

	Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt		maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r
Chemie- labor	52eU161a	Aceton	x	ja	nein	10 l reizend leicht entzündlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Aluminium (cryst) (Atomized powder)	x	ja	nein	100 g leichtentzündlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Aluminiumband	x	ja	nein	250 g ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Aluminiumhydroxid	x	ja	nein	1.5 kg reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Aluminiumhydroxid- hydrat	x	ja	nein	500 g reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Ammonium(para) tungstate hydrate	x	ja	nein	100g reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Aluminiumnitrat	x	ja	nein	1.5 kg giftig	Jürgen Konzett
	52eU161a	Aluminiumnitrat - nonahydrat	x	ja	nein	1 kg reizend brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Aluminiumoxid	x	ja	nein	100 g reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Ammoniaklösung	x	ja	nein	3 l ätzend umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Ammoniumdihydrogen- phosphat	x	ja	nein	500 g ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Ammoniumhydrogen- sulfat	x	ja	nein	250 g ätzend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Ammoniumacetat	x	ja	nein	1 kg ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Ammoniumchlorid	x	ja	nein	1 kg gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Ammoniumeisen(II)- sulfat	x	ja	nein	500 g ungefährlich	Jürgen Konzett

	Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt		maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r	
Chemie-labor	52eU161a	Ammoniumhepta-molybdat-tetrahydrat	x	ja	nein	250 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Ammoniummono-vanadat	x	ja	nein	100 g	sehr giftig	Jürgen Konzett
	52eU161a	Ammoniumnitrat	x	ja	nein	500 g	reizend brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Bariumcarbonat	x	ja	nein	200 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Bariumtitaniumoxid	x	ja	nein	100 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Bariumsulfat	x	ja	nein	5 kg	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Benzoessäure	x	ja	nein	250g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Bismut (Pulver)	x	ja	nein	100 g	entzündbar	Jürgen Konzett
	52eU161a	Bismut(III)nitrat	x	ja	nein	100 g	reizend brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Boroncarbide	x	ja	nein	1 kg	gesundheitsschädlich reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Boronnitride	x	ja	nein	50 g	reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Borsäure	x	ja	nein	1 kg	giftig	Jürgen Konzett
	52eU161a	Calciumcarbonat	x	ja	nein	1 kg	reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Calciumchloride, anhydrous	x	ja	nein	500 g	reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Calciumfluoride	x	ja	nein	1.5 kg	ungefährlich	Jürgen Konzett

	Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt		maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r	
Chemie-labor	52eU161a	Calciumnitrate-tetrahydrate	x	ja	nein	1 kg	reizend brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Calciumphosphate (pyro)	x	ja	nein	250 g	reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Calciumphosphate tribasic	x	ja	nein	500 g	reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Calciumsulfate-dihydrate	x	ja	nein	500 g	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Calcium sulfate anhydrous	x	ja	nein	250g	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Cesiumcarbonate	x	ja	nein	100 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Cesiumhydroxide solution	x	ja	nein	100 g	ätzend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Chrom(III)oxid	x	ja	nein	600 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Cobalt powder	x	ja	nein	100 g	gesundheitsschädlich leichtentzündlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Cobalt(II)oxide	x	ja	nein	100 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Copper(II)nitrate Pentahemihydrate	x	ja	nein	500 g	ätzend brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Cyclohexan	x	ja	nein	2.5 l	gesundheitsschädlich leichtentzündlich umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Deuteriumoxid	x	ja	nein	2g	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	di-Ammoniumhydrogen-citrat ("di ammoniumsalt")	x	ja	nein	500 g	ungefährlich	Jürgen Konzett

