

Kemikaaliohutus teie ettevõttes

Sissejuhatus VKEdele



Vastutuse välistamine / õiguslik teade

Dokument sisaldab praktilist teavet, millega selgitatakse ettevõtja rolle ja talle esitatavaid nõudeid vastavalt kemikaalimäärusele REACH, CLP- ja biotsiidimäärusele. Kasutajatel palutakse siiski arvestada, et ainus autentne õiguslik alus on REACH-, CLP- ja biotsiidimäärus ning see dokument ei ole õiguslikult samaväärne teave. Teabe kasutamise eest vastutab ainuisikuliselt selle kasutaja. Euroopa Kemikaaliamet ei vastuta dokumendis sisalduva teabe kasutamise eest.

See on algselt inglise keeles avaldatud dokumendi tõlke töövariant. Algdokument on ECHA veebilehel.

Kemikaaliohutus teie ettevõttes Sissejuhatus VKEdele

Käesolev trükis põhineb VKEde nõustajate juhendil, mille on Euroopa ettevõtlusvõrgustiku jaoks koostanud Euroopa Kemikaaliamet ning Väikeste ja Keskmise Suurusega Ettevõtjate Rakendusamet.

Viide: ECHA-15-B-02-ET
Katalooginumber: ED-04-15-425-ET-N
ISBN: 978-92-9247-463-8
DOI: 10.2823/44917
Keel: eesti keel

© Euroopa Kemikaaliamet 2015

Kui teil on käesoleva dokumendi kohta küsimusi või tähelepanekuid, saate need esitada teabenõude vormil (märkige dokumendi viide ja väljaandmise kuupäev). Teabenõude vorm on ECHA veebilehel kontaktandmete jaotises: <http://echa.europa.eu/et/contact>

Euroopa Kemikaaliamet

Postiaadress: P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Soome
Külastusaadress: Annankatu 18, Helsingi, Soome

Sisukord

Kas teadsite?	5
1. Kemikaalide tootmise, turustamise ja kasutamise eeskirjad ELis	6
1.1 MILLISTELE KEMIKAALIDELE MÄÄRUSEID KOHALDATAKSE?	8
1.2 KES PEAB NÕUDEID TÄITMA?	10
1.3 REACH-MÄÄRUS – KUIDAS SEE TOIMIB?	12
1.4 CLP-MÄÄRUS – KUIDAS SEE TOIMIB?	21
1.5 BIOTSIIDIMÄÄRUS – KUIDAS SEE TOIMIB?	26
1.6 TÄHTPÄEVAD	28
2. Kuidas orienteeruda kemikaale käsitlevates ELi õigusaktides?	31
2.1 UURIGE, MIS NÕUDED TEILE KEHTIVAD	31
2.2 TEADKE, ET TE EI OLE ÜKSI	41
2.3 KULUDE VÄHENDAMISE VIISID	42
2.4 ÕIGUSLIKEST KOHUSTUSTEST ETTEVÕTLUSVÕIMALUSTENI	44
Lisad	46
I LISA UUED CLP-PIKTOGRAMMID MILLISED PIKTOGRAMMID MILLISTEL TOODETEL	46
II LISA BIOTSIIDIDE TOOTELIIGID	48
III LISA VKEdele KASULIKUD ALLIKAD	52
IV LISA ELi JA RIIKLIKU RAHASTUSE VÕIMALUSE KONTROLLIMINE	54
Täname!	56
Tutvustus	59



Kas teadsite?

Euroopa Liidu (edaspidi „EL”) määrused kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise kohta (REACH-määrus), ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta (CLP-määrus) ja biotsiidimäärus (BPR-määrus) mõjutavad enamiku ELi ning Euroopa Majanduspiirkonda kuuluvate Iirimaa, Liechtensteini ja Norra ettevõtjate äritegevust.

Kui arvate, et teid see ei mõjuta, ei ole te ainus.

Kõigis ELi ja Euroopa Majanduspiirkonna riikides hiljuti läbiviidud uuringud ja küsitlused tõendavad, et ligi 70% väljaspool keemiasektorit tegutsevatest VKEdest ei ole tea, et REACH- ja CLP-määrused mõjutavad otseselt nende äritegevust. Väiksema käibega ettevõtjad ei usu kõige tõenäolisemalt, et nad peavad REACH-määruse kohaseid nõudeid täitma. See tekitab riski, et turule viiakse nõuetele mittevastavaid ja ohtlikke keemiatooteid.

VKEsid ja tootmisettevõtjaid käsitlevatest uuringutest ilmneb samas, et kui väikesed ettevõtjad on nimetatud ELi määrustest teadlikud ja teavad, kuidas need nende ettevõtet mõjutavad, on nad oma tootmisprotsesside ümberkujundamisel kõige aktiivsemad. Igas suuruses ettevõtjad osalevad ka kõige ohtlikumate keemiatoodete asendamises ohutumate alternatiividega.

Kemikaaliohutus on ettevõtte väärtus.

REACH-, CLP- ja biotsiidimääruse järgimine aitab teie klientidel rahuldada järgmisi ettevõtlusvajadusi:

- o seaduslikult ELi turul tegutsemine;
- o kemikaalide ohutu tarnimise, kasutamise ja käitlemise tagamine;
- o töökeskkonna ohutumaks muutmine;
- o kulude kokkuhoid, vähendades töökohal kahjulikku mõju inimestevisele ja keskkonnale;
- o oma maine parandamine klientide, tarbijate, investorite ja ühiskonna silmis, kes muutuvad üha tundlikumaks kemikaalide vastutustundliku kasutamise ja säästlikkuse suhtes;
- o uute turgude leidmine, kui nad on välja töötanud ohutumad alternatiivid väga ohtlikele kemikaalidele, näiteks sellistele, mis tuleb tarbimiselt kõrvaldada suure ohu tõttu inimestevisele ja keskkonnale;
- o rahvusvahelistel turgudel suurema konkurentsivõimelisuse saavutamine.

Kemikaaliohutus on
ettevõtte väärtus.





1. Kemikaalide tootmise, turustamise ja kasutamise eeskirjad ELis

ELis kemikaalide turustamist käsitlevad üldeskirjad on sätestatud REACH- ja CLP-määruses. Neid kahte horisontaalset kemikaaliohutuse õigusakti täiendavad muud valdkondlikud õigusaktid, näiteks biotsiidimäärus.

REACH-, CLP- ja biotsiidimäärusel on ühine eesmärk tagada inimtervise ja keskkonna kõrgetasemeline kaitse, muutes tööstusharu Euroopa Liidu turule viidavate kemikaalide ohutuse eest vastutavaks. Määrused rahuldavad olulist ettevõtlus- ja ühiskondlikku vajadust kemikaalide ohutu käitlemise ja kasutamise järele. Neid kohaldatakse Euroopa Majanduspiirkonnas (edaspidi „EMP“), kuhu kuuluvad 28 ELi liikmesriiki ning Island,

Liechtenstein ja Norra.

VKEdel on samad kohustused kui suurtel ettevõtjatel ja neile ei tehta erandit ühestki kemikaaliohutuse nõudest. Ainsad VKEdele suunatud erisätted käsitlevad väiksemate lõivude ja maksude maksmist.

REACH-määrus

Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine (EÜ) nr 1907/2006

REACH on kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist reguleeriv määrus (EÜ) nr 1907/2006. See on põhiline kemikaale käsitlev ELi seadus, mis hõlmab põhimõtteliselt kõiki tööstus- või kutsetegevuses või tarbijate kasutatavaid üksikuid aineid või segusid või toodetes sisalduvaid aineid. Seega mõjutab REACH enamikku tööstusharudest ja seda kohaldatakse enamikule ELi ettevõtjatest.

REACHiga kehtestatakse maailmas kõige ambitsioonikamad kemikaaliohutuse standardid. Tootjad ja importijad peavad näitama, kuidas ohutult kasutada aineid, mida nad turule viivad, ja teavitama oma kliente riskijuhtimismeetmetest. Ohutu kasutamise tagamiseks peavad omavahel teavet vahetama kõik tarneahelas osalejad. Kui riske ei ole võimalik hallata, võivad ametiasutused aine kasutamist piirata või määrata sellele eelneva autoriseerimiskohustuse.

REACHist tulenevad kemikaaliohutuse eest vastutamise nõuded sunnivad ettevõtjaid oma kemikaaliportfelle läbi vaatama ja kõige ohtlikumaid kemikaale ohutumate alternatiividega asendama. Määruse üks eesmärke on rahvusvahelistel turgudel Euroopa tootemarkide uuenduslikkuse soodustamine ja konkurentsivõime suurendamine.

REACHi kohaldamiseks kogutud teavet saavad ettevõtjad kasutada muude õigusaktide nõuete täitmisel.

CLP-määrus

Ainete ja segude klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine (EÜ) nr 1272/2008

CLP-määrus on ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist käsitlev määrus (EÜ) nr 1272/2008. Sellega täiendatakse REACHi ja tagatakse, et töötajaid ja tarbijaid teavitatakse märgistusel standardlausete ja piktogrammide abil selgelt kemikaalide ohtudest.

Enne keemiatoodete ELi turule viimist peab tööstusharu need kooskõlas tuvastatud ohtudega klassifitseerima ja seejärel CLP süsteemi kohaselt märgistama ja pakendama. Nii saab kemikaali ohtlike omadusi ELis ja kogu maailmas paremini mõista ning see lihtsustab ülemaailmset kaubandust, sest CLP-määruses kasutatakse ÜRO ühtset ülemaailmset kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise süsteemi.

CLP-määrus asendab ohtlike ainete direktiivi (67/548/EMÜ) ja ohtlike valmististe direktiivi (1999/45/EÜ). Ained tuleb klassifitseerida ja märgistada CLP-määruse süsteemi kohaselt alates 1. detsembrist 2010 ning segude puhul tuli CLP-määrust järgima hakata 1. juunist 2015.

CLP-määrust kohaldatakse enamikule ELi tööstus-, kutse- ja tarbijaturgudele viidavatele kemikaalidest, sh tasuta pakutavatele kemikaalidele.

Enam kui 20 ELi õigusakti viitavad kemikaalide klassifitseerimisele ja märgistamisele, mis tähendab, et kui aine klassifitseeritakse ohtlikuks, reguleerivad selle kasutamist muud õiguslikud nõuded, näiteks töökohas kemikaaliohutuse hindamise läbiviimise nõue. Kui aineid ei saa klassifikatsiooni tõttu teatud otstarbeks turule viia, peavad ettevõtjad leidma alternatiive. Näiteks ei tohi kantserogeenseks, mutageenseks või reproduktiivtoksiliseks klassifitseeritud aineid kasutada tarbekaupades, kui nende kogused ületavad teatud kontsentratsiooni.

Biotsiidimäärus (EL) nr 528/2012 käsitleb biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist. Biotsiidides sisalduvate toimeainete abil kaitstakse inimesi, loomi, materjale ja tooteid kahjulike organismide, nt kahjurite ja bakterite eest. Biotsiidimäärusega tunnistatakse kehtetuks ja asendatakse biotsiididirektiiv 98/8/EÜ. Määruse eesmärk on parandada biotsiidide turu toimimist ELis, tagades samas inimeste ja keskkonna kaitse kõrge taseme.

Kõigil biotsiididel peab enne turul kättesaadavaks tegemist olema luba ja biotsiidides sisalduvad toimeained tuleb eelnevalt heaks kiita, välja arvatud läbivaadatavad toimeained.

Biotsiidimäärus

Biotsiidimäärus (EL) nr 528/2012

Väikestel ja keskmise suurusega ettevõtjatel (VKEd) on samad kohustused kui suurtel ettevõtjatel ja neile ei tehta üheski kemikaaliohutuse nõudes erandit.



1.1 MILLISTELE KEMIKAALIDELE MÄÄRUSEID KOHALDATAKSE?

REACH-määrus

CLP-määrus

REACH-, CLP- ja biotsiidimäärust kohaldatakse paljudele keemiliste ainete, segude ja toodetena tarnitavatele ja kasutatavatele kemikaalidele.

REACH- ja CLP-määruses määratletakse aine, segu ja toode järgmiselt.

Aine on looduslik või tootmismenetluse teel saadud keemiline element või selle ühendid koos püsivuse säilitamiseks vajalike ja tootmismenetlusest johtuvate lisanditega, välja arvatud lahustid, mida on võimalik ainst eraldada, mõjutamata aine püsivust või muutmata selle koostist.

Näited: metallid (alumiinium, tsink, raud, kroom jne), atsetoon, ftalaadid, etanool.

Segu on kahest või enamast ainst koosnev segu või lahus.

Näited: värv, liim, tint, metallisulamid, olmelised puhastusvahendid.

Toode on ese, millele antakse tootmise käigus teatud kuju, pinnaviimistlus või kujundus, mis määrab tema funktsiooni suuremal määral kui tema keemiline koostis.

Biotsiidimäärus

Näited: riideese, mööbliese, elektroonika ja praktiliselt kõik tänapäeva elu juurde kuuluvad esemed.

NB! Kui toote põhiootstarve on aine eraldamine, näiteks pastapliiatsi, parfüümi või tindikasseti puhul, ei loeta seda tooteks REACHi tähenduses. See on mahuti (nt parfüümpudeli) ja selle sisu (parfüümi) kombinatsioon. Mahuti loetakse seega tooteks ja parfüüm seguks.

Biotsiidimääruses määratletakse biotsiid, toimeaine ja töödeldud toode järgmiselt.

Biotsiid on

mis tahes aine või segu niisuguses vormis, nagu see tarnitakse kasutajale, ning mis sisaldab või tekitab üht või enam toimeainet ja mille eesmärk on kahjulike organismide hävitamine, tõrjumine, kahjutuks muutmine, nende toime ärahoidmine või muul viisil nende vastu võitlemine mis tahes muude vahenditega peale puhtfüüsikaliste või -mehhaaniliste toimingute;

mis tahes aine või segu, mis on loodud ainetest või segudest, mis ise ei kuulu esimese taande alla, ja mille kasutamise eesmärk on kahjulike organismide hävitamine, tõrjumine, kahjutuks muutmine, nende toime ärahoidmine või muul viisil nende vastu võitlemine mis tahes muude vahenditega peale puhtfüüsikaliste või -mehhaaniliste toimingute.

Töödeldud toode, millel on esmane biotsiiditoime, loetakse biotsiidiks.

Näited: biotsiidid on liigitatud 22 tooteliigiks (loetletud biotsiidimääruse V lisas), mis omakorda jagunevad nelja põhirühma vastavalt kasutusale:

- o kodus ja tööstuses kasutatavad desinfektsioonivahendid;
- o toodetud ja looduslike toodete konservandid;
- o kahjuritõrjevahendid;
- o muud eriotstarbelised biotsiidid, näiteks saastumisvastased tooted.

