

Märts 2018

## Kuidas kaitsta konfidentsiaalselt ärteavet

### Dokumendi teema

REACH-määruses sätestatakse, et registreerimistoimikus saab taotleda teatud teabe nimetamist konfidentsiaalseks<sup>1</sup> ja seda ei avaldata ECHA veebilehel<sup>2</sup>.

Konfidentsiaalsustaotluse esitamise eest küsitakse tasu, mis katavad ECHA kulutused seoses taotluse hindamisega. Kui taotluse põhjendus ei ole heakskiitmiseks piisav, palub ECHA teil põhjendust täiendada ja esitada see uuesti, ajakohastades registreerimistoimikut. Kui põhjendust ei ole täiendatud piisavalt, lükkab ECHA konfidentsiaalsustaotluse tagasi ja avaldab teabe. Viimastel aastatel on tagasi lükatud ligikaudu 25% konfidentsiaalsustaotlustest.

Siin dokumendis on viimase 7 aasta jooksul konfidentsiaalsustaotluste hindamisel saadud kogemuste põhjal kolm põhisoovitust teabe konfidentsiaalsuse taotlemiseks. Selgitame ka lühidalt, kuidas konfidentsiaalsust taotleda ja kontrollida, mis teave teie registreerimistoimikust avaldatakse.

### 1. Veenduge, et teave ei ole juba avalik

Konfidentsiaalsustaotlust hinnates kontrollime, kas see teave on juba üldsusele kättesaadav, mis tähendab, et teave on avalikult kättesaadav, konfidentsiaalsustaotlust ei rahuldata. Seepärast tehke ise internetiotsing, eriti kui kavatsete taotlete aine nimetuse<sup>3</sup>, kasutusala või kahjulike lisandite konfidentsiaalsust<sup>4</sup>.

### 2. Veenduge, et konfidentsiaalsustaotlus hõlmab teavet, mida soovite kaitsta

Selgitage välja, kuidas ECHA avaldab teabe, mille konfidentsiaalsust soovite taotleda<sup>5</sup>, ja tagage, et konfidentsiaalsuse taotlemine on teile kasulik.

Element	NB!
Kogusevahemik	ECHA avaldab kõigi registreerijate summaarsed kogusevahemikud <sup>6</sup> , nii et suures ühises esitamises osaledes tasub taotleda koguse konfidentsiaalsust.
Aine nimetus	EINECS-loetelu ja eelregistreeritud ainete loetelu on avalikud. Eelregistreeritud ainete nimetuste konfidentsiaalsuse taotlemine ei ole seega otstarbekas.

<sup>1</sup> Kui seda ei avaldata ka muidu, nt aine täielik koostis, täpne funktsioon, täpne kogus, tootja/importija ning tema tarnijate või allkasutajate seosed.

<sup>2</sup> Aadressil <https://echa.europa.eu/et/information-on-chemicals/registered-substances>.

<sup>3</sup> Kontrollimisel, kas aine nimetus on üldsusele kättesaadav, sisestame ECHA veebilehe kemikaaliotsingusse aine EÜ või CAS-numbri.

<sup>4</sup> Kontrollimisel, kas kasutusala või kahjulike lisandite teave on üldsusele kättesaadav, kontrollime näiteks seda, kas veebis on olemas registreeritud aine ohutuskaarte.

<sup>5</sup> Käsiraamat „REACH-määruse kohane teabe levitamine ja konfidentsiaalsus“ on Euroopa Liidu kõigis keeltes aadressil <https://echa.europa.eu/et/manuals?panel=dissemination#dissemination>.

<sup>6</sup> Vt ECHA uudiskiri <https://echa.europa.eu/-/echa-to-publish-total-tonnage-band-for-registered-substances-correcting-25-july-2012->.

	Kui soovite kaitsta asjaolu, et kasutate teatud ainet teatud eesmärgil, võite taotleda kasutusala ja/või ettevõtte nime konfidentsiaalsust.
Ettevõtte nimi	Teie ettevõtte nime näevad teie (võimalikud) kaasregistreerijad REACH-ITi kaudu, v.a kui kasutate kolmandast isikust esindajat. Konfidentsiaalsustaotlused hõlmavad üksnes avaldamist ECHA veebilehel.
Uuringukokkuvõtted	Taotlus hõlmab peamiselt katsetamist ja kontrollimist. Uuringutulemuste konfidentsiaalsust ei saa taotleda ja need avaldatakse alati.
Kas hinnati kemikaaliohutust	Konfidentsiaalsustaotlus jaotises, kuhu lisatakse kemikaaliohutuse aruanne, ei hõlma aruannet ennast, vaid viidet sellele, kas kemikaaliohutust hinnati (jah/ei). Vältige sellist konfidentsiaalsustaotlust, v.a kui teil on hea põhjus mitte öelda, kas hindasite kemikaaliohutust või mitte. ECHA ei avalda kemikaaliohutuse aruannet ennast.

### 3. Tagage, et põhjendus on selge ja kehtiv

Põhjendused peavad selgitama nii 1) teabega seotud ärihuvi kui ka 2) teabe avaldamisega kaasnevat võimalikku kahju teie ettevõttele. Piisav ei ole näiteks väide „intellektuaalomand, millest me ei soovi teatada konkurentidele“. Põhjendus peab selge, mitte üksnes väide, ja arusaadav.<sup>7</sup> Ärihuvi kahjustamise oht peab olema võimalik ja mitte üksnes hüpoteetiline.

Samuti tagage, et põhjendus on kehtiv – näiteks põhjendus „teised isikud võivad kasutada registreerimisel meie uuringuid“, on liiga üldine. Seadusandja on otsustanud, et üldsuse õigus teada on tähtsam kui selline põhjendus.

Põhjendused peavad olema konkreetselt seotud teabega, mille konfidentsiaalsust taotletakse, isegi sama liiki taotluse raames (nt ohutuskaardi teave) – näiteks põhjendus, mis on seoses kasutusala või ettevõtte nimega kehtiv, ei ole tavaliselt kehtiv seoses aine PBT-omaduste hindamise tulemusega.<sup>8</sup>

<sup>7</sup> Näited on 5. allmärkuses nimetatud käsiraamatus. Põhjendamisvorm on olemas ka IUCLIDI rakenduses ja IUCLIDI pilveteenuses.

<sup>8</sup> Seni ei ole me pidanud vastuvõetavaks ühtki PBT-omaduste hindamistulemuse konfidentsiaalsustaotlust.

## Kuidas esitada konfidentsiaalsustaotlust ja kontrollida, mida avaldatakse?

Registreerimistoimiku teabe konfidentsiaalsuse taotlemisel on viis etappi.

1. Tähistage konfidentsiaalsuslipp IUCLIDi aineandmestikus enne toimiku koostamist. Konfidentsiaalsust saab taotleda ka siis, kui koostate liikmesregistreerija toimiku veebis REACH-ITis.
2. Sisestage iga elemendi põhjendused põhjenduse väljadele.<sup>7</sup>
3. Koostage toimik. Kontrollige teabe avaldamise eelvaate funktsiooniga IUCLIDis, mis teave teie registreerimistoimikust avaldatakse. Kontrollige tasukalkulaatoriga, kui palju maksavad teie konfidentsiaalsustaotlused.
4. Esitage toimik ja tasuge arvel märgitud tasud.
5. Jälgige REACH-ITi postkasti, kuhu saadame konfidentsiaalsustaotluse otsuse. Võime küsida täiendatud põhjendustega toimiku taasesitamist, enne kui saame selle vastu võtta.

Kas on veel küsimusi? Võtke ühendust ECHAga [kontaktivormide](#) abil.