Chemie- labor	Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt		maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r	
			x	ja	nein			
	52eU161a	di-Natriumoxalat	x	ja	nein	250g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	di-Natriumtartrat- Dihydrat	x	ja	nein	250 g	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Sodiumnitrate	x	ja	nein	200 g	gesundheitsschädlich brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Sodiumsilicate solution	x	ja	nein	25 ml	ätzend reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Eisen(III)-nitrat- Nonahydrat	x	ja	nein	250 g	reizend brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Eisen	x	ja	nein	1 kg	reizend leicht entzündlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Iron(II)oxide	x	ja	nein	10 g	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Iron(II)chloride	x	ja	nein	5 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Iron(II, III)oxide	x	ja	nein	1 kg	reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Iron(III)oxide	x	ja	nein	100 g	reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Ethanol	x	ja	nein	20 l	gesundheitsschädlich leicht entzündlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Ethylenglycol	x	ja	nein	1 l	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Extran	x	ja	nein	15 l	reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Flusssäure 38-40%	x	ja	nein	5 l	sehr giftig	Jürgen Konzett
	52eU161a	Hexadecyl-trimethyl- ammoniumbromid	x	ja	nein	50 g	gesundheitsschädlich umweltgefährlich	Jürgen Konzett

	Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt		maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r	
Chemie-labor	52eU161a	Isamylalkohol	x	ja	nein	2.5 l	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Kalilauge ("Potassium hydroxide solution")	x	ja	nein	4 l	ätzend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Kaliumbromat ("Potassium bromate")	x	ja	nein	100 g	giftig brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Kaliumbromid ("Potassium bromide")	x	ja	nein	100 g	reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Kaliumcarbonat ("Potassium carbonate")	x	ja	nein	2 kg	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Kaliumchlorat ("Potassium chlorate")	x	ja	nein	1 kg	gesundheitsschädlich brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Kaliumchlorid ("Potassiumchloride")	x	ja	nein	2 kg	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Kaliumhydrogencarbonat ("Potassiumhydrogencarbon")	x	ja	nein	500 g	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Kaliumhydrogensulfat ("Potassiumhydrogensulfate")	x	ja	nein	500 g	ätzend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Kaliumhydroxid ("Potassium hydroxide")	x	ja	nein	1 kg	ätzend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Kaliumjodat ("Potassiumiodate")	x	ja	nein	100 g	reizend brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Kaliumnitrat ("Potassium nitrate")	x	ja	nein	100 g	reizend brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Kaliumperchlorat (Potassiumperchlorate")	x	ja	nein	250 g	gesundheitsschädlich brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Kalium-rhodizonat ("Potassium rhodizonate")	x	ja	nein	20 g	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Kaliumsulfat ("Potassium sulfate")	x	ja	nein	1.5 kg	ungefährlich	Jürgen Konzett

	Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt		maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r	
Chemie-labor	52eU161a	Kieselsäure (Silicic acid hydrate")	x	ja	nein	500 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Lanthan(III)oxid	x	ja	nein	25 g	reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Lithiumcarbonat	x	ja	nein	250 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Lithiumchlorid	x	ja	nein	1 kg	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Magnesiumchlorid	x	ja	nein	5 g	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Magnesiumchlorid hexahydrat	x	ja	nein	1.5 kg	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Magnesiumfluorid (Pulver)	x	ja	nein	100 g	reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Magnesiumhydroxid	x	ja	nein	1.5 kg	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Magnesiumnitrat Hexahydrat	x	ja	nein	1.5 kg	reizend brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Magnesiumoxid	x	ja	nein	500 g	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Magnesium-sulfate- hydrate	x	ja	nein	1 kg	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Magnesium (Pulver)	x	ja	nein	500 g	leichtentzündlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Magnesiumperchlorat (wasserfrei)	x	ja	nein	10 g	reizend brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Mangan	x	ja	nein	250 g	leichtentzündlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Mangan(IV)oxid (Pyrolusit)	x	ja	nein	500 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett

