

Euroopa toodete kategoriseerimise süsteem: praktiline juhend

Juuli 2020

ABC

Lahtiütlus

Dokumendi eesmärk on aidata kasutajatel täita CLP-määrusest, eelkõige artiklist 45 ja VIII lisast tulenevaid kohustusi. NB! Ainus autentne õiguslik alus on CLP-määrus ja käesolev dokument ei ole õiguslikult samaväärne teave. Teabe kasutamise eest vastutab ainuisikuliselt selle kasutaja. Euroopa Kemikaaliamet ei vastuta juhendis sisalduva teabe kasutamise korral.

Versioon	Muudatused	
1.0	Esimene versioon	Juuni 2018
1.1	Muudatused, et lisada teiseste kasutusala mõiste; uuendati EuPCSi muutmise taotlemise peatükki; lisati viide rühmateavituste muutunud korrale, kui teavituses on sama tootekategooria, tulenevalt juriidilise teksti võimalikust muutmisest.	Detsember 2018
1.2	Muudeti pürotehnika allmärgust lk 42.	Mai 2019
2.0	<p>EuPCS v.2: muudatused.</p> <p>Kategooria jagamine Kategooria PC-ELQ jagati kategooriateks PC-ELQ-1 „E-vedelikud elektroonilistele sigarettidele“ ja PC-ELQ-2 „E-vedelike segud“.</p> <p>Uued kategooriad</p> <p>PC-MED-1 „Puhastamise või desinfitseerimise meditsiiniseadmed“ PC-MED-OTH „Muud meditsiiniseadmed“</p> <p>PC-TEC-25 „Sulamid“</p> <p>Kategooriate liitmine Pürotehnika kategooriad PC-PYR-1 kuni PC-PYR-4 ja PC-PYR-OTH liideti kategooriaks PC-PYR „Pürotehnilised tooted“.</p> <p>Muud selle praktilise juhendi muudatused: VIII lisa muudatuste tõttu kustutati rühmateavituse peatükk. Rühmateavituse segud ei pea enam kuuluma samasse tootekategooriasse.</p>	Juuli 2020

Euroopa toodete kategoriseerimise süsteem: praktiline juhend

Viide: ECHA-20-H-15-ET

ISBN: 978-92-9481-712-9

Katalooginumber: ED-03-20-472-ET-N

DOI: 10.2823/11051

Avaldamisaeg: Juuli 2020

Keel: ET

© Euroopa Kemikaaliamet, 2020

Esikaas © Euroopa Kemikaaliamet

Kui teil on käesoleva dokumendi kohta küsimusi või tähelepanekuid, saate need esitada teabenõude vormil (märkige dokumendi viide ja avaldamisaeg). 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: Telakkakatu 6, Helsinki, Soome

Sisukord

1. SISSEJUHATUS	6
1.1 Praktilise juhendi eesmärk	6
1.2 Taust	6
2. EUPCSI PÕHIMÕTTED	7
2.1 Kavandatav kasutusala	7
2.2 EuPCSi rakendusala	7
3. EUPCSI ÜLESEHITUS	7
3.1 Mis kategooriaid saab valida?	7
3.2 EuPCS-kategooriate koodid	8
3.3 Lõppkasutuse tooted ja segud edasiseks segu tootmiseks	8
3.4 Keemiatooted, biotsiidid ja taimekaitsevahendid	9
4. ÕIGE TOOTEKATEGORIA VALIMINE.....	11
4.1 Mitmesse kategooriasse sobivad tooted	11
4.2 Biotsiidid ja taimekaitsevahendid	11
4.3 Kui sobiv kategooria puudub	12
5. TOOTERÜHMAD.....	12
5.1 Liimid ja hermeetikud (PC-ADH)	13
5.2 Õhuhooldustooted (PC-AIR)	14
5.3 Loomatooted (PC-ANI)	15
5.4 Kunstimaterjalid, sh dekoratiivsed keemiatooted (PC-ART)	16
5.5 Puhastus- ja hooldustooted (v.a biotsiidid) (PC-CLN)	17
5.6 Värvained (PC-COL)	22
5.7 Ehitustooted (PC-CON)	22
5.8 Pesu- ja nõudepesu pesuained ja abiained (PC-DET)	23
5.9 E-vedelikud ja segud elektroonilistele sigarettidele (PC-ELQ)	26
5.10 Väetised ja väetavad tooted (PC-FER)	26
5.11 Kütused (ja kütusemanused) (PC-FUE)	27
5.12 Tindid, toonerid ja seonduvad trükkimismaterjalid (PC-INK)	28
5.13 Meditsiiniseadmed (PC-MED)	29
5.14 Värvid ja pinded (ja seonduvad abiained) (PC-PNT)	30
5.15 Pürotehnilised tooted (PC-PYR)	31
5.16 Tätoveerimistindid (PC-TAT)	31
5.17 Keemilistes või tehnilistes protsessides kasutatavad tooted (PC-TEC)	32
5.18 Biotsiidid (PP-BIO)	34
5.19 Taimekaitsevahendid (v.a biotsiidid) (PP-PRD)	36
6. TOODETE KATEGORISEERIMISE SÜSTEEMI UUENDUSED	38
7. LISATEAVE JA -ABI.....	38
I LISA	39
7.1 Võrdlus REACH-kemikaalikategooriatega	39

Joonised

Joonis 1. EuPCS-kategooriakoodide elemendid viienda tasemeni.	8
Joonis 2. Edasiseks segu tootmiseks kasutatavate segude kasutamine lõppkasutuse toodete tootmisel tarbija-, kutselise ja/või tööstuskasutuse lõppkasutajatele.	9
Joonis 3. EuPCSi tootekategooriad kuni kolmanda tasemeni.....	10

Tabelid

Tabel 1. Kategooria „Liimid ja hermeetikud“ toodete alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.....	13
Tabel 2. Kategooria „Õhuhooldustooted“ alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.	14
Tabel 3. Kategooria „Loomatooted“ alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.	16
Tabel 4. Kategooria „Kunstimaterjalid“ toodete alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.....	16
Tabel 5. Kategooria „Puhastus- ja hooldustooted (v.a biotsiidid)“ alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused (kui olemas).	18
Tabel 6. Kategooria „Värvained“ toodete alamkategooriad, sh EuPCS-koodid ja kirjeldused.....	22
Tabel 7. Kategooria „Ehitustooted“ alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.	23
Tabel 8. Kategooria „Pesu- ja nõudepesu pesuained ja abiained (v.a biotsiidid)“ alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.....	24
Tabel 9. Kategooria „E-vedelikud ja segud elektroonilistele sigarettidele“ alamkategooriad, sh EuPCS-koodid ja nimetused.....	26
Tabel 10. Kategooria „Väetised ja väetavad tooted“ alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.....	27
Tabel 11. Kategooria „Kütused (ja kütusemanused)“ alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.....	28
Tabel 12. Kategooria „Tindid, toonerid ja seonduvad trükkimismaterjalid“ toodete alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.....	28
Tabel 13. Kategooria „Meditiiniseadmed“ alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.	29
Tabel 14. Kategooria „Värvid ja pinded (ja seonduvad abiained)“ toodete alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.	30
Tabel 15. Kategooria „Pürotehnilised tooted“, sh EuPCS-kood, nimetus ja kirjeldus.....	31
Tabel 16. Kategooria „Tätoveerimistindid“ toodete alamkategooria, sh EuPCS-kood, nimetus ja kirjeldus.	32
Tabel 17. Kategooria „Keemilistes või tehnilistes protsessides kasutatavad tooted“ alamkategooriad, sh koodid, nimetused ja kirjeldused (kui olemas).....	32
Tabel 18. Biotsiidide alamkategooriad, sh EuPCS-koodid ja vastavad biotsiidimääruse kohased tooteliigid.	34
Tabel 19. Kategooria „Taimekaitsevahendid“ alamkategooriad, sh koodid, nimetused ja kirjeldused. ...	37
Tabel 20. REACH- ja EuPCS-kategooriate võimalik võrdlustabel.....	39

1. Sissejuhatus

1.1 Praktilise juhendi eesmärk

Juhend aitab tööstusel ühtlustada teavet, mis tuleb esitada kemikaalide klassifitseerimise, pakendamise ja märgistamise määruse (CLP-määruse) ehk määruse (EÜ) nr 1272/2008¹ artikli 45 ja VIII lisa kohaselt seoses Euroopa toodete kategoriseerimise süsteemiga (EuPCS), mis on avaldatud ECHA mürgistusteabekeskuste veebilehel². Juhend keskendub eriti järgmisele:

- EuPCSi põhimõtete ja eesmärgi selgitamine;
- tootekategoriate üksikasjalik kirjeldamine;
- erilist tähelepanu vajavad tootekategoriad.

Juhend ei käsitle esitamismenetlust ega muid nõudeid peale tootekategorია. Teabe koostamise ja esitamise IT-vahendite lisateave on ECHA mürgistusteabekeskuste veebilehel. Teabe esitamise nõuete lisateave on ka tervisealases hädaolukorras tegutsemise ühtlustatud teabe juhendis³.

1.2 Taust

20. jaanuaril 2009 jõustus kemikaalide klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus (CLP-määrus), mille alusel ainete või segude tootjad, importijad ja allkasutajad peavad ohtlikud kemikaalid enne turustamist nõuetekohaselt klassifitseerima, märgistama ja pakendama. Artikli 45 lõike 1 kohaselt määravad liikmesriigid organi, kes vastutab ohtlike segude teabe (sh nende täieliku keemilise koostise teabe) vastuvõtmise eest, et võimaldada tervisealases hädaolukorras tegutsemiseks ennetus- ja parandusmeetmete väljatöötamist. Lisaks sätestatakse artikli 45 lõikes 4, et komisjon vaatab teabe läbi, et hinnata teabe ühtlustamise võimalikkust.

