

Ve všech seznamech haptenu, stejně jako v jejich pasportech, jsou **VELKÝMI PÍSMENY** psány názvy substancí odpovídající Mezinárodní nomenklatuře kosmetických substancí (INCI - International Nomenclature Cosmetic Ingredient). Vede nás k tomu snaha sjednotit názvy substancí s názvy povinně uváděnými na obalech kosmetických výrobků ve všech státech EU.

DMP - 1000

Dental Material Patient

Zubní materiál pro pacienta

DMP - 1	M 013	Methyl methacrylate	Methyl ester kyseliny 2-methyl-2-propenové
DMP - 2	T 018	Triethylene glycol dimethacrylate	Triethylénglykol dimetakrylát
DMP - 3	E 007	Ethylene glycol dimethacrylate	Ethylenglykol dimetakrylát
DMP - 4	H 013	Bisphenol A glycerolate dimethacrylate	BIS-GMA
DMP - 5	M 006 B	2,2-bis(4-(2-Methacryl-oxyethoxy)phenyl)-propane	BIS-EMA
DMP - 6	H 010	2-Hydroxyethyl methacrylate	2-Hydroxyethyl ester kyseliny 2-methyl-2-propenové
DMP - 7	D 045	DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	Dimethylaminoethyl ester kyseliny 2-methyl-2-propenové
DMP - 8	T 027	Tetrahydrofurfuryl methacrylate	Tetrahydrofurfuryl ester kyseliny 2-methyl-2-propenové
DMP - 9	B 017	1,4-Butanediol dimethacrylate	Butanediol dimetakrylát
DMP - 10	H 004	1,6-Hexanediol diacrylate	Hexamethylen ester kyseliny diakrylové
DMP - 11	P 014 A	Potassium dichromate	Dvojchroman draselný
DMP - 12	M 005	Mercury	Rtuť
DMP - 13	C 017 B	Cobalt (II) chloride hexahydrate	Chlorid kobaltnatý hexahdrát
DMP - 14	G 005 B	Gold (I) sodium thiosulfate dihydrate	Thiosíran sodno zlatitý
DMP - 15	N 002 A	Nickel (II) sulfate hexahydrate	Síran nikelnatý hexahdrát
DMP - 16	E 016	EUGENOL	Eugenol
DMP - 17	C 020	COLOPHONIUM	Kalafunová pryskyřice
DMP - 18	E 015	N-Ethyl-4-toluenesulfonamide	N-Ethyl-4-methylbenzen sulfonamid
DMP - 19	P 001	Palladium (II) chloride	Chlorid paladnatý
DMP - 20	C 035	CARVONE	Karvon
DMP - 21	H 016	DROMETRIZOLE	Drometrizol
DMP - 22	B 001	MYROXYLON PEREIRAE RESIN	Peruánský balzám
DMP - 23	E 002	Epoxy resin, Bisphenol A	Epoxidová pryskyřice, Bisfenol A
DMP - 24	S 017	Sodium tetrachloropalladate(II) hydrate	Tetrachlorpaladnan sodný monohdrát