

چک لیست



تاریخ تنظیم: 1401/10/14	دسته بندی چک لیست: ارزیابی وضعیت ایمنی (خطرات شیمیایی)	نوع سند: چک لیست دانشگاه علوم پزشکی شیراز-اداره سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)
تعداد صفحات چک لیست: 1	تعداد سوالات چک لیست: 17	شماره چک لیست در پلتفرم: 10031

ردیف	شرح سؤال	شماره در پلتفرم
1	آیا ابزار جداگانه‌ای به مواد شیمیایی قابل اشتعال و انفجار اختصاص یافته است؟	
2	آیا کلیه مواد شیمیایی برچسب‌های اطلاعاتی لازم را دارند؟	
3	آیا اطلاعات ایمنی مواد (MSDS) برای کلیه مواد شیمیایی در دسترس می‌باشد؟	
4	آیا از انباشتن مواد شیمیایی مازاد در آزمایشگاه خودداری می‌شود؟	
5	آیا ظروف مواد شیمیایی در مکان‌هایی نگهداری می‌گردد که احتمال برخورد افراد با آن‌ها وجود نداشته باشد؟	
6	آیا مواد شیمیایی دور از منابع حرارت و نور مستقیم خورشید قرار می‌گیرند؟	
7	آیا از قفسه‌بندی‌های ضد زنگ و مقاوم به مواد شیمیایی با لبه‌های حفاظتی و قدرت تحمل بار کافی با اتصالات مناسب استفاده می‌گردد؟	
8	آیا مواد قابل اشتعال و خورنده در کابینت‌های مخصوص ضد اشتعال و خوردگی، مجهز به سیستم تهویه مناسب و دور از مواد اکسیدکننده نگهداری می‌گردند؟	
9	آیا اسیدهای اکسیدکننده مجزا از اسیدهای آلی نگهداری می‌شوند؟	
10	آیا اسیدها مجزا از قلیاها، سیانیدها و سولفیدها نگهداری می‌شوند؟	
11	آیا قلیاها در جای خشک نگهداری می‌گردند؟	
12	آیا مواد واکنش‌پذیر دور از حرارت، ضربه و اصطکاک نگهداری می‌گردند؟	
13	آیا گازهای فشرده اکسیدکننده و غیراکسیدکننده به طور مجزا نگهداری می‌شوند؟	
14	آیا مواد سمی در محل‌های مناسب و با تهویه موضعی نگهداری می‌شوند؟	
15	آیا مواد جامد غیر فرار و غیرواکنش‌پذیر در کابینت‌ها یا قفسه‌های باز لبه‌دار، نگهداری می‌شوند؟	
16	آیا مایعات یا مواد خطرناک در قفسه‌هایی که پایین‌تر از سطح چشم هستند، نگهداری می‌شوند؟	
17	آیا جهت برخورد با ریختگی‌های شیمیایی دستورالعمل خاصی وجود داشته و لوازم و تجهیزات لازم شامل پوشش‌های حفاظتی چشم، پوست و سیستم تنفسی، دستکش مقاوم به مواد شیمیایی، ماده جاذب یا خنثی‌کننده، کیسه پلاستیکی و جاروب و خاک‌انداز موجود می‌باشد؟	