2013. aastal leidsid komisjoni talitused CLP-määruse artikli 45 lõike 4 kohasel läbivaatamisel⁴ muude teabevajaduste seas, et on vaja välja töötada ühtlustatud tootekategoriate süsteem, et toetada teabe esitamist. Ühtlustatud süsteem võib aidata tagada mürgistusjuhtumite ELi tasemel toimuvate statistilise analüüside võrreldavuse, et tuvastada, kus võib olla vaja võtta täiustatud riskijuhtimismeetmeid. 2016. aastal telliti täiendav uuring⁵, mis käsitles ühtlustamisettepaneku eelnõu koostamiseks olemasolevaid riiklikke tootekategoriate süsteeme. Leiti, et ühtlustatud süsteemi vajab tööstus, et koostada artikli 45 kohaselt esitatav teave, ja seda võivad vajada ka liikmesriigid ELi juhtumite võrreldavaks statistiliseks analüüsiks.

2017. aasta aprillis jõustus komisjoni määrus (EL) 2017/542, millega muudeti CLP-määrust, lisades VIII lisa⁶, mis käsitleb ühtlustatud teavet tervisealases hädaolukorras tegutsemisel. Uue

¹ CLP-määrus: <https://echa.europa.eu/et/regulations/clp/legislation>

² ECHA mürgistusteabekeskuste veebileht: <https://poisoncentres.echa.europa.eu/>.

³ „Tervisealases hädaolukorras tegutsemise ühtlustatud teabe juhend – CLP-määruse VIII lisa“ on avaldatud ECHA veebilehel <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-clp>

⁴ CLP-määruse artikli 45 lõike 4 kohane läbivaatus komisjoni talituste poolt: <http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/poison-centres/>.

⁵ Mürgistusteabekeskustele esitatava teabe jaoks vajalike tootekategoriate süsteemide uuring: <http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/poison-centres/>.

⁶ Komisjoni määrus (EL) 2017/542, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist, lisades sellele lisa, mis sisaldab ühtlustatud teavet tervisealases hädaolukorras tegutsemise kohta (VIII lisa): <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?qid=1490275739734&uri=CELEX:32017R0542>.


lisaga kohustatakse importijaid ja allkasutajaid esitama ELis turustatavate segude teavet, kui need on klassifitseeritud ohtlikuks tervisele või füüsikaliste mõjude tõttu. Seoses Euroopa toodete kategoriseerimise süsteemiga (EuPCS) märgitakse VIII lisas: „Euroopa toodete kategoriseerimise süsteemi eesmärk on lihtsustada teabe edastamist segu kavandatava kasutusala kohta ja toetada asjaomaste mürgistusjuhtude statistilist analüüsimist.“

2017. aastal moodustas ECHA EuPCSi koostamise töörühma. Rühm moodustati koos liikmesriikide sidusrühmade (määratud asutused ja mürgistusteabekeskused), tööstusühingute ja komisjoniga. Rühma tegevuse tulemusena avaldati 20. märtsil 2018 ECHA mürgistusteabekeskuste veebilehel EuPCSi esimene versioon⁷.

2. EuPCSi põhimõtted


2.1 Kavandatav kasutusala

CLP-määruse VIII lisa kohaselt kirjeldatakse segu kavandatavat kasutusala vastavalt toodete kategoriseerimise harmoneeritud süsteemile (CLP-määruse VIII lisa, A osa punkt 3.4) ja see on osa teabe esitamise nõuetest (B osa punkt 2.4). Täielikus teavituses nõutakse koos tootekategooriaga ka muid teabeelemente, näiteks keemilise koostise, füüsikaliste omaduste ja kasutaja liigi ja pakendi teave. Tootekategooriate süsteem ei tohi seega olla üles ehitatud nende lisaelementidele.

-  Ohtliku segu teabe koostamisel peab teabe esitaja määrama tootekategooria, mis kõige paremini määratleb turule viidava segu kavandatava kasutusala.

2.2 EuPCSi rakendusala


Juhendis kirjeldatava EuPCSi eesmärk on liigitada segusid, mis on CLP-määruse artikli 45 alusel klassifitseeritud ohtlikeks, lähtudes nende mõjust tervisele või füüsikalistest mõjudest.

-  EuPCS-kategooriaid saab kasutada vabatahtlikul teabe esitamisel segude kohta, millest teatamine ei ole kohustuslik (nt detergendid, mida ei klassifitseerita ohtlikeks või mis on ohtlikud ainult keskkonnale).

3. EuPCSi ülesehitus

3.1 Mis kategooriaid saab valida?

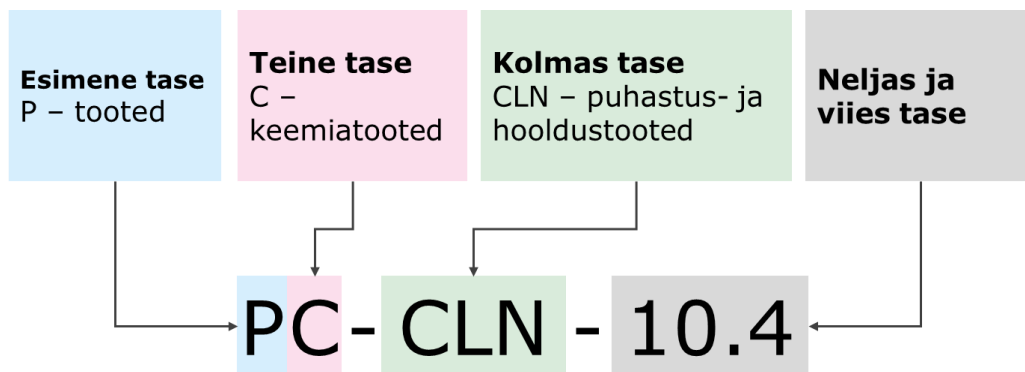
EuPCS on viieastmeline hierarhiapuu, milles on ligi 250 tootekategooriat. Ülemkategooriad jagunevad alamkategooriateks ja asjakohase kategooria saab valida ainult hierarhia madalaimalt tasemelt. Mõne toote korral võib madalaim tase olla viies tase (nt PC-CLN-10.4, joonis 1), mõne korral on madalaim tase juba esimene (nt kategooria „F – Segud edasiseks segu tootmiseks“, punkt 3.2).

-  Kategooria saab valida ainult siis, kui sellel ei ole enam alamkategooriaid.

⁷ EuPCS: <https://poisoncentres.echa.europa.eu/et/eu-product-categorisation-system>

3.2 EuPCS-kategooriate koodid

EuPCS-kategooriate koodid on tähtnumbrilised ja kategooriad on liigendatud nii, et kolmanda taseme tooterühma tähtlühend viitab toote või tooterühma ingliskeelsele nimetusele – näiteks „PC-CLN“ tähendab puhastusvahendeid (*cleaning products*), „PC-ADH“ liime (*adhesives*), „PC-PNT“ värve (*paints*). Neljandal ja viiendal tasemel on kategooriakoodide struktuur tavaliselt numbriline (joonis 1), samuti võidakse kasutada lühendit „OTH“ (*other*, muud), näiteks „PC-CLN-OTH“ (vt punkt 4.3).



Joonis 1. EuPCS-kategooriakoodide elemendid viienda tasemeni.

3.3 Lõppkasutuse tooted ja segud edasiseks segu tootmiseks

EuPCSi eristatakse selgelt kaht esimese taseme kategooriat selle järgi, kas segu turustatakse lõppkasutamiseks (lõplik segu) või kasutatakse seda edasise segu tootmisel.

Kategoorias „**P – Tooted**“ on **lõppkasutuse tooted**. Lõppkasutamine on segu kasutamine viimase etapina enne segu olelutsükli lõppu, st enne kui segu (või selle iga koostisosa) eraldatakse jäätmevoogudesse või keskkonda, lisatakse tootesse⁸ või tarbitakse kasutamise ajal reaktsiooniprotsessis (sh kasutamine vaheainena)⁹.

Kategoorias „**F – Segud edasiseks segu tootmiseks**“ on segud, mida kasutatakse ainult tööstustingimustes edasisel muude segude tootmisel (neid ei turustata lõppkasutamiseks). Kategoorial F ei ole alamkategooriaid, seega saab valida selle esimese taseme kategooria.

Segu tootmine tähistab konkreetseid toiminguid, et toota turule viidavat segu. See tähendab, et segu tootmisel teisaldetakse segu ühest mahutist teise ja segatakse teiste segudega. Need toimingud toimuvad tööstuslikus tegevuskohas. Lõppkasutamisel (või müügikohas) toimuvat segamist ei käsitata segu tootmisena.¹⁰ NB! Eeldatakse, et segude tootjad toodavad segusid ettevõtte suurusel olenemata tööstustingimustes.



Segud, millel on tööstuslik lõppkasutus (nt esemete tootmine), ei kuulu EuPCS-kategooriasse „F – Segud edasiseks segu tootmiseks“.

⁸ Ese, millele antakse tootmise käigus teatud kuju, pinnaviimistlus või kujundus, mis määrab tema funktsiooni suuremal määral kui tema keemiline koostis – CLP-määruse artikli 2 lõige 9.

⁹ Kohandatud nõutava teabe ja kemikaaliohutuse hindamise juhendi peatükist R.12 „Kasutusvalade kirjeldamine“: https://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r12_et.pdf

¹⁰ Kohandatud nõutava teabe ja kemikaaliohutuse hindamise juhendi peatükist R.12 „Kasutusvalade kirjeldamine“: https://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r12_et.pdf

Joonis 2 kujutab segu edasise tootmise segude ja lõppkasutuse toodete (nt puhastustooted, biotsiidid, liimid, värvid, kütused) suhet tarneahelas. Segu edasise tootmise segusid kasutavad ainult segude tootjad (nt lõhnasegu kasutatakse puhastusvahendite tootmisel), kuid lõppkasutuse tooteid (nt detergenti) võivad kasutada tarbija-, kutselise ja/või tööstuskasutuse lõppkasutajad.

