

<b>NCI ime</b>	$\alpha$ -BISABOLOL
<b>CAS broj</b>	23089-26-1
<b>Einecs/Elincs broj</b>	208-205-9
<b>Funkcija</b>	$\alpha$ -BISABOLOL je glavni sastojak etarskog ulja iz listova kamilice, koji pomaže dublje prodiranje drugih sastojaka ( vitamina, minerala, antioksidanata) iz krema ili losiona u kožu. On je prirodni humektant sa snažnim antiupalnim dejstvom, koji podstiče epitelizaciju i regeneraciju kože, stimuliše proizvodnju kolagena, inhibira sintezu melanina( hiperpigmentaciju kože). Ima prijatan, prirodan miris.
<b>INCI ime</b>	ALLANTOIN
<b>Ime po INN-U:</b>	alantoin
<b>CAS broj</b>	97-59-6
<b>Einecs/Elincs broj</b>	202-592-8
<b>Hemijsko ime/Iupac ime</b>	alantoin
<b>Funkcija</b>	Alantoin je aktivator ćelijskog rasta, podstiče epitelizaciju i regeneraciju kože. Ima snažno protivupalno dejstvo.
<b>NCI ime</b>	DIMETHICONE
<b>Ime po INN-U:</b>	dimetikon
<b>Ime po Ph. Eur.:</b>	dimeticonum
<b>CAS broj</b>	9006-65-9
	63148-62-9
<b>Hemijsko ime/Iupac ime</b>	dimetikon
<b>Funkcija</b>	Sredstva protiv nastajanja pene/omekšivač
<b>INCI ime</b>	CERA ALBA
<b>Ime po INN-U:</b>	vosak, žuti
<b>Ime po Ph. Eur.:</b>	cera alba/cera flava
<b>CAS broj</b>	8012-89-3
	8006-40-4
<b>Einecs/Elincs broj</b>	232-383-7
<b>Hemijsko ime/Iupac ime</b>	pčelinji vosak. Vosak dobiven iz pčelinjeg saća. Sastavljen je od miricilpalmitata, cerotne kiseline i estera nekih visokomolekularnih parafina.

<b>INCI ime</b>	ZINC OXIDE
<b>Ime po INN:</b>	cinkov oksid

<b>Ime po Ph. Eur.:</b>	<i>zinci oxidum</i>
<b>CAS broj</b>	1314-13-2
<b>Einecs/Elincs broj</b>	215-222-5
<b>Hemijsko ime/Iupac ime</b>	cinkov oksid (CI 77947)
<b>Funkcija</b>	Cink oksid je neorgansko jedinjenje, obično u obliku belog praha. Koristi se u kozmetičkoj industriji kao neorganski UV faktor- u kremama i losionima za sunce. Cink oksid ima antiseptičko i protivgljivično delovanje i kao takav ima široku primenu u kremama za zaštitu pelenske regije kože beba, u maskama za negu problematične mladalačke kože i u dezodoransima.
<b>INCI ime</b>	BENZOPHENONE-3
<b>Ime po INN-U:</b>	oksibenzon
<b>CAS broj</b>	131-57-7
<b>Einecs/Elincs broj</b>	205-031-5
<b>Hemijsko ime/Iupac ime</b>	oksibenzon
<b>Ograničenja:</b>	VII/1,4
<b>Funkcija</b>	UV filter
<b>INCI ime</b>	PANTHENOL
<b>Ime po INN:</b>	dekspantenol
<b>Ime po Ph. Eur.:</b>	dexpanthenolum
<b>CAS broj</b>	81-13-0
<b>Einecs/Elincs broj</b>	201-327-3
<b>Hemijsko ime/Iupac ime</b>	dekspantenol
<b>Funkcija</b>	Antistatik
<b>Ime</b>	Bergamota, Citrus bergamia melarosa, ekstrakt. (*). Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, suhi ekstrakti, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz bergamote, Citrus bergamia melarosa, Rutaceae.
<b>Einecs/Elincs broj</b>	296-431-9
<b>CAS broj</b>	92704-03-5
<b>Ime</b>	Badem, ekstrakt. Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, suhi ekstrakti, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz vrste Prunus amygdalus sativa, Rosaceae.
<b>Einecs/Elincs broj</b>	291-076-6
<b>CAS broj</b>	90320-49-3

