۳۰- محله‌ای تجمع ایمن و راه‌های خروج اضطراری را همواره به خاطر بسپارید.

SIRANG coop
شرکت سیرانگ - ۱۳۷۳

اگر می بینید پدرم
نا ایمن کار می کند
لطفا اورا
متوقف کنید



همواره به خاطر داشته باشید خانواده‌ای چشم به راه شماست.



شرایط اضطراری (وضعیت بحرانی) :

هرگونه واقعه، اتفاق یا شرایط پیش بینی نشده و طرح ریزی نشده ای است که می تواند باعث مرگ، آسیب و صدمه به انسان ها و یا محیط زیست شده و یا بتواند باعث ایجاد خسارت های مالی شود یک شرایط اضطراری می تواند باعث توقف در فعالیت اقتصادی سازمان شده، آسیب های فیزیکی ایجاد کرده و حیات سازمان را تهدید کند.

تیم امداد و نجات:

کارکنانی که به منظور امداد رسانی و کمک به افراد مصدوم، آموزش خاص دیده اند.

تیم اطفاء حریق:

کارکنانی که به منظور اطفاء و کنترل حریق در زمان بروز آتش سوزی آموزش خاص دیده اند.

تیم واکنش در شرایط اضطراری - ERT (Emergency Reaction Team)

اعضاي تیم ERT :

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| ۱۱- سرپرست عمران | ۱- مدیر کارخانه |
| ۱۲- سرپرست تاسیسات | ۲- سرپرست HSE |
| ۱۳- سرپرست سالن تاب | ۳- سرپرست حراست |
| ۱۴- سرپرست سالن دوک | ۴- سرپرست سالن FDY و POY |
| ۱۵- سرپرست سالن تزریق | ۵- سرپرست بسته بندی |
| ۱۶- سرپرست انبار بارگیری | ۶- سرپرست سالن DTY |
| | ۷- سرپرست انبار محصول |
| | ۸- سرپرست انبار قطعات |
| | ۹- سرپرست انبار مواد اولیه |
| | ۱۰- سرپرست فنی |

وظایف تیم ERT :

- ۱- هدایت و راهبری وضعیت اضطراری
- ۲- جمع آوری داده های حاصل از وضعیت بحران و اضطراری
- ۳- تجزیه و تحلیل اطلاعات
- ۴- توسعه ی قوانین، راهبردها و راهکارها
- ۵- تصمیم گیری در مورد وضعیت های اضطراری
- ۶- ایجاد و تسهیل ارتباطات
- ۷- شناسایی نواحی بحران خیز و اضطرار آور

تیم حراست :

وظایف تیم حراست:

- ۱- سرپرست حراست دستورات لازم به نیروهای حراست به منظور کمک در برقراری نظم و رعایت قانون در سازمان را صادر می نماید.
- ۲- هماهنگی با واحد های جهت تخلیه افراد توسط نگهبانان
- ۳- سازمان دهی و بسیج نیروهای تحت سرپرستی جهت کنترل افراد به داخل منطقه ی امن
- ۴- کنترل ترافیک در سطح سازمان و کمک به اداره ی ایمنی و آتش نشانی
- ۵- هدایت گروه های امداد خارج از سازمان به محل حادثه
- ۶- سازماندهی و بسیج نیروهای تحت سرپرستی جهت استقرار در محل امن و سرشماری افراد
- ۷- آمارگیری و تهیه گزارش از افراد سالم و مصدوم
- ۸- کنترل و هدایت کامیون های بارگیری به مناطق امن
- ۹- هماهنگی لازم با آتش نشانی و نیروهای امدادی خارج از سازمان جهت حضور در محل حادثه
- ۱۰- کمک در امر تخلیه افراد از محوطه در صورت لزوم توسط سرپرستان و معاونین
- ۱۱- اعلام آمار افراد به ERT

وقوع حریق در شرکت به دو دسته تقسیم می شود:

- الف: وقوع حریق در مناطق خطرناک
- ب: وقوع حریق در سایر مناطق

با مشاهده حریق در هریک از مناطق شرکت بالا فاصله هریک از اعضای تیم اطفاء حریق که به محل حادثه نزدیک تر بوده یا در صورتی که حریق گسترده تر نبود و احتمال سرایت به سایر مناطق وجود ندارد، با استفاده از نزدیک ترین کپسول اطفاء حریق مناسب با نوع حریق اقدام به خاموش نمودن حریق نماید.

در صورت گسترده تر بودن حریق و عدم کنترل آن توسط کپسول آتش نشانی، به واحد نگهبانی اطلاع داده و نگهبانی به سایر اعضای تیم اطفاء حریق اطلاع می دهد.

همچنین در جریان شرایط اضطراری پرسنل، به محل امن مراجعه نموده و نام و نام خانوادگی آنها توسط حراس است کنترل می شود. سایر کارکنان سازمان به جز پرسنل گروه ویژه نیز آموزش های لازم را برای مقابله با شرایط اضطراری دیده اند که با نظر هریک از اعضای کمیته اضطراری و با ارائه راهنمایی های لازم می توان از آنها در شرایط بحرانی کمک گرفت.

پس از برطرف شدن شرایط اضطراری، پرسنل گروه ویژه موظف به پاکسازی محل بروز حادثه، نظیر بقا یای آتش سوزی می باشند.