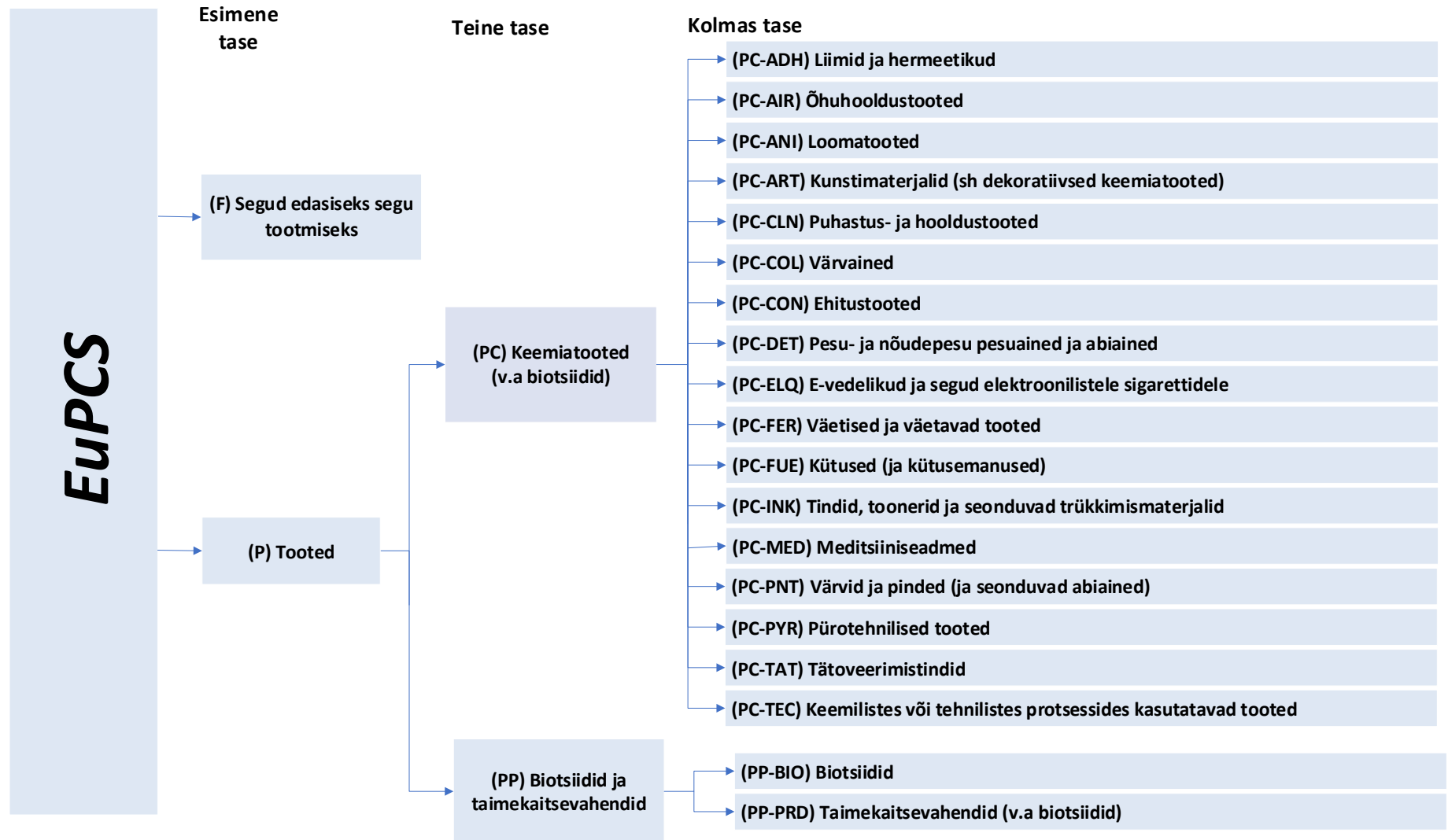


Joonis 2. Edasiseks segu tootmiseks kasutatavate segude kasutamine lõppkasutuse toodete tootmisel tarbija-, kutselise ja/või tööstuskasutajatele.

Lisateave olukordade kohta, millal saab segu liigitada kategooriatesse „P – Tooted“ ja „F – Segud edasiseks segu tootmiseks“, on punktis 4.1.

3.4 Keemiatooted, biotsiidid ja taimekaitsevahendid

EuPCSi esimesel tasemel eristatakse lõppkasutusega tooteid ja segu edasise tootmise segusid (millel puudub lõppkasutus) ning teisel tasemel keemiatooteid, biotsiide ja taimekaitsevahendeid. Süsteemi kolmandal tasemel rühmitatakse tooted peamistesse tuvastatud tootekategooriate valdkondadesse, nt detergendid, liimid ja hermeetikud ning värvid ja pinded (joonis 3). Neljanda ja viienda taseme alamkategooriad on üksikasjalikumad, näiteks pesupesemise käsipesuained, liimid ja hermeetikud majapidamises, kontoris või koolis kasutamiseks ning kaitsvad ja funktsionaalsed värvid ja pinded.



Joonis 3. EuPCSi tootekategooriad kuni kolmanda tasemeni.


4. Õige tootekategooria valimine


Selles peatükis selgitatakse, kuidas valida kavandatav kasutusala järgmistele segudele:

- tooted, millel võib olla mitu kavandatava kasutusala kategooriat,
- biotsiidid või taimekaitsevahendid ning
- tooted, millel sobiv kategooria puudub.

4.1 Mitmesse kategooriasse sobivad tooted

Tootekategooria valik põhineb toote peamisel kavandataval kasutusosalal. Mõnikord võib toodetel olla mitu kavandatavat kasutusala. Sel juhul valitakse kategooria **peamise kavandatava kasutusala** järgi ja (kui asjakohane) täiendavate **teiseste kasutusalade** järgi. Rõhutada tuleb peamise kavandatava kasutusala valimise tähtsust, sest see on oluline teadetes määratud asutustele ja mürgistusteabekeskustele. Teised kasutusalad ei ole kohustuslik nõue ja neid ei ole vaja teatisesse lisada, kui neid ei kavatseta sellisena kasutada.

 Teabe esitaja võib oma äranägemisel ning enda teadmiste ja kogemuste tuginedes valida kõige sobivama kategooria. Kui te ei ole kindel, kas leidsite õige tootekategooria, küsige nõu asjakohaselt tööstusühingult.

 Peamise kavandatava kasutusala ja sekundaarsete kasutusalade määramise sama põhimõtte kehtib ka toodetele, mis võivad sobida peale kategooria „**P – Tooted**“ alamkategooria (st neil on lõppkasutus) ka kategooriasse „**F – Segud edasiseks segu tootmiseks**“.

4.2 Biotsiidid ja taimekaitsevahendid

Mõnikord võib toode sobida mitmesse tootekategooriasse ja üks kavandatavatest kasutusaladest võib olla kasutamine biotsiidi või taimekaitsevahendina. Sel juhul kehtib üldreegel, et kui toode vajab biotsiidimääruse¹¹ või taimekaitsevahendite määruse¹² kohast luba, tuleb valida tootekategooria, mis kajastab toote kavandatavat kasutusala biotsiidi või taimekaitsevahendina¹³.

Näide: kui köögialadel kasutatavale desinfitseerivale puhastustootele anti luba biotsiidimääruse alusel ja toode sobib kategooriasse „PC-CLN-10.1 – Köögipuhastusvahendid“ ja kategooriasse „PP-BIO-2 – Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul“, tuleb vastavalt mainitud üldreeglile kasutada desinfitseeriva puhastustoote peamise kavandatava kasutusalanana asjakohast **biotsiidikategooriat**. Sel juhul saab ka lisada kasutusala „köögipuhastusvahendid“ esitatava teabe teiseste kasutusalade väljale (vt punkt 4.1).

Kui toode sisaldab toimeainet, kuid **ei** vaja biotsiidimääruse või taimekaitsevahendite määruse kohast luba (st biotsiidimääruse artikli 3 kohane töödeldud toode, millel ei ole iseenesest esmast

¹¹ Biotsiidimäärus (EL) nr 528/2012: <https://echa.europa.eu/et/regulations/biocidal-products-regulation/legislation>.

¹² Taimekaitsevahendite määrus (EÜ) nr 1107/2009: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/ALL/?uri=CELEX:32009R1107>.

¹³ Nagu otsustati seminaril „Toodete kategoriseerimise süsteem“, mis toimus 13. aprillil 2016 Brüsselis siseturu, tööstuse, ettevõtluse ja VKEde peadirektoraadi ruumides. Selles kontekstis mainitakse, et biotsiidimääruse ja taimekaitsevahendite määruse kohaselt on juba liikmesriigid kohustatud teatama kokkupuutejuhtumitest iga viie aasta tagant. Eesmärk on tagada usaldusväärsemad ja võrreldavamad aruanded ja statistiline analüüs.

biotsiidifunktsiooni, näiteks dekoratiivvärv, mis sisaldab suletud nõus kasutatavat säilitusainet), peab teabe esitaja määrama toote peamise kavandatava kasutusala nii, nagu on kirjeldatud punktis 4.1.

4.3 Kui sobiv kategooria puudub

Mõnikord võib puududa kavandatava kasutusala kirjeldamiseks asjakohane tootekategooria kõige madalamal tasemel ja tootele võib paremini sobida eelmise taseme kategooria kirjeldus, sest see on laiem, näiteks järgmistel juhtudel.