II lisas kirjeldatakse kõiki tooteliike.

Toimeaine on aine või mikroorganism, mis avaldab toimet kahjulikele organismidele või nende vastu.

Biotsiidimääruses on ka nii toimeainetes kui ka biotsiidides sisalduvate nanomaterjalide erisätted.

Töödeldud toode on mis tahes aine, segu või toode, mida on töödeldud ühe või mitme biotsiidiga või mis sisaldab tahtlikult üht või mitut biotsiidi.

Näited: nahkesemed, puitmööbel, vannitoovahendid, köögitarbed – mis tahes tarbekaup, mis ei ole toiduaine ja mis on toodetud või imporditud ELi turule, kui seda on töödeldud ühe või mitme biotsiidiga või mis sisaldab tahtlikult üht või mitut biotsiidi.

Biotsiidimääruses on ka nii toimeainetes kui ka biotsiidides sisalduvate nanomaterjalide erisätted.



1.2 KES PEAB NÕUDEID TÄITMA?

Kõikidel keemiatootete tarneahelas tegutsejatel on oluline roll riskide ohjamises ja kemikaalide ohutu kasutamise tagamises. Seega peavad REACH-, CLP- ja biotsiidimääruse nõudeid täitma nad kõik.

REACH-määrus

Tarneahelas tegutsejad on REACH- ja CLP-määruses määratletud järgmiselt.

CLP-määrus

Tootja on Euroopa Liidus asutatud füüsiline või juriidiline isik, kes toodab ainet Euroopa Liidu piires.

Õiguslikud määratlused

Importija on Euroopa Liidus asutatud füüsiline või juriidiline isik, kes vastutab impordi eest.

Levitaja on Euroopa Liidus asutatud füüsiline või juriidiline isik, kaasa arvatud jaemüüja, kes üksnes ladustab ainet ja viib aine turule aiena või segu koostisainena kolmandate isikute jaoks.

Allkasutaja on Euroopa Liidus asutatud füüsiline või juriidiline isik, kes ei ole tootja või importija, kuid kes kasutab ainet aiena või segu koostisainena oma tööstusliku või kutsetegevuse käigus.

Allkasutajad tegutsevad mitmes tööstusharus ja tegevusaladel ning on enamasti VKEd. Allpool on mõned REACH- ja CLP-määruse kohased näited.

Segu tootjad: toodavad segusid, mida tarnitakse harilikult allkasutajatele. Segud on näiteks värvid, liimid, puhastusained ja diagnostikakomplektid.

Lõppkasutajad: kasutavad keemiatooteteid, kuid ei tarni neid allkasutajatele. Need on näiteks liimide, värvide, katteainete, tintide, määrdeainete, puhastusvahendite, lahustite ja keemiliste reaktiivide, nt pleegitustoodete kasutajad.

Toodete tootjad: kannavad aineid või segusid materjalidesse või materjalidele, et luua toode. Tooted on näiteks tekstiilid, tööstusseadmed, kodumasinad ja sõidukid (nii koostisosad kui ka valmiskaubad).

Ümberpaigutajad: viivad ained või segud ühest mahutist teise, tavaliselt ümberpakendamise või tootenime muutmise käigus.

Reimportijad: impordivad algselt ELis toodetud ainet eraldi või segu koostises, aine on registreerinud mõni samas tarneahelas tegutsev isik.

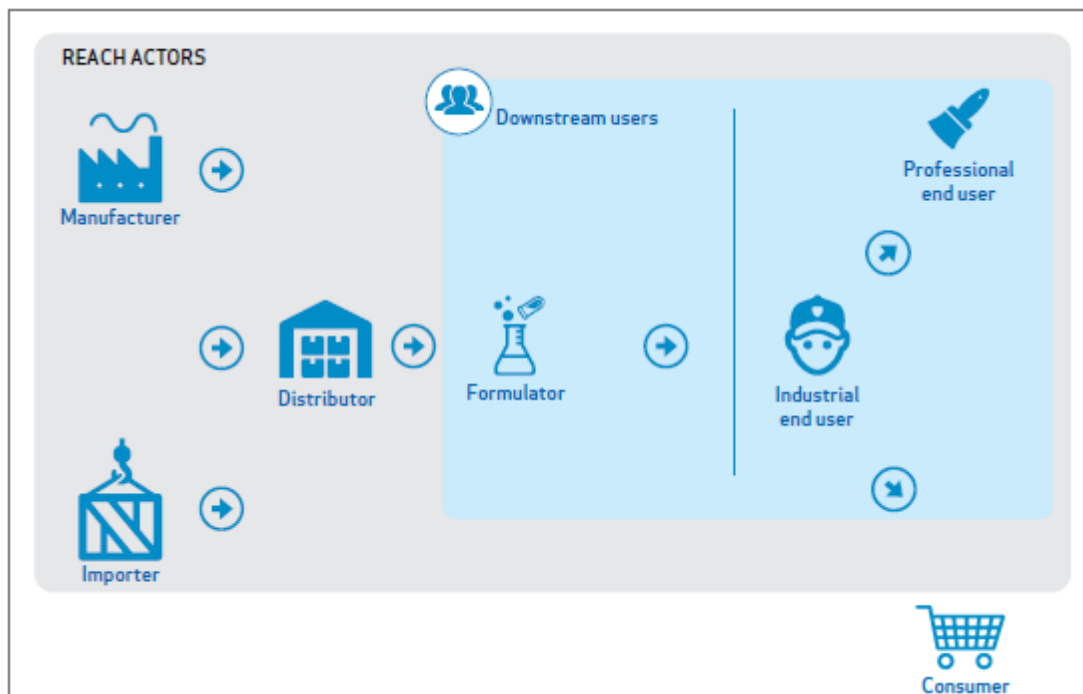
Ainuesindajaga importija: importijad on allkasutajad, kui nende ELi-väline tarnija on nimetanud ainuesindaja liidus asutatud registreerijana tegutsemiseks.

Kõikidel keemiatootete tarneahelas tegutsejatel on oluline roll riskide ohjamises ja kemikaalide ohutu kasutamise tagamises.

Allkasutajad on järgmised.

Tööstuskasutajad: töötajad, kes kasutavad keemiatooteid tööstuslikus tegevuskohas, mis võib olla väike või suur.

Kutselised kasutajad: töötajad, kes kasutavad keemiatooteid väljaspool tööstuskeskkonda, näiteks töökojas, kliendi asukohas või haridus- või tervishoiuasutuses. Muud tüüpilised kutselised kasutajad on väikeettevõtted, näiteks ehitusettevõtted, mobiilsed puhastusettevõtted, kutselised maalrid.



REACH ACTORS	REACH-TEGUTSEJAD
Manufacturer	Tootja
Downstream user	Allkasutaja
Distributor	levitaja
Formulator	Segu tootja
Importer	Importija
Professional end user	Kutseline lõppkasutaja
Industrial end user	Tööstuslik lõppkasutaja
Consumer	tarbija

Biotsiidimääruses on tegutsejad määratletud järgmiselt.

Aine tarnija on ELis asuv isik, kes toodab või impordib asjaomast ainet eraldi või biotsiidides.

Toote tarnija on isik, kes toodab asjaomast ainet sisaldavat või tekitavat biotsiidi või kes viib seda turule.

Biotsiidimäärus

Õiguslikud määratlused

1.3 REACH-MÄÄRUS – KUIDAS SEE TOIMIB?

Registreerimine



><http://echa.europa.eu/et/regulations/reach/evaluation>

Keemiliste ainete ja neid sisaldavate toodete ohutu tootmise, levitamise ja kasutamise tagamiseks põhineb REACH neljal põhimenetlusel: registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine.

Registreerimine

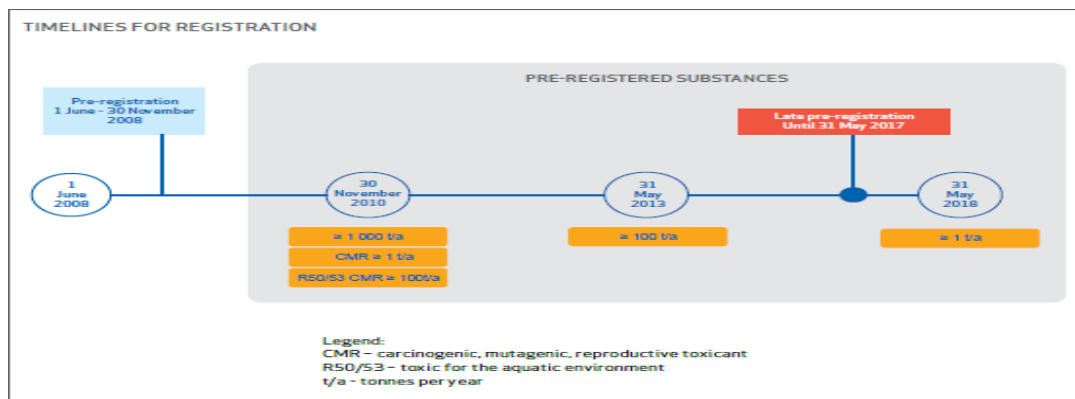
REACHi II jaotis

Iga ettevõtte, kes toodab või impordib ainet eraldi, segudes või teatud juhtudel toodete koostises koguses üle tonni aastas, peab aine ECHAs registreerima, olenemata sellest, kas aine on ohtlik või mitte. Vastasel juhul ei tohi ainet ELi turule viia. Kehtib põhimõte – puuduvad andmed, puudub turg.

Registreerimisele kohaldatakse erandeid, mis on loetletud REACHi artiklis 2.

2008. aasta eelregistreerimisega võimaldati teatud tingimustel registreerimisele kohaldada eri üleminekuperioode 2010., 2013. ja 2018. aastal enamikule turul olevatele ainetele sõltuvalt nende mahust ja ohtlikkusest. Ettevõtjatele, kes toodavad või impordivad ainet esimest korda, on hiline eelregistreerimine veel võimalik kuni 31. maini 2017, kui kehtib 2018. aasta tähtaeg. Ettevõtted, kes kavatsevad sama ainet registreerida, peavad andmete jagamiseks ja mittevajalike katsete vältimiseks tegema koostööd aineteabe vahetuse foorumil.

Toodetud või uued ja eelregistreerimata ained tuleb enne turule viimist registreerida.



TIMELINES FOR REGISTRATION	REGISTREERIMISTÄHTPÄEVAD
PRE-REGISTERED SUBSTANCES	EELREGISTREERITUD AINED
Pre-registration	Eelregistreerimine
1 June – 30 November 2008	1. juuni – 30. november 2008
Late pre-registration	Hiline eelregistreerimine
Until 31 May 2017	31. maini 2017
1 June 2008	1. juuni 2008
30 November 2010	30. november 2010
31 May 2013	31. mai 2013
31 May 2018	31. mai 2018
≥ 1 000t/a	≥ 1 000t/a
CMR ≥ 1 t/a	CMR ≥ 1 t/a
R50/53 CMR ≥ 100t/a	R50/53 CMR ≥ 100t/a
≥ 100 t/a	≥ 100 t/a
≥ 1 t/a	≥ 1 t/a
Legend:	Lühendite selgitus:
CMR - carcinogenic, mutagenic, reproductive toxicant	CMR – kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiiline aine

R50/53 - toxic for the aquatic environment	R50/53 – veekeskkonnale mürgine
t/a - tonnes per year	t/a – tonni aastas

Hindamine

REACHi VI jaotis

ECHA kontrollib, kas registreerimistoimikutes sisalduv teave vastab nõuetele, ja vaatab läbi kõik katsetamisettepanekud, et vältida ebavajalikke loomkatseid. Liikmesriigid hindavad aineid inimtervise ja keskkonnaprobleemidest lähtudes.

Autoriseerimine

REACHi VII jaotis

See menetlus võeti kasutusele, et tagada turu kõige ohtlikumatest kemikaalidest tulenevate riskide nõuetekohane ohjamine. Eemärk on asendada ohtlikud kemikaalid ohutumate alternatiividega, kui see on tehniliselt ja majanduslikult võimalik.

Menetlus koosneb mitmest etapist ja neist igaühes toimuvad avalikud arutelud.

AUTORISEERIMINE



><http://echa.europa.eu/et/regulations/reach/authorisation>

><http://echa.europa.eu/et/regulations/reach/authorisation>

REACH-AUTORISEERIMISMENETLUS – VÄGA OHTLIKUD AINED



1. Candidate List for Authorisation	1. Autoriseerimise kandidaatainete loetelu
2. Authorisation List	2. Autoriseerimisloetelu
3. application for authorisation	3. Autoriseerimistaotlus

1. Väga ohtlike kandidaatainete loetelu

sisaldab järgmisi aineid, millel on oht inimtervist ja keskkonda raskelt kahjustada:

- kantserogeensed, mutageensed või reproduktiivtoksilised ained, millel on inimestele teadaolev või arvatav mõju;
- püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised või väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad ained;
- samaväärset ohtu põhjustavad ained, näiteks endokriinseid häireid põhjustavad ained.

Väga ohtlike ainete tuvastamine toimub jooksvalt REACHi artiklis 57 sätestatud kriteeriumide alusel ja need kantakse kandidaatainete loetellu kaks korda aastas, juunis ja detsembris. See kohustab neid tarnivaid ja kasutavaid ettevõtjaid edastada tarneahelas ohutusteavet.

Lisateave:

»<http://echa.europa.eu/et/regulations/reach/authorisation/the-candidate-list>

2. Kandidaatainete loetellu kuuluvad ained, mis on oma ohtlike omaduste ja kasutamiskiiside tõttu väga ohtlikud, **kantakse autoriseerimisloetellu** (REACHi XIV lisa). Nende ainete kasutamine on pärast teatud kuupäeva (sulgemiskuupäeva) möödumist keelatud, välja arvatud juhul, kui autoriseeritakse üksikute ettevõtjate konkreetne kasutus või kui kasutamine vabastatakse autoriseerimise nõudest. Aine autoriseerimisloetellu kandmise eesmärk on edendada asendamist ja uuenduslikkust.
3. **Autoriseerimistaotlus:** tootjatel, importijatel ja allkasutajatel on võimalus autoriseerimisloetellu kantud aine tootmise ja/või kasutamise jätkamiseks taotleda autoriseerimist. Nad maksavad (tagastamatu) tasu ning peavad tõestama, et ainete kasutamisest tulenevaid riske ohjatakse nõuetekohaselt. Kui seda ei suudeta tõestada, võib autoriseeringu siiski anda juhul, kui tõestatakse, et sotsiaalmajanduslik kasu kaalub riskid üles ning ei ole olemas sobivat alternatiivset ainet või tehnoloogiat.