<b>Ime</b>	lavanda, <i>Lavandula angustifolia</i> , ekstrakt. Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, suhi ekstrakti, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz lavande, <i>Lavandula angustifolia</i> , Labiatae.
<b>Einecs/Elincs broj</b>	290-010-3
<b>CAS broj</b>	90063-52-8
<b>Ime</b>	grejpfrut, ekstrakt(*). Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, suhi ekstrakti, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz grejpfruta, <i>Citrus paradisi</i> M., Rutaceae.
<b>Einecs/Elincs broj</b>	289-918-2
<b>CAS broj</b>	90045-56-0
<b>Ime</b>	ekstrakt timijana, <i>Thymus zygis</i> . Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, suhi ekstrakti, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz španjolskog timijana, <i>Thymus zygis</i> , Labiatae.
<b>Einecs/Elincs broj</b>	285-727-3
<b>CAS broj</b>	85136-05-6
<b>Ime</b>	ekstrakt timijana, <i>Thymus vulgaris</i> . Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, suhi ekstrakti, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz timijana, <i>Thymus vulgaris</i> , Labiatae.
<b>Einecs/Elincs broj</b>	284-540-4
<b>CAS broj</b>	84929-57-7
<b>Ime</b>	ekstrakt mandarine. Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, suhi ekstrakti, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz mandarine, <i>Citrus nobilis</i> , Rutaceae.
<b>Einecs/Elincs broj</b>	284-524-7
<b>CAS broj</b>	84929-41-9
<b>Ime</b>	ekstrakt limuna (*). Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, suhi ekstrakti, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz limuna, <i>Citrus limonum</i> , Rutaceae.
<b>Einecs/Elincs broj</b>	284-520-5
<b>CAS broj</b>	84929-35
<b>Ime</b>	ekstrakt anisa. Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, suhi ekstrakti, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz anisa, <i>Pimpinella anisum</i> , Umbelliferae.
<b>Einecs/Elincs broj</b>	283-874-8
<b>CAS broj</b>	84775-45-1

<b>Ime</b>	ekstrakt mente. Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, suhi ekstrakti, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz klasaste mente <i>Mentha spicata</i> , Labiatae.
<b>Einecs/Elincs broj</b>	283-740-9
<b>CAS broj</b>	84712-50-5
<b>Ime</b>	ekstrakt ružmarina. Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, suhi ekstrakti, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz vrste <i>Rosmarinus officinalis</i> , Labiatae.
<b>Einecs/Elincs broj</b>	283-406-2
<b>CAS broj</b>	84625-32-1
<b>Ime</b>	Patchouli, ekstrakt. Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, suhi ekstrakti, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz vrste <i>Pogostemon cablin</i> ( <i>Pogostemon patchouli</i> ), Labiatae.
<b>Einecs/Elincs broj</b>	282-817-4
<b>CAS broj</b>	84434-18-4
<b>Ime</b>	ylang-ylang, ekstrakt. Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, suhi ekstrakti, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz vrste <i>Cananga odorata</i> , Annonaceae.
<b>Einecs/Elincs broj</b>	281-093-7
<b>CAS broj</b>	83863-32-5
<b>Ime</b>	tamjan. Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati. Proizvod sadrži smolne kiseline i njihove estere, terpeni te oksidacijske ili polimerizacijske produkte tih terpena. ( <i>Boswellia</i> , Burseraceae).
<b>Einecs/Elincs broj</b>	232-476-2
<b>CAS broj</b>	8050-15-5
<b>Ime</b>	ekstrakt slatke naranče. Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, suhi ekstrakti, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz vrste <i>Citrus sinensis</i> , Rutaceae.
<b>Einecs/Elincs broj</b>	232-444-8
<b>CAS broj</b>	8030-55-5
<b>Ime</b>	ricinusova ulja. Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su proteini, lipidi, ugljikohidrati, nukleinske kiseline, anorganski ioni itd., dobiveni iz ricinusa.
<b>Einecs/Elincs broj</b>	232-432-2
<b>CAS broj</b>	8028-47-5
<b>Ime</b>	parafinska ulja. tekući ugljikovodici iz nafte.

<b>Einecs/Elincs broj</b>	232-395-2
<b>CAS broj</b>	8013-75-0
<b>Ime</b>	pčelinji vosak. Vosak, dobiven iz pčelinjeg saća. Sastoji se od miricilpalmitata, cerotove kiseline i estera te nekih parafina s visokim udjelom ugljika.
<b>Einecs/Elincs broj</b>	232-384-2
<b>CAS broj</b>	8012-95-1
<b>Ime</b>	ricinusovo ulje. Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati. Sastoji se od glicerida ricinoleinske masne kiseline ( <i>Ricinus communis</i> , Euphorbiaceae) i C16-C22 nezasićenih masnih kiselina. (Physeter).
<b>Einecs/Elincs broj</b>	232-350-7
<b>CAS broj</b>	8006-64-2
<b>Ime</b>	laneno ulje. Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati. Sastoje se od glicerida linolejske, linolenske i uljne masne kiseline. ( <i>Linum usitatissimum</i> , Linaceae).
<b>Einecs/Elincs broj</b>	232-288-0
<b>CAS broj</b>	8001-61-4
<b>Ime</b>	maslinovo ulje. Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati. Sastoje se od glicerida linolejske, uljne i palmitinske masne kiseline. ( <i>Olea europaea</i> , Oleaceae).
<b>Einecs/Elincs broj</b>	232-278-6
<b>CAS broj</b>	8001-26-1
<b>Ime</b>	sojino ulje. Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati. Sastoje se od glicerida linoleinske, uljne, palmitinske i stearinske masne kiseline. ( <i>Soja hispida</i> , Leguminosae).
<b>Einecs/Elincs broj</b>	232-277-0
<b>CAS broj</b>	8001-25-0
<b>NCI ime</b>	BENZOPHENONE-4
<b>Ime po INN-U:</b>	sulizobenzon
<b>CAS broj</b>	4065-45-6
<b>Einecs/Elincs broj</b>	223-772-2
<b>Hemijsko ime/Iupac ime</b>	2-hidroksi-4-metoksibenzofenon-5-sulfonska kiselina
<b>Ograničenja:</b>	VII/2,17
<b>Funkcija</b>	UV filtri
<b>NCI ime</b>	CAMPHOR
<b>Ime po INN-U:</b>	kamfor
<b>Ime po Ph. Eur.:</b>	camphora