- **Neljandal või viiendal tasemel:** valida saab ühe kategooriatest „**Muud ...**“. Kategooria „Muud ...“ viitab alati kõrgemale kategooriale, mille alla saab toote paigutada (nt „PC-CLN-OTH – Muud puhastus- ja hooldustooted“).
- **Kolmandal tasemel:** kui toote kavandatav kasutusala ei ole seostu põhitooterühma valdkonnaga (nt liimid, detergendid, värvid), võib olla võimalik valida kategooria „**Keemiatooted – liigitamata**“ (kategooria kood PC-UNC).



Üldiselt tuleks kategooriaid „Muud ...“ ja „Keemiatooted – liigitamata“ kasutada ainult erandjuhtudel ja ainult siis, kui teabe esitaja on hoolika hindamise alusel otsustanud, et ükski täpsematest kategooriatest (sh muude kolmanda taseme kategooriate alamkategooriad) kirjelda toote kavandatavat kasutusala.



Kategooria „Muud ...“ valimisel ei saa teabe esitaja märkida vabatekstina enda spetsiifilist tootekategooriat.

Pöörduge enda tööstusühingu poole ja teatage, et teie tootel puudub sobiv tootekategooria. Mõnel juhul võib olla vaja esitada EuPCSi ajakohastamise taotlus (vt peatükk 6).

5. Tooterühmad

Selles peatükis on kõik EuPCSi kolmanda taseme tooterühmade alamkategooriad¹⁴ (vt punkt 3.4, joonis 3) ja praktilised nõuanded kavandatava kasutusala valimiseks, selgitades sarnaste või lähedalt seotud kategooriate erinevusi ning tuues esile erandid ja erilist kaalutlust vajavad valdkonnad, näiteks kattuvad kategooriad.



Et kategooriate nimetused võivad näida sarnased, on väga soovitatav läbi lugeda kogu EuPCS-kategooria kirjeldus, et saaksite valida teie tootele vastava kategooria.



Olemas on ka REACH-määruse kohased tootekategooriad (kemikaalikategooriad), mida kasutatakse kasutusvaldkondade kirjeldamisel kemikaalide registreerimise kontekstis, nagu kirjeldatakse nõutava teabe ja kemikaaliohutuse hindamise juhendis¹⁵. Käesoleva praktilise juhendi I lisas on samaväärsete REACH-ja EuPCS-kategooriate võrdlustabel.

¹⁴ Täielik EuPCS on avaldatud ECHA mürgistusteabekeskuste veebilehel: <https://poisoncentres.echa.europa.eu/et/eu-product-categorisation-system>.

¹⁵ Nõutava teabe ja kemikaaliohutuse hindamise juhend, ptk R.12 „Kasutusvaldkondade kirjeldamine“: https://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r12_et.pdf.

5.1 Liimid ja hermeetikud (PC-ADH)

Selles kategoorias on liimid (sh mitmekomponentsete liimide segud) ja hermeetikud, millega täidetakse tühemikke. Tabelis 1 on kategooria PC-ADH alamkategooriad.



Kategoorias PC-ADH ei ole tsemendipõhiseid liime – vt punkt 5.7 „Ehitustooted“ (PC-CON).

Erilist tähelepanu tuleb pöörata järgmisele alamkategooriale:



„PC-ADH-8 – Mitmekomponentsed liimid ja hermeetikud“ hõlmab kõiki tooteid, mille komponendid on vaja vahetaks kasutamiseks kokku segada.

Tabel 1. Kategooria „Liimid ja hermeetikud“ toodete alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-ADH*	Liimid ja hermeetikud	Liim on toode, mida saab kasutada materjalide pindmiseks sidumiseks (liimimiseks) ja tekkinud sidemel on piisav seesmine tugevus (sidusus). Hermeetik on liimtoode, millega täidetakse tühemikke, mehaaniliselt blokeerides või kaitstes näiteks õhu või vee eest.
PC-ADH-1	Majapidamises, kontoris või koolis kasutamiseks	Kodu-, kooli- või kontorikeskkonnas üldkasutatavad tooted. Sealhulgas käsitööliimid, mitmeotstarbelised liimid ja liimipulgad, kiirliimid, puiduliimid, kontaktliimid ja pihustatavad liimid.
PC-ADH-2	Ehitustööd (v.a tsemendipõhised liimid)	Liimid ja hermeetikud (vuugitäited) ehitusplatsidel ja mujal ehitustel kasutamiseks, näiteks uusehitusel, hooldus- ja remonditöödel, nt seinakattematerjalide (sh tapeedi) liimid, põrandakattematerjalide (sh vaiba, PVS- ja linoleumi, parketi) liimid ja tsiviilehituse (sillad, maanteed, raudteed) liimid. Tsemendipõhised liimid: vt „Ehitustooted“, kategooria „Mördid“.
PC-ADH-3	Jalatsid ja nahktooted	Nahktoodete ja jalatsite eriliimid ja hermeetikud, nt talla, liistu, varbaosa, kanna kinnitamiseks, parandamiseks.
PC-ADH-4	Paberi ja papiga seotud protsessid	Spetsiaalsed liimi- ja hermeetikutooted, mis on ette nähtud paberi, papi ja seonduvate toodete, näiteks pakendite, etikettide töötlemiseks, paberi papiks lamineerimiseks, raamatute köitmiseks. Välja arvatud eelkõige kodukasutuse paberiliimid, vt „Liimid ja hermeetikud – majapidamises, kontoris või koolis kasutamiseks“.
PC-ADH-5	Transpordisektor	Tugevat struktuurset liimi või hermeetikut sisaldavad tooted, nt mootor- ja rööbassõidukitele, veesõidukitele, õhu- ja kosmosesõidukitele.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-ADH-6	Puidutöötlus ja tiseritöö (sh kitt)	Tiseritöö ja mööbli valmistamise eriliimid ja hermeetikud, sh kitt. Välja arvatud eelkõige kodukasutuse puiduliimid, vt „Liimid ja hermeetikud – majapidamises, kontoris või koolis kasutamiseks“.
PC-ADH-7	Koosteliiniprotsessid	Liimid ja hermeetikud, mida kasutatakse koosteliiniprotsessides, näiteks elektroonikakomponentide, meditsiiniseadmete, mänguasjade koostamisel – välja arvatud eespool juba käsitletud kategooriad, näiteks paberi ja papiga seotud protsessid.
PC-ADH-8**	Mitmekomponentsed liimid ja hermeetikud	Kohe liimi või hermeetikuna kasutatavad kokku segatavad tooted.
PC-ADH-OTH	Muud liimid ja hermeetikud	–

* Ülemkategoriat ei saa valida või seda ei toeta vorming.

** Kategooria lisateave on punktis 5.1.

5.2 Õhuhooldustooted (PC-AIR)

Selles kategoorias on õhuhooldustooted, millega lõhnastatakse või lõhnatustatakse siseruumide õhku, sh tube, teatud objekte või esemeid. Tabelis 2 on kategooria PC-AIR alamkategooriad.



Kategoorias PC-AIR ei ole lõhnaainetena kasutatavaid tooteid – vt punkt 5.17 „Lõhnaained“ (PC-TEC).

Erilist tähelepanu tuleb pöörata järgmisele alamkategooriale:



„PC-AIR-1 – Siseruumide õhuhooldustooted (pideva toimega)“ ei hõlma lõhnastatud lambiõlised – vt punkti 5.11 kategooria „Kütused (ja kütuseained)“ (PC-FUE) alamkategooria „Lambiõlid“.

Tabel 2. Kategooria „Õhuhooldustooted“ alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-AIR*	Õhuhooldustooted	Õhuhooldustooted, mille eesmärk on lõhnastada või lõhnatustada siseruume (nt eluruumides, kontorites) või teatud objekte või esemeid (nt jalatsid, autod, kodumasinad). Sealhulgas viirukid, küünlad ja nende süütamise tikud. Välja arvatud biotsiidid.
PC-AIR-1**	Siseruumide õhuhooldustooted (pideva toimega)	Tooted, mille eesmärk on siseruumi õhku pidevalt lõhnastada või lõhnatustada, sh hajutiga tooted (v.a viiruk ja lõhnaküünlad).
PC-AIR-2	Siseruumide õhuhooldustooted (kiiretoimelised)	Tooted, mille eesmärk on sisekeskkonna õhku kohe lõhnastada või lõhnatustada.
PC-AIR-3	Kingade õhuhooldustooted	–

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-AIR-4	Sõidukite õhuhooldustooted	-
PC-AIR-5	Ümbritseva õhu desodoreerimise vahendid (v.a siseruumide desodoreerimise vahendid)	Teatud tooted, mille ainus kasutusotstarve on suletud ruumide (nt riide- ja köögikappide), kodumasinade (nt külmiku ja tolmuimeja) või esemete (nt prügikastid) desodoreerimine. Välja arvatud kategooria PC-AIR desodoreerimistooted, nt ruumide, jalatsite või sõidukite desodoreerimise tooted. Välja arvatud tekstiili või vaipade desodoreerimise tooted (vt „Tekstiili värskendamise/desodoreerimise vahendid“) või vaipade ja pehme mööbli desodoreerimise tooted (vt „Vaiba / pehme mööbli desodoreerimis- ja värskendusvahendid“).
PC-AIR-6	Viiruk	-
PC-AIR-7	Küünlad - lõhnaga ja lõhnata	-
PC-AIR-8	Tuletikud	-
PC-AIR-OTH	Muud õhuhooldustooted	Muud, eespool nimetatud õhuhooldustooted ja ümbritseva õhu desodoreerimise vahendid.

* Ülemkategooriat ei saa valida või seda ei toeta vorming.

