

ŘÁD UČEBNY

PŘÍPRAVNA CHEMIE



1. Přípravná je umístěna ve třetím patře vedle kabinetu chemie.
2. V přípravně je zákaz jídla a kouření, vstupu a manipulace s otevřeným ohněm.
3. Přípravná je vybavena sněhovým ručním hasicím přístrojem.
4. V přípravně musí být materiál skladován tak, aby průchody a únikové cesty zůstávaly volné.
5. Hořlavé kapaliny
 - nesmí být skladovány v otevřených nádobách,
 - přepravní nádoby musí být plněny nejvýše do 95 % objemu
 - obaly musí být řádně uzavřeny a obráceny uzavřeným otvorem nahoru
 - v přípravně může být nejvýše 250 litrů hořlavých látek, z toho 50 litrů první třídy nebezpečnosti
 - rozbitné přepravní obaly mohou mít objem nejvýše 5 litrů
 - nízkovroucích hořlavých kapalin může být v přípravně nejvýše 10 litrů, pokud jsou v rozbitných přepravních obalech, nebo 20 litrů v nerozbitných obalech. Musí být skladovány odděleně od ostatních hořlavých látek, v nádobách o objemu max. 1 litr.
 - nesmí se používat k účelům, které nesouvisejí s technologií laboratorních prací - čištění oděvů,...
 - zbytky se nesmí vylévat do kanalizace (vodovodní výlevky, WC)
 - pracovníci používající hořlavé kapaliny musí být z hlediska požární bezpečnosti prokazatelně seznámeni s jejich vlastnostmi.
 - při rozlití hořlavé kapaliny se musí zhasnout oheň kahanu, kapalinu vytřít a důkladně vyvětrat.
6. Mimo prostor přípravny se umísťuje kovová nádoba s víkem pro odkládání textilií použitých k čištění.
7. Elektrický rozvod je pravidelně a v předepsaných termínech kontrolován revizním technikem.
8. Používání vařičů a jiných tepelných elektrických spotřebičů je zakázáno.
9. Před odchodem z přípravny po skončení práce je pracovník povinen zkontrolovat vypnutí el. proudu, uzavření nádob s chemikáliemi, odklizení odpadu a provedení všech dalších protipožárních a bezpečnostních opatření.

V Brně 1. 9. 2023

podpis ředitele školy