

MSA P/N	AUER P/N	Name (English)	Factor
10016376	10016376	Acrylonitrile-0.5	F1
10017882	10017882	Acrolein-0.1	F9
10012107	10012107	Biogas Reactor Set CO2	-
10023818	10023818	H ₂ S-0,1	F1
10024253	10024253	Ethyl acetate-200	F1
804437	5019-703	Trainer Tube Set	-
5645	5019-704	Ventilation Smoke Tube	-
803944	5085-801	Cl ₂ -0,2	F1
487338	5085-803	SO ₂ -1	F1
487341	5085-805	NO ₂ -0,5	F5
804409	5085-807	BNZ	F1
803946	5085-808	Nitr.-10	F7
804426	5085-809	Nitr.-50	F9
497665	5085-810	QL	F1
497662	5085-813	SO ₂ -5	F1
800300	5085-814	NH ₃ -20	F1
804406	5085-815	NH ₃ -0,1%	F2
804411	5085-816	C ₆ H ₆ -5	F1
487333	5085-817	CO ₂ -0,1%	F1
487336	5085-818	Nitr.-0,5	F7
804421	5085-820	CO-10(Vol%)	F1
487334	5085-821	CO-10(ppm)	F1
804423	5085-822	CO-0,1%	F1
804416	5085-823	Dichloromethane-50	F1
803945	5085-824	HCN-2	F5
497661	5085-825	SO ₂ -100	F1
487339	5085-826	H ₂ S-1	F1
487340	5085-827	H ₂ S-100	F1
803947	5085-828	Tol-5	F3
497101	5085-829	PH ₃ -0,05	F4
485680	5085-830	PH ₃ -0,1	F3
489119	5085-831	PH ₃ -50	F4
804403	5085-832	Ads	-
492514	5085-834	CS ₂ -2	F1
487335	5085-835	CO-0,5%	F1
803943	5085-836	CO-5	F1
803950	5085-837	VC-1	F2
804433	5085-838	SF ₆	-
487337	5085-840	Per-10	F1
804419	5085-841	CO ₂ -1%	F3
487342	5085-842	Tri-5	F2
497663	5085-843	Hg-0,01	F1
804425	5085-844	Nitr-2	F1

804405	5085-845	NH ₃ -2	F1
803948	5085-846	HCl-1	F2
488906	5085-847	CO-HP	-
488907	5085-848	CO ₂ -HP	-
804438	5085-849	H ₂ O-HP(mg/m ³)	-
488909	5085-850	Oil-HP	-
488908	5085-851	H ₂ O-HP (ppm)	-
803949	5085-854	Phosgene-0,1	F9
804429	5085-865	Per-5	F2
804436	5085-866	THT-1	F9
804435	5085-867	NO ₂ -2	F1
492870	5085-898	Gasoline-30	F1
47134	5086-810	CO-Color	-
804132	5086-811	Aromatic Hydrocarbons	F9
804133	5086-812	ClO ₂ -0,05	F2
497649	5086-813	Formaldehyde-0,15	F1
497606	5086-814	CO ₂ -100	F1
804589	5086-815	Ethyl Mercaptan-0,5	F1
804134	5086-816	Triethylamine-5	F1
464804	5086-817	Otto Fuel	-
804136	5086-818	Ethyl alcohol-100	F1
804135	5086-819	Styrene-10	F9
804138	5086-821	Acetic Acid-1	F1
804140	5086-828	Ozone-0,05	F1
804141	5086-829	Acetone-100	F3
804142	5086-830	HF-1	F2
804418	5086-831	Propane-200	F1
497664	5086-832	Hexane-20	F1
804428	5086-833	Ethylene-50	F1
487343	5086-834	Trichloroethane-5	F5
807024	5086-835	C ₆ H ₆ -1	F1
813334	5086-837	MEK-50	F3
813778	5086-838	Phenol-1	F1
815507	5086-839	CO-3000	F1
710311	5086-844	CO ₂ -0,5%	F1
710391	5086-845	Methyl Bromide-2	F4
655789	5086-846	Natural Gas	F1
710544	5086-847	Methyl Bromide-200	F1
710918	5086-848	Indoor Air Set	-
655863	5086-849	H ₂ O (rel. humidity)	F1
655790	5086-850	Nitr.-HP	-
655791	5086-851	H ₂ O-MP	-
655837	5086-852	C ₆ H ₆ -0.25	F1
655862	5086-855	Cl ₂ -50	F2
655932	5086-857	H ₂ S-0,4%	F1

10010382	5086-858	HCl-50	F1
655864	5086-870	Agricultural Set	-
655869	5086-871	Pharma Set	-
655868	5086-872	Pulp & Paper Set	-
655867	5086-873	Mining Set	-
655866	5086-874	Synthetics Set	-
655865	5086-875	Petrochemical Set	-
655933	5086-876	Semiconductor Set I	-
655934	5086-877	Semiconductor Set II	-
655935	5086-878	Semiconductor Set III	-
655931	5086-879	Semiconductor Set IV	-
10007654	5086-880	Phosphoric Acid Esters	F1
10007652	5086-881	Detector Tube for HD, HN	F1
10007653	5086-882	Detector Tube for HD	F1
10007650	5086-883	Detector Tube for Lewisit	F1
10007651	5086-884	Detector Tube for Chloro Cyane	F1
481954	5091-738	MiniCO Dosimeter	-