

БЕЗБЕДНОСТ И ПРОТОКОЛ ВО ЛАБОРАТОРИЈА

Студии по хемија

Лабораториски протокол

Лабораториски протокол

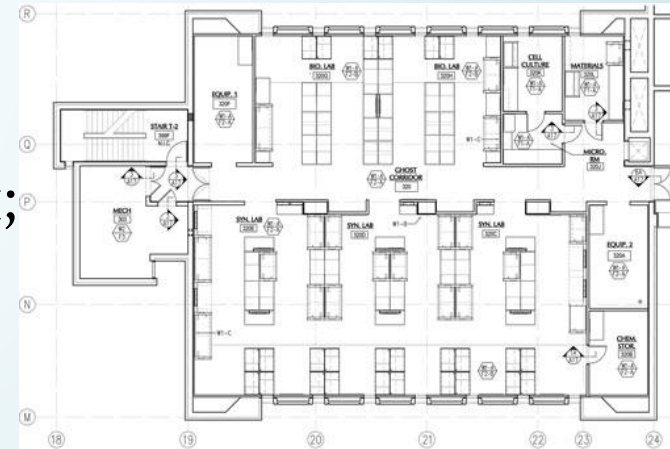
- Околина
- Посетители
- Одржување на лабораторијата
- Чистење на инвентарот
- Означување на хемикалиите
- Хемиска компатибилност
- Испитување органолептички својства
- Исфрлање на хемикалии
- Водење лабораториски дневник.

Околина

- Зависи од типот на лабораторијата,
- Анализите и експериментите кои се изведуваат,
- Хемикалиите кои се користат,

Во зависност од тоа, истражете ја околината:

- поставеноста на инвентарот;
- позицијата на мебелот;
- локација на противпожарни апарати;
- кутија за прва помош;
- пожарен туш;
- туш за измивање очи;
- места за исфрлање на течен и цврст хемиски отпад;
- стаклен отпад ...



Посетители

- Во акредитирани и сертифицирани лаборатории, строго се забранува влез за неовастени лица. Секоја посета, мора да биде одобрена и евидентирана.
- Строго се забранува посета на лабораторијата од страна на роднини, пријатели и други лица кои не се поврзани со работата или посетата на лабораторијата.
- Секој посетител, без разлика колку време ќе се задржи во лабораторијата и без разлика на причината за посета, МОРА да носи заштитни очила.

Одржување

Уредната и чиста лабораторија го намалува ризикот од незгоди и несакани последици.

- Работната површина мора секогаш да биде чиста и средена;
- Просторијата мора да биде средена во секој момент, така што приодите до опремата за заштита и безбедност да бидат чисти, а опремата достапна во секој момент;
- Скршениот **стаклен инвентар** мора да се фрли во посебен сад наменет за таа цел и никогаш **НЕ СМЕЕ** да се фрла во кантата за обичен отпад;
- Истурените хемикалии мора веднаш да се отстранат и да се неутрализира контаминираното место;
- Лабораториските ваги мора да се оставаат чисти после употребата. Истурените хемикалии, на нив, може да предизвикаат корозија.

Чистење на инвентарот

Треба да се избегнува чистење на стаклениот инвентар со:

- запаливи растворувачи;
- силни оксидациони киселини (хром-сулфурна кис., пирана p-p);
- концентрирани раствори од бази;
- силни оксидациони средства (конц. H_2O_2).

Не треба:

- со сила да се внесува четката за миење во инвентарот;
- да се собира многу инвентар за истовремено да се измие целиот;
- истовремено да се држат и мијат многу епрувети.

Мора:

- да се носат заштитни очила, мантил (по потреба и ракавици);
- измиениот инвентар да се исплакне со дејонизирана вода.

Инвентарот за волуметриска анализа (пипети, бирети, волуметриски колби) се мие исклучиво при „благ“ услови и не се суши во сушница

Темелно чистење (користење базна и кисела бања)

Пред бањата:

- Инвентарот се плакне со обична вода од чешма.
- Цврстите остатоци механички се отстрануваат.
- Силиконската маст **МОРА ДА СЕ** отстрани (со кујнска хартија и етил ацетат или изопропанол) од сите површини кои биле премачкани.