PIIRAMINE

Autoriseerimisele kohaldatakse erandeid, mis on loetletud artiklites 2 ja 56 ning artikli 62 lõikes 2.

Autoriseerimine ei ole seotud registreerimismenetlustega.



»<http://echa.europa.eu/et/regulations/reach/restriction>

Piiramine

REACHi VIII jaotis

Lubamatut riski põhjustavad ained või segud võib ELi turul täielikult keelata (näiteks asbest), nende teatud kasutusviisidele võib kohaldada piiranguid (näiteks ftalaadid mänguasjades ja lapsehooldusvahendites) või piirata aine kontsentratsiooni (näiteks sellistes tarbekaupades nagu rehvid, riideesemed või ehted). Kui teatud kasutusala või aine on ELi turul keelatud, on asendamine kohustuslik.

Piiramine ei ole seotud registreerimismenetlusega.

Piiranguid sisaldavad ka tooteohutust ja konkreetset valdkonda reguleerivad õigusaktid, näiteks puhastusaineid, kosmeetikat, mänguasju ja elektroonikat käsitlevad aktid.

MIDA PEAVAD ERI TEGUTSEJAD REACH-NÕUETE TÄITMISEKS TEGEMA?

Olenevalt nende asukohast tarneahelas ja asjaomasest tootest sätestatakse REACHis eri tegutsejatele erinevad nõuded.

Kõik tarneahelas osalejad peavad vahetama kemikaaliohutusteavet.

Tegutsejatele kehtivad nõuded on allpool.

AINETE TOOTJAD

- o Aine tuleb **registreerida**, kui ainet toodetakse ühe tootja kohta üks tonn aastas või rohkem ja kui aine ei ole registreerimisest vabastatud. Kui aine on eelregistreeritud, on ELi turule koguses 1–100 tonni aastas viidavate ainete registreerimise tähtpäev 31. mai 2018. Suuremas koguses tarnitavad ained ja kõige ohtlikumad ained, näiteks kantserogeensed ained, pidid olema registreeritud juba 2010. ja 2013. aastal. Tootjad ja importijad, kes viivad turule uusi ja eelregistreerimata aineid, peavad need enne tootmist või importimist registreerima.
- o **Nad peavad läbi viima kemikaaliohutuse hindamise**, et tuvastada ja kirjeldada tingimusi, mille kohaselt peetakse aine tootmist ja kasutamist ohutuks, ning esitama kemikaaliohutuse aruande. Seda nõutakse, kui ainet toodetakse üle 10 tonni aastas.
- o **Nad peavad edastama** ohutusteavet tarneahelas, esitades ohtlike ainete korral nõuetekohase ohutuskaardi. REACHiga (artikliga 31 ja II lisaga) reguleeritav ohutuskaart on peamine vahend teabe edastamiseks tarneahelas, et tagada ohtlike ainetega seotud riskide parem juhtimine.
- o **Nad peavad kontrollima**, kas aine on kantud autoriseerimisloetellu (XIV lisa) või piirangute loetellu (XVII lisa). Sellisel juhul ei tohi ainet ilma eelneva autoriseerimiseta turule viia ega kasutada piirangus kirjeldatud viisil.



SEGU TOOTJAD

Segu tootjad kasutavad aineid ja/või segusid oma toodetavate segude koostisosadena.

- o Kui aine või segu tarnija asub ELis, peaks aine või segu sisalduva aine olema juba (eel-)registreerinud selle tootja. Sellisel juhul loetakse segu tootja allkasutajaks ja ta ei pea ainet registreerima, kuid ta peab täitma kõiki muid allkasutajatele kehtivaid nõudeid.
- o Kui aine või segu tarnija asub väljaspool ELi ja tal ei ole ELis ainuesindajat, loetakse segu tootjat importijaks. Sellisel juhul peab ta täitma importijatele kehtivaid nõudeid ja registreerima aine või segus sisalduvad ained.



Kui segu tootja tarnib segu allkasutajale, on tal kohustus edastada ohutu kasutamise teavet ja koostada vajaduse korral ohutuskaart.

Lisateave:

» <http://echa.europa.eu/regulations/reach/downstream-users/who-is-a-downstream-user/formulators>

»

Segust koosneva toote tooraine puhul on võimalik mõlema juhtumi esinemine. Ühe aine/segu tarnija võib asuda ELis ja teise aine/segu tarnija väljaspool ELi.

TOODETE TOOTJAD

Toodete tootjal on allkasutaja roll (kui ta kasutab ainet või segu toote tootmisel) ja ta peab vastama asjaomastele nõuetele. Lisaks võib toodete tootjal olla üks või mitu järgmist kohustust.

- **Registreerida** ained, mille eraldumine tootest on ette nähtud, kui seda ainet viiakse turule koguses rohkem kui üks tonn aastas ja kui tootja ei ole selle kasutusviisi registreerinud. See kehtib näiteks mänguasjast eralduvale lõhnaainele.
- **Teavitada** ECHAt tootes sisalduvast kandidaatainete loetellu kantud ainst, mille kontsentratsioon tootes on üle 0,1 massi-% ja mille kogus on suurem kui tonn aastas, kui ainet ei ole veel selle kasutusala jaoks registreeritud.
- **Edastada** klientidele ohutu kasutamise teavet, kui kandidaatainete loetellu kantud aine kontsentratsioon tootes on üle 0,1 massi-%. Kutselistele klientidele ja tarbijatele tuleb nõude korral edastada vähemalt aine nimetus.
- **Kontrollida** ja veenduda, et tootes sisalduva aine asjaomast kasutust ei ole piiratud.

Toodete puhul ei nõuta ohutuskaarte.

Lisateave:

lühülevaade: toodetes sisalduvatele ainetele esitatavad nõuded

» <http://echa.europa.eu/et/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/guidance-in-a-nutshell>



Kõik tarneahelas osalejad peavad vahetama kemikaaliohutusteavet.

AINETE JA/VÕI SEGUDE IMPORTIJAD

Aine importijal on samad kohustused kui tootjal.

Segu importija peab registreerima kõik segus sisalduvad ained, kui neid tarnitakse koguses rohkem kui üks tonn aastas aine kohta.

Importija peaks siiski kontrollima, kas väljaspool ELi asuv tootja on määranud ainuesindaja ELis, et täita ainete, segude ja/või toodete importijate kohustusi (artikkel 8). Sellisel juhul loetakse importija allkasutajaks.

TOODETE IMPORTIJAD

Toodete importijal on samad kohustused kui toodete tootjal. Importijatel võib siiski olla keerulisem koguda teavet kasutamise ajal eralduvate ainete ja tootes sisalduvate väga ohtlike ainete kohta.

Teavitage oma ELi-väliseid tarnijaid REACH-nõuetest.

ALLKASUTAJAD

Allkasutajatel ei ole registreerimiskohustust.

Kemikaalide ohutuks kasutamiseks peavad nad kõik tegema järgmist.

Tuvastama ohutuskaardis asjakohased meetmed ja neid rakendama.

Allkasutaja peab järgima ohtliku aine või segu tarnija esitatud ohutuskaardi juhiseid. Kui ohtlik aine on registreeritud, võib ohutuskaart sisaldada kokkupuutestsenaariume, mis kirjeldavad, kuidas juhtida iga tuvastatud kasutusala seotud riske.

Kui allkasutajad saavad ohutuskaardi, peavad nad tuvastama asjakohased meetmed ja neid rakendama, et kontrollida riske oma tegevuskohas. See peab olema tehtud 12 kuu jooksul pärast registreeritud aine ohutuskaardi kättesaamist.

Edastama ohusteteavet tarnijatele ja klientidele.

- **Tarnijate teavitamise kohustus:** allkasutaja peab tarnijat teavitama, kui riskijuhtimismeetmed ei ole sobivad või kui tal on ohtude tuvastamise või klassifitseerimise kohta uut teavet. Seda tuleb teha viivitamata.



- o **Võimalus muuta kasutusala** kindlaksmääratud kasutusalaaks: see on võimalus, mis võib muuta allkasutaja jaoks kasutusala riskihindamise lihtsamaks ja odavamaks, sest seda teeb tootja või importija, kes registreerib aine. Et võimaldada oma kasutusala(de) kandmist registreerimistoimikusse, peab allkasutaja aine kasutamise viisist teavitama oma tarnijat. Soovitatav on võtta tarnijatega ühendust valdkondlike organisatsioonide kaudu. Kui allkasutaja otsustab ärikaalutlustel oma kasutusalasid mitte teatavaks teha, võib ta kemikaaliohutuse aruande ise koostada.
- o **Kohustus teavitada kliente:** ettevõtja, kes tarnib ohtlikke aineid või segusid, peab teavitama oma kliente ohutuskaardi abil nende ohutust kasutamisest. Seal olevat teavet tuleb ajakohastada viivitamata
 - niipea, kui ilmneb riskijuhtimismeetmeid mõjutada võiv või ohtusid käsitlev uus teave;
 - pärast autoriseeringu saamist või selle andmisest keeldumist;
 - pärast piirangu kehtestamist.

Täitma autoriseerimistingimusi.

Kui allkasutaja kasutab autoriseeringut vajavate ainete loetelusse kantud ainet, peab ta täitma temast tarneahelas ülalpool asuvale tegutsejale antud autoriseeringus täpsustatud tingimusi ja teavitama ECHA kolme kuu jooksul aine esimesest tarnimisest.

Kui aine on tema ettevõtte jaoks hädavajalik, on ka allkasutajal võimalus autoriseeringut taotleda. Kui talle ega temast tarneahelas ülalpool asuvale ettevõtjale ei anta autoriseeringut, peab ta pärast sulgemiskuupäeva möödumist aine kasutamise lõpetama ja otsima ohutuma alternatiivi.

Järgima kõiki kasutuspiiranguid.

Kui allkasutaja kasutatavale ainele kohaldatakse piirangut, võib ta selle kasutamist jätkata ainult siis, kui täidab piirangu tingimusi.

Lisateave:

ECHA veebilehed allkasutajatele

» <http://echa.europa.eu/et/regulations/reach/downstream-users>

Lühiülevaade – allkasutajad

» <http://echa.europa.eu/et/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/guidance-in-a-nutshell>

LEVITAJAD

Levitajate põhiprioriteet on tagada, et nende tarnitavad kemikaalid täidavad REACH-registreerimise, -autoriseerimise ja -piiramise nõudeid.

Levitaja roll võib muutuda kahes järgmises olukorras:

- o kui ta tarnib kemikaali otse väljastpoolt ELi, on ta importija ning
- o kui ta oma tootemargi lisamiseks pakendab või märgistab kemikaali ümber, peetakse teda allkasutajaks.

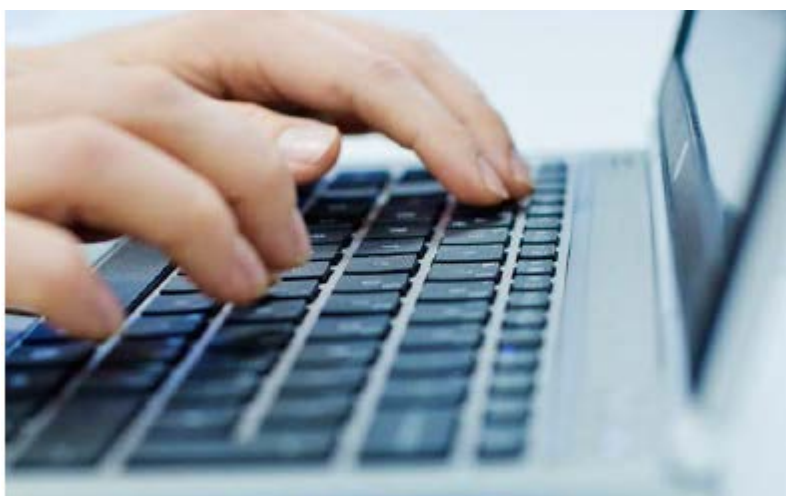


Levitajad, sh jaemüüjad, ei ole allkasutajad ega pea aineid registreerima ega autoriseeringut taotlema.

Ohutusteabe edastamine tarnijatele ja klientidele

Levitajad on tootjate ja nende klientide vaheliseks sidelüliks ning neil on oluline roll kemikaalide ohutu kasutamise tagamises. Nad peavad edastama ohutusteavet tarneahelas üles- ja allapoole. See võib tähendada tootjalt kemikaalide ohutu kasutamise kohta saadud teabe edastamist kliendile nõuetekohasel ohutuskaardil või kliendilt kemikaali kasutamise kohta saadud teabe edastamist tootjale või importijale.

Toodete tarnijad peavad tööstus- ja kutselistele kasutajatele andma nõu toote turvalise kasutamise kohta, kui toode sisaldab kandidaatainete loetellu kantud ainet kontsentratsioonis 0,1 massi-%. Samuti on nad kohustatud 45 päeva jooksul tasuta vastama klientide küsimustele. See võib sundida tööstusharu vastama klientide nõudmistele ohutumate toodete järele, asendades väga ohtlikud ained ohutumate alternatiividega.



Kõik tegutsejad REACHi kohaselt peavad tootjad, importijad, allkasutajad ja levitajad säilitama teavet 10 aastat kemikaalide viimase tarnimise kuupäevast.



1.4 CLP-MÄÄRUS – KUIDAS SEE TOIMIB?

Teadmine, et kemikaal võib olla inimestele või keskkonnale ohtlik, mis võib viia selle ohtlikuks klassifitseerimiseni, on kemikaalide ohutu kasutamise alus.

Kõik ained ja segud tuleb hoolimata nende tarnimise ja kasutamise hulgast klassifitseerida ning ohtlikud ained ja segud tuleb märgistada ja pakendada CLP-määruse kohaselt (sätestatud II, III ja IV jaotises), enne kui need võib turule viia. CLP-määrust kohaldatakse ka ohtlikele ainetele ja segudele, mida kasutatakse uurimis- ja arendustegevuses või tootmisprotsessis vaheainetena, kui neid imporditakse või tarnitakse kolmandatele isikutele.

Ainete ja segude **tootjad, importijad ja allkasutajad** peavad tegema järgmist:

- o klassifitseerima nii ained kui ka segud CLP-kriteeriumide kohaselt ning
- o järgima ohtlike keemiatoodete märgistamise ja pakendamise nõudeid.

