

INGREDIENTŲ DUOMENŲ LAPAS (pagal reglamentus 648/2004/EB ⁽¹⁾ ir 907/2006/EB ⁽²⁾ dėl ploviklių) Neužšalantis stiklų valiklis -25°C	Pildymo data: 2011-09-02 Peržiūrėta: Versija: 1
---	---

Ploviklio pavadinimas: Neužšalantis stiklų valiklis -25°C

Kiti pavadinimai: Automobilių stiklų ploviklis -25°C

Paskirtis: žiemą pilamas į automobilių stiklų apiplovimo bakelį,

Gamintojas: UAB "Mijuda"

Adresas: Kęstučio 1C, Lentvaris, Trakų r.

Telefonas: (8 698) 30448,

El. paštas: info@mijuda.lt, www.mijuda.lt

Ingredientai:

Įprastas cheminis pavadinimas arba IUPAC ⁽³⁾ pavadinimas	INCI ⁽⁴⁾ pavadinimas	Pastabos
Vanduo	AQUA	
Metanolis	METHYL ALCOHOL	
Alkoholiai C12-14	C12-C14 pareth - 7	
Kvėpikliai:	PARFUM:	
Dažikliai	COLORANT	

Europos farmakopėjos pavadinimą turi tik etanolis *alcoholum/ethanolum*.

Ploviklio sudėtyje nėra alergiją sukeliančių kvėpiklių.

Tinklaviėtės ir dokumentai, kuriuose pateikiamos INCI pavadinimų, Europos farmakopėjos ir CAS numerių atitikimo lentelės:

Komisijos „Pharmacos“ tinklaviėtė: http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/index_en.htm

2006 m. vasario 9 d. Komisijos sprendimas 2006/257/EB, iš dalies keičiantis Sprendimą 96/335/EB, sukuriantį kosmetikos gaminiuose naudojamų ingredientų inventorių ir bendrąją nomenklatūrą (Europos Sąjungos oficialus leidinys, 2006-04-05, L 97, p. 1).

Europos Sąjungos teisės aktų tinklaviėtė: <http://eur-lex.europa.eu/>

- (1) 2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas Nr. 648/2004/EB dėl ploviklių. (Europos Sąjungos oficialus leidinys, 2004-04-08, L 104, p. 1).
- (2) Komisijos Reglamentas (EB) Nr. 907/2006 2006 m. birželio 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių siekiant patikslinti III ir VII priedus. (Europos Sąjungos oficialus leidinys, 2006-06-21, L 168, p. 5).
- (3) IUPAC - Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga (*International Union of Pure and Applied Chemistry*).
- (4) INCI - Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra (*International Nomenclature Cosmetic Ingredient*)