در هنگام وقوع حادثه برای هریک از پرسنل:

- اطلاع به سرپرست واحد
- اطلاع به سرپرست HSE
- اطلاع به مسئول خانه بهداشت و حضور هریک از اعضای تیم امداد و نجات نزدیک به محل حادثه در محل حادثه جهت امداد به فرد حادثه دیده و انتقال به مراکز درمانی در صورت نیاز
- فرم گزارش حادثه به شماره EO05F03 توسط سرپرست فرد حادثه دیده تکمیل شود.

کلیه سوابق مربوط به این روش اجرایی از جمله زمان، مکان، علل، اثرات و عملکرد سازمان در شرایط اضطراری نزد نماینده مدیریت و مطابق روش اجرایی کنترل سوابق نگهداری می شود.

فصل سوم

حريق

حریق

آتش سوزی هر آن ممکن است اتفاق افتد و ظرف چند دقیقه جان و مال افراد را به خطر اندازد در حالی که ۷۵٪ آتش سوزی ها قابل پیش بینی و پیشگیری هستند. اگر تاکنون دچار آتش سوزی نشده ایم تصور نکنیم هیچگاه دچار حریق نخواهیم شد یا نیازی به پیشگیری نداریم.

مثلث آتش:

از بهم پیوستن ۳ ضلع اکسیژن، حرارت و مواد قابل اشتعال حریق صورت می گیرد.

انواع خاموش کننده‌ها:

- ۱- خاموش کننده محتوای آب
- ۲- خاموش کننده محتوای کف
- ۳- خاموش کننده محتوای پودر
- ۴- خاموش کننده محتوای گاز CO₂

انواع آتش:

گروه آتش(E)	گروه آتش(D)	گروه آتش(C)	گروه آتش(B)	گروه آتش(A)	گروه آتش
برق و الکتریسته	فلزات قابل اشتعال	گاز قابل اشتعال	مایعات قابل اشتعال	مواد خشک یا جامدات	نوع آتش
کلیه وسایل برقی، کابل‌ها و سیم‌های برق	لیتیم، سدیم، پتاسیم، منیزیم، تیتانیم	متان، اتان، بوتان، اکسیژن، هیدروژن	بنزین، نفت، الکل، گازوئیل، اتر، استن	چوب، کاغذ، پارچه، الیاف، پلاستیک، فرش	مثال
حریق الکتریکی مطلق وجود ندارد، معمولاً در اثر اتصال دو جریان یا در اثر گرم شدن بیش از حد ایجاد می‌شود، جریان برق براحتی از آب یا کف آتشنشانی می‌گذرد.	لیتیم با آب جوش و سدیم با آب در هر دمایی واکنش می‌دهد و در سطح آب تولید شعله‌های کند	نقطه اشتعال پائین دارند و با کمترین گرمایش متعلق می‌شوند در حجم زیاد ایجاد انفجار می‌کنند.	اکثراً موقع سوختن دود سیاه رنگ تولید می‌کنند - شعله برون سوز دارند - بعلت اینکه سبک تراز آب هستند روی آب قرار می‌گیرند و آب باعث گسترش انها می‌شود.	اکثراً ترکیب کربنی دارند، موقع سوختن گاز سیمی تولید می‌کنند، شعله درون سوز دارند و پس از سوختن از خود خاکستر بجا می‌گذارند.	ویرگی
۱- قطع جریان برق ۲- خفه کردن	۱- جدا سازی	۱- جدا سازی ۲- در بعضی مواقع خفه کردن	۱- خفه کردن ۲- در بعضی مواد جدا سازی	۱- سرد کردن ۲- در بعضی مواد جدا سازی ۳- خفه کردن	روش اطفاء
۱- کپسول‌های گازی CO ₂ ۲- کپسول‌های پودری	انواع کپسول‌های پودری	انواع کپسول‌های آبی و موافق کپسول‌های گازی	انواع کپسول های پودری یا کپسول های کفساز	استفاده از آب، در برون سوز بوده یا حجم آن کم است استفاده از کپسول پودری	خاموش کننده مناسب

چگونه از یک خاموش کننده استفاده می شود:



۱- پین را بکشید

این کار به شما اجازه می دهد تا خاموش کننده را تخلیه کنید.



۲- قسمت پایه آتش را هدف بگیرید

به سوخت اصابت می کند. اگر شما شعله را نشانه بگیرید...



۳- اهرم بالایی را فشار دهید

این فشار دادن دکمه باعث آزاد شدن فشار عامل خاموش کننده می شود



۴- از این طرف به آن طرف جاروب کنید

تا اینکه حریق بطور کامل خاموش شود.

در ابتدای استفاده از خاموش کننده از یک فاصله ایمن شروع کنید و به کندی به جلو حرکت کنید.

یک بار که آتش را خاموش کردید، بخاطر احتمال برگشت شعله منطقه را بدقت نگاه کنید.

طريقه استفاده از جعبه آتش نشاني



اين کار چهار مرحله دارد:

۱- ابتدا بایستی شلنگ آتش نشاني پیچیده شده بر روی قرقره فاير باکس را کاملا از روی قرقره بازکرده و بر روی زمين قرار دهيد.



۲- يك سر شلنگ را به شيرفلكه فشار قوي نصب شده داخل جعبه متصل نموده و آن سر دیگر را به تبدیل نصب شده بر روی نازل آتش نشاني متصل نمایيد.

لازم به يادآوری است که شلنگ آتش نشاني در زمان باز بودن آب نباید پیچ خورده و يا روی هم انباشه باشد

۳- قبل از باز کردن شيرفلكه آب از اتصال دقیق و محکم کوپلینگ ها و اتصالات اطمینان حاصل فرمایيد.