CLP-nõuete täitmiseks peavad ainete ja segude tootjad ja importijad ECHA-le esitama klassifitseerimise ja märgistamise teatise iga aine kohta, mis vastab ohtlikuks klassifitseerimise kriteeriumidele ja mis viiakse turule aiena või segu koostises. Teatis tuleb esitada ka iga REACH-registreeritava aine kohta. Kui aine on juba REACH-registreeritud, loetakse, et sellest on CLP-määruse eesmärgil teatatud.

Toodete tootjatel ja importijatel on CLP-kohustused ainult teatud toodete puhul, näiteks lõhketoodete puhul (nagu seda on kirjeldatud CLP-määruse I lisa punktis 2.1).

Levitajad peavad tagama, et nende ladustatavad ja müüdavad ained ja segud on enne turule viimist märgistatud ja pakendatud CLP-nõuete kohaselt.

Enne kemikaalide või segude turule viimist peavad ettevõtted tegema järgmist:

- o tuvastama võimalikud füüsilised, tervise- ja keskkonnoahud ning klassifitseerima need kooskõlas CLP-kriteeriumidega;
- o märgistama ja pakendama ohtlikud kemikaalid CLP-määruses sätestatud standardse süsteemi kohaselt, et töötajad ja tarbijad oleksid enne kemikaalide kasutamist nende mõjudest teadlikud.

KUIDAS KLASSIFITSEERIDA?

Kehtib kaks nõuet.

- o **Ühtne klassifitseerimine** (vt CLP-määruse VI lisa). Selles on kokku lepitud ELi tasandil ning see on õiguslikult siduv kõikidele tarnijatele, kes viivad vastavaid aineid turule ainetena või segu koostisainena. See klassifikatsioon kehtib tavaliselt kõige ohtlikumatele ainetele, näiteks kantserogeensetele, mutageensetele või reproduktiivtoksilistele ainetele või hingamiseldundite sensibilisaatoritele. Biotsiidides ja taimekaitsevahendites kasutatavatele toimeainetele kehtib üldiselt juba ühtne klassifitseerimine.

CLP-määrus

- » Klassifitseerige
- » Märgistage
- » Pakendage
- » Teatage

KLASSIFITSEERIGE



» <http://echa.europa.eu/et/regulations/clp/classification>

Ühtse klassifitseerimisega tagatakse ELi turul kõikidele ettevõtjatele võrdsed võimalused. Ettevõtjad võivad ka teha ettepaneku aine klassifitseerimise ja märgistamise ühtlustamiseks (välja arvatud biotsiidide ja pestitsiidide toimeainete puhul) ja/või osaleda aine klassifitseerimise ühtlustamise ettepanekut käsitlevates avalikes aruteludes.

- Iseklassifikatsioon (vt CLP-määruse I lisa) kehtib nii ainetele kui ka segudele. Seda nõutakse ainete puhul, kui antud ohuklassi kohta ei ole ühtset klassifikatsiooni loodud. Kui segu sisaldab ühtse klassifikatsiooniga ainet, tuleb seda teavet segu klassifitseerimisel arvestada.

Klassifitseerimisel on tavaliselt viis põhisammu:

- selgitage välja kogu kättesaadav ainete ja segude teave;
- hinnake selle teabe usaldusväärsust;
- hinnake teabe vastavust klassifitseerimiskriteeriumidele;
- määrake klassifikatsioon;
- vaadake uuesti läbi, kui ilmub uus teave.

Ettevõtjad saavad kõiki neid segu klassifitseerimiseks tehtavaid samme järgida ECHA veebilehel

<http://echa.europa.eu/et/regulations/clp/classification>

<http://echa.europa.eu/et/support/mixture-classification/where-do-i-start>

MÄRGISTAGE



»<http://echa.europa.eu/et/regulations/clp/labelling>

KUIDAS MÄRGISTADA?

CLP-määruses sätestatakse ohumärgise sisu ja selle eri elementide asetus (CLP-määruse artikkel 17). Märgistuse kasutamise üldeeskirjad on sätestatud CLP-määruse artiklis 31.

Ohumärgis koosneb teatud sümbolitest (piktogrammidest) ja hoiatustest.

CLP-määrusega kujundatakse pictogrammide ümber ja neile antakse uus kuju alates oranžist nelinurgast punaste äärtega teemandini (vt I lisa). Uued tunnussõnad, ohu- ja hoiatuslaused koos lisateabega asendavad ohutunnused, riski- ja ohutuslaused, mida kasutatakse, et aidata töötajatel ja tarbijatel mõista keemiatootte ohtusid ja riske enne selle kasutamist.

Järgmine näide illustreerib ohumärgise nõudeid, sh selle mõõtmeid ja eri elementide asetust.



Ohumärgise näidis

Product Identifier	Toote-tähis
Main hazardous substances	Peamised ohtlikud ained
PRODUCT ABC	TOODE ABC
Contains:	Sisaldab:
Substance D	Aine D
Substance E	Aine E
Company X	ettevõte X
XXXX Street Helsinki	XXXX tänav Helsingi
Post Code ABC	Sihnumber ABC
Phone: + 222335 1 358	Tel +22 23351358
Hazard pictograms	Ohu-piktogramm
DANGER	ETTEVAATUST!
May be fatal if swallowed and enters airways.	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
Causes skin irritation.	Põhjustab nahaärritust.
May cause drowsiness or dizziness. Very toxic to aquatic life with long lasting effects.	Võib põhjustada unisust või peapööritust. Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.	Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
IF SWALLOWED:	ALLANEELAMISE KORRAL:
Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.	võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSKeskuse või arstiga.
IF ON SKIN:	NAHALE SATTUMISE KORRAL:
Wash with plenty of soap and water.	pesta rohke vee ja seebiga.
IF INHALED:	SISSEHINGAMISE KORRAL:
Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.	toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
Avoid release to the environment.	Vältida sattumist keskkonda.
Nominal quantity	Nimi-kogus

KUIDAS PAKENDADA?

CLP-määruses on sätestatud ohtlike ainete ja segude pakendamise erinõuded (artikkel 35). Ohtlike ainete ja segude sisaldava toote pakend peab olema kujundatud ja valmistatud sellisena, et sisu ei pääseks välja ja kasutatud materjalid ei kahjustaks sisu. Pakendi kujundus ei tohiks tõmmata laste tähelepanu ega eksitada tarbijat.

Näiteks ei tohiks kodustel puhastusvahenditel, puhastusainetel ja kodu ujumisbasseinides kasutatavatel toodetel, pestitsiididel ja aiatoodetel olla sarnane välimus või kujundus nagu toiduainetel, söödal, ravimitel ja kosmeetikavahenditel.

PAKENDAGE



» <http://echa.europa.eu/et/regulations/clp/labelling>

KUIDAS ESITADA TEAVET KLASSIFITSEERIMIS- JA MÄRGISTUSANDMIKU JAOKS?

Menetlus on lihtne ja tasuta. Ettevõtjad esitavad ECHA-le klassifitseerimise ja märgistuse nõutud teavet (CLP-määruse artikkel 40). Nad saavad kasutada menetlemisel abistamiseks veebipõhist töövahendit. Segudest ei tule teatada, kuid need on turul ebaseaduslikult, kui tootjad või importijad ei ole teatanud neis sisalduvatest ohtlikest ainetest.

Teatada tuleb hiljemalt ühe kuu jooksul pärast ohtliku aine viimist ELi turule aina või segu koostisainena. Importijate puhul hakatakse ühe kuu tähtaega arvestama päevast, mil toode jõuab füüsiliselt ELi tolliterritooriumile. Selle osa teabest, mis ei ole konfidentsiaalne, avaldab ECHA klassifitseerimis- ja märgistusandmikus.

TEATAGE



»<http://echa.europa.eu/et/regulations/clp/cl-inventory/notification-to-the-cl-inventory>

CLP-ROLLIDE JA -NÕUETE ÜLEVAADE

Roll tarneahelas	Klassifitseerimine	Mürgistamine	Pakendamine	ECHA-le teatamine	Teabe kogumine ja selle säilitamine vähemalt 10 aastat
Tootja	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah
Importija	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah
Lõhke- Lõhketoodete * importija	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah
All- kasutaja**	Jah/ei**	Jah	Jah	Ei	Jah
Levitaja/jaemüüja**	Ei**	Jah	Jah	Ei	Jah

* Lõhketooted ja tooted, millel on plahvatuslik või pürotehniline efekt (CLP-määruse I lisa punkt 2.1).

** Allkasutajatel ja levitajatel on võimalik võtta üle nende tarnija kasutatav klassifikatsioon, v.a juhul, kui nad muudavad toodet mis tahes viisil (nt kasutavad seda uue segu koostises).



1.5 BIOTSIIDIMÄÄRUS – KUIDAS SEE TOIMIB?

Biotsiidi ei või turustada ega kasutada, kui see ei täida biotsiidimääruse nõudeid. Õigusakti kohaldatakse ka töödeldud toodete tootjatele ja importijatele.

Turulepääs on kaheetapiline:

- o **toimeaine**, mida kasutatakse biotsiidis või millega mingit toodet töödeldakse, peab olema Euroopa Liidu tasandil asjaomasel tooteliigis kasutamiseks heakskiidetud (selle tulemuslikkus ja ohutus on saanud positiivse hinnangu);
- o **biotsiidil** peab enne turustamist (st müüki) või kasutamist olema riikliku või Euroopa Liidu tasandi luba.

Erand: kui toimeaine ei ole veel heaks kiidetud, kuid see on olemasolevate toimeainete läbivaatamisprogrammis, võib biotsiidi turustada ja kasutada riiklike õigusaktide kohaselt.

TOIMEAINETE HEAKSKIITMINE

ECHA-le tuleb esitada teatud tooteliikide toimeainete heakskiitmise toimik. Kui toimeaine kiidetakse heaks, kannab Euroopa Komisjon selle heakskiidetud toimeainete loetellu.

OHTU MITTE PÕHJUSTAVATE TOIMEAINETE LOETELLU KANDMINE (I LISA)

See võimaldab juurdepääsu uuele biotsiididele loa andmise lihtsustatud menetlusele. ECHA-le tuleb esitada taotlus I lisa muutmiseks ja mõnel juhul võib vaja minna andmeid aine täieliku riskihindamise jaoks.

Lisateave:

»<http://echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation/annex-i-amendment>

Lisaks ei tohi alates 1. septembrist 2015 biotsiidi, mis koosneb asjaomasest aineist, sisaldab või tekitab seda, teha Euroopa Liidu turul kättesaadavaks, kui aine tarnija või toote tarnija ei ole selliste tooteliikide puhul, kuhu toode kuulub, kantud vastavasse ainete ja tarnijate loetellu (osutatud artiklis 95).

Lisateave:

»»<http://echa.europa.eu/et/biocides-2015>

Biotsiidimäärus

- » Toimeainete heakskiitmine
- » Biotsiididele loa andmine
- » Töödeldud tooted

LÄBIVAATAMISPROGRAMM



»<http://echa.europa.eu/et/information-on-chemicals/biocidal-active-substances>

TOIMEAINETE HEAKSKIITMINE



»<http://echa.europa.eu/et/information-on-chemicals/biocidal-active-substances>

BIOTSIIDIDELE LOA ANDMINE

»<http://echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation/authorisation-of-biocidal-products>

BIOTSIIDIDELE LOA ANDMINE

Biotsiidimääruse kohane loa andmine erineb REACH-autoriseerimisest. Biotsiidimääruse kohane loa andmine tähendab riikliku loa, liidu loa või loa andmise lihtsustatud menetlust, nagu on kirjeldatud biotsiidimääruse artiklis 3.

Valida saab järgmise vahel.

- o **Riiklik luba** (artikkel 29) – kui ettevõtja kavatses müüa toodet ühes ELi liikmesriigis, piisab tootele selles riigis loa taotlemisest.
- o **Vastastikune tunnustamine** – kui toode kavatakse turule viia mitmes ELi riigis, peab ettevõtja valima vastastikuse tunnustamise menetluse kas järjestikku (artikkel 33), laiendades juba ühe ELi riigi olemasolevat luba, või alustades paralleelselt (artikkel 34) loa saamise menetlust kõikides ettenähtud riikides korraga.
- o **Liidu luba** (artikkel 41) – see on uus ECHA hallatav menetlus, mis võimaldab ettevõtjatel saada ELi luba korraga teatud toodete jaoks, mida kasutatakse sarnastel tingimustel kõikides liikmesriikides.
- o **Loa andmise lihtsustatud menetlus** (V peatükk) – selle uue kiire menetluse eesmärk on ergutada keskkonnale ning inimeste ja loomade tervisele vähem kahjulike biotsiidide kasutamist. Seda menetlust kohaldatakse ainult biotsiididele, mis sisaldavad määruse I lisas nimetatud toimeaineid. Need ei tohi sisaldada probleemseid aineid ega nanomaterjale, peavad olema oma eesmärgi täitmiseks piisavalt tõhusad ning toote käitlemine ei tohi nõuda isikukaitsevahendite kasutamist. Lihtsustamine tähendab lühemat menetlemisaega ja turulepääsu kogu ELis ilma vastastikuse tunnustamise vajaduseta.

Lisateave

biotsiidimääruse praktiliste aspektide kohta

»<http://echa.europa.eu/practical-guides/bpr-practical-guides>

TÖÖDELDUD TOOTED

»<http://echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation/treated-articles>

TÖÖDELDUD TOOTED

Biotsiidimääruses on sätestatud töödeldud toodete (mida on töödeldud ühe või mitme biotsiidiga või mis sisaldab tahtlikult üht või mitut biotsiidi) kasutamise eeskirjad.

Määruse kohaselt võib tooteid töödelda ainult ELis heakskiidetud toimeainet sisaldavate biotsiididega. See on muudatus võrreldes biotsiididirektiiviga (mis tunnistati biotsiidimäärusega kehtetuks 1. septembrist 2013), mille kohaselt võis kolmandast riigist imporditud tooteid töödelda ELis heakskiitmata ainetega, näiteks arseeniga töödeldud puit ning DMFi sisaldavad diivanid ja jalatsid.

Ettevõtjad peavad olema ka valmis andma tarbijatele teavet müüdava toote biotsiidiga töötlemise kohta. Kui tarbija nõuab töödeldud toote teavet, peab tarnija seda andma tasuta 45 päeva jooksul.

1.6 TÄHTPÄEVAD

Olulised tähtpäevad turulepääsu tagamiseks.