Базна бања:

- Инвентарот се става во бањата да отстои **најмалку 8 h**.
- Се користат гумени ракавици.
- Инвентарот се потопува **целосно**.
- Потопувањето се прави постепено како не би испрскал дел од растворот надвор од бањата! Ако се случи тоа, работната површина мора веднаш да се избрише!
- Стаклениот инвентар **НЕ СМЕЕ да се остави подолго од 24 h** во бањата.
- Ракавиците темелно се плакнат со вода.

Кисела бања:

- Со гумени (или медицински) ракавици, се вади инвентарот од базната бања и се мие со обична вода.
- Ако има потреба, со четка, механички се отстрануваат заостанатите нечистотии.
- Инвентарот се префрла во киселата бања. Повторно, се внимава тој да е целосно потопен.
- Потопувањето се прави постепено како не би испрскал дел од растворот надвор од бањата!
- Се остава најмалку 8 h. Ракавиците темелно се плакнат со вода.

Плакнење:

- Инвентарот се вади со гумени ракавици, се мие со обична вода и на крај со дестилирана вода.

Во бањите не се става:

- метален, гумен, дрвен и пластичен (освен PTFE) инвентар,
- скршен инвентар,
- неизмиен и неисплакнат инвентар.



Валкан инвентар



Валкан инвентар



Внатрешноста на сатовите
не е исполнета со растворот



Замастен шлиф



Отстранет цврст остаток



Отстранет цврст остаток



Целосно потопени сатови



Шлифот е одмастен
со етил ацетат



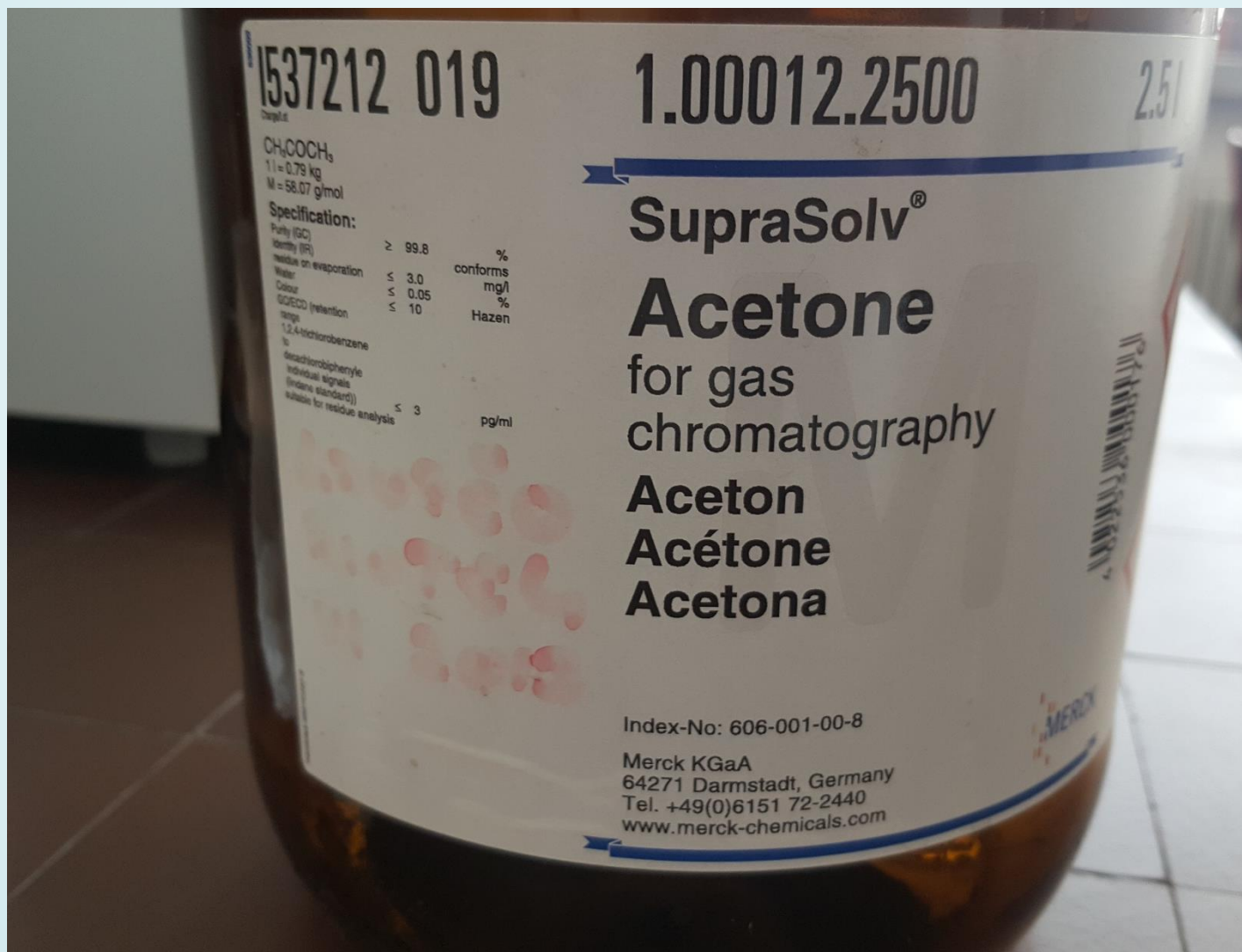
Скршен инвентар

Означување на хемикалиите

Несоодветно означените хемикалии, раствори и растворувачи, може да доведат до сериозни последици

- Етикетите може да се дефинираат како „**оригинални**“ (од прозиводителот) и „**секундарни**“ (напишани од аналитичарот).
- На оригиналните етикети не се допишува ништо додека шишето не се испразни од оригиналната супстанца. Потоа, пожелно е етикетата да се отстрани целосно и да се замени со нова, секундарна етикета, доколку шишето се користи понатаму.