۴- جهت اطفا حريق ابتدا شيرفلكه آب آتش نشاني را به تدریج باز نموده سپس نازل را در حال فوك (پاشش پودری) و يا در حالت جت (پاشش تیز) قرار داده و شروع به اطفا حريق نمایيد.



نازل هاي پرفشار:

این نازل ها جهت افزایش فشار آب در حريق های گستردگی استفاده می شود.

قوانين اطفاء حریق

حریق‌ها می‌توانند خیلی خطرناک باشند و شما باید همیشه مطمئن باشید که خطری شما و یا دیگران را در موقع تلاش برای خاموش کردن آتش تهدید نمی‌کند.

به همین دلیل، موقعی که یک آتش بوجود می‌آید...

۱- اگر می‌توانید بدون وجود آوردن خطر برای خودتان اینکار را انجام دهید، به شخص در معرض خطر فوراً کمک کنید.

۲- طبق دستورالعمل شرایط اضطراری عمل کنید و یا آلارم آتش ساختمان را به صدا درآورید. همچنانی منظور پیشگیری از گسترش دود سیستم جابجا کننده هوا را قطع کنید.

اگر حریق جزئی است (فقط بعد از انجام این دو کار)، شما با استفاده از یک خاموش کننده آتش را خاموش کنید

با این حال قبل از تصمیم گرفتن برای اطفاء حریق، این کارها را در ذهنتان داشته باشید:

۱- می‌دانید چه می‌سوزد؟ اگر شمانمی‌دانید چه می‌سوزد، شما نخواهید دانست چه نوع خاموش کننده‌ای باید استفاده شود.

۲- حتی اگر شما یک خاموش کننده نوع ABC دارید، ممکن است بعضی ترکیباتی در آتش وجود داشته باشد که منجر به انفجار و یا تولید فیوم سمی کند.

۳- آیا حریق بسرعت از نقطه شروع به اطراف در حال گسترش است؟ زمان استفاده از خاموش کننده مراحل آغازین حریق می‌باشد.

۴- اگر حریق پیش از این به سرعت گسترش داشته است، بهتر است که ساختمان یا محل آتش سوزی را ترک کنید. همچنان که شما محل را ترک می‌کنید، درها و پنجره‌ها را پشت سرتان بیندید. این کار باعث می‌شود که دود و شعله به کنده گسترش پیدا کند.

حریق را اطفاء نکنید اگر:

- شما تجهیزات مناسب و کافی ندارید. اگر شما خاموش کننده مناسب و کافی ندارید، بهتر است که سعی نکنید حریق را اطفاء کنید.
- شما دود سمی استنشاق می کنید. موقع وجود مواد مصنوعی از قبیل نایلون در فرش آن ها می توانند سیانید هیدروژن، اکرولئین و آمونیاک بعلاوه مونواکسید کربن تولید کنند.
- احساس شما مانع از انجام این کار شود. اگر شما به هر دلیلی برای ادامه دادن راحت نیستید، فقط اجازه دهید سازمان آتش نشانی کارشان را انجام دهند.

قانوننهایی این است که همیشه قبل از تلاش بمنظور اطفاء حریق با استفاده از خاموش کننده خودتان رادر وضعيتی قرار دهید که از پشت راه خروج و یا موقعیت فرار کردن را داشته باشد.

در موارد بد عمل کردن خاموش کننده، و یا بعضی رویدادهای غیرمنتظره، شما نیاز به سریع درفتون دارید. شما باید خودتان را در تله بیندازید.



یا انتخاب ها براین اساس دهستند که شما می دانید چه می سوزد، حداقل ایده نسبتاً خوبی دارید، اما اگر شما نمی دانید، اجازه دهید سازمان آتش نشانی این کار را انجام دهد.



فصل چهارم

برگه اطلاعات ایمنی

و مواد شیمیایی (MSDS)

اطلاعات ایمنی و مواد شیمیایی (MSDS) چیست:

دفترچه راهنمای یک ماده شیمیایی که اطلاعاتی در مورد ماهیت ماده، شناخت عوامل خطر بالقوه و راه های کنترل آن، در اختیار ما می گذارد.

۱. اطلاعات کلی محصول

نام محصول، نام تولید کننده آن، کد محصول، فرمول شیمیایی ماده، اطلاعات تماس تولید کننده و شماره و آدرس اورژانسی.

۲. شناسایی خطرات

خطراتی که هنگام استفاده از محصول ممکن است فرد را تهدید کند. عمدۀ خطرات ماده که ممکن است شامل خورندگی، سوزانندگی، آلوده کنندگی، سمیت و... باشد.

۳. ترکیب محصول (اجزای خطرناک محصول)

در این بخش اجزای تشکیل دهنده محصول ذکر می شود.

۴. کمک های اولیه

در این قسمت اقدامات درمانی اولیه در صورت بروز مشکل ذکر می کند.

- (الف) تماس چشمی
- (ب) تماس پوستی
- (ج) تماس تنفسی
- (د) تماس گوارشی

۵. اطلاعات مربوط به خطرات آتش سوزی یا انفجار محصول و اطفاء آن

قابلیت اشتعال ماده، روش های اطفای حریق، وسایل حفاظت فردی برای آتش نشانان

۶. اطلاعات واکنش پذیری (در صورت انتشار در محیط)

واکنش پذیری و ناسازگاری مواد را ذکر می کند.

۷. روش حمل و انبار کردن

نحوه نگهداری مواد بسیار اهمیت دارد زیرا بعضی از مواد چنانچه در فاصله مشخصی از همدیگر قرار داده نشوند می توانند از طریق واکنش های شیمیایی تولید حریق، انفجار، خورندگی، سوزانندگی و... نمایند.

