

ČÁST A – informace o bezpečnosti kosmetického přípravku

1. Kvantitativní a kvalitativní složení kosmetického přípravku

Název složky INCI	CAS číslo	EINECS číslo	Předpokládaná funkce
Aqua	7732-18-5	231-791-2	solvent
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3	500-234-8	surfactant
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	263-058-8	antistatic, cleansing, foam boosting, hair conditioning, surfactant, viscosity controlling
Cocamide DEA	68603-42-9	271-657-0	emulsifying, emulsion stabilising, foam boosting, surfactant, viscosity controlling
Sodium Chloride	7647-14-5	231-598-3	viscosity controlling, booster
PEG-7 Glyceryl Cocoate	---	---	emulsifying, surfactant
Benzalkonium Chloride 50%	63449-41-2	264-151-6	antimicrobial, antistatic, deodorant, preservative, surfactant
Parfum Herbal New 100473 (Aroma)	---	---	perfuming
Methylchloroisothiazolone/ Methylisothiazolinone	26172-55-4 / 2682-20-4	247-500-7/ 220-239-6	preservative
Tetrasodium EDTA	64-02-8	200-573-9	chelating
Citric Acid	77-92-9	201-069-1	buffering, chelating, masking
Linalool	78-70-6	201-134-4	deodorant, perfuming
Benzyl Salicylate	118-58-1	204-262-9	uv absorber, perfuming

2. Fyzikální a chemické vlastnosti a stabilita kosmetického přípravku

2.1. Kosmetický přípravek

Fyzikálně-chemické vlastnosti přípravku byly testované akreditovanou zkušební laboratoří EUROFINS BEL/NOVAMANN s.r.o., protokol č. 88272/2014 s vyhovujícím výsledkem.

Fyzikálně-chemické a senzorycké vlastnosti přípravku jsou dostupné v PN 14 1036.

2.2. Složky kosmetického přípravku

Fyzikálně-chemické vlastnosti jednotlivých složek byly testované dodavatelem na základě jejich specifikace s vyhovujícím výsledkem.