

The background image is a photograph of a chemistry laboratory. It shows several long, white-topped lab benches with black metal frames. A person in a white lab coat is seated at a bench in the foreground, looking down. In the background, another person in a lab coat is standing near a large window. The room has a high ceiling with long fluorescent light fixtures. A semi-transparent red rectangle is overlaid on the right side of the image, containing the title text.

Safety Introduction

(Organic Chemistry)

Dr. Daniel Görl

Laboratory of Macromolecular and Organic Materials (LMOM)

Lab Course
2024

Course Schedule

Date	12.9	19.9	26.9.	3.10.	10.10.	17.10.	24.10.	31.10.	7.11.	14.11.	21.11.	28.11.	5.12.	12.12.	19.12.
8–9							fall break					Rctn 1	Rctn 2	Rctn 3	
9–10	Ann.	2.2	3.1	3.2	4.2	4.4		4.6	4.7	5.1	5.2	A	A	A	E
10–11	1	2.3	3.1	4.1	4.3	4.5		4.6	4.8	5.1	5.3	A	A	A	E
11–12	1	2.4	3.1	4.1	4.3	4.5		4.7	4.9	5.2	5.3	A	A	A	E
12–13	(Ana III)	(Ana III)	(Ana III)	(Ana III)	(Ana III)	(Ana III)		(Ana III)	(Ana III)	(Ana III)	(Ana III)	(Ana III)	(Ana III)	(Ana III)	(Ana III)
13–14															
14–15	2.1	2.4	E	E	E	E		E	E	Safety	E	Recryst.	MS	NMR	E
15–16	2.1	2.4								Safety		A	A	A	
16–17												A	A	A	
17–18		(ES1)	(ES2)	(ES3)	(ES4)	(ES5)		(ES6)	(ES7)	(ES8)	(ES9)	(ES10)	(ES11)	(ES12)	

In-person class

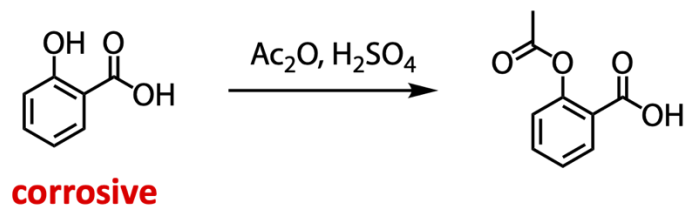
exercise session

laboratory (UNIL)

Lab Course Overview and Objectives

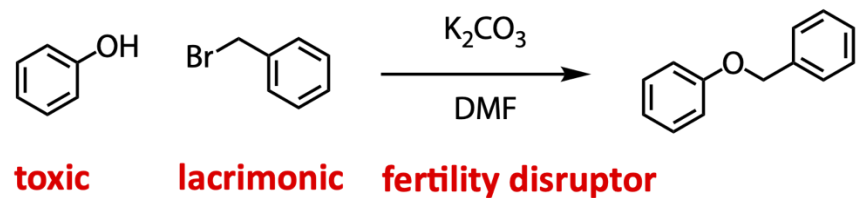
week 1

- synthesis of Aspirin



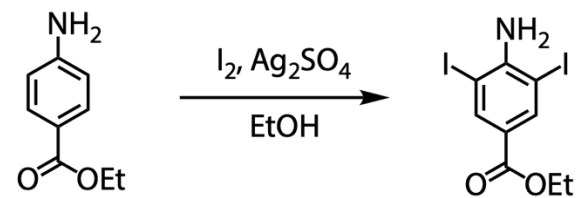
week 2

- synthesis of benzyl phenyl ether



week 3

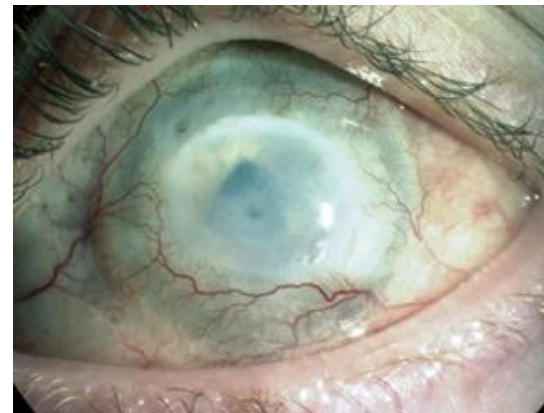
- synthesis of ethyl diiodoaminobenzoate



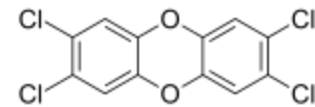
steps of organic chemical synthesis:

preparation, stoichiometric calculations, start of the reaction, work-up, purification, analysis, documentation

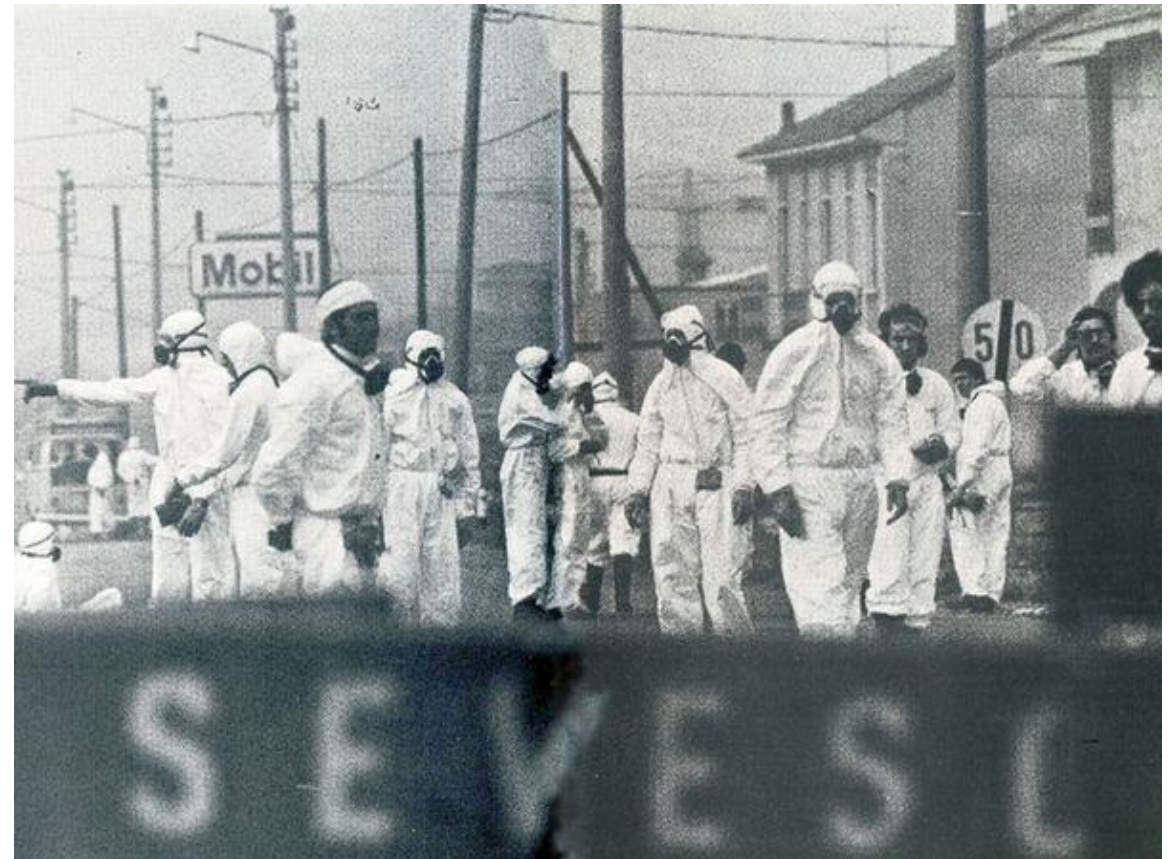
Chemistry can be Dangerous



Chemistry can be Deadly



TCDD
(2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-*p*-dioxin)



- one of the biggest man-made environmental disasters
- the beginning of standardized safety regulations