۸. اطلاعات حفاظتی هنگام کار و تماس با ماده

در این بخش مواردی که هنگام کار و تماس با ماده توسط کاربر باید رعایت شود ذکر شده است.

- کنترل های فردی (استفاده از لوازم حفاظت فردی)

- کنترل های بهداشتی

- کنترل های زیست محیطی

۹. خواص فیزیکی و شیمیایی

نام، کد محصول، دمای نگهداری، فشار و ...

الف) فیزیکی: شکل ظاهری (جامد، مایع، گاز)، رنگ، بو ...

ب) شیمیایی: نقطه جوش، نقطه ذوب، خواص انفجاری، فشار بخار، دانسیته، چگالی

ویژه، دمای احتراق، قابلیت احلال، PH و ...

۱۰. پایداری و واکنش پذیری

در این قسمت پایداری یا ناپایداری شیمیایی محصول در شرایط مختلف ذکر می‌شود.

واکنش گرمایی: در اثر تماس با مواد دیگر یا فعل و انفعالات داخلی خود به خود تولید

حرارت نموده که چنانچه حرارت از حد تعريف شده اشتعال زایی فراتر رود تولید حریق یا انفجار می‌نماید.

ب) واکنش گرمگیر: ماده با جذب حرارت از منبع خارجی تولید حریق یا انفجار می‌نماید.

۱۱. اطلاعات سم شناسی

اثرات بهداشتی و سمی ماده یا محصول در این قسمت ذکر شده است.

۱۲. اطلاعات زیست محیطی

در این بخش اثراتی که ممکن است ماده بر طبیعت و محیط زیست داشته باشد به

تفکیک ذکر شده است.

۱۳. اطلاعات مربوط به حمل و نقل

در این بخش اطلاعاتی مربوط به نحوه حمل و بسته بندی ماده ذکر شده است.

تفاوت MSDS با برچسب روی ماده شیمیایی چیست؟

MSDS: اطلاعات جامع تر، کامل تر و با جزئیات بیان می‌کند.

برچسب ایمنی: مواردی کلی را در مورد خطرات بالقوه یک محصول یا ماده شیمیایی خاص بیان کند.

فصل چهارم / برگه اطلاعات ایمنی و مواد شیمیایی (MSDS)

نام شیمیایی: متانول نام تجاری ماده: متیل الکل فرمول شیمیایی: CH40-CH30H	
۳) سایر خصوصیات و نکات مهم:	۲) خواص فیزیکی:
ناسازگار با گرما، جرقه ها، شعله های باز و سطوح داغ	نقطه جوش: ۶۴ درجه سانتیگراد حالت فیزیکی: مایع رنگ: بی رنگ
۴) شاخهای بهداشتی:	حد انفجار: غیر قابل انفجار
حد تماس شغلی: TLV: 200 ppm; 262 mg/m3 as TWA (skin) (ACGIH 1991-1992)	نقطه اشتعال خود به خود: ۴۵۵ درجه سانتیگراد
۷) خاموش کننده و کمک های اولیه	۵) خطرات و علائم
در معرض شعله های باز و جرقه قرار شن، دی اکسید کربن یا پودر خاموش کننده نگیرد. سیگار نکشید.	آتش گیری: بسیار قابل اشتعال انفجار: مخلوط بخار این ماده با هوا قابل انفجار است
انتقال فرد به هوای آزاد، گرم نگه داشتن فرد و مراجعه به پزشک	تماس از طریق تنفس: سرفه، خواب آسودگی و تنفس
تبویه عمومی و موضعی با وسایل حفاظت تنفسی	تماس از طریق پوست: تحریک، قرمزی، خشکی پوست و درماتیت
شستشوی حفاظتی، البسه حفاظتی	تماس از طریق چشم: تحریک چشم، ورم ملتحمه، ناری دید، کوری، گشادی مردمک
شستشوی چشم با آب و مراجعه به پزشک	تماس از طریق بلع: تهوع، اسفال، کمردرد، دل دردشید و استفراغ
عدم اسرار به استفراغ و مراجعه به پزشک	۸) کنترل اثرات زیست محیطی:
۱۰) محل استفاده و اثیارش	مایع نشست شده را درون ظرف بدون منفذی جمع آوری نمایید. مایع ریخته شده را با مقدار زیادی آب به طرف بیرون برانیم.
آزمایشگاه، ابزار قطعات، تاب، تکسچره، بسته بندی اثیار محصول، محوطه جنب اثیار بارگیری	

اطلاعات لوزی خطر		
آبی خطرات بهداشتی ۴ - مرگبار ۳ - خلی خطرناک ۲ - خطرناک ۱ - با خطر کم ۰ - نرمال	قرمز خطرات آتش سوزی نقطه اشتعال - زیر ۷۳ درجه فارینهایت - زیر ۱۰۰ درجه فارینهایت - زیر ۲۰۰ درجه فارینهایت - بالای ۲۰۰ درجه فارینهایت - نمی سوزد	
زرد واکنش پذیری - ممکن است منفجر شود - ممکن است در اثر حرارت و شک منفجر شود - تغییرات شیمیائی شدید - در پایه حرارت نایابدار است - پایدار است		
تشرییح راهنمای لوزی خطر		
واکنش پذیری	قابل استعمال	بهداشت
قابل استفاده از تندون اثری	قابل سوختن	تجویه حفاظت
ممکن است تحت شرایط عادی منفجر شود	قابل استفاده از دستگاههای تنفس	حفاظت کامل و استفاده از دستگاههای تنفس
ممکن است در اثر حرارت و شک منفجر شود	تجویه شرایط معمولی مشتعل	حفاظت کامل و استفاده از دستگاههای تنفس
تغییرات شیمیائی شدید می دهد و لی منفجر شود	از گردد	از دستگاه تنفس همراه ماسک
تغییرات شیمیائی شدید می دهد و لی منفجر نمی شود	با حرارت ملایم مشتعل می گردد	کامل سورت استفاده گردد
در اثر استفاده از حرارت نایابدار می گردد	و از منجر شود	با پایستی از دستگاه تنفسی
در حالات عادی پایدار است	مشتعل می گردد	استفاده گردد
	و سیله خاصی صورت نیاز مشتعل نمی شود	و سیله خاصی صورت نیاز نمی باشد

