

Glass, SUS, Disc 40 mm Ø x 6 mm

Art. ID	XRF-FLX-S13
Unit	disc
Deliverydetails	No Dangerous Good /not restricted

Description

Variations in the final glass are possible. According to REACH regulations article 3.3 this product is defined as an article - Therefore no MSDS is provided.

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Ag ₂ O		0,27	%		
	Al ₂ O ₃		3,95	%		
	As ₂ O ₃		0,18	%		
	B ₂ O ₃		8,8	%		
	BaO		1,2	%		
	Bi ₂ O ₃		2,17	%		
	Bromine (Br)	[7726-95-6]	0,21	%		
	CaO		5,21	%		
	CdO		0,42	%		
	CeO ₂		0,46	%		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	0,42	%		
	Co ₃ O ₄		0,45	%		
	Cr ₂ O ₃		0,47	%		
	CuO		0,42	%		
	Dy ₂ O ₃		0,27	%		
	Er ₂ O ₃		0,21	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	1,21	%		
	Fe ₂ O ₃		0,45	%		
	Gd ₂ O ₃		0,26	%		
	GeO ₂		0,09	%		
	HfO ₂		0,29	%		
	In ₂ O ₃		0,25	%		
	K ₂ O		4,76	%		
	La ₂ O ₃		0,42	%		
	Li ₂ O		1,8	%		
	MgO	[1309-48-4]	1,88	%		
	MnO		0,43	%		
	MoO ₃		0,25	%		
	Na ₂ O		7,74	%		

Nb2O5	0,28	%
Nd2O3	0,36	%
NiO	0,49	%
P2O5	0,55	%
PbO	1,81	%
Pr6O11	0,27	%
Rb2O	0,1	%
SO3	0,47	%
Sb2O3	0,16	%
Sc2O3	0,09	%
SeO2	0,01	%
SiO2	45,13	%
Sm2O3	0,26	%
SnO2	0,41	%
SrO	0,99	%
Ta2O5	0,46	%
TeO2	0,42	%
TiO2	0,48	%
V2O5	0,46	%
WO3	0,42	%
Y2O3	0,19	%
Yb2O3	0,19	%
ZnO	0,94	%
ZrO2	0,47	%