1. juuni 2015	CLP-määrus Kes? Segu tootjad või importijad
	Mis? Tähtpäev segu (ümbär-)klassifitseerimiseks ja (ümbär-)märgistamiseks
1. september 2015	Biotsiidimäärus Kes? Aine või toote tarnijad konkreetses tarneahelas
	Mis? Heakskiidetud toimeainete ja tarnijate loetellu (artiklis 95 osutatud loetelu) kandmine
31. mai 2017	REACH-määrus Kes? Allkasutajad
	Mis? Nõuda oma tarnijatelt selliste ainete kasutuse hindamist, mis peavad olema registreeritud 2018. aastal (vabatahtlik)
1. juuni 2017	CLP-määrus Kes? Levitajad
	Mis? Vanade piktogrammidega segude säilimisaja lõpp
31. mai 2018	REACH-määrus Kes? Tootjad ja importijad
	Mis? Nende ainete registreerimistähtpäev, mida viiakse turule üks tonn aastas ettevõtja kohta või rohkem. Pärast seda tähtpäeva on registreerimata ained turul ebaseaduslikult.

MUUD TÄHTPÄEVAD	REACH-määrus Kes? Tootjad, importijad ja allkasutajad
	Mis? Autoriseeringu taotlemine, kui soovitakse jätkata autoriseerimisloetellu kantud aine turule viimist või selle kasutamist pärast selle sulgemiskuupäeva.
	CLP-määrus Kes? Tootjad ja importijad
	Teabe esitamine klassifitseerimis- ja märgistusandmiku jaoks ühe kuu jooksul pärast ohtliku aine turule viimist.
	REACH-määrus Kes? Allkasutajad
	Mis? Allkasutajad, kes sõltuvad neist tarneahelas ülalpool asuvale tegutsejale antud autoriseeringust, peavad täitma autoriseeringus täpsustatud tingimusi ja teavitama ECHA-t kolme kuu jooksul aine esimesest tarnimisest.
	REACH-määrus Kes? Allkasutajad
Mis? 12 kuud pärast registreeritud aine ohutuskaardi saamist tuleb tuvastada ja rakendada riskijuhtimismeetmeid.	

Kui need tähtpäevad kehtivad teile, alustage ettevalmistust juba praegu. Peate tegema esimesed olulised äriotsused ja panema paika hea strateegia.

Astuge järgmised sammud:

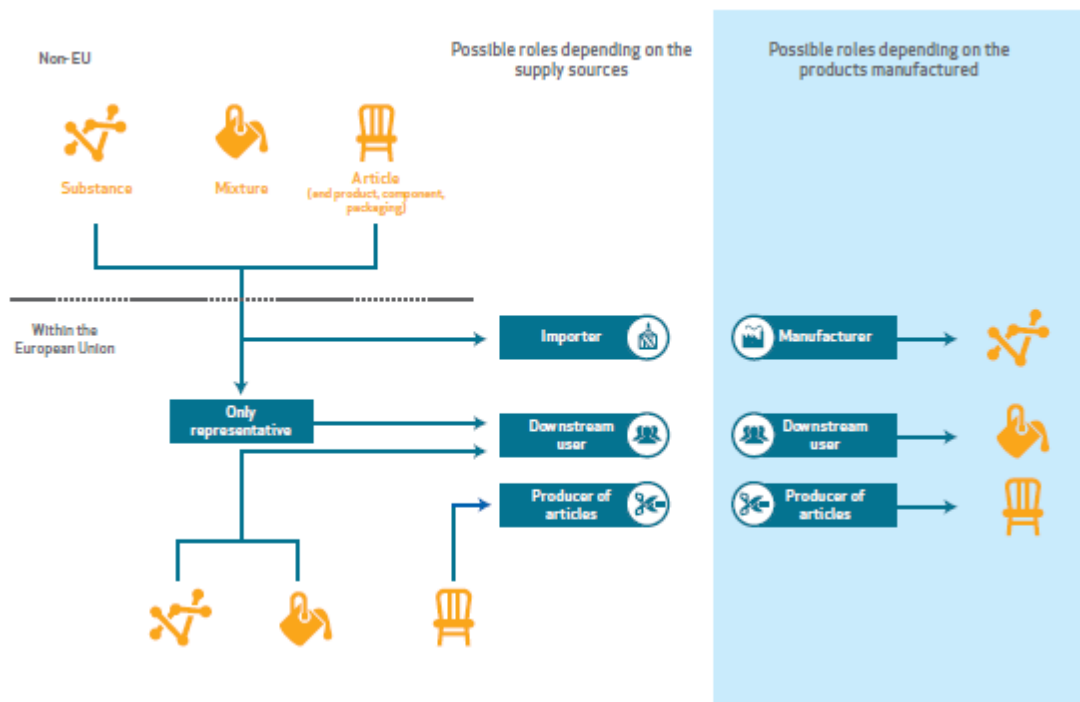
- o tuvastage oma REACH-, CLP- ja biotsiidimääruse roll iga aine puhul ja olge aktiivne – edastage teavet tarneahelas;
- o jälgige toodetavate, imporditavate või kasutatavate ainete kogust;
- o olge kursis õigusnormide väljatöötamisega ja jälgige pidevalt ECHA veebilehel või ECHA uudiste kaudu CLP-määruse ühtse klassifikatsiooniga ainete õiguslikku staatust, uute ainete kandmist REACH-kandidaatainete, -autoriseerimis- või -piirangute loetellu või biotsiidides sisalduvate asendamisele kuuluvate toimeainete identifitseerimist.



2. Kuidas orienteeruda kemikaale käsitlevates ELi õigusaktides?

2.1 UURIGE, MIS NÕUDED TEILE KEHTIVAD

2.1.1 REACH- ja CLP-määruse puhul



Non-EU	Väljaspool ELi
Possible roles depending on the supply sources	Võimalikud rollid sõltuvalt tarneallikatest
Possible roles depending on the products manufactured	Võimalikud rollid sõltuvalt toodetud toodetest
Substance	Aine
Mixture	Segu
Article (end product, component, packaging)	Toode (lõpptoode, koostisaine, pakend)
Within the European union	Euroopa Liidus
Only representative	Ainuesindaja
Importer	Importija
Manufacturer	Tootja
Downstream user	Allkasutaja
Downstream user	Allkasutaja
Producer of articles	Toodete tootja
Producer of articles	Toodete tootja

1. 1. SAMM: OMA ROLLI TUVASTAMINE

REACH- ja CLP-määruse kohased ettevõtjate põhirollid on aine, segu või toote tootja, importija, allkasutaja või levitaja.

Kas tarnija asub väljaspool ELi?	See aitab tuvastada, kas teil on importija roll.
Kui väljaspool, siis kas ELi-väline ettevõtja on määranud ainuesindaja?	
ELis asuva ettevõtja korral – mis on selle asetus tarneahelas konkreetse toote puhul?	See aitab tuvastada, kas olete tootja, allkasutaja või levitaja.
Kas ettevõtja toodab ainet?	
Kas ettevõtja kasutab oma tööstus- või kutsetegevuses ainet eraldi või segu koostisainena?	
Kas ta vaid ladustab ja turustab keemiatoodet ilma seda ümber paigutamata või pakendit muutmata?	

Konkreetsed stsenaariumid, mis aitavad tuvastada, kas teie ettevõtte on REACHi kohaselt allkasutaja või on tal tarneahelas muu roll, vt ECHA allkasutajate juhend aadressil

» http://echa.europa.eu/documents/10162/13634/du_et.pdf

2. 2. samm: tuvastage toode, mida toodate, ostate, müüte või kasutate.

REACH- ja CLP-määruse kohaselt võib keemiatoodete olla aine (nt formaldehüüd), segu (nt määrdeaine) või kutsetegevuseks (nt aknaraam) või tarbijatele (nt mobiiltelefon, nahkese) ette nähtud toode.

Kas kohaldatakse üldiseid erandeid REACH- ja CLP-määrusest?	REACH- ja CLP-nõuetest on osaliselt või täielikult vabastatud keemilised ained ja segud, mida reguleeritakse muude õigusaktidega, näiteks ravimid, kosmeetika või radioaktiivsed ained ja jäätmed.
Mitu tonni ainet te aastas toodate või impordite eraldi, segu või toote koostisainena?	Kui koguhulk on aastas üks tonn või rohkem, tuleb aine seaduslikult turul olemiseks registreerida.

3. 3. samm: tuvastage, kas teie toode on ohtlik

Mida ohtlikumad ained on, seda rohkem peavad tarnijad ja kasutajad REACH- ja CLP-määruse kemikaaliohutusnõuete täitmiseks tegema.

See võib viia otsuseni oma kemikaaliportfell üle vaadata ja asendada (kõige) ohtlikumad ained ohutumatega.

Küsige endalt järgmised küsimused ja toimige vastavalt.

Kas aine on ohtlik?	Klassifitseerige, märgistage ja pakendage CLP-määruse kohaselt, teatage ECHA-le.
	REACHiga nõutakse ohutuskaarti.
	Veenduge, et ainet kasutatakse ohutuskaardi teabe kohaselt ohutult.

Kas väga ohtlik aine on kantud autoriseerimise kandidaatainete loetellu?	Klassifitseerige, märgistage ja pakendage CLP-määruse kohaselt, teatage ECHA-le.
	REACHi järgi nõutakse ohutuskaarti.
	Veenduge, et ainet kasutatakse ohutuskaardi teabe kohaselt ohutult.
	Teavitage saajaid ja nõudmisel tarbijaid väga ohtlikke aineid sisaldavate toodete ohutust kasutamisest.
	Teatage, kui tootes sisalduvat ainet tarnitakse rohkem kui üks tonn aastas (kontsentratsioon üle 0,1 massi-%), välja arvatud juhul, kui aine ei ole selleks kasutuseks registreeritud.
Kas aine on kantud autoriseerimisloetellu?	Klassifitseerige, märgistage ja pakendage CLP-määruse kohaselt, teatage ECHA-le.
	REACHi järgi nõutakse ohutuskaarti.
	Veenduge, et ainet kasutatakse ohutuskaardi teabe kohaselt ohutult.
	Teil peab olema autoriseering aine kasutamiseks või turule viimiseks pärast sulgemiskuupäeva.
	Kui ettevõtja teeb majandusliku otsuse taotleda autoriseeringut, on vaja analüüsida ohutuid alternatiive.
Kas aine on kantud piirangute loetellu?	konkreetsete kasutusala piirangute loetellu, on võimalik, et selle kontsentratsioonile seatakse piiranguid või et see keelatakse täielikult. Veenduge, et täidate piirangu tingimusi.

Nõuded kehtestatakse igale eraldi ainele ja ühele tootele võib kehtida mitu nõuet.



ELEKTROONILISED ALLIKAD KOHUSTUSTE TUVASTAMISEKS JA SELGITAMISEKS

- Kasutage ECHA Navigaatori vahendit oma kohustuste tuvastamiseks iga konkreetse aine puhul ja asjaomastele juhisdokumentidele vahetuks juurdepääsuks. REACHis saab navigeerida 23 ELi keeles.
» <http://echa.europa.eu/et/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/identify-your-obligations>
- Vaadake, kuidas ainet reguleeritakse REACH- ja CLP-määruse kohaselt (nt kas see on kantud kandidaatainete või autoriseerimisloetellu), kasutades kemikaalide otsingut ECHA kodulehel.
» <http://echa.europa.eu/et>
- Leidke vastused korduvatele küsimustele ECHA veebilehel või teie riikliku kasutajatoe veebilehel.

Vt järgmised aadressid:

- » <http://echa.europa.eu/support/qas-support/qas>
- » <http://echa.europa.eu/et/support/helpdesks>



Euroopa Kemikaaliamet (ECHA) tagab REACH-, CLP- ja biotsiidimääruse järjepideva rakendamise. Amet pakub ettevõtjatele nõutava teabe ettevalmistamiseks ja esitamiseks vajaminevaid andmeid, juhendeid ja IT-vahendeid ning kasutajatoe teenust, et aidata neil seadust täita. VKEde jaoks kõige olulisem teave avaldatakse ECHA veebilehel 23 ELi keeles.

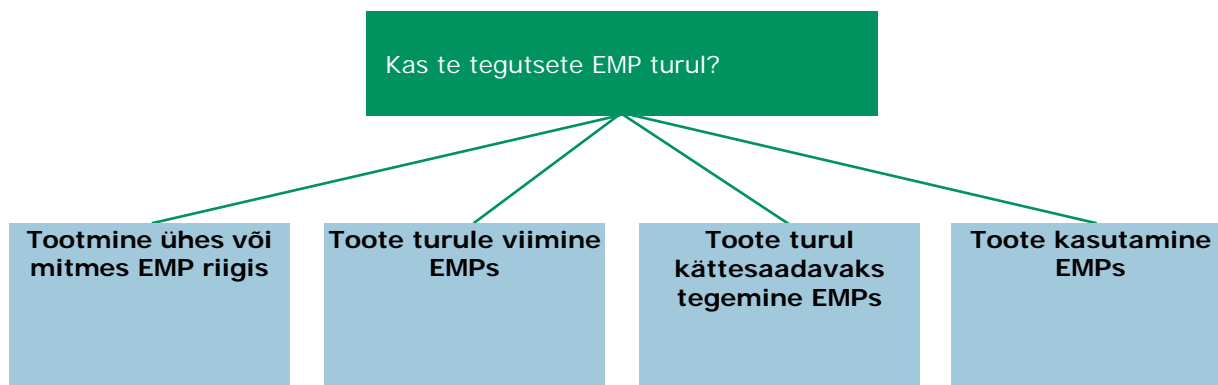
2.1.2 Biotsiidimääruse puhul

1. 1. SAMP: OMA TOOTE TUVASTAMINE

Toote kuuluvuse määramiseks tutvuge õigusaktis sätestatud määratlustega, mis on esitatud käesoleva trükises lk 8–9.

Kas teie tootele kohaldatakse biotsiidimäärust?	Kas see on toimeaine?
	Kas see on biotsiid?
	Kas see on töödeldud toode?

2. 2. samm: kontrollige, kas teie tegevusala on hõlmatud.



Et teada saada, kas biotsiidimäärust kohaldatakse teie ettevõttele, vaadake määruse artiklis 3 sätestatud määratlusi.

Turuleviimine: biotsiidi või biotsiidiga töödeldud toote esmakordne turul kättesaadavaks tegemine.

Turul kättesaadavaks tegemine: biotsiidi või sellega töödeldud toote **mis tahes** tarnimine äritegevuslikuks turustamiseks või kasutamiseks kas tasu eest või tasuta.

Kasutusala: kõik toimingud, sealhulgas biotsiidide ladustamine, käitlemine, segamine ja nendega töötlemine, välja arvatud toiming, mille eesmärk on biotsiidide või nendega töödeldud toodete ekspordimine liidust.