لوزی خطر چیست؟

برای شناسایی خطرات یک ماده شیمیایی استفاده می شود.

● بخش بالایی که به رنگ قرمز است: قابلیت اشتعال و حریق

● بخش راست که به رنگ زرد است: واکنش پذیری و انفجار

● بخش چپ که به رنگ آبی است: خطرات بهداشتی

● بخش پایین که به رنگ سفید است: خطرات خاص

فصل پنجم

دستور العمل ایمنی و بهداشت انبارها

دستورالعمل ایمنی و بهداشت انبارها

۱-تجهیزات حفاظت فردی :

وسایل و تجهیزات حفاظت فردی که کارکنان انبارها جهت حفاظت از جان خود متناسب با نوع کار و شرایط کاری باید از آن‌ها استفاده کنند به شرح ذیل می‌باشد:

انواع لباس کار: لباس کار پرسنلی



اپراتور انبار

سرشیفت

سرپرست

کفش کار :

تجهیزات حفاظت فردی برای حفاظت از پا

انواع کفش کار:

کفش کار پنجه فولادی



دستکش ایمنی :

هنگام جابه جایی ورقه‌های استیل و گالوانیزه جهت جلوگیری از جراحت و بریدگی دست حتماً از دستکش کف مواد استفاده شود.



دستکش ایمنی مورد استفاده :

دستکش لاستیکی و دستکش کف مواد دولایه



۱. استفاده از لباس کار، کفش کارپنجه فولادی، دستکش کف مواد دولایه الزامی است.
۲. تمام کالا ها و اجناس در انبار باید طوری روی هم چیده شوند که در اثر ارتفاع زیاد سقوط نکرده و ضررو زیان و خسارات مالی و جانی در برنداشته باشد.
۳. برای چیدن و جابجایی کالا و اجناس باید از تجهیزات مورد نیاز نظیر لیفتراک، جرثقیل، جک پالت و ... استفاده نمود.



۴. جهت چیدمان وسایل در طبقات از چهارپایه مناسب و حفاظ دار داخل انبار استفاده شود.





۵. هنگام استفاده از چهارپایه جهت جلوگیری از حرکت چهارپایه و سقوط افراد می بایست پرسنل قبل از بالا رفتن از چهارپایه ترمز چرخ را فعال نمایند.



۶. جهت جلوگیری از سقوط کارتن از لیفتراک حتماً از پالت های آهنی استفاده شود.



۷. جهت جابه جایی قطعات سنگین و الکتروموتور ها از جرثقیل سقفی استفاده شود و به هیچ عنوان پرسنل زیر بار جرثقیل تردد نداشته باشند.



۸. پرسنل هنگام نگهداری و جابه جایی رول دستگاه جهت کاهش عوارض اسکلتی عضلانی می بایست از پایه های مورد نظر استفاده نمایند.



۹. هنگام جابه جایی رول دستگاه پرسنل می بایست دست خود را اطراف قسمت ثابت رول قلاب کند.



۱۰. هنگام جابه جایی، بارگیری و تخلیه کپسول های اکسیژن هوا و ... باید با دقیقیت کامل انجام شود و از غلطانیدن، انداختن و لغزانیدن و یا کشیدن کپسول ها روی زمین خودداری نمایند و جهت جابه جایی از گاری مناسب استفاده شود.

۱۱. بالا و پایین رفتن با شاخک لیفتراک ممنوع می باشد.

۱۲. بلند کردن و جابه جا کردن دو پالت به طور همزمان ممنوع می باشد.

۱۳. لیفتراک های داخل انبار و محوطه با سرعت مجاز 5 km/h در محوطه حرکت نمایند.

۱۴. مسیر کامیون و لیفتراک جهت بارگیری همواره باز باشد تا به افراد و تجهیزات برخورد نکند.

۱۵. تردد افراد در مسیر لیفتراک ممنوع می باشد.

۱۶. رانندگان لیفتراک حتماً از سلامتی کافی و گواهینامه برخوردار باشند.



۱۷. رانندگان لیفتراک و پرسنل در حین حرکت جهت جلوگیری از برخورد با پرسنل و لیفتراک می بایست حتماً به آینه های نصب شده در محوطه توجه نمایند و طبق خط کشی ها و تابلو حرکت نمایند.
۱۸. پرسنلی که در معرض نور خورشید هستند در تابستان جهت جلوگیری از گرمایندگی حتماً آب و نوشیدنی مناسب استفاده نمایند.
۱۹. در محل کار و انبار باید هیچگونه بی نظمی و به هم ریختگی وجود داشته باشد و در صورت پاره شدن کیسه و ریختن موارد روی زمین جهت جلوگیری از سرخوردن پرسنل سریعاً مواد جمع آوری شود.
۲۰. هیچگونه وسایل شخصی داخل تابلو برق قرار نگیرد.
۲۱. محدوده قرارگیری وسایل اطفاء حریق باید همواره باز بوده و دسترسی به آن وجود داشته باشد.
۲۲. کلیه پرسنل موارد ایمنی سالن را آگاه بوده و مطالعه کنند.
۲۳. کالا و اجناس موجود در انبار باید طوری نگهداری شوند که در اثر فشار و یا فشردگی و یا براثر تغییر در خواص فیزیکی، شیمیایی باعث خسارات مالی و جانی نگردد.