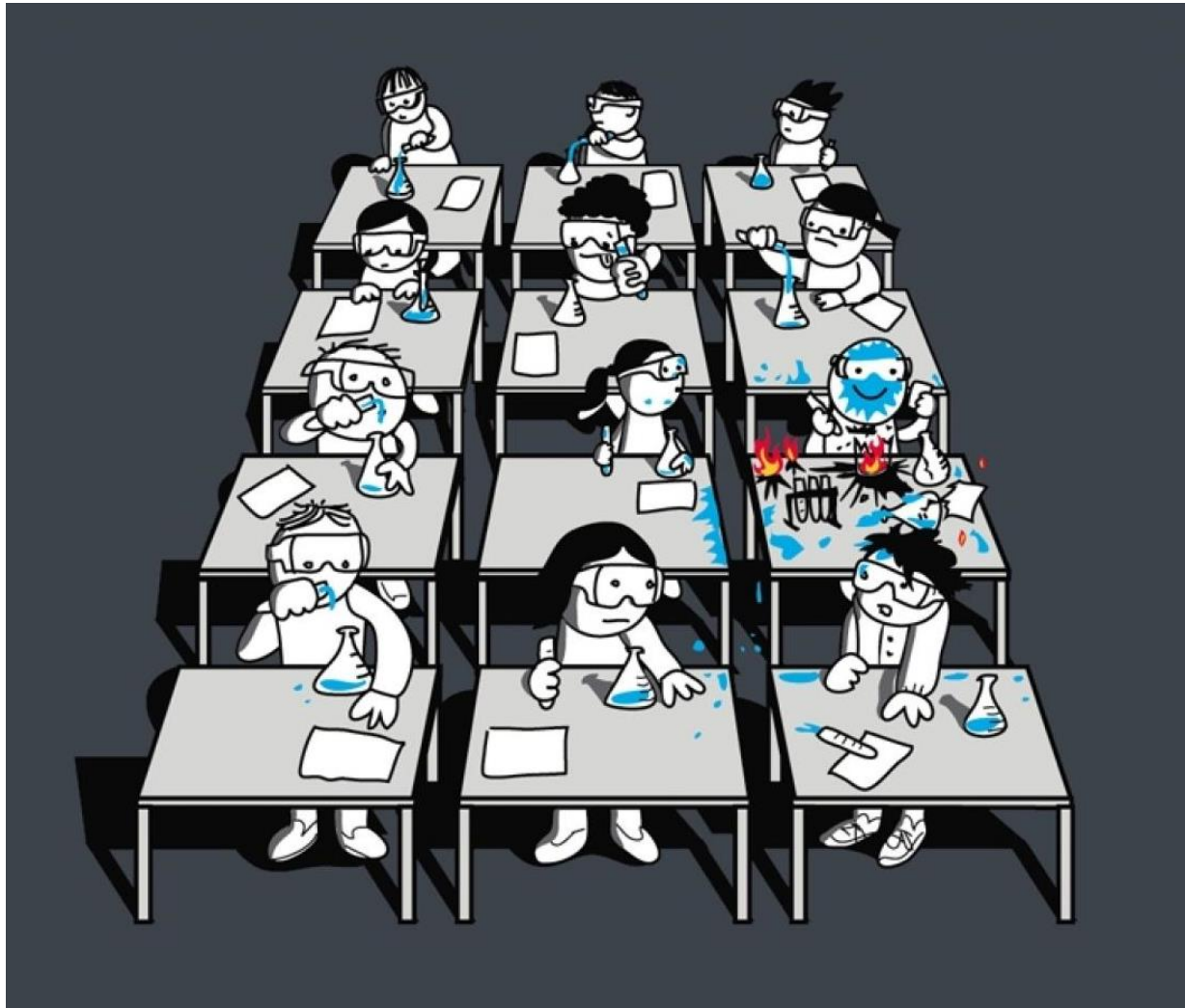
Seveso 1976: industrial accident due to the overheating of a reactor manufacturing 2,4,5-trichlorophenol.

Chemistry can be Devastating



Beyruth 2020: Explosion of 2 750 tonnes ammonium nitrate stored in shed.

DANGERS for oneself AND for others...



**Work while
minimizing risks!**

Legal Aspects



813 Produits chimiques

813.1	Loi fédérale du 15 décembre 2000 sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses (Loi sur les produits chimiques, LChim)	https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2004/724/fr
813.11	Ordonnance du 5 juin 2015 sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses (Ordonnance sur les produits chimiques, OChim)	https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/366/fr
813.112.1	Ordonnance du 18 mai 2005 sur les bonnes pratiques de laboratoire (OBPL)	
813.113.11	Ordonnance du DFI du 28 juin 2005 relative à la personne de contact pour les produits chimiques	
813.12	Ordonnance du 18 mai 2005 concernant la mise sur le marché et l'utilisation des produits biocides (Ordonnance sur les produits biocides, OPBio)	
813.121	Ordonnance du DFI du 15 août 2014 sur les règles d'exécution relatives à l'ordonnance sur les produits biocides (Ordonnance d'exécution du DFI sur les produits biocides)	
813.131.21	Ordonnance du DFI du 28 juin 2005 sur les connaissances techniques requises pour la remise de certaines substances et préparations dangereuses	
813.132	Produits chimiques qui font l'objet d'un commerce international →814.82	
813.153.1	Ordonnance du 18 mai 2005 sur les émoluments perçus en application de la législation sur les produits chimiques (Ordonnance sur les émoluments relatifs aux produits chimiques, OEChim)	

Loi sur les produits chimiques, LChim



- Art. 8 Devoir de diligence

Quiconque utilise des substances ou des préparations doit tenir compte de leurs propriétés dangereuses et prendre les mesures nécessaires à la protection de la vie et de la santé. Il doit notamment tenir compte des informations fournies à ce sujet par le fabricant.

LChim



- Art. 25 Mesures dans les entreprises et les établissements d'enseignement

¹ Quiconque utilise des substances ou des préparations à titre professionnel ou commercial **est tenu de prendre toutes mesures utiles à la protection de la vie et de la santé du personnel** et dont la nécessité a été démontrée par l'expérience, que l'état de la technique permet d'appliquer et qui sont adaptées aux conditions de l'entreprise. Sous réserve des art. 42 et 45, l'exécution de la présente disposition est régie par la loi du 13 mars 1964 sur le travail¹ et par la loi du 20 mars 1981 sur l'assurance-accidents².

Ordonnance sur les produits chimiques, OChim



- Art. 2 Définitions et droit applicable

En outre, on entend par:

a. *utilisateur professionnel*:

[...]

2. est également réputé utilisateur professionnel:

- toute personne physique ou morale qui se procure en Suisse des substances, des préparations ou des objets en vue de les employer **dans le cadre d'une formation ou à des fins de recherche**,
- toute personne morale qui se procure en Suisse des substances, des préparations ou des objets en vue de les employer dans le cadre d'une activité d'intérêt général;

Chemical Hazards

...and how to prevent or mitigate them

Management of chemicals



- Chemicals can have hazardous effects on your health through inhalation, ingestion or in contact with your skin.

GHS pictograms

Explosion bomb Identifies chemicals with the following hazards : - Explosives - Self-reactive - Organic peroxide 	Gas Cylinder Identifies chemicals with the following hazards : Gas under pressure (compressed gas, liquefied gas, dissolved gas and refrigerated liquefied gas) 	Health Hazards Identifies chemicals with the following hazards : - Carcinogenicity - Mutagenicity - Reproductive toxicity - Respiratory sensitizer - Target organ toxicity - Aspiration toxicity 
Flame Identifies chemicals with the following hazards : - Flammable - Pyrophoric - Self-heating - Emits flammable gas in contact with water - Self-reactive - Organic peroxides 	Corrosion Identifies chemicals with the following hazards : - Skin corrosion - burns - Eye damage - Corrosive to metal 	Skull and Crossbones Identifies chemicals with the following hazards : Acute toxicity (fatal or toxic) 
Flame over Circle Identifies chemicals with the following hazards : Oxidisers 	Exclamation mark Identifies chemicals with the following hazards : - Irritant (skin and eye) - Skin sensitizer - Acute toxicity (harmful) - Narcotic effects - Respiratory tract infection - Hazardous to ozone layer 	Environment Identifies chemicals with the following hazards : Aquatic toxicity <i>(this symbol is not mandatory)</i> 

Physical hazards

Health Hazards

Environmental Hazards

- Chemicals can cause fire or explosion, when stored incorrectly.
- Store chemicals according to their GHS pictograms, in separate storage places according to their compatibilities. Contact OHS.

go.epfl.ch/chemical-storage

Combinations and Incompatibilities

important for compound storage

can be stored together

not next to each other

not in the same closet

acids and bases must be separated

Nom du fabricant

Importateur ou distributeur

LES PRODUITS CHIMIQUES SA - 12 rue Charteux - 75010 Paris

MÉTHANOL

Nom du produit

Substance ou mélange

Pictogrammes
de danger



DANGER

Mention
d'avertissement

Mentions de danger

H25 Liquides et vapeurs très inflammables
H301 Toxique en cas d'ingestion
H311 Toxique par contact cutané
H331 Toxique par inhalation
H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer

Conseils
de prudence

P403/233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche
P280 Porter des gants de protection/des vêtements/un équipement de protection des yeux/du visage
P302/352 En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon
P301/310 En cas d'ingestion : appeler immédiatement le centre antipoison ou un médecin
P405 Garder sous clé

N° européen
d'identification
du produit (CE)

N° CE : 200-659-6 - N° CAS : 67-56-1

N° Identifiant
du Chemical
Abstract Service
(CAS)

Safety data sheets: reminder on packaging

name and concentration of the product

pictogramme

hazard statements & precautionary advice

pro analysi
ISO
Sulfuric acid 95-97%
GR for analysis
Schwefelsäure 95-97%
Acide sulfurique 95-97%
Acido solforico 95-97 %
Acido sulfúrico 95-97%
Zwavelzuur 95-97%

4 022536 009865

Danger. May be corrosive to metals. Causes severe skin burns and eye damage. Wear protective gloves/face protection. IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting. IF exposed to skin: Wash with plenty of water. Call a doctor or physician. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if possible and continue rinsing. * On storage, the effect of the acid on the container material may produce residue and arsenic.

Gefahr. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Bei Verschlucken: Mund ausspülen. NICHT Erbrechen herbeiführen. Bei Exposition: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiterhin mit Wasser spülen. * Bei Lagerung kann durch Einwirkung der Säure auf das Gefäßmaterial eine geringe Zunahme des Arsenspiegels eintreten.

Danger. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des yeux. Porter des gants de protection/vêtements de protection/un équipement de protection des yeux du visage. EN CAS d'ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS d'exposition: Appeler immédiatement un CENTRE d'urgence ou un médecin. EN CAS de CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. * Une légère élévation du niveau d'arsenic est susceptible d'intervenir au cours du stockage par action de l'acide sur le matériel.