Chemie-labor	Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt		maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r	
			x	ja	nein			
	52eU161a	Manganese(II) oxid	x	ja	nein	500 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Methanol	x	ja	nein	1 l	giftig leicht entzündlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Methylrot	x	ja	nein	25 g	umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Molybdän(VI) oxid	x	ja	nein	100 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Molybdän(IV) oxid	x	ja	nein	100 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Natriumacetat (sodium acetat)	x	ja	nein	1.5 kg	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Natriumcarbonat (Sodium carbonate)	x	ja	nein	500 g	reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Natriumhydroxid (Sodium hydroxide)	x	ja	nein	1 kg	ätzend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Natriumsulfat wasser- frei (Sodium sulfate)	x	ja	nein	1 kg	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Natriumsulfit wasser- frei (Sodium sulfite)	x	ja	nein	2 kg	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Natriumthiosulfat- Pentahydrat	x	ja	nein	500 g	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Natriumwolframat-Dihydrat (Sodium tungsten oxide)	x	ja	nein	100 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Natronlauge (Sodium hydroxide solution)	x	ja	nein	8 l	ätzend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Nickel powder	x	ja	nein	25 g	giftig leicht entzündlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Ortho-Phosphorsäure	x	ja	nein	500 g	ätzend	Jürgen Konzett

	Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt		maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r	
Chemie- labor	52eU161a	Oxalsäure (wasserfrei)	x	ja	nein	1 kg	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Oxalsäure-Dihydrat	x	ja	nein	1 kg	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Petroleumbenzin (Petroleum ether)	x	ja	nein	1 l	giftig leicht entzündlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Phenolphthaleinlösung	x	ja	nein	2 l	giftig leicht entzündlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Platin (IV)-oxid-Hydrat	x	ja	nein	5 g	reizend brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Rubidiumcarbonate	x	ja	nein	50 g	reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Rubidiumhydroxide solution	x	ja	nein	100 g	ätzend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Rubidiumsulfat	x	ja	nein	10 g	reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Rubidiumchlorid	x	ja	nein	10 g	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Salpetersäure (nitric acid)	x	ja	nein	2 l	ätzend brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Salzsäure (Hydrochloric acid)	x	ja	nein	10 l	ätzend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Sand acid washed	x	ja	nein	1 kg	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Schwefelsäure (sulfuric acid)	x	ja	nein	2.5 l	ätzend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Silberchlorid		ja	nein	500 g	ungefährlich	Jürgen Konzett



	Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt		maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r	
Chemie-labor	52eU161a	Silbernitrat	x	ja	nein	500 g	ätzend umweltgefährlich brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Silbersulfat	x	ja	nein	100 g	reizend umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Silicon(IV)oxid	x	ja	nein	1.5 kg	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Lithiumtetraborate (Spectromelt)	x	ja	nein	1 kg	reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Lithiummetaborat	x	ja	nein	1 kg	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Strontiumcarbonat	x	ja	nein	1 kg	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Tin(IV)oxide	x	ja	nein	50 g	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Titanoxid	x	ja	nein	500 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Toluol (Toluene)	x	ja	nein	2 l	gesundheitsschädlich leichtentzündlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Wolframoxid (Tungsten oxide)	x	ja	nein	100 g	reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Wolframatphosphorsäure (Phosphotungstic acid hydrate)	x	ja	nein	250 g	ätzend brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Zinkoxid	x	ja	nein	1 kg	umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Zirkoniumoxid	x	ja	nein	10 g	ungefährlich	Jürgen Konzett

**G I F T S C H R A N K (abgeschlossen!)**

	Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt		maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r	
Chemie- labor	52eU161a	Tetrachlorkohlenstoff	x	ja	nein	1 L	giftig umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Chloroform	x	ja	nein	2.5 l	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Methyleniodid	x	ja	nein	500 ml	gesundheitsschädlich reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Lead(II)bromide	x	ja	nein	100 g	giftig umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Sodium fluorophosphate	x	ja	nein	250 g	giftig	Jürgen Konzett
	52eU161a	Nickel(II) oxide	x	ja	nein	150 g	giftig	Jürgen Konzett
	52eU161a	Kaliumhydroxid	x	ja	nein	1 kg	ätzend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Lead(II)oxid	x	ja	nein	500 g	giftig umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Blei	x	ja	nein	500 g	giftig	Jürgen Konzett
	52eU161a	Antimon(III)oxid	x	ja	nein	100 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Blei(IV)oxid	x	ja	nein	250 g	Giftig brandfördernd umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Kaliumcyanid	x	ja	nein	100 g	sehr giftig umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Natriumnitrit	x	ja	nein	1 kg	Giftig brandfördernd umweltgefährlich	Jürgen Konzett

	Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt		maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r	
Chemie-labor	52eU161a	Vanadium(V) oxide	x	ja	nein	100 g	giftig umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Blei(II)acetat-Trihydrat	x	ja	nein	250 g	giftig umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Blei(II)chlorid	x	ja	nein	100 g	giftig umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Tellur, Pulver	x	ja	nein	100 g	giftig	Jürgen Konzett
	52eU161a	Kaliumchromat	x	ja	nein	250 g	giftig umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Lead(II) oxide	x	ja	nein	25 g	giftig	Jürgen Konzett
	52eU161a	Aluminiumfluoride, anhydrous	x	ja	nein	10 g	giftig	Jürgen Konzett
	52eU161a	Cadmium nitrate tetrahydrate	x	ja	nein	25 g	gesundheitsschädlich brandfördernd umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Vanadium(IV)oxidsulfat- Hydrat	x	ja	nein	25 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Cadmium carbonate	x	ja	nein	25 g	gesundheitsschädlich umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Natriumfluoride	x	ja	nein	600 g	giftig	Jürgen Konzett
	52eU161a	Lithiumfluorid	x	ja	nein	100 g	giftig	Jürgen Konzett
	52eU161a	Potassiumfluoride	x	ja	nein	50 g	giftig	Jürgen Konzett
	52eU161a	Selen	x	ja	nein	100 g	giftig	Jürgen Konzett
	52eU161a	Sodiummetavanadate	x	ja	nein	25 g	giftig	Jürgen Konzett

	Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt		maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r	
Chemie-labor	52eU161a	Barium metaborate	x	ja	nein	250 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Lead(II) nitrate	x	ja	nein	500 g	Giftig brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Bichinolin	x	ja	nein	1 g	ungefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Bipyridin	x	ja	nein	10 g	giftig	Jürgen Konzett
	52eU161a	Biquinoline	x	ja	nein	1 g	reizend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Platin(IV)oxid-Hydrat	x	ja	nein	1 g	reizend brandfördernd	Jürgen Konzett
	52eU161a	Toluol	x	ja	nein	1 l	gesundheitsschädlich leichtentzündlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Lead carbonate	x	ja	nein	500 g	giftig umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Tetraethoxysilane	x	ja	nein	500 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Dithiooxamide	x	ja	nein	25 g	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Mercuric iodide red	x	ja	nein	50 g	sehr giftig umweltgefährlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Chromiumtrioxide	x	ja	nein	150 ml	gesundheitsschädlich	Jürgen Konzett
	52eU161a	Tetrabromethan	x	ja	nein	3 l	sehr giftig	Jürgen Konzett
	52eU161a	Phosphorus(V) oxide	x	ja	nein	100 g	ätzend	Jürgen Konzett
	52eU161a	Thoulets-Lösung	x	ja	nein	25 g	sehr giftig umweltgefährlich	Jürgen Konzett

	Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt			maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r
Chemie-labor	52eU161a	Cobaltchlorid	x	ja	nein	1 kg	giftig umweltgefährlich	Jürgen Konzett

<b>Mikrosonde</b>								
	Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt			maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r
	52eO161	Aceton	x	ja	nein	3l	reizend leicht entzündlich	Martina Tribus
	52eO161	Ethanol	x	ja	nein	10l	gesundheitsschädlich leicht entzündlich	Martina Tribus
	52eO161	Petroleumbenzin (Petroleum ether)	x	ja	nein	15l	giftig leicht entzündlich	Martina Tribus