اصول چیدمان قطعات:

- ۱- اقلام سنگین در طبقات پایین
- ۲- اقلام با گردش زیاد در نزدیکی انبار
- ۳- اقلام راکد و یا با گردش کم در انتهای انبار و یا در طبقات بالا

۲۴. نکاتی جهت نگهداری روغن ها و گریس ها:
- توجه به تاریخ مصرف در حین دریافت و انبارش
 - قرارگیری بشکه های روغن بر روی استند ها (پایه ها) بصورت افقی
 - جلوگیری از تابش مستقیم نور خورشید

توجه به ثبات دما در انبار در حدود زیره ۳ درجه جهت نگهداری (افزایش دما موجب کاهش عمر روغن ها، و جداسازی پایه های گریس میگردد).



- عدم تخلیه ته مانده روغن ها در مناطق مرطوب
- دور بودن از محیط های سرباز، آلاینده ها و گرد و غبار
- نظافت و عاری بودن گرد و غبار در اطراف درب بشکه ها هنگام تخلیه



۲۵. نکاتی جهت نگهداری اسید ها:

- توجه به MSDS مواد شیمیایی
- نگهداری در ظروف پلی اتیلن در حین دریافت و انبارش
- نگهداری مواد در دمای ۵ تا ۱۵ درجه
- تهویه هوا (مجهز به الکتروموتورهای ضد انفجاری)

- جلوگیری از تابش مستقیم نور خورشید

- استفاده از سیستم مجهز به اتفاء حریق اتوماتیک و ادوات حفاظت فردی

- نگهداری مواد به دور از آب، رطوبت، مواد انفجاری و اکسید کننده

- چیدمان مواد شیمیایی در طبقات پایین انبار



۲۶. هنگام جابه جایی و تحویل قطعات سنگین به پرسنل جهت کاهش عوارض اسکلتی عضلانی حتماً از گاری استفاده شود.

۲۷. هنگام تحویل و توزیع مواد غذایی حتماً تاریخ انقضای مواد غذایی چک شود.

۲۸. مواد شوینده و مواد غذایی در قفسه‌های مجزا از یکدیگر نگهداری شوند.

۲۹. جهت جابه جایی قطعات و اجناس از طبقه دوم به طبقه اول حتماً از گاری و آسانسور استفاده شود.



۳۰. جهت جلوگیری از خراب و فاسد شدن شیرینگها، مواد غذایی و شیمیایی داخل انبار، دما و تهویه انبار مناسب

۳۱. برای حمل دوک از پالت به قفسه به آرامی و آهسته آهسته خم و راست شوید و برای برداشتن دوک از طبقات پایین در حالت نشسته قرار بگیرید و به آرامی دوک رانزدیک به بدن بین دو دست قرار دهید و به آرامی از جای خود بلند شوید و روی قفسه بگذارید.

۳۲. برای جابه جایی کریل و گاری از روش هل دادن به جای کشیدن استفاده کنید. اگر مجبور به کشیدن شدید اینکار را در حالتی انجام دهید که کمرتان خمیده بوده، عضلات شکم را سفت گرفته و در وضعیت مناسبی قرار بگیرید.

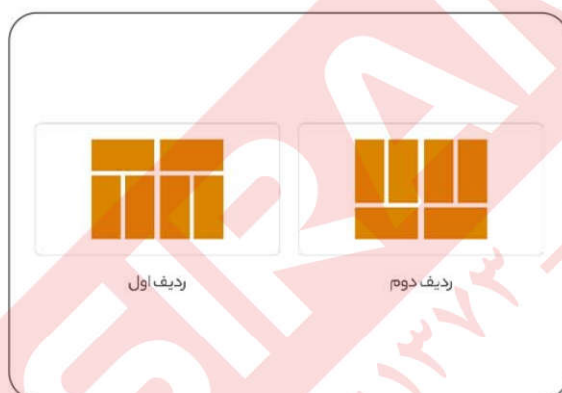




۳۳. هنگام حمل و جابه جایی بشکه روغن با لیفتراک و جرثقیل می بایست از قلاب و زنجیر مناسب استفاده کرد.

۳۴. برای حمل کارتن به روی پالت بهتر است کارتن را بین دو دست و نزدیک به بدن بگیرید و در زمانی که میخواهید روی پالت قرار دهید در حالت نیمه نشسته قرار بگیرید و به آرامی در حالی که زانوهای را خم کرده اید کارتن را روی پالت قرار دهید؛ و دوباره به آرامی بایستید و از حرکات ناگهانی به کمر خودداری نمایید.

۳۵. کشیدن پوش و کاور روی پالت ها و قفسه ها با احتیاط و دققت انجام شود که احتمال سقوط فرد وجود دارد.



۳۶. هنگام چیدن کارتن روی پالت مطابق الگوی روبرو کارتنهای را روی پالت قرار دهید تا از سقوط و ریزش آن جلوگیری گردد.



۳۷. هنگام کار با جک پالت مسیر باید کاملاً باز باشد و مانعی در مسیر قرار نداشته باشد و فرد به مسیر کاملاً دید داشته باشد.