** Kategooria lisateave on punktis 5.2.

5.3 Loomatooted (PC-ANI)

Selles kategoorias on loomade hooldamise tooted, sh söödalisandid. (NB! Valmissöödad ei kuulu CLP-määruse alla, vt punkt 2.2). Tabelis 3 on CLP-määruse reguleerimisalasse kuuluvate loomatoodete olemasolevad alamkategooriad, eelkõige söödalisandid, nagu on määratletud söödalisandite määruses¹⁶.



Kategoorias PC-ANI ei ole biotsiidseid loomahooldustooteid – vt punkt 5.18 „Biotsiidid“.

Erilist tähelepanu tuleb pöörata järgmisele alamkategooriale:



„PC-ANI-1 – Söödalisandid ja loomasööda eelsegud“ ei hõlma tooteid, mida kasutatakse tööstustingimustes edasiseks segu tootmiseks – vt punkt 3.3 „Segud edasiseks segu tootmiseks“.

¹⁶ Määrus (EÜ) nr 1831/2003 loomasööttades kasutatavate söödalisandite kohta: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=CELEX%3A32003R1831>.

Tabel 3. Kategooria „Loomatooted“ alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-ANI*	Loomatooted	Loomade hooldamise tooted, näiteks söödalisandid (v.a biotsiidid, veterinaarravimid, söödamaterjalid, segasööt, lemmikloomatoit ja ravimsööt).
PC-ANI-1**	Söödalisandid ja loomasööda eelsegud	Tooted, mida tahtlikult lisatakse söödale või veele teatud funktsiooni täitmiseks. Välja arvatud toit ja sööt.
PC-ANI-2	Loomašampoonid ja palsamid	Välja arvatud biotsiidid.
PC-ANI-OTH	Muud loomatooted (v.a biotsiidid)	–

* Ülemkategooriat ei saa valida või seda ei toeta vorming.

** Kategooria lisateave on punktis 5.3.

5.4 Kunstimaterjalid, sh dekoratiivsed keemiatooted (PC-ART)

Selles kategoorias on värvid ja muud kunstilise väljenduse või dekoratiivsed kunsti- ja käsitöömaterjalid, sh abimaterjalid. Tabelis 4 on kategooria PC-ART alamkategooriad.



Kategoorias PC-ART ei ole järgmist:

- värvid ja seonduvad abiained, mida kasutatakse arhitektuursetel viimistlustöödel – vt punkt 5.14 „Värvid ja pinded (ja seonduvad abiained)” (PC-PNT);
- pihustatavad värvid – vt punkti 5.14 kategooria „Värvid ja pinded (ja seonduvad abiained)” (PC-PNT) alamkategooria „Aerosoolvärvid ja -pinded”;
- käsitööliimid – vt punkt 5.1 „Liimid ja hermeetikud” (PC-ADH);
- näo- ja kehavärvid, mis on kosmeetikatooted ja seega ei kuulu CLP-määruse artikli 45 reguleerimisalasse.

Tabel 4. Kategooria „Kunstimaterjalid“ toodete alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-ART*	Kunstimaterjalid (sh dekoratiivsed keemiatooted)	Sealhulgas värvid ja muud kunstilise väljenduse või dekoratiivsed kunsti- ja käsitöömaterjalid, sh abimaterjalid. Kunsti- ja käsitööliimid: vt „Liimid ja hermeetikud – majapidamises, kontoris või koolis kasutamiseks”.
PC-ART-1	Kunsti-, käsitöö- ja harrastusvärvid	Värvid kunstiliseks või loominguliseks eneseväljenduseks ja esemete värvimiseks/kaunistamiseks (v.a „Näpuvärvid” ja grafiti/tänavakunsti pihustivärvid – vt „Aerosoolvärvid ja -pinded”).
PC-ART-2	Näpuvärvid	Laste mänguvärvid, kantakse pinnale otse sõrmedega.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-ART-3	Värvilised pliiatsid, kriidid ja pastellvärvid	Tahked/pressitud segud loomingulisel väljendumisel või mängimisel värvimiseks/joonistamiseks.
PC-ART-4	Kunstnike abimaterjalid	Kunstnike abimaterjalid on näiteks kandeained (nt õlid), lahustid/vedeldid, efektiained, toonimisained, kiiresti ja aeglaselt kuivavad geelid, kinnistid ja lakid.
PC-ART-5	Voolimissegud	Loomingulise voolimise/skulptuurimise materjal täiskasvanutele või lastele, nt savid (keraamilised, polümeersed jne).
PC-ART-6	Dekoratiivsed keemiatooted	Sealhulgas sellised keemiatooted nagu tehislumi/lumehelbed/härmatis, tehisämblikuvõrgud.
PC-ART-OTH	Muud kunstimaterjalid (sh dekoratiivsed keemiatooted)	Muud, eespool nimetamata dekoratiivsed kunstimaterjalid ja keemiatooted.

* Ülemkategoriat ei saa valida või seda ei toeta vorming.

5.5 Puhastus- ja hooldustooted (v.a biotsiidid) (PC-CLN)

Selles kategoorias on puhastus- ja hooldustooted, mille kavandatavad kasutusala on tabelis 5.



Selles kategoorias ei ole biotsiide – vt punkt 5.18 „Biotsiidid“ (PC-BIO).



Selles kategoorias ei ole pesu- ja nõudepesu pesuaineid ja abiaineid – vt punkt 5.8 „Pesu- ja nõudepesu pesuained ja abiained“ (PC-DET).

Erilist tähelepanu tuleb pöörata järgmistele alamkategoriatele.



„PC-CLN-4 – **Katlakivieemaldid**“, mis hõlmab kõiki katlakivieemaldeid, näiteks köögiseadmete (nt kohvimasinade, veekeetlite ja veekuumutite) katlakivieemaldid. Selles alamkategorias on ka WCde ja vannitubade puhastamise katlakivieemaldid ning nõudepesu- ja pesumasinate katlakivieemaldid.



„PC-CLN-8 – **Sisemööbli puhastus-/hooldusvahendid (v.a nahk ja pehme mööbel)**“ – nahk: vt „Nahk – puhastus- ja hooldusvahendid“; pehme mööbel: vt „Vaiba / pehme mööbli puhastusvahendid“ (tabel 6).



„PC-CLN-10 – **Köögi ja seonduvad puhastusvahendid**“ ei hõlma tooteid, millega eemaldatakse nõge näiteks pliividventilaatoritest või lõõridest – vt alamkategoriat „Nõue-eemaldusvahendid (tabel 6).“



„PC-CLN-12 – **Kivi, plaatide ja vuukide puhastus-/hooldustooted**“ ei hõlma köögi- ja vannitoaplaatide puhastus- ja hooldusvahendeid – vt alamkategoriad „Köögipuhastusvahendid“ ja „Vannitoa puhastusvahendid“ (tabel 6).



„PC-CLN-13 – **Põrandapuhastus- ja -hooldustooted (v.a kivi ja plaadid)**“ ei hõlma näiteks köögi, vannitoa või muude alade kivi- ja plaatpõrandate tooteid – vt alamkategoriat „Kivi, plaatide ja vuukide puhastus-/hooldustooted“ (tabel 6).



„PC-CLN-14.1 – **Vaiba / pehme mööbli puhastusvahendid**“ ei hõlma nahast pehme mööbli puhastusvahendeid – vt alamkateegoria „Nahk – puhastus- ja hooldusvahendid“ (tabel 6).

Tabel 5. Kategooria „Puhastus- ja hooldustooted (v.a biotsiidid)“ alamkateegoriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused (kui olemas).

