

CH100	ALUMINIUMOXIDE	Al ₂ O ₃ mol 102
CH101	ANTIMOONOXIDE	Sb ₂ O ₃ mol 292
CH 102	BALL CLAY	Al ₂ O ₃ .SiO ₂ .2H ₂ O mol 259
CH103	BARIUM CARBONAAT	Witherite BaCO ₃ mol 197
CH104	BENTONE	Al ₂ O ₃ .4SiO ₂ .9H ₂ O mol 504
CH107	MANGAANOXIDE	MnO ₂ mol 87.
CH108	CHROOMOXIDE	Cr ₂ O ₃ mol 152.
CH110	DOLOMIET	CaCO ₃ .MgCO ₃ mol 184
CH111	VELDSPAAT KALI	K ₂ O. Al ₂ O ₃ .6SiO ₂ mol 558.
CH112	KAOLIN	Al ₂ O ₃ .2SiO ₂ .2H ₂ O mol 259
CH113	KOPEROXIDE	CuO mol 80.
CH114	KOPERSULFAAT	CuSO ₄ .5H ₂ O mol 250.
CH115	KOPERCARBONAAT	CuCO ₃ .Cu(OH) ₂ mol 221.
CH116	KRIJT	CaCO ₃ mol 100.
CH117	KWARTS	SiO ₂ mol 60
CH118	LITHIUMCARBONAAT	Li ₂ CO ₃ mol 74.
CH119	BENTONIET	Al ₂ O ₃ .4 SiO ₂ .9H ₂ O
CH121	MAGNESIUMCARBONAAT	MgCO ₃ mol 84.
CH123	VELDSPAAT NATRON	Na ₂ O. Al ₂ O ₃ .6 SiO ₂ mol 524.
CH124	NEPHELINE SYENITE	0,25K ₂ O. 0,75Na ₂ O.1 Al ₂ O ₃ .4,5 SiO ₂ mol 441.
CH125	PETALITE	Li ₂ O ₃ Al ₂ O ₃ 8 SiO ₂ mol 612.
CH126	KALIUMCARBONAAT/POTAS	K ₂ CO ₃ mol 138.
CH127	NATRIUMCARBONAAT/SODA	Na ₂ CO ₃ mol 106.
CH128	RUTIEL	TiO ₂ mol 80.
CH129	STRONTIUMCARBONAAT	SrCO ₃ mol 148.
CH130	TALK	3MgO.4 SiO ₂ . H ₂ O mol 378.
CH131	TITAANDIOXIDE	TiO ₂ mol 80.
CH132	WOLLASTONITE	CaO.SiO ₃ mol 116.
CH133	IJZEROXIDE BRUIN NATUURLIJK	FeO mol 72.
CH134	IJZEROXIDE ROOD SYNTHETISCH	Fe ₂ O ₃ mol 160
CH135	ZINKOXIDE	ZnO mol 81.
CH136	ZIRKOONOXIDE	ZrO ₂ mol 123.
CH137	COBALTSULFAAT	CoSO ₄ .7H ₂ O mol 281.
CH138	COBALTCARBONAAT	CoCO ₃ mol 119.
CH139	COBALTOXIDE	Co ₃ O ₄ mol 241.
CH140	NIKKELOXIDE	Ni ₂ O ₃ mol 166.
CH141	TINOXIDE	SnO ₂ mol 151.
CH142	BEENDERMEEL	Ca ₃ (PO ₄) ₂ mol 310.
CH144	LAVAMEEL/VULKANISCHE AS	45% kwarts, 14% Al ₂ O ₃ , 10% ijzeroxide
CH145	ZIRCOONSILICAAT	ZrO ₂ .SiO ₄ mol 183.
CH146	CALCIUMBORAAT FRITTE 32.21	44,60 CaO 55,4 B ₂ O ₃ mol 125,36
CH147	LOODMONOSILICAAT FRITTE 10.01	2994.1,00 PbO 1,03 SiO ₂ mol 284
CH148	LOODBISILICAAT FRITTE 10.05	3647.1,00 PbO 0,05 Al ₂ O ₃ 1,94 SiO ₂ mol 343.