Index-No: 016-020-00-8
Merck KGaA
69126 Darmstadt, Germany
Tel. +49(0)6151 72-2440
www.merck-chemicals.com

MERCK

supplier

Incinerations (chemical)



- corrosive
- irritant

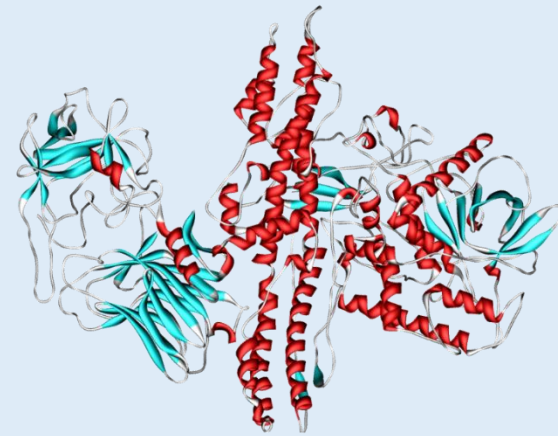
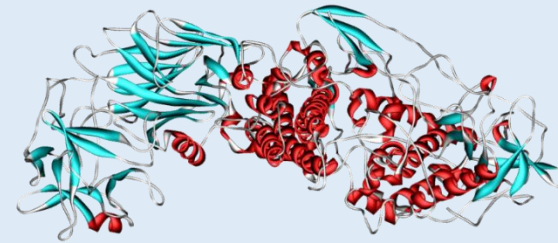


Toxicity



- dose
- Chronic exposure
- LD₅₀

- H300 Fatal if swallowed
- H301 Toxic if swallowed
- H310 Fatal by skin contact
- H311 Toxic by skin contact
- H330 Fatal if inhaled
- H331 Toxic by inhalation



Botulinum toxin

LD₅₀ = 1 ng/kg

CO

carbon monoxide

LD_{Lo} = 5000 ppm / 5 min (inhalation)

HCN

cyanic acid

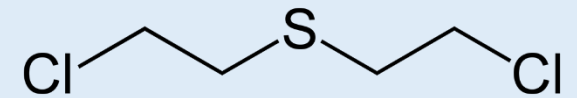
LD_{Lo} = 357 ppm / 2 min (inhalation)



²¹⁰Po

Polonium

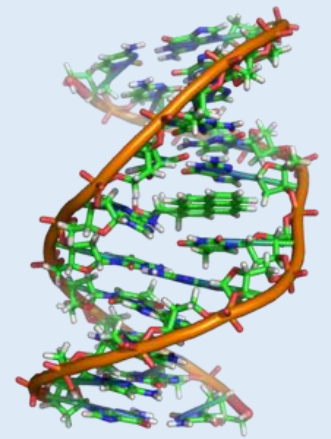
LD₅₀ = 89 ng



mustard gas

LC_{t50} = 900 mg·min/m³

Health Risks



- Cancers
- Genetic mutations
- Effect on Reproduction
- Sensitization (allergen)
- Chronic exposure

Pregnancy?

Mandatory to notify the TP manager (Holger or Daniel)!

- H304 May be fatal if swallowed and enters airways
- H334 May cause allergic or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
- H340 Can cause genetic abnormalities
- H341 Susceptible to causing genetic abnormalities
- H350 May cause cancer
- H351 Suspected of causing cancer
- H360 May harm fertility or the fetus
- H361 Suspected of damaging fertility or the unborn child
- H362 May be harmful to breast-fed babies
- H370 Proven risk of serious damage to organs
- H371 Suspected risk of serious damage to organs
- H373 May cause damage to organs through repeated or prolonged exposure

Pollution



- Persistent in the environment
- Risk for fauna and/or flora

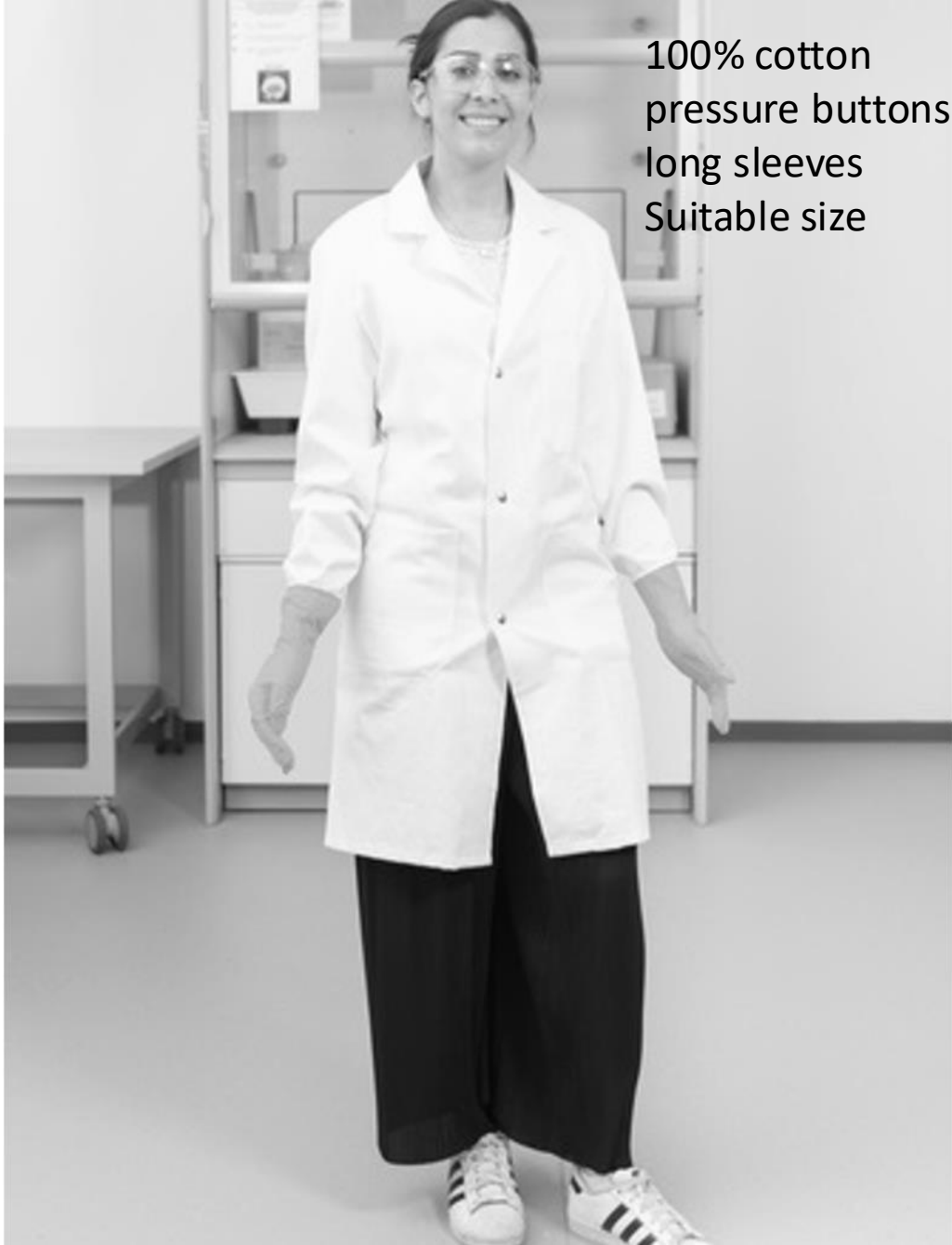


No chemicals in the sink!



Protective Measures





100% cotton
pressure buttons
long sleeves
Suitable size

Mandatory standard PPE in a lab

PPE personal protective equipment

- **Cotton lab coat** with pressure buttons and long sleeves !
- **Safety glasses:** EPFL offers medical safety glasses for personnel who work at least 50 % in a lab (securite.epfl.ch/ppe). 
- **Gloves** adapted to your work; ex. work with hot surfaces, cryogenics, chemicals.
- Closed shoes, covered legs, attached long hair.
- Don't use contact lenses.

Take off your lab coat and gloves, when you leave the lab to avoid contamination !

Lab coats are available at www.tablia.ch

No lab coats outside the lab area!



PPE: Choose your gloves according to the chemicals you will use or manipulation you have to do !

Gloves adapted to your work: hot surfaces, cryogenics, chemicals



Choose your gloves **according to the chemical** you work with



EN ISO 374-1
2016 / TYPE A



UVWXYZ

EN ISO 374-1
2016 / TYPE B



XYZ

EN ISO 374-1
2016 / TYPE C



A methanol
B acetone
C acetonitrile
D dichloromethane
E disulphur of carbon
F toluene

G diethylamine
H tetrahydrofuran
I ethyl acetate
J n-heptane
K caustic soda 40%
L sulphuric acid 96%

M nitric acid 65%
N acetic acid 99%
O ammonia 25%
P hydrogen peroxide 30%
S fluorhydric acid 40%
T formaldehyde 37%