- Не е дозволено на веќе постоечка оригинална етикета, да се запишуваат податоци за новата содржина во шишето.

Несоответно означена содржина:



Содржина на оригиналните етикети



- A. **Име според IUPAC, тривијално име, опис;**
- B. Број на производот (од производителот);
- C. Големина на пакувањето (маса, волумен, ...)
- D. Дополнителни информации и именување;
- E. Lot број (број за идентификација);
- F. Број на нарачка (за следење на квалитетот);
- G. **Збор за предупредување, исказ за безбедност; мерки за претпазливост;**

- H. **Пиктограм;**
- I. **CAS број, емпирииска формула;**
- J. Темпертура за складирање и чување;
- K. Бар код;
- L. Достапност на безбедноста листа (SDS);
- M. Намена на производот;
- N. Информации за контакт;
- O. Земја на потекло.

Содржина на секундарните етикети

- За привремена употреба:

KMnO_4 , калиум перманганат

$w(\text{KMnO}_4) = 95\%$, techn.

12.5.2017

Миха Буклески

$c(\text{NaOH}) = 2 \text{ mol/L}$

25.11.2015

Миха Буклески

Хемиско име (тривијално име)

Информации за супстанцата (состав)

Дата

Име на аналитичарот

- За долготрајна употреба:

мора да се стави етикета според GHS стандардите

1 → **n-Propyl Alcohol**

UN No. 1274
CAS No. 71-23-8

2 → **DANGER**

3 → Highly flammable liquid and vapor. Causes serious eye damage. May cause drowsiness and dizziness.

4 → Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking. Avoid breathing fumes/mist/vapours/spray. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present. Continue rinsing.

5 → Fill Weight: 18.65 lbs. Lot Number: B56754434
Gross Weight: 20 lbs. Fill Date: 6/21/2013
Expiration Date: 6/21/2020

6 → See SDS for further information.