<b>RFA-Labor</b>								
	Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt			maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r
	52eO132	Ethanol	ja	x	nein	1 l	gesundheitsschädlich leicht entzündlich	Richard Tessadri
	52eO132	37%-ige Salzsäure	ja	x	nein	2 l	ätzend, reizend	Richard Tessadri
	52eO132	Lithiumtetraborat	ja	x	nein	3 kg	gesundheitsschädlich reizend	Richard Tessadri

Einkristalllabor							
Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt			maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r
52eO124	Aceton	x	ja	nein	2 l	reizend leicht entzündlich	Volker Kahlenberg
52eO124	Ethanol	x	ja	nein	2 l	gesundheitschädlich leicht entzündlich	Volker Kahlenberg
52eO124	Methanol	x	ja	nein	2 l	giftig, leichtentzündlich	Volker Kahlenberg
52eO124	Dichlormethan	x	ja	nein	<1 l	gesundheitschädlich	Volker Kahlenberg
52eO124	Methylenchlorid		ja	nein		gesundheitschädlich	Volker Kahlenberg
52eO124	Cyclohexan	x	ja	nein	<1 l	gesundheitschädlich giftig,	Volker Kahlenberg
52eO124	n-Hexan	x	ja	nein	<1 l	gesundheitschädlich giftig,	Volker Kahlenberg
52eO124	Paratone-N Inertöl		ja	nein			Volker Kahlenberg

Pulverlabor							
Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt			maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r
52eO146	Ethanol	ja	x	nein	2 l	gesundheitschädlich leicht entzündlich	Richard Tessadri
52eO146	10%-ige Salzsäure	ja	x	nein	100 ml	ätzend, reizend	Richard Tessadri

<b>HR-XRPD-Labor</b>							
Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt			maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r
52eO130	Ethanol	x	ja	nein	1 l	gesundheitsschädlich leicht entzündlich	Hannes Krüger

<b>Dünnschlifflabor+Präparation</b>							
Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt			maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r
52eU137	Aceton	ja	x	nein	1 l	leichtentzündlich, reizend	Franz Gartner
52eU137	Ethanol	ja	x	nein	10 l	gesundheitsschädlich leicht entzündlich	Franz Gartner
52eU137	Diamantschmiermittel	ja	x	nein	5 l	entzündlich	Franz Gartner
52eU137	Diamantsuspension	ja	x	nein	5 l	entzündlich	Franz Gartner
52eU137	Epoxidharz	ja	x	nein	454 g	reizend, umweltgefährlich	Franz Gartner
52eU155	Siliziumkarbid	ja	x	nein	20 kg	---	Franz Gartner

Mikroskopie-Raum							
Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt			maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r
52fO169	Parafinöl	ja	x	nein	1 l	Asp. Tox	Clivia Hejny
52fO169	Aceton	ja	x	nein	100 ml	leichtentzündlich,reizend	Clivia Hejny
52fO169	Ethanol	ja	x	nein	100 ml	leichtentzündlich	Clivia Hejny
52fO169	Petroleumbenzin	ja	x	nein	20 ml	giftig,leicht entzündlich	Clivia Hejny

Thermoanalyse							
Raum-Nr.	Arbeitsstoff	Sicherheitsdatenblatt			maximale Lagermenge	Risikobeurteilung Einstufung	Verantwortliche/r
52eO123a	Aceton	ja	x	nein	100 ml	leichtentzündlich, reizend	Clivia Hejny
52eO123a	Ethanol	ja	x	nein	100 ml	gesundheitsschädlich leicht entzündlich	Clivia Hejny
52eO123a	CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	ja	x	nein	10 g	umweltgefährlich	Clivia Hejny
52eO123a	CaCl <sub>2</sub>	ja	x	nein	250 g	augenschädigung, reizend	Clivia Hejny
52eO123a	Calzium Oxalat	ja	x	nein	250 g	gesundheitsschädlich	Clivia Hejny