Lühidalt öeldes kohaldatakse biotsiidimäärust toodetele, mis toodetakse või tarnitakse EMP turule ja/või mida seal kasutatakse.

Kui toodate biotsiidi ekspordamiseks väljapoole EMPd, ei kohaldata teile biotsiidimääruse nõudeid. Kontrollige, kas kohaldatakse muid ELi või riiklikke õigusakte.

3. 3. samm – tuvastage, mis menetlust järgida.

TOIMEAINE HEAKSKIITMINE

Kas te toodate või tarnite toimeainet?

OLEMASOLEV TOIMEAINE	Jah	Kas see oli turul 14. mail 2000?	EI	UUS TOIMEAINE
		Kontrollige, kas toimeaine on		
Kui see nii ei ole, võite taotleda heakskiitmist.		a) kantud asjaomase tooteliigi puhul heakskiidetud toimeainete loetellu;		Kui see nii ei ole, võite taotleda heakskiitmist.
Läbivaatamisprogrammi toimeainetel põhinevaid biotsiide võib enne nende heakskiitmise otsust tarnida levitamiseks ja kasutamiseks riiklike õigusaktidega (kui on olemas) reguleeritava asjaomase tooteliigi puhul.		b) kaasatud asjaomase tooteliigi puhul läbivaatamisprogrammi (vastasel juhul kontrollige, kas on võimalik ainet sellesse kaasata);		
Kui see nii ei ole, võite taotleda loetelu muutmist.		c) kantud riski mittepõhjustavate ainete loetellu (I lisa).		Kui see nii ei ole, võite taotleda loetelu muutmist.

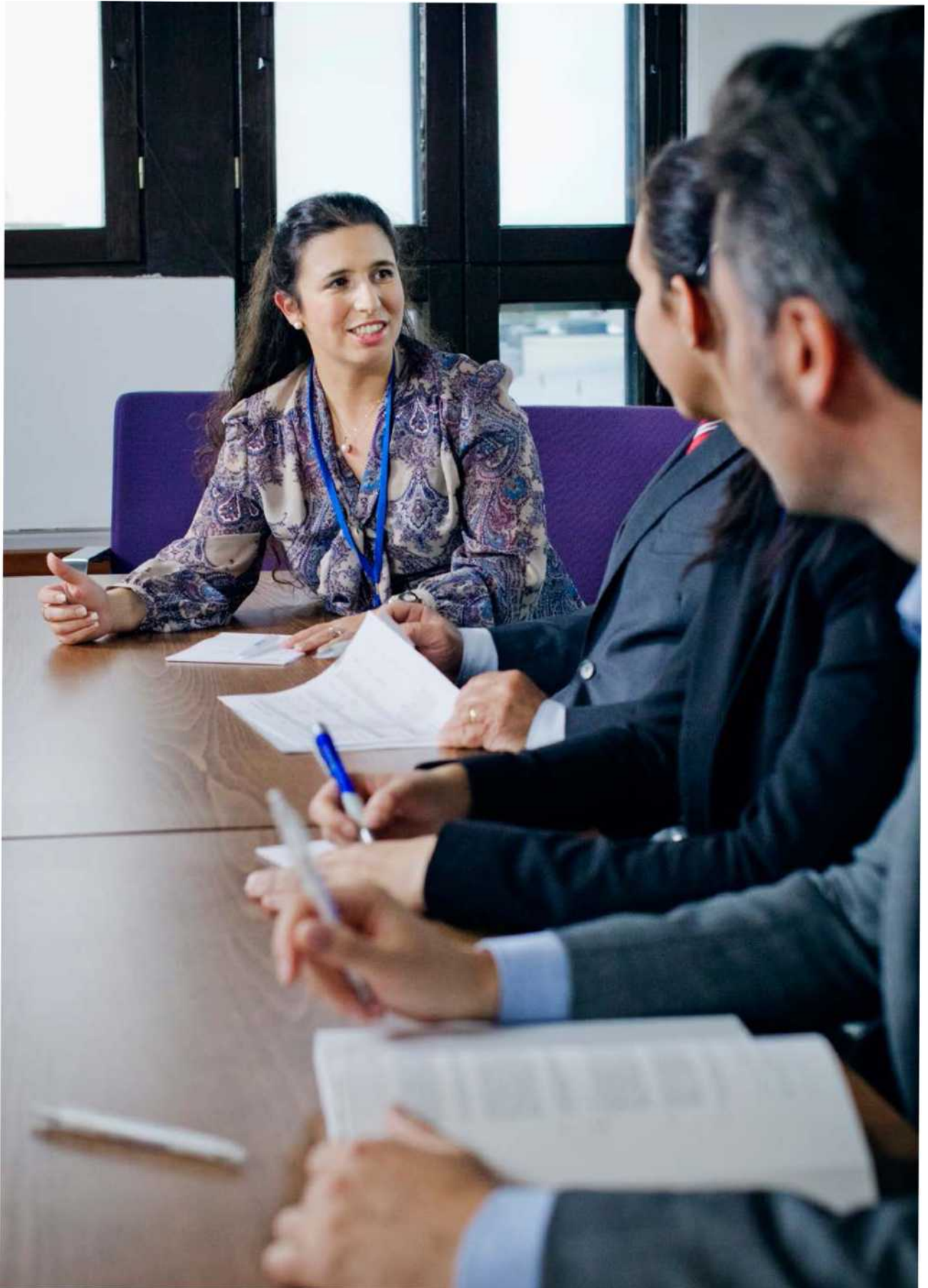
Kas teie või muu tarneahelas tegutseja on kantud biotsiidimääruse artikli 95 kohaselt koostatud toimeainete ja tarnijate loetellu?

Tooteahelasse kuuluv aine tarnija (nt tootja) või toote tarnija (nt toote või segu tootja) peab olema sellesse loetellu kantud, et biotsiidi tohiks pärast 1. septembrist 2015 EMP turul jätkuvalt kättesaadavaks teha.

Pärast toimeaine heakskiitmist on vaja saada tootele luba.

TOOTELE LOA ANDMINE

Do you produce, use or supply a biocidal product?	Kas te toodate, kasutate või tarnite biotsiidi?
Country-by-country authorisation	Riikide kaupa loa andmine
EU-wide authorisation	Kogu ELi hõlmav luba
Which procedure to use is a business choice based on your marketing strategy. Either you or the authorisation holder can apply for product authorisation.	Menetluse valimine on ettevõtlusvalik, mis põhineb teie turundusstrateegial. Nii teie kui ka loa omanik võite taotleda tootele luba.
To encourage biocidal products that are less harmful for public health and the environment to be used:	Et ärgitada rahvatervisele ja keskkonnale vähem kahjulike biotsiidide kasutamist,
There is a simplified procedure for products based on lower risk active substances included in Annex I to the BPR.	on biotsiidimääruse I lisasse kantud madalama riskitasemega toimeainetel põhinevate toodete jaoks ette nähtud lihtsustatud menetlus.
It might be harder to obtain a product authorisation if an active substance contained in the product is a candidate for substitution.	Tootele võib olla raskem luba saada, kui tootes sisalduv toimeaine kuulub asendamisele.
Articles can only be treated with biocidal products containing approved active substances	TOOTEID TOHIB TÖÖDELDA AINULT HEAKSKIIDETUD TOIMEAINEID SISALDAVATE BIOTSIIDIDEGA
Do you supply a treated article?	Kas te tarnite töödeldud toodet?
Make sure that the active substance used in the biocidal product is on the list of approved active substances or on Annex I	Veenduge, et biotsiidis kasutatavad toimeained on kantud heakskiidetud toimeainete loetellu või I lisasse.
If this is not the case, the treated article can still be supplied if the active substance is included in the Review Programme.	Vastasel juhul võib töödeldud toodet siiski tarnida, kui toimeaine on läbivaatamisprogrammis.
If the active substance is not in the Review Programme, there is a transitional period to submit an application for approval by 1 September 2016.	Kui toimeaine ei ole läbivaatamisprogrammis, saab heakskiitmise taotlusi esitada üleminekuperioodil kuni 1. septembrini 2016.



2.2 TEADKE, ET TE EI OLE ÜKSI

Ülevaate ja temaatilise teabe saamiseks selle kohta, kuidas õigusaktid toimivad, külastage ECHA veebilehte. Võtke ühendust oma riigi REACH-, CLP- ja biotsiidimääruse kasutajatoega ja/või ECHA kasutajatoega.

» <http://echa.europa.eu/et/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

Valdkondliku teabe ja toe saamiseks ning kogemuste vahetamiseks pöörduge tööstusharu ühenduse poole. ECHA veebilehel on loetelu eri sektorites tegutsevatest Euroopa ühendustest, kes jälgivad tähelepanelikult õiguslikke arenguid, teevad ECHAgaga koostööd ja pakuvad oma liikmetele praktilist tuge. Mõnel neist on ka valdkondlikud kasutajatoed.

» <http://echa.europa.eu/about-us/partners-and-networks/stakeholders/accredited-stakeholder-organisations/support-by-echa-accredited-stakeholders>

Valdkondlike küsimuste korral võtke ühendust oma tarnijate ja muude oma tarneahela ettevõtjatega. Õigusakti üks eesmärk on soodustada sellist suhtlemist. Selle jõustamine põhineb vastastikusel sõltuvusel ja edendab eri tegutsejate koostööd.

Ohutumate alternatiivide teabe saamiseks ja asendamise jaoks ELi rahastuse leidmiseks võite ühendust võtta oma riigi või piirkonna Euroopa ettevõtlusvõrgustikuga.

Tehnoloogiate ja tehnoloogiate otsimise andmebaasi peetakse rohkem kui 50 riigis Euroopas ja mujal maailmas.

» <http://een.ec.europa.eu>

2.3 KULUDE VÄHENDAMISE VIISID

REACH-, biotsiidimääruses ja mõnel juhul ka CLP-määruses nõutakse ECHA-le lõivude ja tasude maksmist – mida väiksem on ettevõtte, seda väiksemad on lõivud ja tasud.

Teile kehtivad väiksemad lõivud ja tasud ainult juhul, kui olete mikro-, väike- või keskmise suurusega ettevõtja ELi õigusaktide kohaselt (vt komisjoni soovitus 2003/361/EÜ). Peamised tegurid määramaks, kas olete VKE, on töötajate arvu ülempiir ja üks järgmise tabeli ülempiir (või mõlemad ülempiirid).

Ettevõtte liik	Töötajate arv	Käive	või bilanss kokku
Kesksuured ettevõtjad	≤ 250	≤ 50 miljonit eurot	≤ 43 miljonit eurot
Väikeettevõtjad	≤ 50	≤ 10 miljonit eurot	≤ 10 miljonit eurot
Mikroettevõtjad	≤ 10	≤ 2 miljonit eurot	≤ 2 miljonit eurot

Need ülemmäärad kehtivad vaid üksikettevõtjate näitajatele.

Võimalik, et suurema kontserni alla kuuluv ettevõtja peab kaasama ka selle kontserni töötajate/käibe/bilansimahu andmed.

ECHA veebilehel on viis selget sammu ja veebikalkulaator, mis aitab ettevõtjatel määrata oma ettevõtte suurusklassi.

»<http://echa.europa.eu/support/small-and-medium-sized-enterprises-smes/how-to-determine-the-company-size-category>

Nende sammude järgimine aitab teil välja selgitada, kas teile kohaldatakse vähendatud lõivusid, ja vältida haldustasusid, mida tuleks maksta, kui te deklareerite valesti ettevõtte suuruse.

Muud kulud on tihti lõivudest suuremad. Need sõltuvad teie kohustustest, vajadusest välja töötada või osta andmeid, sellest, kas kasutate konsultante, või vajadusest/otsusest asendada ohtlikud kemikaalid ohutumatega.

TE SAATE SEADUSE TÄITMISEST TEKKIVAD KULUSID KOKKU HOIDA, TEHES JÄRGMIST

- **Kasutage maksimaalselt riiklikku kasutajatuge ning tööstusühenduste ja ECHA pakutavat tasuta tuge.**

See aitab teil mõista oma kohustusi ning leida konkreetse aine või valdkonna jaoks tasuta pakutavaid vahendeid ja ressursse.

III lisas on VKEdega seotud kasulik sidusteave ja -teenused.

- **Osalege ECHA iga-aastastel sidusrühmade päevadel**

ECHA üritused on tasuta ja need pakuvad võimalust konsulteerida õigusaktide praktiliste aspektide ja menetluste üle ECHA töötajatega silmast-silma. Võimalik on osaleda ka interneti vahendusel ja videosalvestised avaldatakse ECHA veebilehel:

»<http://echa.europa.eu/et/news-and-events/events/>

- **Valige oma eranõustaja hoolikalt**

Ebavajalike kulude kokkuhoidmiseks on ECHAGA koostööd tegevad tööstusühendused koostanud REACH-nõuete täitmiseks hea konsultandi palkamise kontrollküsimustiku. See on saadaval 23 ELi keeles.

»<http://echa.europa.eu/about-us/partners-and-networks/directors-contact-group>





2.4 ÕIGUSLIKEST KOHUSTUSTEST ETTEVÕTLUSVÕIMALUSTENI

Kas te tunnete keskkonnakaitsealaseid õiguslikke algatusi?

REACH-, CLP- ja biotsiidimäärus edendavad juba tänu oma ülesehitusele kõige ohtlikumate kemikaalide asendamist. Neis on ka otsesed sätted, millega toetatakse kemikaalidega seotud teadus- ja arendustegevust.

TEADUS- JA ARENJUSTEGEVUS

Teaduslikuks uurimis- ja arendustegevuseks kasutatavatele ainetele kohaldatakse erandit REACH-registreerimise, -autoriseerimise ja -piiramise sätetest. CLP-määruses on sätestatud vähem ranged märgistusnõuded väiksema kui 10 ml mahuga ainete ja segude sisepakendite puhul.

Toote- ja tehnoloogiaalases uurimis- ja arendustegevuses

kasutatavatele ainetele, näiteks toorainete muutmiseks uue tehnoloogia väljatöötamisel ja katsetamisel kasutatavad ained või aine kasutusala katsetamisel kasutatavad ained, tehakse REACH-registreerimisest erand viieks aastaks. Selle asemel nõutakse teatamist.