Acme Chemical Company • 711 Roadrunner St. • Chicago, IL 60601 USA • www.acmechem.com • 123-444-5567

Основни информации според GHS означувањето:

1. Хемиско име, CAS број
2. Укажување за опасност
3. Опис на опасноста
4. Укажување за претпазливост
5. Информации за производителот
6. Пиктограм, графички приказ за опасност

Хемиска компатибилност

состојба при која две или повеќе супстанции или материјали може да опстојуваат заедно (во меѓусебен контакт) без да настане хемиска реакција или физичка промена.

Информации за хемиската компатибилност се важни:

- За складирање и чување на хемикалиите,
- При избор на правилна амбалажа за пакување,
- Во случај на пожар, поплава или земјотрес,
- Во случај на протекување од садот,
- При кршење на садот...

Класи некомпатибилни супстанци

Генерална класификација

Киселини	Бази, реактивни метали
Оксидациони средства: CrO_4^{2-} , $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$, CrO_3 , ClO_3^- , ClO_4^- , HClO_4 , O_2^{2-} , $\text{S}_2\text{O}_5^{2-}$, MnO_4^- , NO_3^- , HNO_3 ...	Редукциони средства: Хидразини, хидроксиламини, амонијак, нитрити, C, Si, P, S, метали, метални хидриди.

Детална класификација:

Fisher Scientific Chemical Compatibility Charts

Садови за складирање:

www.graco.com/content/dam/graco/ipd/literature/misc/chemical-compatibility-guide/Graco_ChemCompGuideEN-B.pdf

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Подетална класификација	Неоргански кис.	Органски кис.	Бази	Амини и аминокиселини	Халогенирани деривати	Алкохоли, гликоли и гликол етери	Алдехиди	Кетони	Заситени јаглеводороди	Ароматични јаглеводороди	Алкени	Петролеуми	Естери	Мономери и полимеризабилни естери	Феноли	Алкилен оксиди	Цијанохидрини	Нитрили	Амонијак	Халогени	Етери	Фосфор, елементарен	Сулфур, стопен
1	Неоргански кис.																							
2	Органски кис.	x																						
3	Бази	x	x																					
4	Амини и аминокиселини	x	x																					
5	Халогенирани деривати	x		x	x																			
6	Алкохоли, гликоли и гликол етери	x																						
7	Алдехиди	x	x	x	x		x																	
8	Кетони	x		x	x			x																
9	Заситени јаглеводороди																							
10	Ароматични јаглеводороди	x																						
11	Алкени	x				x																		
12	Петролеуми																							
13	Естери	x		x	x																			
14	Мономери и полимеризабилни естери	x	x	x	x	x	x																	
15	Феноли			x	x			x							x									
16	Алкилен оксиди	x	x	x	x		x	x							x	x								
17	Цијанохидрини	x	x	x	x	x		x									x							
18	Нитрили	x	x	x	x												x							
19	Амонијак	x	x					x	x					x	x	x	x	x						
20	Халогени			x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
21	Етери	x													x									
22	Фосфор, елементарен	x	x	x																				
23	Сулфур, стопен																							
24	Анхидриди на кис.	x		x	x		x	x							x		x	x	x	x				

Органолептички својства

Боја, мирис и вкус

Ниту една супстанца во хемиската лабораторија не смее да се **вкус**ува дури и да се работи за безопасни хемикалии!

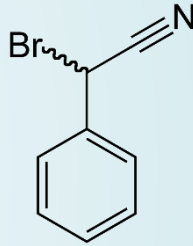
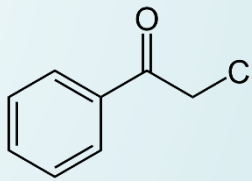
При испитување на мирисот, не смее да се наведнувате директно над садот и да вдишувате. Треба со благи замавнувања со раката да го придвижите мирисот до носот.

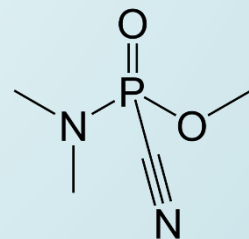


Непријатниот мирис не е сигурен доказ за опасност.