2hands <https://www.2mains.ch/en/cours>

Gloves

Chemical resistance



Limited protection

time, glove thickness,
temperature, concentration

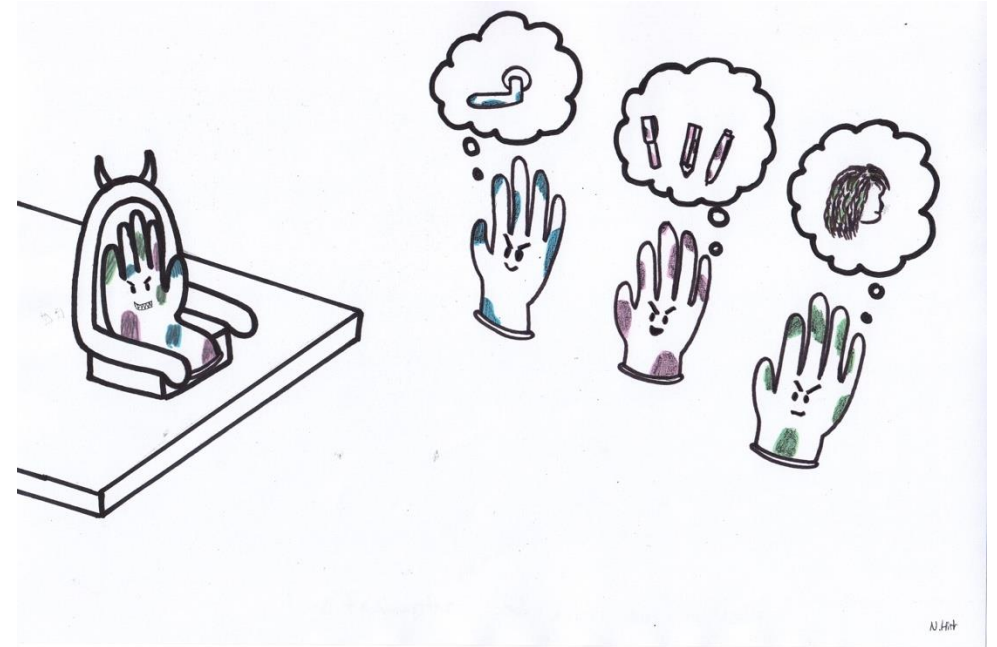
X non recommandé
A recommandé pour les éclaboussures uniquement – changer les gants immédiatement après contact
Niveau 1 recommandé pour un contact court de max 30 min
Niveau 2 recommandé pour un contact 60 min max
Niveau 3 recommandé pour un contact 120 min max
Niveau 4 recommandé pour un contact 240 min max
Niveau 5 recommandé pour un contact 480 min max
Niveau 6 recommandé pour un contact au delà de 480 min
n.t. non testé, pas de données disponibles

e.g. nitrile gloves

Produits chimiques (synonymes)	Gants LLG <i>standard</i>
Acide acétique (10%) (acide éthanoïque)	Niveau 6
Acétone (2-propanone)	x
Acétonitrile (cyanure de méthyle, éthanenitrile)	x
Amide acrylique (40 %), (acrylamide)	Niveau 6
Hydroxyde d'ammonium (25 %)	A
Chlorure de benzalkonium (ADBAC)	n.t.
Chlorhexidine gluconate + éthanol + eau	n.t.
Chloroforme (trichlorométhane)	x
Cyclohexanol (hexalin / à 23°C)	Niveau 3
Dichlorométhane	x
(Chlorure de méthylène, Fréon 30)	x
Diéthylamine (DEA)	x
Ether diéthylique (oxyde de diéthyle, éthoxyéthane)	x
Diméthylsulfoxyde (DMSO)	x
Ethanol (20%) (alcool éthylique)	Niveau 6
Ethanol (40%) (alcool éthylique)	Niveau 1
Ethanol (70%) (alcool éthylique)	Niveau 1
Ethanol (80%) (alcool éthylique)	A
Ethanol p.a. (alcool éthylique)	A
Bromure d'éthidium (1%) (bromure d'homidium)	Niveau 6
Acétate d'éthyle (éthanoate d'éthyle)	A
Formaldéhyde (37%) avec méthanol (10%) (formol, aldéhyde formique, méthanal)	Niveau 3
Essence (naphta lourd, b.p. 150 -190 °C)	x
Glutaraldéhyde (5%) (pentane-1,5- dial, glutaral)	Niveau 6
Acide chlorhydrique (36%)	Niveau 2
Acide fluorhydrique (40%)	n.t.
Alcool isopropylique (40%) (2-Propanol, isopropanol, IPA)	Niveau 1
Alcool isopropylique (70%) (2-Propanol, Isopropanol, IPA)	Niveau 1
Alcool isopropylique p.a. (2-Propanol, isopropanol, IPA)	Niveau 1
Méthanol (5%) (alcool méthylique)	Niveau 6
Méthanol p.a. (alcool méthylique)	A
N-heptane	x
N-hexane	A
Acide nitrique (10%)	Niveau 6
Acide nitrique (36%)	A
Acide nitrique (50%)	A
Phénol (10%) (acide carbolique, hydroxybenzène)	A
Phénol (80%) (acide carbolique, hydroxybenzène)	A
Acide phosphorique (30%) (acide orthophosphorique)	Niveau 6
Hydroxyde de potassium (30%) (potasse, soude)	Niveau 6
Hydroxyde de sodium (30%) (soude caustique, soude)	Niveau 6
Hydroxyde de sodium (40%) (soude caustique, soude)	Niveau 6
Acide sulfurique (96%) (vitriol)	A
Toluène (méthylbenzène, toluol, phénylméthane)	x
Trichlororéthane (méthylchloroforme, trichlorure d'éthyle)	x
Xylène (diméthylbenzène, xylol)	x

Contamination: **change your gloves frequently!**

Gloves



⇒ Only when necessary

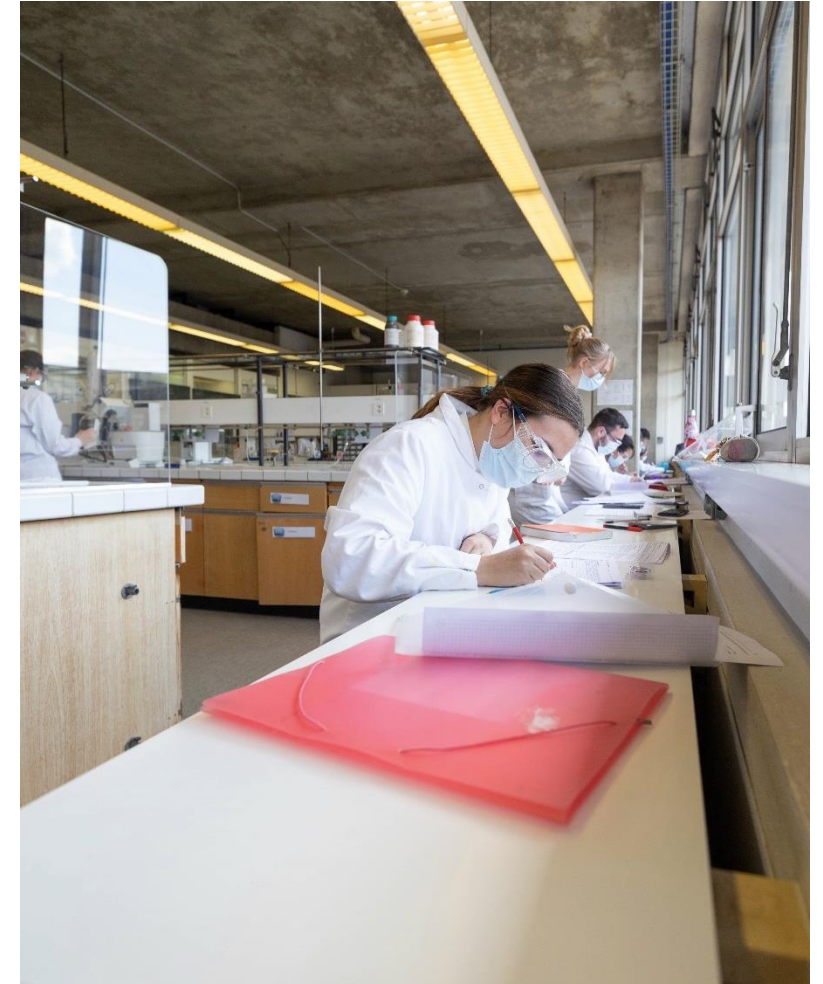
⇒ Only for the duration of the exhibition

⇒ Cleaning your hands (water + soap) after use

P262 Avoid contact with eyes, skin or clothing.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

No gloves outside the lab area!



Safety Glasses

- **Dangerous: contact lenses in the lab!**
⇒ use medical glasses or over-glasses

Otherwise, fully closed
protective glasses



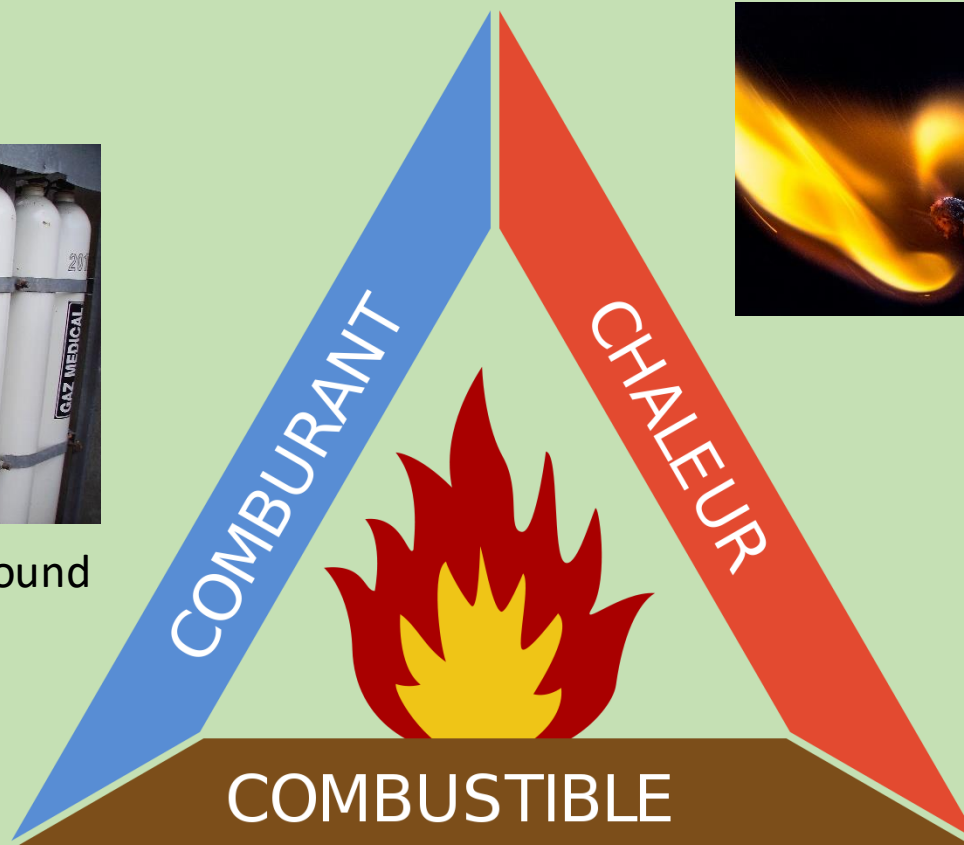
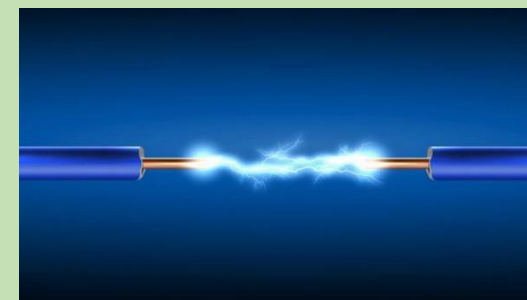
Physical Hazards