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-CLN*	Puhastus- ja hooldustooted (v.a biotsiidid)	Pesuained: vt „Pesu- ja nõudepesu pesuained ja abained (v.a biotsiidid)“.
PC-CLN-1	Abrasiivsed puhastusvahendid	Pindade mehaanilise toime abil puhastamise tooted, sh nt universaalsed või mitmeotstarbelised puhastusvahendid, köögi, WC või vannitoa puhastusvahendid.
PC-CLN-2	Universaalsed (või mitmeotstarbelised) mitteabrasiivsed puhastusvahendid	–
PC-CLN-3	Puhastamise või pesupesemise pleegitustooted (v.a biotsiidid)	–
PC-CLN-4**	Katlakivieemaldid	–
PC-CLN-5	Kanalisatsioonipuhastusvahendid	–
PC-CLN-6	Kaminapuhastid ja nõe-eemaldusvahendid	Sealhulgas suitsutusruumide ja korstende puhastamise tooted.
PC-CLN-7	Klaasi-/akna-/peeglipuhastusvahendid (v.a tuuleklaasi puhastusvahendid)	Tuuleklaasi puhastusvahendid: vt „Tuuleklaasi puhastusvahendid“.
PC-CLN-8**	Sisemööbli puhastus-/hooldusvahendid (v.a nahk ja pehme mööbel)	Puidust ja muu kõva pinnaga sisemööbli puhastamise ja hooldamise tooted. Sealhulgas üldpuhastusvahendid, pihustatavad tolmueemaldusvahendid, poleerimisvahendid, pinnahooldusvahendid.
PC-CLN-9	Välispuhastusvahendid (v.a kivi, betoon ja sarnased pinnad)	Näiteks aiämööbli, puitterrasside ja -rõdude, aedade puhastamise ja hooldamise tooted (v.a biotsiidid). Välissillutise, teeradade puhastamine: vt „Kivi ja sarnaste pindade tugeva toimega puhastusvahendid“.
PC-CLN-10*,**	Köögi- ja seonduvad puhastusvahendid (v.a biotsiidid)	Välja arvatud „Biotsiidid“, katlakivieemaldid (vt „Katlakivieemaldid“) ja abrasiivsed puhastusvahendid (vt „Abrasiivsed puhastusvahendid“).
PC-CLN-10.1	Köögipuhastusvahendid	Sealhulgas universaalsed pinna- puhastusained, rasvaeemaldusained ja köögiplaatide puhastusvahendid.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-CLN-10.2	Köögimasinate ja -seadmete puhastusvahendid	Välja arvatud katlakivieemaldid (vt „Katlakivieemaldid“).
PC-CLN-10.3	Pliidi puhastus-/hooldusvahendid	–
PC-CLN-10.4	Ahju- või grillipuhastusvahendid	–
PC-CLN-10.OTH	Muud köögi- ja seonduvad puhastusvahendid (v.a biotsiidid)	–
PC-CLN-11*	Vannitoa ja WC puhastus-/hooldusvahendid (v.a biotsiidid)	Välja arvatud „Biotsiidid“, katlakivieemaldid (vt „Katlakivieemaldid“) ja abrasiivsed puhastusvahendid (vt „Abrasiivsed puhastusvahendid“).
PC-CLN-11.1	Vannitoa puhastusvahendid	Sealhulgas universaalsed pinna-puhastusained ja vannitoaplaatide puhastusvahendid.
PC-CLN-11.2	WC-puhastusvahendid	Välja arvatud loputustooted.
PC-CLN-11.3	WC-loputustooted	Loputuskasti või WC-poti servale kinnitatavad loputustooted.
PC-CLN-11.OTH	Muud vannitoa ja WC puhastus-/hooldusvahendid (v.a biotsiidid)	–
PC-CLN-12*, **	Kivi, plaatide ja vuukide puhastus-/hooldustooted	Välja arvatud biotsiidid ning köögi- ja vannitoapuhastusvahendid.
PC-CLN-12.1	Kivi ja plaatide puhastus-/hooldustooted – regulaarne kasutamine	Kivi- ja plaatpindade, sh põrandate regulaarse hooldamise puhastustooted. Välja arvatud köögi, WC ja vannitoa puhastamise eritooted.
PC-CLN-12.2	Kivi ja sarnaste pindade tugeva toimega puhastusvahendid	Kivi ja sarnaste pindade, sh välissillutise, teeradade, hauakivide tugeva toimega puhastusvahendid.
PC-CLN-12.3	Vuugipuhastid	Vuukide puhastamise eritooted.
PC-CLN-12.OTH	Muud kivi, plaatide ja vuukide puhastus-/hooldustooted	–
PC-CLN-13*, **	Põrandapuhastus ja -hooldustooted (v.a kivi ja plaadid)	Välja arvatud kivi- ja plaatpõrandate tooted – vt „Kivi, plaatide ja vuukide puhastus-/hooldustooted“.
PC-CLN-13.1	Põrandapuhastusvahendid	Põrandate regulaarse hooldamise puhastusvahendid, sealhulgas üksik-annusekaplid. Välja arvatud kivi- ja plaatpõrandad – vt „Kivi, plaatide ja vuukide puhastus-/hooldustooted“.
PC-CLN-13.2	Põrandahooldusvahendid, nt vahad, emulsioonid	–

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-CLN-13.2	Põrandakattematerjali eemaldid	Välja arvatud värvieemaldid – vt „Värvieemaldid, vedeldid ja seonduvad abiained“.
PC-CLN-13.OTH	Muud põrandapuhastus- ja --hooldus- tooted (v.a kivi ja plaadid)	–
PC-CLN-14*	Vaiba- ja pehme mööbli tooted	Sealhulgas vaiba ja pehme mööbli puhastusvahendid.
PC-CLN-14.1**	Vaiba / pehme mööbli puhastus- vahendid	–
PC-CLN-14.2	Vaiba / pehme mööbli desodoreerimis- ja värskendusvahendid	Välja arvatud tekstiiltoodete värskendusvahendid – vt „Tekstiili värskendamise/desodoreerimise vahendid“.
PC-CLN-OTH	Muud vaiba- ja pehme mööbli tooted	–
PC-CLN-15*	Konkreetsete isiklike esemete puhastusvahendid	–
PC-CLN-15.1	Prillipuhastusvahendid	Välja arvatud kontaktläätsede puhastuslahused.
PC-CLN-15.2	Koduelektroonika ekraanide puhastusvahendid	–
PC-CLN-15.3	Muusikainstrumentide puhastusvahendid	–
PC-CLN-15.4	Metalli poleerimisvahendid ja plekieemaldid	Sealhulgas ehete, lauahõbeda ja muude metallide, näiteks messingi ja vase puhastusvahendid.
PC-CLN-15.OTH	Muud konkreetsete isiklike esemete puhastusvahendid	–
PC-CLN-16*	Tekstiil- ja nahktoodete (sh jalatsite) puhastus- ja hooldusvahendid	Tekstiil- ja nahktoodete, sh jalatsite puhastus- ja hooldusvahendid. Välja arvatud pehme mööbel (vt „Vaiba- ja pehme mööbli tooted“) ja värvained (vt „Värvained“ ja „Pigmendid“).
PC-CLN-16.1	Nahk – puhastus- ja hooldusvahendid	Nahkesemete, näiteks jalatsite, mööbli ja teiste nahktoodete puhastamise ja hooldamise tooted, mille eesmärk on säilitada või taastada nahktoodete tugevust, välimust ja painduvust (v.a „Immutusvahendid“).
PC-CLN-16.2	Tekstiiljalatsid – puhastusvahendid	Tekstiiljalatsite (v.a nahkjalatsite) puhastusvahendid.
PC-CLN-16.3	Tekstiili värskendamise/desodoreerimise vahendid	Välja arvatud jalatsite õhuhooldustooted – vt „Kingade õhuhooldustooted“.


EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-CLN-16.4	Keemilise puhastuse vahendid ja seotud tooted	Tekstiilesemete veeta protsessidega puhastamise tooted.
PC-CLN-16.5	Tekstiilist ja nahast valmistoodete immutusvahendid	Tekstiilist ja nahast valmistoodete veekindlaks või mustust hülgevaks muutmise tooted. Välja arvatud tekstiiltoodete või naha tööstusliku töötlemise immutusvahendeid – vt „Tekstiilitöötlusvahendid“ või „Nahatöötlusvahendid“.
PC-CLN-16.6	Välistekstiilide puhastusvahendid	Varikatuste, telkide, koormakatete, purjede jne puhastamise tooted.
PC-CLN-16.OTH	Muud tekstiil- ja nahktoodete (sh jalatsite) puhastus- ja hooldusvahendid	–
PC-CLN-17*	Sõidukite (igat liiki) puhastus- ja hooldusvahendid	–
PC-CLN-17.1	Välispuhastusvahendid – igat liiki sõidukid	Sealhulgas autošampoonid ja muud auto välispinnalt pori, rasva ja mustuse eemaldamise tooted.
PC-CLN-17.2	Välishooldusvahendid – igat liiki sõidukid	Sealhulgas lakid, poleerimisained, vahad.
PC-CLN-17.3	Siseruumide puhastus- ja hooldustooted (v.a õhuhooldustooted ning pehme mööbli ja nahatooted)	Sõidukite sisepindade, nt kummi, vinüüli, plasti puhastamise puhastus- ja hooldustooted. Nahkmööbel: vt „Nahk – puhastus- ja hooldusvahendid“. Riide ja tekstiilist pehme mööbli puhastusvahendid: vt „Vaiba / pehme mööbli puhastusvahendid“.
PC-CLN-17.4	Mootoripuhastusvahendid	–
PC-CLN-17.5	Piduripuhastusvahendid	–
PC-CLN-17.6	Kroomi, velgede ja muude metallosade puhastusvahendid – igat liiki sõidukid	–
PC-CLN-17.7	Tuuleklaasi puhastusvahendid	Otse pinnale kantavad sõidukite tuuleklaaside pesemise tooted.
PC-CLN-17.8	Tuuleklaasi pesuvedelik	Sõidukitesse lisatav vedelik, mis puhastab tuuleklaasi klaasipuhastite abil.
PC-CLN-17.OTH	Muud sõidukite (igat liiki) puhastus- ja hooldusvahendid	–
PC-CLN-OTH	Muud puhastus- ja hooldustooted (v.a biotsiidid)	–


* Ülemkategoriat ei saa valida või seda ei toeta vorming.

** Kategooria lisateave on punktis 5.5.

5.6 Värvained (PC-COL)

Selles kategoorias on ainult **lõppkasutuse tooted**, millega antakse värvus, näiteks tekstiilile, nahale, paberile ja muudele materjalidele. Kosmeetilised värvained (nt juuksevärvid) ei kuulu CLP-määruse artikli 45 reguleerimisalasse ja neid selles kategoorias ei ole. Tabelis 6 on kategooria PC-COL mõlemad alamkategooriad.

 **Kategoorias PC-COL ei ole** värvimisprotsessides kasutatavaid kinniteid – vt punkti 5.17 kategooria „Keemilistes või tehnilistes protsessides kasutatavad tooted“ (PC-TEC) alamkategooria „Tekstiilitöötlusvahendid (v.a värvained ja pigmendid)“.

 Lõppkasutamisel (nt esemete tootmisel) segatavaid segusid ei peeta segu edasise tootmise segudeks¹⁷.

Tabel 6. Kategooria „Värvained“ toodete alamkategooriad, sh EuPCS-koodid ja kirjeldused.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-COL*	Värvained	–
PC-COL-1	Värvained	Lahustuvad värvained.
PC-COL-2	Pigmendid	Lahustumatud värvained.

* Ülemkategooriat ei saa valida või seda ei toeta vorming.


5.7 Ehitustooted (PC-CON)

Tabelis 7 on ehitustoodete alamkategooriad. Ehitustoode on toode või komplekt, mis on toodetud ja turule lastud püsivaks paigaldamiseks ehitisse või selle osadesse ja mille toimivus mõjutab ehitise toimivust ehitisele esitatavate põhinoüete seisukohalt¹⁸.

