

WYKAZ SUBSTANCJI (ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH I GAZÓW)

stosowanych na Uczelni oraz pomieszczeń, w których są one wykorzystywane

Miejsca wykorzystywania substancji:

Pawilon wentylatorownia – garaże:

- pom. nr: 13 (Magazyn Odczynników chemicznych)

Budynek Główny „A”:

- pom. nr: 0028, 0029, 08, 09, 012, 013, 026, 028, 028a, 030-035

Budynek „A” skrzydło:

- pom. nr: 045-052

Budynek „B”:

- pom. nr: 01-04, 1-4

Wykaz substancji:

Substancje niebezpieczne/odczynniki/gazy
1,1,1-trichloroetan
1,1,2- trichloroetan
1,1,2- trichloroetan
1,2,5-tetrametylbenzen
1,4-dioksan cz.d.a.
2-butanol cz.d.a.
1-naftol
1-octadekanol
1-pentanol cz.d.a.
1-propanol cz.d.a.
1-undekanol
2,4,5- calidin
2,4-dinitrofenylohydrazyna
2,6 - dichlorolinolofenol
2,7- dichlorofluorescin
2-aminobenzonitryl
2-bromo-4-nitrotoluol
2-butanol cz.d.a.
2-etyloamina
2-metoksyetanol
2-metylo-1-propanol
2-metyltetrahydrofuran 99%
2-naftol
2-nitro-p-fenylenoamina
2-propanol cz.d.a., izopropanol cz.d.a.
3,4- lutidin
3-amonu fosforan

4-nitrobenzoaldehyd
amoniak
alkohol etylowy
alkohol izoamylowy
aceton cz.d.a.
aldehyd benzoowy
aldehyd octowy
aldehyd salicylowy
aldehyd salicylowy
alizaryna
alkohol butylowy 1-rzędowy
alkohol etylowy 96%
alkohol etylowy bezw.
alkohol izoamylowy 1-rzędowy
alkohol metylowy
Amonu siarczan
Anilina
amonu chlorek
azotan bizmutowy
azotan kobaltowy cz.
benzetoniowy chlorek
bezwodnik kwasu octowego
bentonit
bezwodnik maleinowy
bibula chromatograficzna Watman 3CHR
bibula filtracyjna
biuret
błękit bromotymolowy
błękit metylenowy
błękit metylotymolowy
błękit tymolowy
bromu jodek
chinolina
chloroform
chlorek kobaltowy bezw.
chlorek benzoilu
chlorek metylenu
chloroform cz.d.a.
chromu azotan cz.d.a.
cykloheksanon
cykloheksen
cynku siarczan
cyna
cykloheksanon
czerń eriochromowa
Czerwień kongo
czerwień metylowa
czerwień obojętna
czerwień pekrezolowa
decyloamina
D-fruktoza
Dichlorometan R2
Dimetylu ftalan
di-potasu fosforan cz.d.a.

di-sodu szczawian
di-sodu szczawian
disodu tetraboran (borax)
di-sodu wersenian
D-maltoza
D-mamnoza
D-mannit cz.
Dioktylu ftalan
dwuchromian amonu
dwuizobutyli wtalan cz.d.a.
dwumetylogliksym cz.d.a.
eter dietylowy cz.d.a.
eter naftowy 40/60 cz.d.a.
etylu octan
formaldehyd
fobos
fenoloftaleina
fenantrolina
fenantroliny chlorowodorek
fenylohydrazyna
fiolet krystaliczny
fluoresceina
formalina
fosforan 2-amonowy
ftalowy bezwodnik cz.d.a.
fuksyna zasadowa
galaktoza
Glinu potasu siarczan
glikol etylowy
gliceryna
heksan
hydrazyny siarczan
hydrochinon
hydroksyaminy siarczan
indykator
izooktan
izopropyloaceton cz.
jod
jodu trichlorek
jod krystaliczny (wiaderko)
jodek potasowy - odważki
kadm metaliczny
kadmu jodek
kadmu octan cz.d.a.
kadmu tlenek
kalces wsk.
kalcytyna
kobaltawy naftalenian
ksylen
ksylen (dla chromatografii)
ksylol
kwask 2-tribarbiturowy
Kwas adypinowy
Kwas askorbinowy