...and how to prevent or combat them

Fire



Oxygen and/or other compound



flash and inflammation point;
auto-ignition temperature

Types of fire and extinguishers



Class B fire (hydrocarbons, solvents, gasoline, alcohols, greases, oils, paints, etc.)
Flames from flammable liquefiable liquids or solids.
Type of fire extinguisher: powder, gas, foam

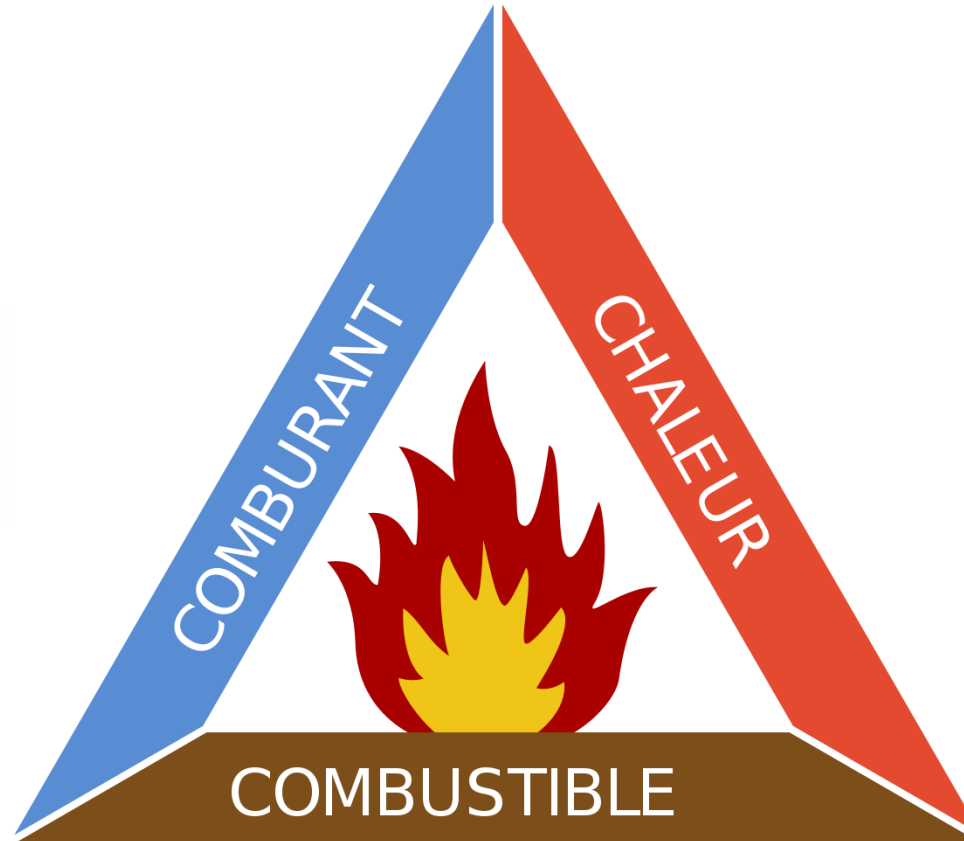


Class C fire (butane, propane, acetylene, natural gas, manufactured gas)
Flammable gas fire.
Extinguishing: closing the valve



Class D fire (Al powder, phosphorus, magnesium powder, sodium, titanium, etc.)
Metal fires.
Extinction: dry sand

Fire extinguishers



In the labs:
CO2 extinguishers
Fire blanket
Sand



Burns (heat)

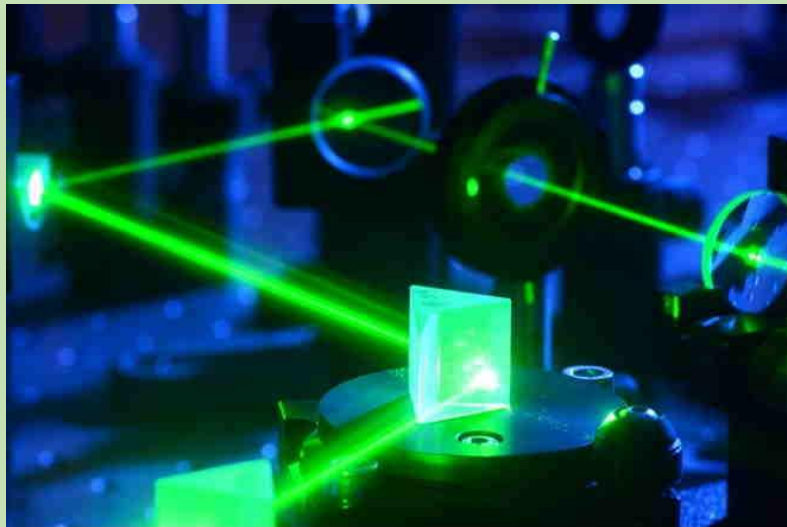
hot plate



- hot glassware
- hot steam



oven



laser



cold

e.g. liquid nitrogen





En fonction
des dangers...



Cutoffs

- broken glassware
- syringe needles
- Sharp metal
- tools



Replace broken or chipped glassware!

Syringe use



DO NOT
put fingers
inside container



DO NOT
remove needle



DO NOT
bend or
break needle



DO NOT
recap needle



**Do not reuse syringe
needles!**

AVOID the one hand method to recap



First, place cap on a level
horizontal surface; gently slide
needle half-way into cap...



Then, slowly tip up needle end of
the device and allow cap to slide
over needle...



Finally, use the thumb
of the hand holding the
device to secure the cap
on the syringe.

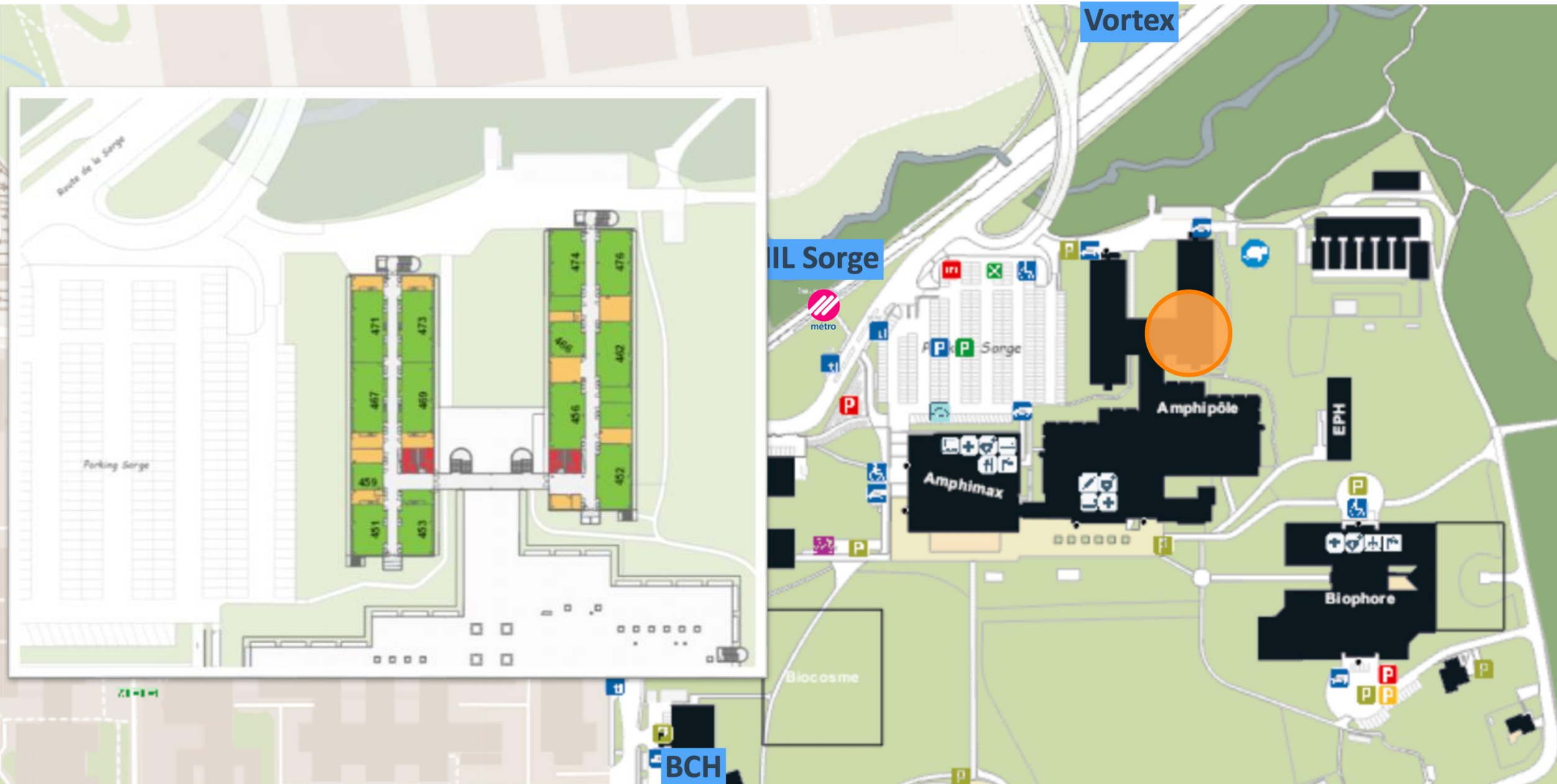
Don't work with a closed reaction apparatus!