Пријатниот мирис или немањето мирис, не укажува на безопасни хемикалии.

Отрови со пријатен мирис

- Етилен оксид – слабо сладок мирис, 
- Цијановодород – сладок мирис, HCN
- Бромобензил цијанид – киселкасто овошје, 
- Хлороацетофенон – цвет на јаболкница, 
- Табун: (*RS*)-етил *N,N*-диметилфосфорамидоцијанидат – бадем, овошје,



Отрови со сладок вкус

- Олово(II) ацетат, $\text{Pb}(\text{CH}_3\text{COO})_2$

- Етилен гликол 

Лабораториски отпад

- **Течен** хемиски отпад (органски растворувачи, водни раствори, масла);
- **Цврст** хемиски отпад (цврсти хемикалии, силика гел за хроматографија, контаминирана хартија, ракавици, стакло и стаклен крш, ...);
- Отпадни **гасови** (најчесто се филтрираат испусните гасови од дигестрите и системите за вентилација).

Течен хемиски отпад (органиски)

- **Органски отпад – Феноли**

(раствори кои содржат фенол и фенолни смеси, како фенол и киселини, фенол и хлороформ, итн.)

- **Органски отпад – Халогениран**

(било кои халогени растворувачи и соединенија, освен оние кои содржат фенол)

- **Органски отпад – Корозивен**

(смеси од нехалогенирани растворувачи и киселини, органски киселини како оцетна, трихлорооцетна и анхидрид на оцетна киселина)

- **Органски отпад – Нехалогениран и Вода**

(смеси од нехалогенирани растворувачи и вода каде водата е застапена со најмалку 20 %)

- **Органски отпад – Нехалогениран**

(било кои нехалогени растворувачи и соединенија, каде уделот на вода е под 20 %)

Течен хемиски отпад (неоргански)

- Неоргански отпад – **Киселини**

(HCl , H_2SO_4 , HNO_3 , HF , ...)

- Неоргански отпад – **Смеси со киселини**

(FeCl_3 , AlCl_3 , $\text{Hg}^{2+/1+}$, други неоргански соединеија растворени во киселини)

- Неоргански отпад – **Бази**

(хидроксиди, бази, фосфати, амонијак)

- Неоргански отпад – **Оксидациони средства**

(нитрати, хромати, дихромати, метални пероксиди, некои оксиди)

- Неоргански отпад – **Тешки метали**

(водни раствори на сите тешки метали)

- Неоргански отпад

(водни раствори на цијаниди, тиоцијанати и останати соли кои не се соли на тешки метали)

Течен хемиски отпад (кај нас)

Посебни контејнери за **течен хемиски отпад**:

- Органски отпад;
- Халогениран органски отпад;
- Неоргански отпад;
- Тешки метали.

Исфрлањето отпад во погрешен контејнер, може да резултира со неочекувани реакции кои може да доведат до пожар и/или експлозија.

Протокол за исфрлање на течниот отпад во лабораторијата

Во зависност од типот на отпадот, се одбира во кој контејнер ќе се исфрли. Се внесуваат податоци за исфрлениот отпад во соодветната листа за соодветниот контејнер:

Органски отпад – Нехалогениран

	Име и презиме	Вид на отпад	Волумен	Дата	Потпис
1	Маријан Петковски	Метоксисилан во толуен	50 mL	10.10.2018	МарПав
2	Марина Негини	Фероцен во бензен	30 mL	12.10.2018	НегМар
3					
4					
5					
6					

Секој контејнер (шише) е снабден со посебна инка која е наменета исклучиво за тоа шише!