۳۸. پرسنل بهتر است هر ۵ دقیقه یک کارتون را جابه جا کنند و از حرکات مکرر کمر و زانوها خودداری نمایند.
۳۹. اگر کار شما به گونه ای است که برای مدت طولانی روی صندلی نشسته اید برای مثال کار با مانیتور پس از یک ساعت کار به مدت ۵ الی ۱۰ دقیقه راه بروید و به بدن خود استراحت بدھید و هنگام نشستن کاملاً صاف بنشینید و از قوز کردن و زلن زدن به مدت طولانی خودداری کنید.
۴۰. گاری های مورد استفاده در سالن باystsی همواره چرخ های آن تمیز بوده تا حرکت آن روان باشد در غیر اینصورت جهت سرویس کاری انتقال داده شود و مورد استفاده قرار نگیرد.
۴۱. قبل از شروع کار حرکات کششی عضلات کمر را انجام دهید. این کار از بروز رگ به رگ شدن و در رفتگی های دردناک جلوگیری میکند.
۴۲. در فواصل کوتاه و به طور مرتب استراحت های کوتاه مدت داشته باشید و حرکات کششی را انجام دهید.



۴۳. پرسنل هنگام حمل و جابه جایی کارتون جهت جلوگیری از خراشیدگی و آسیب به دست می باشد از دستکش کف مواد استفاده کنند و برای گرفتن مطمئن کارتون از کف دست استفاده کنند. (نه انگشتان)

۴۴. کارتون را آهسته آهسته (نه ناگهانی) از جای خود بلند کنید و تا حد ممکن آن را به خود نزدیک نگه دارید و جابه جانمایید و از چرخاندن کمر برای حرکت خودداری کنید.

۴۵. نحوه‌ی صحیح بلند کردن بار از سطح زمین:



۴۶. مواد شیمیایی مورد استفاده در انبارها:
جوهرنماک، روغن پارافین، متانول، گازوئیل و ...

۴۷. مطالعه‌ی برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS) قبل از استفاده الزامی است.

۴۸. از ریزش مواد شیمیایی، روغن و گریس در محیط کار جلوگیری کنید.

۴۹. خوردن و آشامیدن در محیط‌هایی که گردوغبار و مواد شیمیایی وجود دارد ممنوع است.

۵۰. مواد شیمیایی به دور از گرما، جرقه‌ها، شعله‌های باز و سطوح داغ نگه داری شود.

۵۱. مواد شوینده و شیمیایی حتماً در محل خنک نگهداری شود تا در آن واکنش شیمیایی انجام نشود.

۵۲. استفاده از وسایل حفاظت فردی هنگام کار با مواد شیمیایی الزامی است.



۵۲. در صورت عدم استفاده از ظروف مواد شیمیایی حتماً در کمد های مخصوص نگهداری شود.



۵۳. مواد شیمیایی در ظروف مخصوصی که لیبل و مشخصات نگهداری شود.

فصل ششم

شرایط اضطراری

انبارها

نوع حادثه: آتش سوزی

مکان حادثه خیز: انبار روغن



محدوده خطر

شعاع ۱۰۰ متری

نحوه اطلاع رسانی

آذیر ممتد
تماس با ۱۲۵

اقدامات پروسه تولید

توقف بارگیری محوطه
توقف سالن های تولیدی
مجاور و کارگاهی

نحوه واکنش در موقع اضطراری

- تخلیه کارگاه ها و محوطه اطراف
- قطع گاز سالن های تولیدی و کارگاهی
- قطع برق سالن های تولیدی و کارگاهی
- سرشماری افراد توسط تیم حراست
- اطفاء حریق و امداد رسانی

تمهیدات ایمنی جهت جلوگیری از حادثه

- نصب سیستم اعلان حریق
- رعایت فاصله چیدمان در انبار
- بررسی سیم کشی روشنایی و رفع عیب
- چک کردن انبار از لحاظ عدم وجود نشتی از ظرف های روغن

نوع حادثه: آتش سوزی

مکان حادثه خیز: انبار محصول و بارگیری



محدوده خطر
شعاع ۱۰۰ متری

نحوه اطلاع رسانی
آذیر ممتد
تماس با ۱۲۵

اقدامات پروسه تولید

توقف بارگیری

نحوه واکنش در موقع اضطراری

- توقف بارگیری
- اطفای حریق و امداد رسانی
- سرشماری پرسنل انبار و پرسنلی که در محوطه کار می‌کنند
- جداسازی مواد و قطع مسیر آتش با لیفتراک

تمهیدات ایمنی جهت جلوگیری از حادثه

- خط کشی جهت چیدمان صحیح
- خط کشی جهت محل عبور و مرور لیفتراک و جک پالت
- عدم توقف بی مورد لیفتراک انبار
- عدم چیدمان بار اطراف تابلو برق، فایرباکس و کپسول آتش نشانی
- نصب اعلان حریق
- عدم وجود مواد قابل اشتعال بین پالت‌های محصول