Entrée au laboratoire



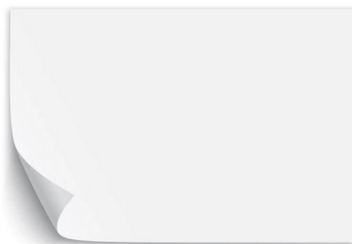
Lab Course in the Amphipol Building (452, 456, 462)



In the lab...



Go into the laboratory with a minimum of belongings



Lockers

Only for the duration of the TP!

For large objects, ask the technical team!

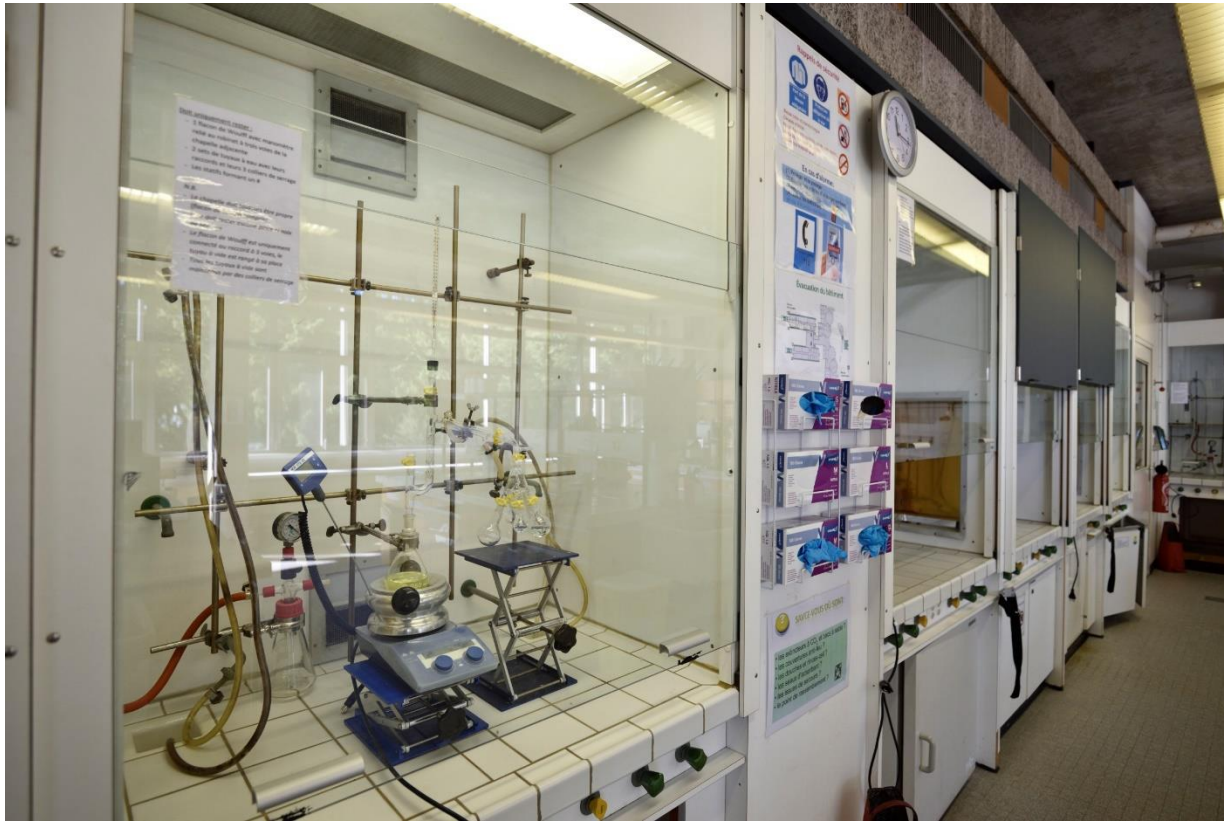


Bring it with you!



In the lab

working area

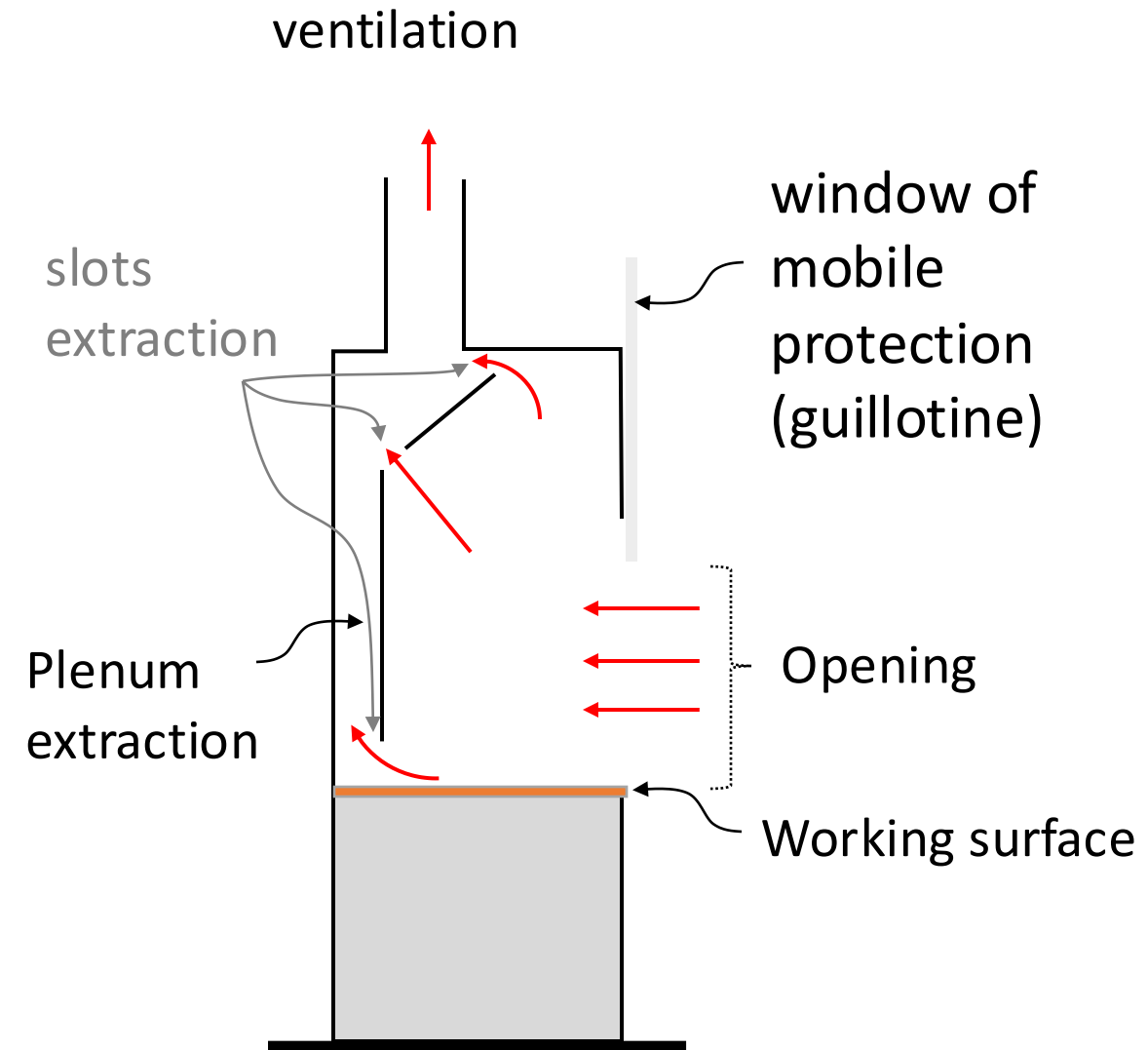


fume hood (chapelle)

