

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

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

