

Predmet

Tožba, vložena zoper odločbo četrtega odbora za pritožbe pri EUIPO z dne 1. septembra 2015 (zadeva R 404/2015-4), v zvezi z zahtevo za registracijo besednega znaka *Gehen wie auf Wolken* kot znamke Evropske unije.

Izrek

1. Tožba se zavrne.
2. Družbi *Orthema Service GmbH* se naloži plačilo stroškov.

⁽¹⁾ UL C 7, 11.1.2016.

Sklep Splošnega sodišča z dne 12. oktobra 2016 – Lysoform Dr. Hans Rosemann in drugi/ECHA

(Zadeva T-669/15) ⁽¹⁾

(Ničnostna tožba – Vpis družbe na seznam iz člena 95 Uredbe (EU) št. 528/2012 kot dobaviteljice aktivne snovi – Neobstoj neposrednega nanašanja – Nedopustnost)

(2016/C 454/48)

Jezik postopka: angleščina

Stranki

Tožeče stranke: Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH (Berlin, Nemčija), Ecolab Deutschland GmbH (Monheim, Nemčija), Schülke & Mayr GmbH (Norderstedt, Nemčija) in Diversey Europe Operations BV (Amsterdam, Nizozemska) (zastopniki: K. Van Maldegem, M. Grunchard in P. Sellar, odvetniki)

Tožene stranke: Evropska agencija za kemikalije ECHA (zastopniki: M. Heikkilä in C. Buchanan, agenta, skupaj s P. Oliverjem)

Predmet

Predlog na podlagi člena 263 PDEU za razglasitev ničnosti odločbe ECHA z dne 16. julija 2015 o vpisu družbe BASF SE, s sedežem v Nemčiji, na seznam iz člena 95(1) Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov (UL 2012, L 167, str. 1) kot dobaviteljice aktivne snovi.

Izrek

1. Tožba se zavrže kot nedopustna.
2. O predlogih za intervencijo družb *Oxea GmbH* in *BASF SE* ni treba odločiti.
3. Družbe *Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH*, *Ecolab Deutschland GmbH*, *Schülke & Mayr GmbH* in *Diversey Europe Operations BV* nosijo svoje stroške in stroške, ki jih je priglasila Evropska agencija za kemikalije (ECHA), razen tistih, ki so povezani s predlogi za intervencijo.
4. Družbe *Lysoform Dr. Hans Rosemann*, *Ecolab Deutschland*, *Schülke & Mayr*, *Diversey Europe Operations*, ECHA, družbi *Oxea* in *BASF* nosijo vsaka svoje stroške, povezane s predlogi za intervencijo.

⁽¹⁾ UL C 48, 8.2.2016.