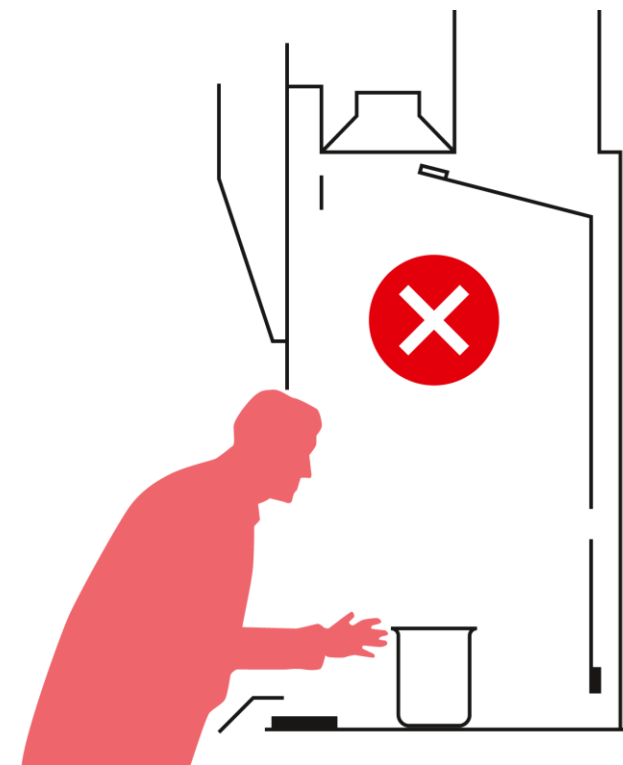
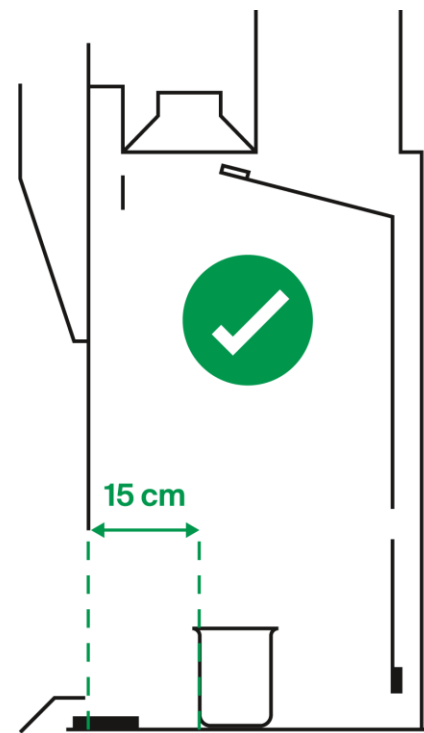
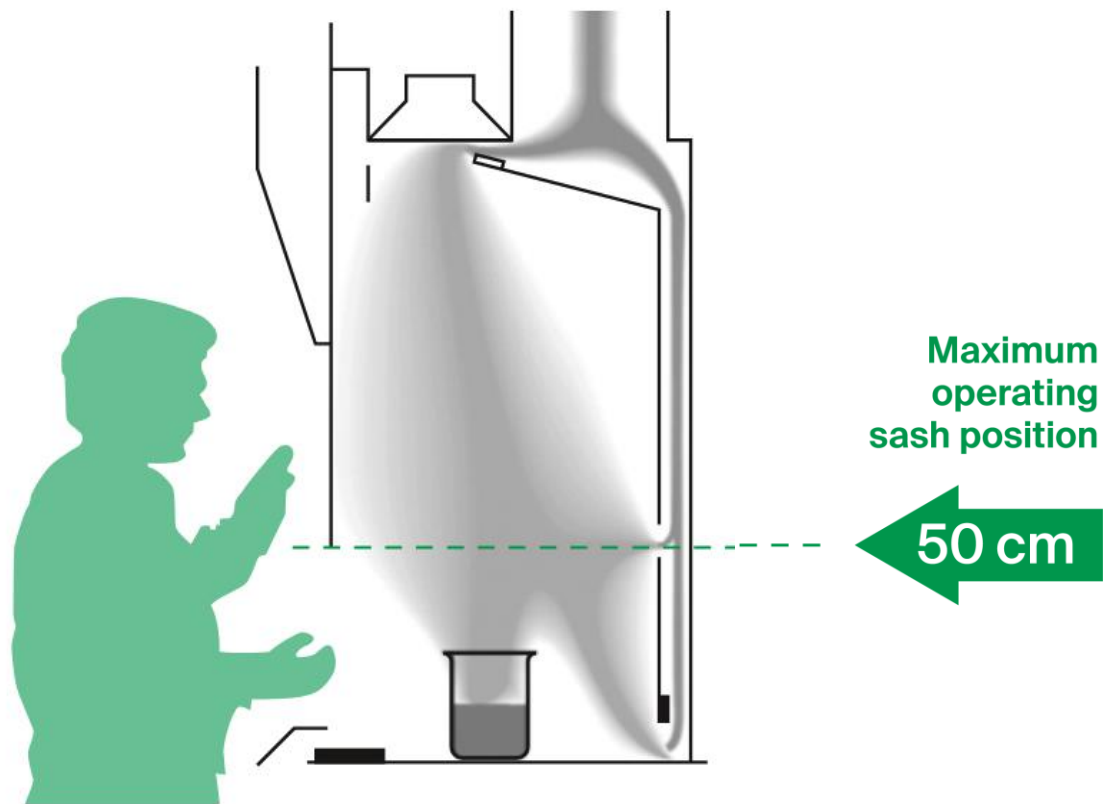


bench (paillasse)

The Fume Hood



The Hood



Waste disposal (solid)



glass
(broken, dirty or clean)



normal



contaminated

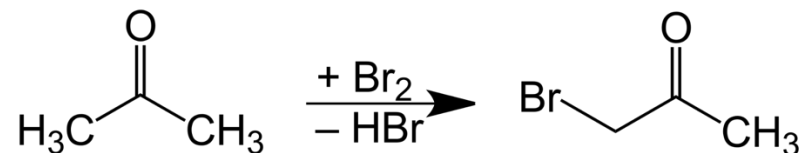
At EPFL, there is 0 (zero) tolerance to eliminate special waste (chemical, biological, nano or radioactive) in the sink! Waste is collected, separated according to its nature and in different categories, conditioned and disposed of.

Waste (liquid)

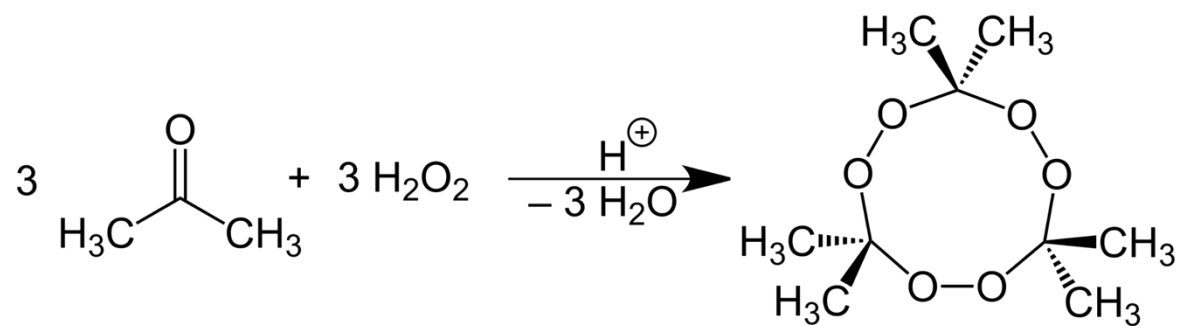


solutions

be careful when combining
solvent and chemicals:



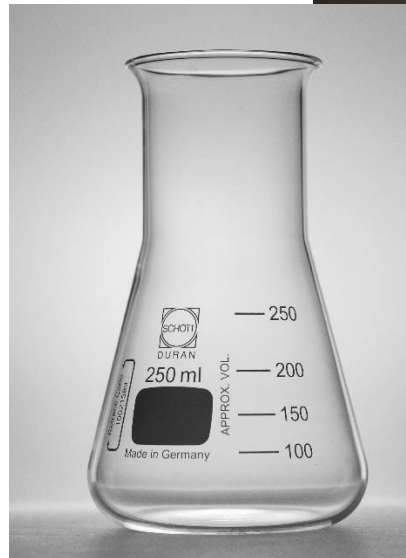
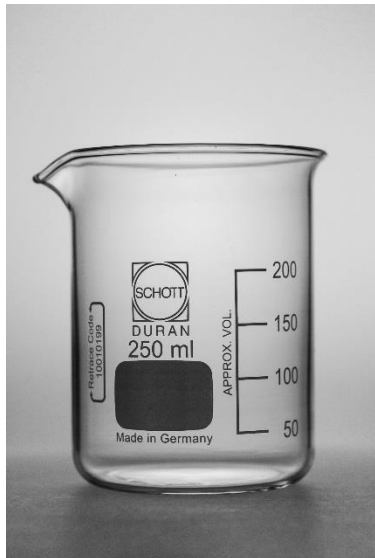
tear gas (lacrimogenic)



explosive

Cleaning

- working places
- public areas
- glass ware



Cleaning

- working places
- public areas
- distilled water
- Ethanol
- plus towel paper

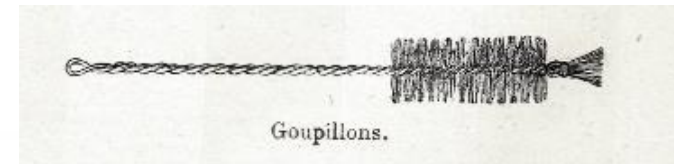


Cleaning

Glassware contaminated with organic compounds

interieur and exterieur:

- Acetone, min. 3×
- or water for water-soluble compounds
- if necessary, "mechanical" cleaning using a brush
- dishwasher