kwas aminooctowy
kwas aminoundekanowy
kwaz azotowy - odważki
kwaz azotowy cz.d.a.
kwaz barbiturowy
kwaz benzoesowy (do kalorymetrii)
kwaz borowy cz.d.a.
kwaz borowy cz.d.a.
kwaz borowy spektralnie cz.
kwaz chlorosulfonowy
kwaz chromowy bezw. cz.d.a.
kwaz chromowy bezw. cz.d.a.
kwaz cytrynowy
kwaz fluoroborowy
kwaz jodowodorowy
kwaz krzemowy
kwaz krzemowy
kwaz l-askorbinowy
kwaz l-cysteinowy
kwaz linolowy
kwaz metafosforowy
kwaz metafosforowy
kwaz mirystynowy
kwaz mrówkowy 85 % czda
kwaz nadchlorowy
kwaz nadchlorowy
kwaz nonainowy
kwaz octowy - odważki
kwaz octowy lodowaty
kwaz siarkowy 96 % cz.d.a.
kwaz siarkowy - odważki
kwaz solny 38% cz.d.a.
kwaz solny - odważki
Kwas solny
kwaz sorbinowy
kwaz sorbowy cz.
kwaz sulfaniliowy cz.d.a.
Kwas szczawiowy
kwaz taninowy
kwaz winowy
kwaz wolframowofosforanowy
kwaśny węglan potasu cz.d.a.
litu bromowodorek
litu chlorek
litu cytrynian
litu mlecza
litu siarcza
magnezu hlorek
magnez (proszek)
magnez metaliczny(wióry)
magnez metaliczny(wióry)
magnezu nadchloran
magnezu siarcza bezw. cz.d.a.
magnezu siarcza cz.d.a.

magnezu tlenek cz.
magnezu tlenek cz.
magnezu węglan zasadowy
manganu II siarczan bezw. cz.d.a.
N,N-Dimetyloformamid
metanol
Miedź metaliczna
Miedzi siarczan
miedzi węglan
molibdenian amonu
nadsiarczan amonu
naftan
naftalen
n-heksan
n-heksen
n-heptan cz.
n-pentan
octan amonu cz.d.a.
octan fenylu
octan metylu
o-ksylen
oktyloamina
olej silikonowy do łaźni
oranż metylowy
parafina ciekła
parafina stała
pentan - 2
pięciotlenek fosforu
pirogalol
pirydyna
potasu azotan cz.d.a.
potasu azotan cz.d.a.
potasu bromek
potasu bromek
potasu cyjanian
Potas chromian R2
potasu dichromian - odważki
potasu heksacyjanożelazian
potasu jodek - odważki
potasu wodorotlenek
propanol
propylenu węglan
rtęci chlorek
rtęci jodek cz.d.a.
siarka
Sacharoza
Scarlet R
sephadex
siarczan azotanu amonu
siarczan azotanu amonu
siarczan glinowoamonowy cz.d.a.
siarczan niklowoamonowy cz.d.a.
siarczan nikowy
siarczan żelazowoamonowy cz.d.a.

siarczanu amonu benzoesan cz.
siarczek potasu
siarka sublimowana
Skrobia rozpuszczalna
Silica fumed
sita molekularne
sita molekularne
sita molekularne
skrobia rozpuszczalna
smar silikonowy do szlifów
sodu azotan cz.d.a.
sodu chlorek
sodu chlorek - odważki
sodu fosforan jednowodny
sodu chlorek
sodu fluorek
sodu jodek
sodu krzemian
Sodu tetraboran
sodu tiosiarczan
sodu octan 3 hydrat.
sodu salicynian
sodu siarczan jednowodny cz.d.a.
sodu siarczan bezw.
sodu siarczyn bezw.
sodu siarczan uwodniony
sodu tiosiarczan 5 hydrat cz.d.a.
sodu węglan - odważki
sodu węglan bezw.
sodu wodorosiarczyn 30%
sodu wodorotlenek
sodu wodorotlenek - odważki
sodu wodorowęglan
sodu wolfranian
sól dwusodowa kwasu 2-naftolo-3,6-dwusulfonowego
srebro azotan
srebra jodek
stearynian glinu
sudan
szczawian amonu
szczawian potasu
terpentyna
tertbutanol
toluen
titon P4
tlenek alumiiniowy neutralny
tlenek alumiiniowy neutralny
tlenek aluminium
tlenek glinowy (do chromatografii)
toluen cz.d.a.
trichloroetylen
triaminometyl
trisodu cytrynian
trisodu fosforan

tymoloftaleina
uranyl acetate
uranylu octan
wapnia azotan cz.d.a.
wapnia chlorek - odważki
wapnia szczawian cz.d.a.
wapnia węglan cz.
wapnia wodorotlenek cz.
węgiel aktywny
Węgla czterochlorek
węglan potasu bezw. cz.d.a.
Węgla czterochlorek
węglan wapniowy strącony
winian potasu sodu
winian sodowy
zieleń bromokrezolowa
zieleń malachitowa
zieleń malachitowa
zieleń malachitowa
żel krzemionkowy (do chromatografii)
żel krzemionkowy (do chromatografii)
żel krzemionkowy porowaty
żółcień dwumetylowy
żelaza cytrynian

Wodoru nadtlenek
syntet.powietrze
CO2 4.5
mieszanka N2O2
Argon 5.0
powietrze sprężone
powietrze sprężone
powietrze sprężone
powietrze sprężone
powietrze sprężone
powietrze sprężone
Azot 5.0
Argon 5.0
Acetylen
Hel 6.0
Azot 5.0
mieszanka N2O2
mieszanka N2O2
Argon 5.0
sprężony O2
mieszanka N2O2
Azot 5.0
Argon 5.0