Julgustamaks **toimeainete ja biotsiididega seotud teadus- ja arendustegevust**, sisaldab biotsiidimäärus erisätteid loata biotsiididega või heaks kiitmata toimeainetega tehtavate eksperimentide ja katsete kohta (biotsiidimääruse artikkel 56). Lisaks võidakse teatud tingimustel anda uut toimeainet sisaldavale biotsiidile kuni kolmeks aastaks ajutine riiklik või liidu luba (biotsiidimääruse artikli 55 lõige 2). Uutele toimeainetele (ja neid sisaldavatele toodetele) on ette nähtud pikemad andmekaitseperioodid (10–15 aastat), mille eesmärk on stimuleerida uute ja ohutumate toodete väljatöötamist.

OHUTUMAD ALTERNATIIVID

REACH-autoriseerimis- ja piiramisotsuste tegemisel arvestatakse **sobivate alternatiivide** kättesaadavust. Näiteks peavad kõik REACH-autoriseerimist taotlejad analüüsima alternatiivide kättesaadavust ja kaaluma nende riske ning asendamise tehnilist ja majanduslikku võimalikkust.

Näiteks oma kantserogeensete, reproduktiivtoksiliste või keskkonnale kahjulike omaduste tõttu asendamisele kuuluvat toimeainet sisaldavaid biotsiide tuleb enne autoriseerimist võrdlevalt hinnata. Selle eesmärk on uurida, kas turul on ohutumaid alternatiive. Kui ohutumad alternatiivid on saadaval ja need on tõhusad, võib biotsiidi kasutamise keelata või seda piirata.

RAHASTAMINE

Kontrollige, kas võite taotleda ELi või riiklikku rahastamist

REACH- ja CLP-määruse rakendamise ja biotsiidimääruse sätetega luuakse nõudlus ohutumate alternatiivide ja tehnoloogiate järele, et asendada praegu ELi turul olevad kõige ohtlikumad kemikaalid. Need ained identifitseeritakse jooksvalt kui asendamisele kuuluvad ained biotsiidimääruse kohaselt ja kantakse REACHi kohasesse kandidaatainetete, autoriseerimis- ja piirangute loetellu, mida võib kasutada viitena, kui on vajadus teadus- ja arendustegevuse järgi.

IV lisas on ülevaade mõnest ELi rahastamisvahendist.

Aidake kaasa – pakkuge ja edendage ohutumaid alternatiive ja tehnoloogialahendusi

AVALIKUD ARUTELUD

ECHA korraldatavatel REACH-autoriseerimist ja -piiramist ning asendamisele kuuluvaid biotsiide käsitlevatel avalikel aruteludel otsitakse ohutumate alternatiivide teavet. Uuenduslikud ettevõtjad peaksid neid võimalusi kasutama ja pakkuma oma alternatiivsete lahenduste teavet, kui need on konsulteerimise teema puhul asjakohased.

ECHA ja asjaomased ettevõtjad on väga huvitatud teabest uue või vähetuntud alternatiivi kohta, mis paistab teatud kasutusala jaoks eriti sobivat. Lisaks töötab amet välja partneriteenus, mida ettevõtjad saavad kasutada teiste teavitamiseks alternatiividest või selliste alternatiivide otsimiseks. Muude algatuste, näiteks asendusabi portaali (Substitution Support Portal) eesmärk on samuti edendada alternatiivsete lahenduste kasutamist.

Lisateave

ECHA avalikud arutelud teemadel, mis käsitlevad REACH-, CLP-määruse kohaselt ohtlikke kemikaale ja biotsiidimääruse alusel asendamisele kuuluvaid aineid

» <http://echa.europa.eu/et/addressing-chemicals-of-concern>

REACH-autoriseerimist käsitlevate avalike arutelude ülevaade

» <http://echa.europa.eu/et/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/public-consultation-in-the-authorisation-process>

REACH-autoriseerimisega seotud ECHA partneriteenus








» <http://echa.europa.eu/et/applying-for-authorisation/partners-service-for-applicants>











Asendusabi portaal

» <http://www.subsport.eu/>

Lisad

I LISA
UUED CLP-PIKTOGRAMMID
MILLISED PIKTOGRAMMID MILLISTEL TOODETEL

<p>SÖÖVITAV</p> 	<p>Esinemiskohtade näited: äravoolutorude puhastusained, äädikhape, soolhape, ammoniaak</p> <p>Kasutuselt kaovad järgmised sümbolid:</p> 
<p>RÕHU ALL OLEV GAAS</p> 	<p>Esinemiskohtade näited: gaasimahutid</p> <p>Kasutuselt kaovad järgmised sümbolid:</p> <p>selle ohupiktogrammi sümbol puudub.</p>
<p>TERVISEOHT / OHTLIK OSOONIKIHILE</p> 	<p>Esinemiskohtade näited: pesuained, tualetipuhastusvahend, jahutusvedelik</p> <p>Kasutuselt kaob järgmine sümbol:</p> 
<p>PLAHVATUSOHTLIK</p> 	<p>Esinemiskohtade näited: ilutulestik, laskemoon</p> <p>Kasutuselt kaob järgmine sümbol:</p> 

<p>TULEOHTLIK</p> 	<p>Esinemiskohtade näited: lambiõli, bensiin, küünelakieemaldi Kasutuselt kaob järgmine sümbol:</p> 
<p>KESKKONNALE OHTLIK</p> 	<p>Esinemiskohtade näited: pestitsiidid, biotsiidid, bensiin, tärpentin Kasutuselt kaob järgmine sümbol:</p> 
<p>OKSÜDEERIV</p> 	<p>Esinemiskohtade näited: valgendi, meditsiiniline hapnik Kasutuselt kaob järgmine sümbol:</p> 
<p>SUUR TERVISEOHT</p> 	<p>Esinemiskohtade näited: tärpentin, bensiin, lambiõli Kasutuselt kaob järgmine sümbol:</p> 
<p>ÄGE MÜRGISUS</p> 	<p>Esinemiskohtade näited: pestitsiidid, biotsiidid, metanool Kasutuselt kaob järgmine sümbol:</p> 

Allikas:

» <http://echa.europa.eu/et/chemicals-in-our-life/clp-pictograms>

II LISA BIOTSIIDIDE TOOTELIIGID

Biotsiidimääruse V lisas on biotsiidid liigitatud 22 tooteliigiks, mis on jagatud nelja põhirühma.

Number	Tooteliik	Kirjeldus
Põhirühm 1: desinfektsioonivahendid Nimetatud tooteliikide hulka ei kuulu puhastusvahendid, mille eesmärk ei ole saavutada biotsiidset toimet, sealhulgas pesuvedelikud, -pulbrid ja samalaadsed tooted.		
Tooteliik 1	Inimeste hügieen	Sellesse rühma kuuluvad inimeste hügieeni otstarbel kasutatavad biotsiidid, mis kantakse inimese nahale või peanahale või mis puutuvad kokku inimese naha või peanahaga ja mille esmaeesmärk on naha või peanaha desinfitseerimine.
Tooteliik 2	Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul	Tooted, mida kasutatakse pindade, materjalide, sisseseadete ja mööbli desinfitseerimiseks ja mis ei puutu otseselt kokku toiduainete või söödaga. Kasutusala on muu hulgas ujumisbasseinid, akvaariumid, vanni- ja muu vesi; kliimaseadmed; ning seinad ja põrandad era-, avalikes ja tööstuspiirkondades ning muudes ametialaseks tegevuseks mõeldud piirkondades. Tooted, mida kasutatakse õhu, inimeste või loomade poolt tarbimiseks mitte ettenähtud vee, kemokäimlate, heitvee, haiglajätmete ja pinnase desinfitseerimiseks. Algitsiididena kasutatavad tooted, mis on mõeldud ujumisbasseinide, akvaariumide ja muu vee käitlemiseks ning ehitusmaterjalide saneerimiseks. Tooted, mida kasutatakse tekstiilidesse, pabersalvrätikutesse, maskidesse, värvides ja muudesse toodetesse või materjalidesse lisamiseks eesmärgiga toota desinfitseerivate omadustega töödeldud tooteid.

Number	Tooteliik	Kirjeldus
Tooteliik 3	Loomade hügieen	Tooted, mida kasutatakse loomade hügieeni eesmärgil, näiteks desinfektsioonivahendid, desinfitseerivad seebid, suu- või kehahügieeni tooted või mikroobivastase toimega tooted. Tooted, mida kasutatakse loomade pidamise ja transpordiga seotud materjalide ja pindade desinfitseerimiseks.
Tooteliik 4	Toidu- ja söödaruumid	Tooted, mida kasutatakse inimeste ja loomade toiduainete või sööda (sealhulgas joogivee) tootmise, transpordi, ladustamise või tarbimisega seotud sisseseade, mahutite, söögitarvete, pindade või torustiku desinfitseerimiseks. Tooted, mida kasutatakse selliste materjalide immutamiseks, mis võivad toiduga kokku puutuda.
Tooteliik 5	Joogivesi	Nii inimeste kui ka loomade joogivee desinfitseerimiseks kasutatavad tooted.
Põhirühm 2: konservandid Kui ei ole sätestatud teisiti, siis hõlmavad need tooteliigid ainult tooteid, mis takistavad mikroobide ja vetikate arengut.		
Tooteliik 6	Konservandid toodete säilitamiseks	Tooted, mida kasutatakse valmistoodete säilitamiseks ja mis on ette nähtud mikroorganismide põhjustatava kahjustuse ärahoidmiseks, et tagada toodete säilimisaeg; kõnealused valmistooted ei hõlma toiduaineid, sööta, kosmeetikat, ravimeid ega meditsiiniseadmeid. Tooted, mida kasutatakse konservantidena rodentitsiide, insektitsiide või muid aineid sisaldavate söötade ladustamisel või kasutamisel.
Tooteliik 7	Pinnakonservandid	Tooted, mida kasutatakse kilede või katete säilitamiseks ja mis on ette nähtud mikroorganismide põhjustatava kahjustuse või vetikate kasvu ärahoidmiseks, et kaitsta pinnamaterjalide või esemete, nagu värvide, plasti, tihendite, tapeediliimi, sideainete, paberi ja kunstiteoste esialgseid omadusi.

Number	Tooteliik	Kirjeldus
Tooteliik 8	Puidukonservandid	Tooted, mida kasutatakse alates saeveski etapist puidu või puittoodete säilitamiseks ja mis on ette nähtud puitu hävitavate või rikkuvate organismide, sealhulgas putukate tõrjeks. Nimetatud tooteliik hõlmab nii ennetavaks töötamiseks kui ka järeltöötamiseks kasutatavaid tooteid.
Tooteliik 9	Kiu, naha, kummi ja polümeermaterjalide konservandid	Tooted, mida kasutatakse kiuliste või polümeermaterjalide, nagu naha, kummi, paberi või tekstiiltoodete säilitamiseks ja mis on ette nähtud mikrobioloogilise kahjustuse ärahoidmiseks. See tooteliik sisaldab biotsiide, mis takistavad mikroorganismide kogunemist materjalide pinnale ning piiravad või takistavad seetõttu lõhna teket ja/või on mõnel muul viisil kasulikud.
Tooteliik 10	Ehitusmaterjali konservandid	Tooted, mida kasutatakse müüritise, komposiitmaterjalide või muude ehitusmaterjalide kui puidu säilitamiseks ja mis on ette nähtud mikrobioloogilise või vetikate põhjustatava kahjustuse ärahoidmiseks.
Tooteliik 11	Konservandid vedelikjahutuse ja töötlussüsteemide jaoks	Tooted, mida kasutatakse jahutus- ja töötlemissüsteemides kasutatava vee või muude vedelike säilitamiseks ja mis on ette nähtud kahjulike organismide, näiteks mikroorganismide, vetikate ja karploomade tõrjeks. Nimetatud tooteliik ei hõlma joogivee ega ujumisbasseinide vee desinfitseerimiseks kasutatavaid tooteid.
Tooteliik 12	Limatõrjevahendid	Tooted, mida kasutatakse selleks, et ära hoida või tõrjuda lima teket tööstusprotsessides kasutatavatel materjalidel, seadmetel ja struktuuridel, nt puidul ja paberimassil, poorsetel liivakihtidel nafta tootmisel.
Tooteliik 13	Töötlemiseks või lõikamiseks kasutatavate vedelike konservandid	Tooted, mis on ette nähtud mikroorganismide põhjustatava kahjustuse ärahoidmiseks vedelikes, mida kasutatakse metalli, klaasi või muude materjalide töötlemiseks või lõikamiseks.
Põhirühm 3: kahjuritõrje		
Tooteliik 14	Rodentitsiidid	Tooted, mida kasutatakse hiirte, rottide või muude näriliste tõrjeks muude meetmetega kui

		nende peletamine või ligimeelitamine.
--	--	---------------------------------------

Number	Tooteliik	Kirjeldus
Tooteliik 15	Avitsiidid	Tooted, mida kasutatakse lindude tõrjeks muude meetmetega kui nende peletamine või ligimeelitamine.
Tooteliik 16	Molluskiitsiidid, vermitsiidid ja tooted muude selgrootute tõrjeks	Tooted, mida kasutatakse molluskite, usside ja selgrootute, mis ei ole hõlmatud muude tooteliikidega, tõrjeks muude meetmetega kui nende peletamine või ligimeelitamine.
Tooteliik 17	Ihtüotsiidid	Tooted, mida kasutatakse kalade tõrjeks muude meetmetega kui nende peletamine või ligimeelitamine.
Tooteliik 18	Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks	Tooted, mida kasutatakse lüljalgsete (nt putukate, ämblikulaadsete ja vähilaadsete) tõrjeks muude meetmetega kui nende peletamine või ligimeelitamine.
Tooteliik 19	Repellendid ja atraktandid	Tooted, mida kasutatakse kahjulike organismide (selgrootute, nagu kirbud, selgroogsete, nagu linnud, kalad, närilised) tõrjeks peletamise või ligimeelitamise teel, sealhulgas tooted, mida kas otseselt (nahal) või kaudselt (inimeste või loomade keskkonnas) kasutatakse inimeste või loomade hügieeni otstarbel.
Tooteliik 20	Muude selgroogsete tõrje	Tooted, mida kasutatakse muude selgroogsete tõrjeks kui need, kes on juba hõlmatud käesoleva põhirühma muude tooteliikidega, kasutades muid meetmeid kui nende peletamine või ligimeelitamine.
Põhirühm 4: muud biotsiidid		
Tooteliik 21	Saastumisvastased tooted	Tooted, mida kasutatakse selleks, et vältida saastavate organismide (mikroorganismid ja kõrgematesse taime- või loomaliikidesse kuuluvad isendid) kinnitumist laevadele, vesiviljeluses kasutatavatele seadmetele ja vesirajatistele ning takistada selliste organismide kasvu.
Tooteliik 22	Balsameerimis- ja taksidermilised vedelikud	Tooted, mida kasutatakse inimeste või loomade surnukehade või nende osade desinfitseerimiseks ja säilitamiseks.