General Information for Working in a Lab

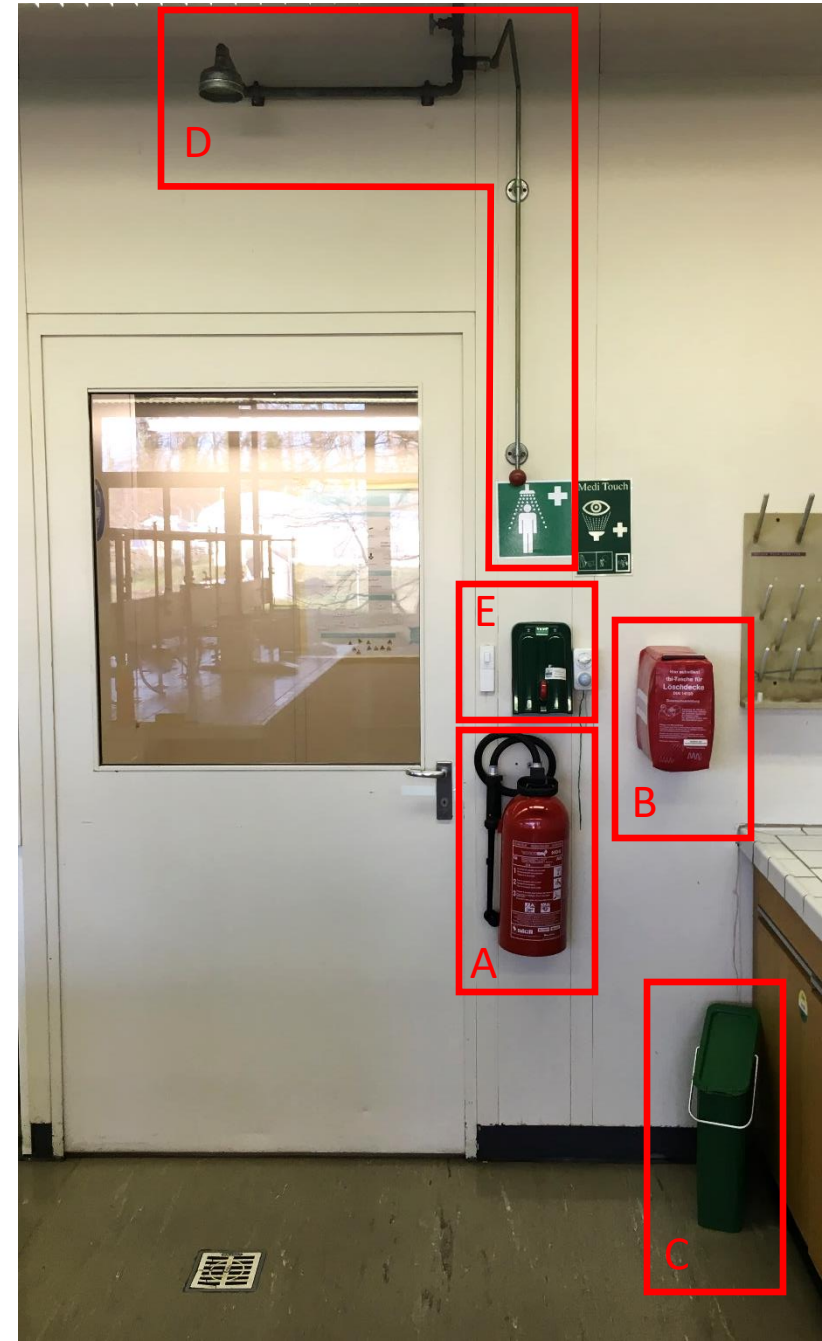
- Never enter a lab when you are not allowed to work there!
- Wear **lab coat** and **safety glasses**.
- **Use gloves** and frequently change them when dealing with chemical compounds.
- **Never eat or drink** in the laboratories!
- **Communicate** with your colleagues to exchange information (is there a suspicious smell? Ventilation break down?)
- **Close windows and lab doors** to ensure adequate ventilation!
- Work under a **fume hood** with chemicals with GHS pictograms. All procedures that can release dust, gas or vapours must be carried out in a fume hood
- Close the **fume hood sash**!
- Work benches must **be kept tidy and clean** (not a storage area)
- Emergency exits must have **free access**.
- Ensure **proper waste disposal**!
- **Switch off** all instruments, air condition, light, gas supplies, when not in use to save energy!

In case of emergency: don't panic, inform your TAs, wash the skin if it is affected!

First Aid Equipment



- **115 (021 693 30 00)**
- Extinguisher (A)
- Fire blanket (B)
- Sandbox (C)
- Emergency shower (D)
- Eyewash (E)
- Adsorbent



Inform your TAs!

How to take care of burns

Two types of burns can be treated in the same manner

- Thermal burns (cold and hot)
- Chemical burns (acids, bases...)

The severness depends on the depth, the surface and the emplacement of the burn ! Never underestimate !
Wash with plenty of water for about 20 minutes.





Procedure in case of fire or explosion:



▪ Raise the alarm

+41 21 693 30 00

115 (fixed line)

SOS (EPFL Campus app)

Fire pushbutton



▪ Leave the area

Close the doors and windows

Assist with evacuation

Follow the signs for the escape routes



▪ Fight fire

Use the available extinguishing means

Act without putting yourself at risk



▪ Guide and inform

Inform the rescue services (people to be rescued,
hazardous materials)

Evacuation Procedure



- When you hear the alarm, leave the building without delay (take your personal belongings)



- Follow the evacuation indications



- Do not go back



- Join the assembly point



assembly point



Behave correctly



Suspicious odours

- Call the emergency number 115 from a landline, or with your mobile phone (021 693 3000) or use the Campus EPFL App.

Gas alarm

- Evacuate the lab and call the emergency number.
- At the second threshold level an alarm is sent to the emergency intervention team. Call the emergency number to give detailed information.

for all emergencies

24/24
free of charge

Call 115 landline

Call 021 693 3000 with a mobile phone

SOS Campus EPFL application

Implications for the Organic Chemistry Lab Course

▼ Lab Course - Safety and organisation



Livret et charte de sécurité

read!

sign!

perform and
pass! (open until
Sunday)

 Règles de Sécurité

 Charte de sécurité

Sécurité au laboratoire

 Slides_Safety Introduction

 Test sur les règles de sécurité au laboratoire

 Lien vers le site Santé et sécurité au Travail (SST) de l'EPFL

 Comment consulter une fiche de sécurité

▼ Lab Course - Organisation and Protocols

 Practical Course Protocols/Reactions

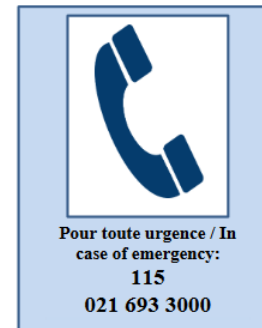
 Practical Course Support

 Scientific writing

EPFL

**RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR LES
TRAVAUX PRATIQUES DE CHIMIE ET
DE GÉNIE CHIMIQUE**

**SAFETY REGULATIONS FOR
CHEMISTRY AND CHEMICAL
ENGINEERING PRACTICAL WORK**



Protocol Pre-Writing

fill out the first two pages before the lab course!

Organic Chemistry for Materials Scientists (MSE 211)
- Lab Course -

EPFL

Prof. Holger Frauenrath
EPFL - STI - IMX - LMOM, Station 12
1015 Lausanne, Switzerland

Phone: + 41 21 693 7396
Fax: + 41 21 693 5270
E-mail: holger.frauenrath@epfl.ch

Date:
Assistants:
Name, surname:
Name, surname:
N°:

Signature(s):

Synthesis and Purification of _____

Reaction Equation + Mechanism (including electron arrows)

Name of the Reaction Mechanism:

Organic Chemistry Lab Course for Materials Scientists (MSE 211)

1

Quantities and Safety

Compound Name	Molar Mass (g.mol ⁻¹)	Mass/Volume (g, mL)	Hazardous Symbol	Phrases H/P (n°)

Phrases H:

Phrases P:

Organic Chemistry Lab Course for Materials Scientists (MSE 211)

2

Safety Data Sheets

- FDS
- Anglais : SDS, MSDS
- Common suppliers of chemical compounds

SIGMA-ALDRICH

<https://www.sigmaaldrich.com/switzerland-suisse.html>

M is now **MERCK**

<http://www.merckmillipore.com/CH/fr>

DASITGROUP | **CARLO ERBA**
REAGENTS

<https://www.carloerbareagents.com/fr/>

VWR
part of avantor

<https://fr.vwr.com/store/>

Sigma-Aldrich

www.sigmaaldrich.com

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Version 6.1

Date de révision 05.11.2019

Date d'impression 19.04.2021

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateurs de produit

Nom du produit : Acide chlorhydrique

Code Produit : 30721
Marque : SIGALD
No.-Index : 017-002-01-X
No REACH : 01-2119484862-27-XXXX
No.-CAS : 7647-01-0

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées : Substances chimiques de laboratoire, Fabrication de substances

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : Sigma-Aldrich Chemie GmbH
Industriestrasse 25
CH-9471 BUCHS
Téléphone : +41 81 755 2511
Fax : +41 81 756 5449
Adresse e-mail : technischerservice@merckgroup.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'Appel : +41 43-508-2011 (CHEMTREC)
d'Urgence : +41 44-251-5151 (Tox-Zentrum)
145(Tox Info Suisse)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux (Catégorie 1), H290

Corrosion cutanée (Catégorie 1B), H314

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (Catégorie 3), Système respiratoire, H335

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008

Pictogramme



Mention d'avertissement : Danger

SIGALD- 30721

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada

MERCK



daniel.gorl@epfl.ch

holger.frauenrath@epfl.ch