

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.

MET - 1000

Metals

Kovy

| | | | |
|----------|---------|---|------------------------------------|
| MET - 1 | Z 001 | Zinc | Zinek |
| MET - 2 | M 005 | Mercury | Rtuť |
| MET - 3 | M 004 | Mercuric (II) chloride | Chlorid rtuťnatý |
| MET - 4 | A 022 | Aluminum chloride hexahydrate | Chlorid hlinitý hexaxhydrát |
| MET - 5 | M 022 | Mercury (II) amidochloride | Amoniumchlorid rtuťnatý |
| MET - 6 | A 021 | Aluminum | Hliník - vyřazen k 1.1.2017 |
| MET - 7 | P 001 | Palladium (II) chloride | Chlorid paladnatý |
| MET - 8 | G 005 B | Gold (I) sodium thiosulfate 2.0 pet | Thiosíran sodno zlatitý |
| MET - 9 | C 022 | Copper (II) sulfate | Síran měďnatý bezvodý |
| MET - 10 | G 005 A | Gold (I) sodium thiosulfate 0.5 pet | Thiosíran sodno zlatitý |
| MET - 11 | C 021 | Copper (I) oxide | Oxid měďný |
| MET - 12 | T 008 | Tin | Cín |
| MET - 13 | I 012 | Iridium (III) chloride trihydrate | Chlorid iriditý trihydrát |
| MET - 14 | I 014 | Iridium | Iridium |
| MET - 15 | I 015 | Indium | Indium |
| MET - 16 | T 039 | Titanium (III) nitride | Nitrid titanu |
| MET - 17 | T 040 | TITANIUM DIOXIDE | Oxid titaničitý |
| MET - 18 | Z 007 B | ZINC CHLORIDE | Chlorid zinečnatý |
| MET - 19 | T 041 | Titanium (III) oxalate decahydrate | Šťavelan titanitý |
| MET - 20 | C 049 | CALCIUM TITANATE | Trioxid vápenato-titaničitý |
| MET - 21 | T 042 | Titanium | Titan |
| MET - 22 | V 002 | Vanadium | Vanad |
| MET - 23 | M 030 | Molybdenum | Molybden |
| MET - 24 | V 003 | Vanadium (III) chloride | Chlorid vanaditý |
| MET - 25 | M 031 | MANGANESE CHLORIDE | Chlorid manganatý |
| MET - 26 | S 014 | Tin (II) oxalate | Šťavelan cínatý |
| MET - 27 | Z 008 | Zirconium (IV) chloride | Chlorid zirkoničitý |
| MET - 28 | T 043 | Tungsten | Wolfram |
| MET - 29 | I 016 | FERRIC CHLORIDE | Chlorid železitý |
| MET - 30 | P 008 | PHENYL MERCURIC ACETATE | Fenylhydrargyrumacetát |
| MET - 31 | P 015 | Potassium dicyanoaurate (I) | Dikyanozlatnan draselný |
| MET - 32 | S 007 | SILVER NITRATE | Dusičnan stříbrný |
| MET - 33 | C 001 | Cadmium chloride | Chlorid kademnatý |
| MET - 34 | A 034 | Ammonium hexachloroiridate (IV) | Hexachloroiridicitan amonný |
| MET - 35 | I 011 | Indium (III) chloride | Chlorid inditý bezvodý |
| MET - 36 | L 007 | Lead (II) acetate trihydrate | Octan olovnatý trihydrát |
| MET - 37 | I 013 | Indium (III) sulfate | Síran inditý |
| MET - 38 | A 035 | Ammonium molybdate (VI) tetrahydrate | Molybdenan amonný tetrahydrát |
| MET - 39 | S 013 | STANNOUS CHLORIDE | Chlorid cínatý |
| MET - 40 | L 008 | Lead (II) chloride | Chlorid olovnatý |
| MET - 41 | A 010 | Ammonium hexachloroplatinate (IV) | Hexachlorplatiničitan amonný |
| MET - 42 | A 013 | Ammonium tetrachloroplatinate (II) | Tetrachlorplatiničitan amonný |
| MET - 43 | S-017 | Sodium tetrachloropalladate(II) hydrate | Tetrachloropaladnatan draselný |
| MET - 44 | G-007 | Gallium(III)Chloride | Oxid galitý |
| MET - 45 | R-012 | Ruthenium | Ruthenium |
| MET - 46 | S-019 | Sodium tungstate dihydrate | Wolframnan sodný dihydrát |
| MET - 47 | V-005 | Vanadium(V)oxide | Oxid vanadičtý |
| MET - 48 | A-038 | ALUMINIUM HYDROXIDE | Hydroxid hlinitý |

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.

| | | | |
|----------|-------|-----------------------------------|-----------------------------|
| MET - 49 | M-038 | Molybdenum(V)chloride | Chlorid molybdeničný |
| MET - 50 | N-008 | Niobium(V)chloride | Chlorid niobičný |
| MET - 51 | T-047 | Tantalum | Tantal |
| MET - 52 | Z-009 | ZIRCONIUM DIOXIDE | Oxid zirkoničitý |
| MET - 53 | R-013 | Rhodium(III)chloride | Chlorid rhoditý trihydrát |
| MET - 54 | B-044 | Beryllium(II)sulfate tetrahydrate | Síran berylnatý tetrahydrát |

Revize 2017