III LISA VKEdele KASULIKUD ALLIKAD

23 ELI KEELES VÕI MITMES KEELES

See ei ole lõplik loetelu ja seda täiendatakse pidevalt.

Vahend Navigator, mis aitab määrata ettevõtjate REACH- ja CLP-rollid ja -nõuded

» <http://echa.europa.eu/et/identify-your-obligations>

ECHA-term, kus on selgitatud REACH-, CLP- ja biotsiidimääruse termineid

» <http://echa.cdt.europa.eu/>

Lühiülevaated

» <http://echa.europa.eu/et/support/guidance-on-reach-and-clp-implementation/guidance-in-a-nutshell>

ECHA VKEde veebileht

» <http://echa.europa.eu/et/sme>

REACH 2018 registreerimisteenus

» <http://echa.europa.eu/et/reach-2018>

Voldikud

Kemikaaliohutus ja teie äritegevus

Kemikaalide klassifitseerimine ja märgistamine – ECHA teenuste ülevaade

» <http://echa.europa.eu/publications/leaflets>

REACH-nõuete täitmiseks hea konsultandi palkamise kontrollküsimustik

» <http://echa.europa.eu/et/about-us/partners-and-networks/directors-contact-group>

ECHA veebilehed segude klassifitseerimise kohta

» <http://echa.europa.eu/support/mixture-classification>

ECHA veebilehed kemikaalidega ohutult töötamise kohta

» <http://echa.europa.eu/et/use-chemicals-safely-at-work>

Euroopa Tööohutuse ja Töetervishoiu Agentuuri sari „Ohutus naeratuse saatel“

» <http://www.napofilm.net/et>

Asendusabi portaal

» <http://subsport.eu>

Lisateave ja kasulikud allikad teie keeles on teie riiklikul REACH-, CLP- ja/või biotsiidimääruse kasutajatoe veebilehel.

» <http://echa.europa.eu/et/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

REACHi, CLP ja biotsiidimääruse kohta korduvalt esitatud küsimusi saab ECHA veebilehel teema kaupa otsida

» <http://echa.europa.eu/support/qas-support/qas>

ECHA uudiskirjas VKEsid käsitlevad „Kuidas?“ (How to) artiklid

» <http://newsletter.echa.europa.eu>

Õigusaktide konkreetseid aspekte käsitlevad praktilised näited ja juhendid

<http://echa.europa.eu/et/publications>

ECHA e-juhend ohutuskaartide ja kokkupuutestsenaariumide kohta

» <http://view.pagetiger.com/ECHAeGuide1-1/Issue1>

ECHA teadusliku uurimis- ja arendustegevuse ning toote- ja tehnoloogiaalase uurimis- ja arendustegevuse juhend

» <http://echa.europa.eu/et/support/guidance>

Temaatilised veebiseminarid

» <http://echa.europa.eu/et/support/training-material/webinars>

Temaatilised teabelehed

REACH – toodete tootmise, importimise ja tarnimise ohutus lepinguliste puhastusteenuste puhul

Teave jaemüüjatele ohtlike ainete märgistamise ja pakendamise kohta ning puhastusainete ja biotsiide sisaldavate puhastusainete märgistamise ja pakendamise nõuded

» http://www.hsa.ie/eng/Publications_and_Forms/Publications

Tellige ECHA uudised, et olla kursis uue teabe ja materjalidega, mis võib olla kasulik teile ja teile klientidele.
<http://echa.europa.eu/et/subscribe>

IV LISA ELI JA RIIKLIKU RAHASTUSE VÕIMALUSE KONTROLLIMINE

Teatud tingimustel võite saada ELi või riiklikku toetust. Võite uurida kahte järgmist võimalust.

- o VKEde vajadustele kohandatud laenud ja tagatised

Teie riigi kohalikud finantsasutused võivad saada toetust COSMEst, ELi eriprogrammist, millega aidatakse tõsta VKEde konkurentsivõimet. See tähendab lisarahastust ja soodsamaid tingimusi. Summa, kestuse ning intressimäärade ja tasude suuruse määrab vastav kohalik asutus.

Võite kasutada ELi rahastamisvõimaluste ühisportaali, et teada saada, kas teie riigis on asutus, mis saab aidata.



ELi VKEde programm
COSME

» http://europa.eu/youreurope/business/funding-grants/access-to-finance/index_et.htm



Euroopa
struktuurifondid

Liidu

ELi struktuurifondidest rahastatakse VKEsid ka riigiasutuste prioriteetseks tunnustatud valdkondades. Lisateavet saate oma riigi määratud kontaktasutustelt

» http://ec.europa.eu/regional_policy/et/atlas/

Näide: Euroopa Sotsiaalfondi ja Saksamaa Liitvabariigi rahastus aitab vähendada VKEdele keskkonnakaitsega ja tööohutusega seotud nõustamisteenustest tekkivaid kulusid.

» <http://www.beratungsfoerderung.net>

- o ELi ja/või riigieelarvetest makstavad abirahad asendamise ja uuenduslikkuse toetamiseks.

Näide: Samdokani projekt

» <http://www.samdokanproject.eu/>



Programm „Horiosont
2020” – Euroopa Liidu
rahastamispakett
teadusuuringuteks ja
innovatsiooniks

ELi teadusuuringute ja innovatsiooni raamprogrammi „Horiosont 2020” raames VKEdele ette nähtud vahenditest pakutakse uuenduslikele VKEdele kaasrahastust ja koolitust.

» http://ec.europa.eu/easme/sme_en.htm

Teadusuuringutega tegelevate VKEde programmi „Eurostars” rahastavad nii liikmesriigid kui ka EL.

» <https://www.eurostars-eureka.eu/>



Ökoinnovatsioonile suunatud riiklikud programmid

» <http://eng.ecoinnovation.dk/>



ELi keskkonna- ja kliimameetmete programmist „Life” võidakse rahastada projekte, mis edendavad kemikaalide ohutumast ja jätkusuutlikumast kasutamist ning toksiliste kemikaalide asendamist ohutumate alternatiividega või mittekeemiliste lahendustega. Programmist „Life” võidakse rahastada ka teabe jagamist ja edastamist, teadvustamist ning ettevõtjate toetamist.

Lisateave:

» <http://ec.europa.eu/environment/life/>

Igal programmil on teie riigis riiklikud kontaktasutused, mis pakuvad praktilist teavet, kuidas rahastust taotleda.

Võite leida ELi rahastatavat abi, mis aitab teil täita oma kohustusi või asendada ohtlikud kemikaalid ohumatega. Võtke ühendust Euroopa ettevõtlusvõrgustikuga. Võrgustik käitab tehnoloogiate pakkumise ja otsimise andmebaasi rohkem kui 50 riigis.

» <http://een.ec.europa.eu>

Näide: asendusabi portaal

» <http://subsport.eu>

Täname!

Käesolev juhend on koostatud ECHA, Euroopa ettevõtlusvõrgustiku ja järgmiste riiklike REACH-, CLP- ja biotsiidide kasutajatugede koostöö tulemusena.

Taani

Sidsel Dyekjær

riiklik REACH- ja CLP-kasutajatugi, Taani keskkonnakaitseamet

Saksamaa

Suzanne Wiandt

Saksamaa REACH-CLP-biotsiidide kasutajatoe osakonna juhataja, Saksamaa tööohutuse ja -tervishoiu föderaalinstituut, Saksamaa föderaalne kemikaalibüroo

Iirimaa

Caroline Walsh

riiklik REACH- ja CLP-kasutajatugi, Iirimaa tervishoiu ja ohutuse amet

Itaalia

Francesca Giannotti

riiklik REACH-kasutajatugi, majandusarengu ministeerium

Poola

Monika Wasiak-Gromek

PhD, Poola REACH- ja CLP-kasutajatoe juht, kemikaalibüroo



Riiklikud kasutajatoed, mille on asutanud pädevad ametiasutused kõigis 28 ELi liikmesriigis ja kolmes EMP riigis, annavad nõu biotsiidimääruse, CLP- ja REACH-määruse sätete teemal. Nad kuuluvad ka HelpNeti võrgustikku, mis hõlmab ECHAT ja riiklike biotsiidi-, CLP- ja REACH-kasutajatugesid. Üks selle põhieesmärke on edendada ettevõtjatele nende kolmest määrusest tulenevate kohustuste kohta antava nõu ühtlustamist.

Riiklike kasutajatugede loetelu:

» <http://echa.europa.eu/et/support/helpdesks/>

PROJEKTIS OSALENUD EUROOPA ETTEVÕTLUSVÕRGUSTIKU PARTNERID

Koostamises osalesid

Clio Brivois-Poupard

Euroopa õigusnõustaja, Euroopa ettevõtlusvõrgustik, Alsace'i kaubandus- ja tööstuskoda, Prantsusmaa

Maria El Jaoudi

Euroopa õigusnõustaja, Euroopa ettevõtlusvõrgustik Edela-Prantsusmaal, Poitou-Charentes kaubandus- ja tööstuskoda, Prantsusmaa

Mathieu Bometon

Euroopa õigusnõustaja, Euroopa ettevõtlusvõrgustik, Põhja-Prantsusmaa rahvusvaheline kaubandus- ja tööstuskoda, Lille

Juhendi kontseptsiooni, ulatuse ja kasutamise suhtes nõustasid

Cliona Howie del Río

Euroopa projektijuht ja keskkonnanoostaja, Cámara de Comercio de Cantabria, Hispaania; Euroopa ettevõtlusvõrgustiku keskkonnarühma juht

Lucia Gigante, Mara Tumiate, Maria Cristina Boeri

InnovHub SCI, Camera di Commercio di Milano, Itaalia

Lodovica Reale

Eurosportello - Unioncamere del Veneto, Itaalia

Maija Karkas

direktori abi, Helsingi piirkonna kaubanduskoda, Soome

Metodi Naydenov

Rakenduslike teadusuuringute ja kommunikatsiooni fond / ARC Consulting Ltd, Bulgaaria

Stanislava Trifonova

Vratsa kaubandus- ja tööstuskoda, Bulgaaria



EUROOPA ETTEVÕTLUSVÕRGUSTIK

Euroopa ettevõtlusvõrgustik on oluline vahend ELi majanduskasvu ja töökohtade loomise edendamise strateegias. Me ühendame ligi 600 ettevõtlust toetavat organisatsiooni enam kui 50 riigist ja aitame väikeettevõtetel haarata kinni võrreldamatutest ettevõtlusvõimalustest ELi ühisturul.

Meie liikmed on kaubandus- ja tööstuskojad, tehnoloogiakeskused, uurimisinstituudid ning arenguasutused. Enamik neist on toetanud kohalikke ettevõtjaid juba kaua aega. Nad teavad oma klientide tugevusi ja vajadusi ning nad tunnevad Euroopat.

Euroopa ettevõtlusvõrgustiku liikmetena on nad ühenduses võimsate andmebaaside kaudu, jagades oma teadmisi ja turundustehnoloogiaid ning äripartnereid kõikides võrgustiku riikides. Nad on tihedalt seotud ka Euroopa Komisjoniga, mis võimaldab neil jälgida ELi poliitikat ja anda Brüsselile tagasisidet väikeettevõtjate arvamuse kohta sellest.

VÄIKEETTEVÕTJATELE KOHANDATUD TEENUSED

Väikeettevõtjate toetamine on ELi majanduskasvu ja töökohtade loomise ajend. Et 99% kõikidest ELi ettevõtetest on väikesed ja keskmise suurusega ettevõtted (VKEed), mis loovad 67% töökohtadest, on see, mis on hea VKEdele, hea ka Euroopa majandusele.

Meid rahastatakse muu hulgas COSME kaudu – see on 2014. aastast 2020. aastani kestev ettevõtete konkurentsivõime ning väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate ELi programm. Meie teenused on kohandatud VKEdele, kuid on samuti kättesaadavad kõikidele teistele ettevõtetele, ülikoolidele ja uuringukeskustele.

TUGEV ALUS

Euroopa ettevõtlusvõrgustiku lõi 2008. aasta veebruaris Euroopa Komisjoni ettevõtluse ja tööstuse peadirektoraat. See põhineb endistel Euroinfokeskuse ja innovatsioonisiirdekeskuse võrgustikel, mis asutati vastavalt 1987. ja 1995. aastal.

Pakkudes nende kahe väga eduka eelkäija teenuste kombinatsiooni ja rohkematki, oleme väikeettevõtjate jaoks tõeliselt universaalne tugiasutus. Rohkem kui 3000 kogemustega töötajat annavad konkreetsetele küsimustele praktilisi vastuseid teie keeles.



Tutvustus

EUROOPA KEMIKAALIAMET

Euroopa Kemikaaliamet (ECHA) asutati 1. juunil 2007 ja see on Euroopa Liidu (EL) kemikaalide reguleerimissüsteemi keskmes. See süsteem muutus hiljuti, kui ELis kemikaalide vaba liikumise ning inimtervise ja keskkonna kõrgetasemelise kaitsmise tagamiseks võeti vastu järgmised neli uut määrust:

- o REACH – kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine;
- o CLP – ainete ja segude klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine;
- o BPR – biotsiidimäärus;
- o PIC – ohtlike kemikaalide ja pestitsiidide rahvusvahelises kaubanduses kasutatav teabel põhinev nõusolek.

Neid õigusakte kohaldatakse kõikides Euroopa Liidu liikmesriikides vahetult, ilma et neid oleks vaja riiklikku õigusesse üle võtta.

ECHA tagab nende määruste järjepideva rakendamise kogu Euroopa Liidus ja Euroopa Majanduspiirkonna riikides – Islandis, Liechtensteinis ja Norras.

ECHA MISSIOON

ECHA on regulatiivasutuste hulgas liikumapanev jõud, aidates rakendada Euroopa Liidu tähtsaid kemikaaliõigusakte, mille abil hoitakse inimestervist ja keskkonda ning edendatakse innovatsiooni ja konkurentsivõimet.

ECHA aitab ettevõtetel täita õigusaktide nõudeid, edendab kemikaalide ohutut kasutamist, annab kemikaaliteavet ja tegeleb probleemsete kemikaalidega.

ECHA VISIOON

ECHA eesmärk on saada kemikaaliohutuse valdkonnas maailma juhtivaks regulatiivasutuseks.

Euroopa Kemikaaliamet
Annankatu 18, P.O. BOX 400,
FI-00121 Helsingi, Soome
echa.europa.eu

ECHA-15-B-02-EN - ED-04-15-425-ET-N - 978-92-9247-463-8 - 10.2823/44917



□ Väljaannete Talitus