<b>CAS broj</b>	76-22-2
	464-49-3
	21368-68-3
<b>Einecs/Elincs broj</b>	200-945-0/207-355-2/244-350-4
<b>Hemijsko ime/Iupac ime</b>	bornan-2-on/(+)-bornan-2-on/dl-bornan-2-on
<b>Funkcija</b>	Kamfor je bela smolasta materija gorkog ukusa, rashlađujućeg i specifično jakog mirisa, koja predstavlja glavni sastojak etarskog ulja kamforovog drveta. Kamfor deluje kao antiseptik, stimuliše cirkulaciju, pružajući joj prijatan osećaj hlađenja.
<b>NCI ime</b>	CHOLESTEROL
<b>Ime po INN-U:</b>	holesterol
<b>CAS broj</b>	57-88-5
<b>Einecs/Elincs broj</b>	200-353-2
<b>Hemijsko ime/Iupac ime</b>	Holesterol
<b>Funkcija</b>	Omekšivač/emulgator
<b>NCI ime</b>	GLYCERIN
<b>Ime po INN-U:</b>	glicerol
<b>Ime po Ph. Eur.:</b>	glycerolum
<b>CAS broj</b>	56-81-5
<b>Einecs/Elincs broj</b>	200-289-5
<b>Hemijsko ime/Iupac ime</b>	glicerol
<b>Funkcija</b>	Sredstva za denaturiranje/ovlaživači/otapala
<b>NCI ime</b>	Hijaluronska kiselina- Sodium hyaluronate
<b>Ime po INN-U:</b>	
<b>Ime po Ph. Eur.:</b>	
<b>CAS broj</b>	9067-32-7 ( So Na)
<b>Einecs/Elincs broj</b>	232-678-0
<b>Hemijsko ime/Iupac ime</b>	
<b>Funkcija</b>	Hijaluronska kiselina predstavlja prirodni sastojak( polisaharid) naše kože, koji joj povećava hidrataciju, čvrstinu, tonus i elastičnost. Starenjem dolazi do smanjenja hijaluronske kiseline, što dovodi do nastanka suve kože i bora. Hijaluronska kiselina u kremama za lice pomaže koži da održi vlažnost i podstiče proizvodnju kolagena koji je odgovoran za elastičnost kože. Krema i serumi koji sadrže hijaluronsku kiselinu predstavljaju najbolje oružje protiv bora i ostalih znakova starenja kože.

<b>NCI ime</b>	Coenzim Q10
<b>Ime po INN-U:</b>	Ibiquanone
<b>Ime po Ph. Eur.:</b>	
<b>CAS broj</b>	303-98-0
<b>Einecs/Elincs broj</b>	206-147-9
<b>Hemijsko ime/Iupac ime</b>	
<b>Funkcija</b>	Koenzim Q10 se normalno nalazi u koži, i to najviše u površinskom sloju epidermu. Usled starenja i stalnog izlaganja kože štetnim spoljnim uticajima( prekomernom sunčanju, solarijumu, pušenju) smanjuju se i količine koenzima Q10. Prilikom primene preparata sa koenzimom, koenzim Q10 prodire u kožu, usporavajući proces njenog starenja. On povećava sposobnost kože da se regeneriše i da se odbrani od oštećenja izazvanim slobodnim radikalima.
<b>NCI ime</b>	Piroctone olamine
<b>Ime po INN-U:</b>	
<b>Ime po Ph. Eur.:</b>	
<b>CAS broj</b>	68890-66-4
<b>Einecs/Elincs broj</b>	
<b>Hemijsko ime/Iupac ime</b>	
<b>Funkcija</b>	Piroctone olamine( najpoznatiji trgovački naziv octopirox) je efikasan, praktično netoksičan aktivni sastojak za sprečavanje peruti, koji je posebno pogodan za proizvodnju šampona i losiona za kosu protiv peruti, kao i maski za kosu.
<b>NCI ime</b>	Mentol
<b>Ime po INN-U:</b>	Levo-Menthol
<b>Ime po Ph. Eur.:</b>	
<b>CAS broj</b>	2216-51-5
<b>Einecs/Elincs broj</b>	218-690-9
<b>Hemijsko ime/Iupac ime</b>	
<b>Funkcija</b>	Mentol je voskasta, kristalna supstanca ( kristali u obliku iglica), prozirne ili bele boje, karakterističnog mirisa. Može se dobiti iz etarskog ulja divlje nane ili sintetski. Koristi se zbog snažnog efekta hlađenja, protiv bola i otvara disajne puteve- u kozmetičkim preparatima tipa sportskih krema, antibol krema, u masažnim uljima.