نوع حادثه: آتش سوزی

مکان حادثه خیز: انبار مواد اولیه



محدوده خطر
شعاع ۱۰۰ متری

نحوه اطلاع رسانی
آذیر ممتد
تماس با ۱۲۵

اقدامات پروسه تولید
توقف خط تاب
خاموشی دیگ بخار در
صورت نیاز

نحوه واکنش در موقع اضطراری

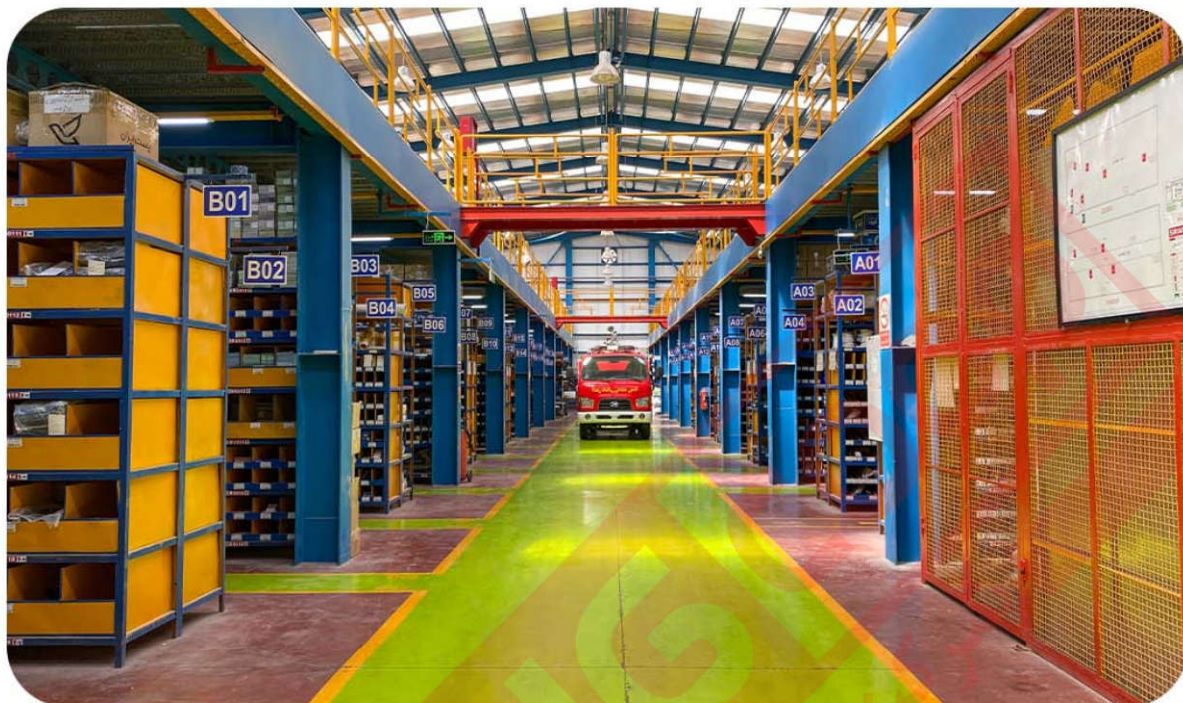
- تخلیه افراد از محل و سالن تاب
- قطع برق انبار و سالن تاب
- قطع گاز دیگ بخار برحسب نیاز
- اطفای حریق و امداد رسانی
- سرشماری افراد توسط تیم حراست
- جداسازی مواد و قطع مسیر آتش با لیفتراک

تمهیدات ایمنی جهت جلوگیری از حادثه

- خط کشی جهت چیدمان صحیح
- خط کشی جهت محل عبور و مرور لیفتراک و جک پالت
- عدم توقف بی مورد لیفتراک انبار
- تعویض لامپ های سوخته و سیم کشی مناسب
- عدم چیدمان بار اطراف تابلو برق، فایرباکس و کپسول آتش نشانی
- نصب اعلان حریق
- عدم وجود مواد قابل اشتعال بین پالت های محصول

نوع حادثه: آتش سوزی

مکان حادثه خیز: انبار قطعات



محدوده خطر
شعاع ۱۰۰ متری

نحوه اطلاع رسانی
آژیر ممتد
تماس با ۱۲۵

اقدامات پروسه تولید

توقف سالن های مجاور

نحوه واکنش در موقع اضطراری

- تخلیه افراد از انبار
- قطع برق انبار
- اطفای حریق و امداد رسانی
- سرشماری افراد توسط تیم حراست
- جداسازی مواد و قطع مسیر آتش با لیفتراک

تمهیدات ایمنی جهت جلوگیری از حادثه

- خط کشی جهت چیدمان صحیح
- خط کشی جهت محل عبور و مرور لیفتراک و جک پالت
- عدم توقف بی مورد لیفتراک انبار
- تعویض لامپ های سوخته و سیم کشی مناسب
- عدم چیدمان بار اطراف تابلو برق، فایرباکس و کپسول آتش نشانی
- نصب اعلان حریق
- عدم نگهداری ضایعات داخل انبار

فصل هفتم

درس آموزی از حوادث

نمونه حادثه‌ی پیچ خودگی پای راست در حین بارگیری:

فرد حادثه دیده در حال چرخش و بلند کردن کارتون از روی پالت و گذاشتن روی کامیون بوده است که زانو در راستای نیم تنه بالا چرخش نداشته است و منجر به پیچ خوردگی زانوی فرد می‌شود.



کارخانجات تولیدی سیرنگ

این شرکت با بهره مندی از ماشین آلات پیشرفته و با ایجاد اشتغال برای بیش از ۱۱۰ نفر، در زمینی به مساحت ۰۵۱ هزار مترمربع، انواع نخهای پلی استر از قبیل: POY میکروفیلامنت، DTY میکروفیلامنت، ITY، POY، FDY، DTY و همچنین انواع دوک پلاستیکی و دوک مقوایی، با تنوع بالغ بر ۳۰۰ رنگ مختلف تولید و عرضه می کند.

شرکت تعاونی سیرنگ
رنگ های به ظرفت ناخ - ۱۳۷۲