Исфрлање отпад во лавабо

Отпад кој може да се исфрли во лавабо доколку е во мали количини (за раствори - до 1 L) со пуштање големо количество вода:

- киселини и бази кои претходно се неутрализираат и не претставуваат опасност за животната средина (HCl , H_2SO_4 , HNO_3 , HF , H_3PO_4 , HCOOH , CH_3COOH , KOH , NaOH , NH_4OH)
- безопасни, во вода растворливи, неоргански и органски соли (вклучувајќи ги и средствата за сушење, како CaCl_2 , MgSO_4 , Na_2SO_4 , P_2O_5)

Цврст отпад

Контејнери за **цврст отпад**:

- Контаминиран отпад;
- Хемиски отпад (силика гел за хроматографија, силика гел за сушење, молакуларни сита, јоноизменувачки смоли, ...);
- Стакло и стаклен крш;
- Радиоактивен отпад.

Водење лабораториски дневник

Личен лабораториски дневник

- Се користи за внесување на резултатите од експериментот, добиените резултати, условите, поставувањата на инструментот итн.

Лабораториски дневник за инструмент

- Се користи за внесување на сите анализи направени на некој инструмент.

Лабораториски дневник за лабораторијата

- Се користи за внесување на сите невообичаени настани, неправилности и сомнителни околности во лабораторијата.



Претпазливост при работа

Пред започнување со работа во лабораторија, експериментаторот треба да се запознае со содржината и текот на експериментот, како и со хемикалиите, приборот и процесите кои ќе ги користи.

Пред почетокот:

- врз основа на тоа што ќе работиш, избери ги сите потребни средства за лична заштита и безбедност;
- провери ја апаратурата (пукнатини на стаклените садови, поврзаност на доводот и одводот на вода или гас ако користиш водно ладење или загревање со гасна греалка);
- подготви го работното место за работа. Имај на располагање резервни ракавици, хартија за бришење, ...
- лоцирај го местото на противпожарниот апарат и првата помош;
- не работи сам. Во лабораторијата или во близина мора да има некој кој би помогнал во случај на опасност;
- отстрани го накитот, марами, шал и други делови од облеката кои би можеле да ја попречуваат работата;
- собери ја долгата коса.

Во текот на работата:

- одржувај ја лабораторијата средена, не пречи на другите и не ги блокирај премините со столчиња, отворени фиоки, врати, ...
- не ги оставај шишињата со хемикалии отворени, може да дојде до замена (мешање) на капачињата и онечистување на супстанците;
- нечистите лажици, капалки и стапчиња, не ги оставај директно на работната површина;
- при претурање на течности, не се навалувај над садовите;
- при земање на шише, не го фаќај и држи шишето за затвораот, туку со целата рака цврсто фати го телото на шишето;
- при отворање на шишето и пренесување течности, шишето се остава на работната површина;
- при претурање течности, особено од шишиња со пошироки во шишиња со потесни отвори (грла), секогаш користи инка;
- земените хемикалии не се враќаат назад во шишето;
- затвораот (ако не е на навртување, туку е шлифуван или гумен), не се остава на работната површина свртен со контактниот дел;
- не пипетирај со уста дури ни безопасни раствори;
- не истурај хемиски отпад во лавабо.

По завршувањето:

- соодветно измиј го целиот инвентар;
- исчисти ги работните површини и дигесторот;
- исчисти ја вагата;
- врати ги хемикалиите и инвентарот на соодветно место;
- провери дали се исклучени сите грејни тела и електрични уреди, како и доводот на вода;
- соодветно исфрли го хемискиот отпад (цврст, течен или скршен стаклен инвентар);
- затвори ги прозорците и ормарите со хемикалии (по потреба заклучи ги!);
- пред напуштање на лабораторијата **ИЗМИЈ ГИ** рацете;
- извести го одговорното лице за сите воочени нерегуларности, неправилности, направена штета...
- внеси ги добиените резултати, како и сите настани во лабораторискиот дневник.

Во лабораторијата:

- не внесувај, не чувај и не консумирај храна, пијалоци и не пуши;
- не трчај;
- не се допирај по лицето, усните и очите при работа;
- не седи и не се потпирај на лабораториските маси, особено оние наменети за аналитичките ваги;
- при несреќен случај и незгода, не паничи;
- не изведувај експерименти кои не се предвидени (може да се предизвика сериозна контаминација на работната средина и инструментите).