 **Kategoorias PC-CON ei ole järgmist:**

- mittetsemendipõhised liimid, mida kasutatakse ehitamisel, renoveerimisel või ehitustöödel;
- vuugitäitehermeetikud, mida kasutatakse ehitamisel, renoveerimisel või ehitustöödel.

Vt punkti 5.1 kategooria „Liimid ja hermeetikud“ (PC-ADH) alamkategooria „Liimid ja hermeetikud – ehitustööd“.

 Alamkategoorias „PC-CON-5 – **Ehituskemikaalid**“ on väga mitmesugused tooted, mis jagunevad kolme tootevaldkonda, nagu kirjeldatakse tabelis 7. See alamkategooria hõlmab ehitusmaterjalide kruntimise ja kaitsmise keemiatooteid (st tooteid, mida ei hõlma alamkategooria „Värvid/pinded – kaitsvad ja funktsionaalsed“).

¹⁷ Kohandatud nõutava teabe ja kemikaaliohutuse hindamise juhendi peatükist R.12 „Kasutusala kirjeldamine“, lk 20: https://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r12_et.pdf.

¹⁸ Määrus (EL) nr 305/2011, millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused ning tunnustatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/106/EMÜ: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32011R0305>.

Tabel 7. Kategooria „Ehitustooted“ alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-CON*	Ehitustooted	Ehitustooted hõlmavad ehitistes (hoonetes või rajatistes) või nende osades kasutatavaid tooteid (v.a biotsiidid).
PC-CON-1	Tsement	–
PC-CON-2	Betoon	–
PC-CON-3	Kips	Kipstooted on eelkõige kaltsiumsulfaadipõhised ja hõlmavad kipskrohve, põrandatasandusseigusid ja vuugitaitesegusid.
PC-CON-4	Mördid	Mört on üldnimetus, mis hõlmab müüri- ja remondimörte, krohve, tasandusseigusid ja tsemendipõhiseid liime (mittetsemendipõhised liimid: vt „Liimid ja hermeetikud – ehitustööd“).
PC-CON-5	Ehituskemikaalid	Ehituskemikaalid on näiteks tooted, mida lisatakse ehitusplatsil ehitusmaterjalidele: a) töödeldavuse parandamiseks või omaduste täiustamiseks, nt betooni ja mördi lisa- ja abiained (polükarboksülaadid, polükondensaatvaigud, tsellulooseetrid, siloksaanid, biopolümeerid); b) konkreetse funktsiooni täitmiseks, nt modifitseeritud mineraalmördid (parandusmördid, krohvid, tihendus- ja liitmistooted, nt polümeeridispersioonid, epoksiidvaigud, polüuretaanid); c) ehitusmaterjalide või nendest tehtud valmishitise kaitseks, nt vormimäärded, hüdrofoobsed ained, reaktiivvaigud, vedelad niiskustõkkekiled, niiskusisolatsiooniks kasutatavad modifitseeritud bituumeni põhised emulsioonid.
PC-CON-OTH	Muud ehitustooted	-

* Ülemkategooriat ei saa valida või seda ei toeta vorming.

5.8 Pesu- ja nõudepesu pesuained ja abiained (PC-DET)

Selles kategoorias on pesu- ja nõudepesu pesuained ja abiained, nagu kirjeldatakse detergentide määruses (EÜ) nr 648/2004¹⁹. See hõlmab pesuaineid, mis on näiteks annuste kaupa pakitud. (NB! Pakendil olev teave tuleb esitada teatise muus osas.) Tabelis 8 on kategooria PC-DET alamkategooriad.



Kategoorias PC-DET ei ole järgmist:

- pesupesemise pleegitustooted, vt punkti 5.5 kategooria „Puhastus- ja hooldustooted“ (PC-CLN) alamkategooria „Puhastamise või pesupesemise pleegitustooted (v.a biotsiidid)“, ning

¹⁹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 31. märtsi 2004. aasta määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=CELEX%3A32004R0648>.

- tekstiilvärskendid – vt punkti 5.5 kategooria „Puhastus- ja hooldustooted“ (PC-CLN) alamkategooria „Tekstiili värskendamise/desodoreerimise vahendid“.

Erilist tähelepanu tuleb pöörata järgmistele alamkategooriatele.

! Alamkategooriates „PC-DET-2.7 – **Pesumasina hooldusvahendid**“ ja „PC-DET-4.2 – **Nõudepesumasina hooldusvahendid**“ ei ole tooteid, mille ainus kavandatav kasutusala on desodoreerimine – vt punkti 5.2 kategooria „Õhuhooldustooted“ (PC-AIR) alamkategooria „Ümbritseva õhu desodoreerimise vahendid“.

! Alamkategoorias „PC-DET-2.8 – **Valgendavad ained või optilised valgendid**“ ei ole pesupesemise pleegitustooted – vt punkti 5.5 kategooria „Puhastus- ja hooldustooted“ (PC-CLN) alamkategooria „Puhastamise või pesupesemise pleegitustooted (v.a biotsiidid)“.

Tabel 8. Kategooria „Pesu- ja nõudepesu pesuained ja abiained (v.a biotsiidid)“ alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-DET*	Pesu- ja nõudepesu pesuained ja abiained (v.a biotsiidid)	Tooted, mis sisaldavad seepe ja/või muid pindaktiivseid aineid ning mida kasutatakse pesu- ja puhastusprotsessides. Pesuained võivad olla mis tahes vormis (vedelik, pulber, pasta, pulk, kook, vormitud tükk, kujund jne) ning seda võidakse turustada majapidamis- või kutseliseks või tööstuskasutuseks või nendes kasutada.
PC-DET-1*	Pesupesemisained	See kategooria hõlmab majapidamises (sh selvepesulates ja ühispesulates) ja tööstuspesumasinares kasutatavaid pesupesemis- ja hooldustooted.
PC-DET-1.1	Pesupesemise käsipesuained	Pesuaine, mida kasutatakse spetsiaalselt pesu käsitsi pesemiseks.
PC-DET-1.2	Pesupesemisained majapidamiskasutus	– Sealhulgas üksikannuskapslid.
PC-DET-1.3	Pesupesemisained – kutseline ja tööstuskasutus	Sealhulgas üksikannuskapslid.
PC-DET-1.OTH	Muud pesupesemisained	–
PC-DET-2*	Pesupesemise ja hoolduse abiained (v.a biotsiidid)	Välja arvatud pesuvalgendid, vt „Puhastamise või pesupesemise pleegitustooted (v.a biotsiidid)“; välja arvatud pesuvärskendid, vt „Pesu värskendamise/desodoreerimise vahendid“.
PC-DET-2.1	Puhastavaid omadusi tugevdavad ained ja pesuprotsessis kasutatavad plekieemaldid	Pesuprotsessis kasutatavad tooted, millega suurendatakse pesuprotsessi puhastustõhusust või eemaldatakse tekstiilmaterjalilt plekke.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-DET-2.2	Kangapehmenidid	Tooted, millega muudetakse kangaste tekstuuri kangaste pesemist täiendavates protsessides.
PC-DET-2.3	Triikimist soodustavad tooted	–
PC-DET-2.4	Pesutärklis	–
PC-DET-2.5	Pesueelsed plekieemaldid	Tooted, millega töödeldakse plekke enne pesuprotsessi.
PC-DET-2.6	Pesuloputusvahendid (v.a biotsiidid)	–
PC-DET-2.7	Pesumasina hooldusvahendid	Välja arvatud üksnes desodoreerivad tooted – vt „Ümbritseva õhu desodoreerimise vahendid“.
PC-DET-2.8	Valgendavad ained või optilised valgendid	Valgendavad ained või optilised valgendid on fluorestseerivad valgendavad ained, mis peegeldavad päikese ultraviolettkiirgust valge nähtava valgusena, mis annab rõivastele valgema ilme.
PC-DET-2.OTH	Muud pesupesemise ja hoolduse abiained (v.a biotsiidid)	–
PC-DET-3*	Nõudepesuained	Sealhulgas üksikannused.
PC-DET-3.1	Automaatse nõudepesumasina nõudepesuained – majapidamiskasutus	–
PC-DET-3.2	Automaatse nõudepesumasina nõudepesuained – kutseline ja tööstuskasutus	Tooted kasutamiseks eelkõige professionaalsetes restoranides, asutustes jne.
PC-DET-3.3	Nõudepesemise käsupesuained	Pesuained, mis on ette nähtud nõude käsitsi pesemiseks.
PC-DET-3.OTH	Muud nõudepesuained	–
PC-DET-4*	Nõudepesu ja hoolduse abiained	–
PC-DET-4.1	Nõudepesumasina sool	–
PC-DET-4.2	Nõudepesumasina hooldusvahendid	Sealhulgas korrosioonitõrjetooted. Välja arvatud üksnes desodoreerivad tooted – vt „Ümbritseva õhu desodoreerimise vahendid“.
PC-DET-4.3	Klaasikaitsevahendid	–
PC-DET-4.4	Nõudeloputusvahendid	Tooted, mis soodustavad loputamist ja takistavad nõudele kelme teket.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-DET-4.OTH	Muud nõudepesu ja hoolduse abiained	-

* Ülemkategoriat ei saa valida või seda ei toeta vorming.

** Kategooria lisateave on punktis 5.8.

5.9 E-vedelikud ja segud elektroonilistele sigarettidele (PC-ELQ)

E-vedelikud (ja e-vedelikes kasutatavad segud) on segud, mida kasutatakse aurutoodetes, näiteks elektroonilistes sigarettides. Elektrooniline sigaret on toode, mida võib kasutada nikotiini sisaldava auru suuotsa kaudu tarbimiseks, või sellise toote komponent, sh täitekapslid, mahutid ja seade ilma täitekapslid või mahutita. Elektroonilised sigaretid võivad olla ühekordsed või täidetavad täitepakendi või mahuti abil või laetavad ühekordselt kasutatavate täitekapslitega²⁰. Tabelis 9 on kategooria „E-vedelikud ja segud elektroonilistele sigarettidele“ mõlemad alamkategooriad.