CH149	ALKALIBOORSILICAATFRITTE 14.51	3701. 1,00 Na ₂ O 2,00 B ₂ O ₃ 2,83 SiO ₂ mol 373
CH150	ALKALIFRITTE 15.10	2495 0,10 CaO 0,06 Al ₂ O ₃ 2,10 SiO ₂ 0,06 K ₂ O 0,62 Na ₂ O 0,22 ZnO mol 200
CH151	CALCIUMFLUORIDE	CaF ₂ mol 201.
CH152	IJZEROXIDE ZWART	FeO mol 72.
CH153	ILMENIET	FeO.TiO ₂ mol 152
CH154	ALUMINIUMHYDRAAT	Al(OH) ₃ mol 78.
CH156	IJZERCHROMAAT	Fe ₂ Cr ₂ O ₃ mol 156.
CH157	NIKKELCARBONAAT	NiCO ₃ .2Ni(OH) ₂ .4H ₂ O mol 376.
CH158	GERSTLEY BORAAT SYNTETISCH	
CH159	CORNISH STONE	Na ₂ O. Al ₂ O ₃ .8SiO ₂ mol 652.
CH161	HOUTAS	
CH162	OKER GEEL	
CH163	SILICIUMCARBIDE CARBORUNDUM	2SiC mol 40.
CH166	MOLOCHIET MESH 200	Al ₂ O ₃ .2SiO ₂ mol 222.
CH167	CRYOLIET	3NaF.AlF ₆ mol 210.
CH168	ANORTHOSIT	CaO. Al ₂ O ₃ .2SiO ₂ mol 278.
CH171	ZINK FRITTE 32.22	0,15 Na ₂ O 0,10 CaO 1,45 SiO ₂ 0,10 K ₂ O 0,68 ZnO 0,31 B ₂ O ₃ mol 186,45
CH172	ZINKSILICAAT	mol 223.
CH175	SPODUMEEN	Li ₂ O. Al ₂ O ₃ .4SiO ₂ mol 372.
CH176	BARIUM ZINK FRITTE	0,50 BaO 0,50 ZnO 0,11 Al ₂ O ₃ 1,44 SiO ₂ mol 194.
CH177	AARDALKALIBOOR FRITTE	0,45Na ₂ O 0,45 K ₂ O 0,1 CaO 0,2Al ₂ O ₃ 1,8 SiO ₂ 0,6 B ₂ O ₃ mol 246.
CH178	NATRIUM LOOD BOOR FRITTE 15.11	0,5 Na ₂ O 0,5 PbO 1,5 SiO ₂ 1 B ₂ O ₃ mol 288
CH179	NATRIUMSILICAAT FRITTE 31.10	0,64 Na ₂ O 0,06 K ₂ O, 0,29 CaO, 0,09 Al ₂ O ₃ 3,03 SiO ₂ , 0,09 B ₂ O ₃ mol 259.
CH180	LEPIDOLITE	Li ₂ F ₂ . Al ₂ O ₃ .3SiO ₂ mol.gew. 334.
CH181	ZINK BORAAT	ZnO.B ₂ O ₃ .2H ₂ O
CH182	COLEMANITE	2CaO.3B2O3.5H2O
CH183	BORAX FRITTE	0,525 CaO 0,357 Na ₂ O 0,043 K ₂ O 0,048 BaO 0,027 MgO 2,398 SiO ₂ 0,627 B ₂ O ₃
CH184	ALKALI ZINK BOOR FRITTE(V15098)	0,35 K ₂ O 0,28 CaO 0,28 ZnO 0,09 LiO ₂ 0,35 Al ₂ O ₃ 3,16 SiO ₂ 0,16 B ₂ O ₃
CH185	MOLOCHIET 50-80 mesh	Al ₂ O ₃ . 2SiO ₂ .
CH186	VANADIUM PENTOXIDE	V ₂ O ₅
CH188	COBALTSILICAAT	
CH189	MOLYBDEEENOXIDE	MoO mol 144
CH191	GERSTLEY BORAAT NATUURLIJK	
CH192	ILMENIET GROF	FeO. TiO ₂ mol 152
CH193	IJZERSULFAAT	FeSO ₄ .7H ₂ O