Tabel 9. Kategooria „E-vedelikud ja segud elektroonilistele sigarettidele“ alamkategooriad, sh EuPCS-koodid ja nimetused.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-ELQ*	E-vedelikud ja segud elektroonilistele sigarettidele	-
PC-ELQ-1	E-vedelikud elektroonilistele sigarettidele	E-vedelikud elektroonilistele sigarettidele on segud, mis tarnitakse lõppkasutajatele kasutamiskõlblikuna e-sigaretitoodetena.
PC-ELQ-2	E-vedelike segud	E-vedelike segud tarnitakse n-ö kokkusegamiskomplektides, millest kasutaja segab ise kokku lõpliku e-vedeliku, järgides tarnija erijuhiseid. Neid segusid endid ei kasutata elektroonilistes sigarettides.

* Ülemkategoriat ei saa valida või seda ei toeta vorming.

5.10 Väetised ja väetavad tooted (PC-FER)

Selles kategoorias on tooted, mis on ette nähtud taimede varustamiseks toitainetega või taimede toitumise tõhustamiseks. Tabelis 10 on väetiste ja väetavate toodete alamkategooriad.



Kategoorias PC-FER ei ole mullaparandustooteid, näiteks saastunud mulla keskkonnakaitselise parandamise tooteid – vt punkti 5.17 kategooria „Keemilistes või

²⁰ Määratlus on võetud direktiivist 2014/40/EL tubakatoodete kohta: https://ec.europa.eu/health/tobacco/products/revision_et.

tehnilistes protsessides kasutatavate tooted" (PC-TEC) alamkategoria „Mullaparandustooted“.

Erilist tähelepanu tuleb pöörata järgmisele alamkategoriale:



„PC-FER-7 – **Väetiste ja väetavate toodete kombinatsioon**“, kus on tooted, mille esmane eesmärk ei ole toitainetega varustamine (nt kasvusubstraadid koos väetistega).

Tabel 10. Kategooria „Väetised ja väetavad tooted“ alamkategoriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-FER*	Väetised ja väetavad tooted	Tooted, mis kantakse või on ette nähtud kandmiseks eraldi või muu materjaliga segatuna taimedele või nende juurestikule, et varustada taimi toitainetega või suurendada nende toitumise tõhusust. Välja arvatud „Mullaparandustooted“, mida kasutatakse saastunud aladel.
PC-FER-1	Väetised	Eelkõige taimede toitainetega varustamise tooted. Sealhulgas väetised, mis on segatud näiteks inhibeerivate või kelaativate ainetega.
PC-FER-2	Lubiained	Tooted, millega reguleeritakse mulla happelisust ja mis sisaldavad toitainete kaltsiumi (Ca) või magneesiumi (Mg) okside, hüdroksiide, karbonaate või silikaate.
PC-FER-3	Mullaparandusained	Tooted, mis lisatakse mullale selle füüsikaliste või keemiliste omaduste, struktuuri või bioloogilise aktiivsuse säilitamiseks, parandamiseks või kaitsmiseks.
PC-FER-4	Kavusubstraadid	Kasvumaterjal on muu materjal kui muld, mida kasutatakse juurte arengut soodustava substraadina.
PC-FER-5	Põllumajanduses kasutatavad lisained	Tooted, mis lisatakse taimi toitainetega varustavatele toodetele, et parandada toodete toitainete vabastamise mustreid.
PC-FER-6	Taimede biostimulaatorid	Tooted, mis stimuleerivad taime toitumisprotsesse toote toitainesaldusest eraldi ja mille ainus eesmärk on parandada üht või mitut taime järgmistest omadustest: a) toitainete kasutamise tõhusus; b) abiootilise stressi taluvus või c) põllumajanduskultuuri kvaliteediomadused.
PC-FER-7**	Väetiste ja väetavate toodete kombinatsioon	Sealhulgas tooted, mis sisaldavad väetiste ja väetavate toodete kategooriate kombinatsiooni. Välja arvatud tooted, mille esmane eesmärk on varustada toitainetega – vt „Väetised“.

* Ülemkategooriat ei saa valida või seda ei toeta vorming.

** Kategooria lisateave on punktis 5.10.

5.11 Kütused (ja kütusemanused) (PC-FUE)

Selles kategoorias on kõik kütuseliigid ja kütusemanused. Tabelis 11 on kütuste ja kütusemanuste alamkategoriad.

Erilist tähelepanu tuleb pöörata järgmisele alamkategoriale:



„PC-FUE-2 – **Lambiõlid**“, mis hõlmab siseruumides ja väljas kasutatavad lõhnastatud tooted ning võib hõlmata ka õhuhooldustoodeteks peetavaid tooteid.

Tabel 11. Kategooria „Kütused (ja kütusemanused)“ alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-FUE*	Kütused (ja kütusemanused)	Sealhulgas sõiduki- ja masinakütused, lambiõlid (nt iluvalgustitele), grillisüütevedelikud ja kaasaskantavate seadmete lambikütused (nt toiduvalmistamiseks väli-tingimustes).
PC-FUE-1	Sõiduki- ja masina-kütused	–
PC-FUE-2**	Lambiõlid	Sealhulgas lõhnastatud ja lõhnata lambiõlid.
PC-FUE-3	Grillisüütevedelikud	Süütevedelikud, nt söegrillidele.
PC-FUE-4	Matkakütused	Kütused kantavatele kütte-, toiduvalmistus- ja valgustusseadmetele, nt matkapliitidele ja laternatele (v.a lambiõlid).
PC-FUE-5	Kütusemanused ja kütusekomponendid	Tooted, mis lisatakse kütustele soovitud omaduste saavutamiseks või tugevdamiseks või soovimatute omaduste allasurumiseks. Välja arvatud soojusülekandevedelikud – vt „Soojusülekandevedelikud“.
PC-FUE-OTH	Muud kütused	–

* Ülemkategooriat ei saa valida või seda ei toeta vorming.

** Kategooria lisateave on punktis 5.11.

5.12 Tindid, toonerid ja seonduvad trükkimismaterjalid (PC-INK)

Selles kategoorias on tooted, mis on seotud kodus, kutselisel või tööstuslikul eesmärgil kirjutamise või trükkimisega. Tabelis 12 on tintide, toonerite ja teiste seonduvate trükkimismaterjalide alamkategooriad.



Selles kategoorias **ei ole** kehakunstis kasutatavaid ja sarnaseid tinte – vt punkt 5.16 „Tätoveerimistindid“ (PC-TAT).

Erilist tähelepanu tuleb pöörata järgmisele alamkategooriale:



„PC-INK-3 – **Kaubanduslikud trükivärvid, toonerid ja seonduvad viimistlustooted**“ – NB! Viimistlustoodete alla kuuluvad ka ületrükkilakid ja -pinded.

Tabel 12. Kategooria „Tindid, toonerid ja seonduvad trükkimismaterjalid“ toodete alamkategooriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-INK*	Tindid, toonerid ja seonduvad trükkimismaterjalid	Välja arvatud tätoveerimistindid – vt „Tätoveerimistindid“.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-INK-1	Kirjutustindid ja tušid	Tindid ja tušid käsitsi kirjutamiseks või joonistamiseks, nt sulepeaga, pintsliga jne. Sealhulgas templitindid.
PC-INK-2	Kodu- ja kontoriprinterite tindid ja toonerid	Kodu- ja kontorikeskkonnas printimise tindid ja toonerid.
PC-INK-3**	Kaubanduslikud trükkivärvid, toonerid ja seonduvad viimistlustooted	Tooted, mida kasutatakse tööstuslikes või kutselistes trükkimisprotsessideks (fleksograafia, litograafia, siiditrükk jne).
PC-INK-4	Trükkikojakemikaalid	Muud trükkikojakemikaalid kui trükkivärvid, näiteks täitelahused, värviraami pesuvahendid jne.
PC-INK-5	Korrektuurivedelikud	Vedelikud, millega kaetakse püsitinti, et saaks teha parandusi.
PC-INK-OTH	Muud tindid, toonerid ja seonduvad trükkimismaterjalid	Muud, eespool nimetatud tindid, toonerid ja seonduvad trükkimismaterjalid.

* Ülemkategoriat ei saa valida või seda ei toeta vorming.

** Kategooria lisateave on punktis 5.12.

5.13 Meditsiiniseadmed (PC-MED)

Alljärgnevas tabelis 13 on olemasolevad meditsiiniseadmete alamkategoriad. NB! CLP-määrust ei kohaldata invasiivsete või inimkehaga vahetus kontaktis kasutatavate meditsiiniseadmete suhtes (artikli 1 lõige 5)²¹. Meditsiiniseadmete selle erandi alla kuulumist tuleb hinnata iga kord eraldi.



Selles kategoorias ei ole biotsiide – vt punkt 5.18 „Biotsiidid“ (PC- BIO) või punktis 5.5 üksikasjalikult kirjeldatud kategooria „Puhastus- ja hooldustooted“ (PC-CLN).

Tabel 13. Kategooria „Meditsiiniseadmed“ alamkategoriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-MED*	Meditsiiniseadmed	Meditsiiniseadmed, nagu on määratletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu meditsiiniseadmete määruses (EL) 2017/745.
PC-MED-1	Puhastamise või desinfitseerimise meditsiiniseadmed	Meditsiiniseadmete puhastamise, desinfitseerimise või steriliseerimise tooted (v.a biotsiidid ja puhastusvahendid).
PC-MED-OTH	Muud meditsiiniseadmed	–

* Ülemkategoriat ei saa valida või seda ei toeta vorming.

²¹ Meditsiiniseadmed, nagu on määratletud direktiivides 90/385/EMÜ ja 93/42/EMÜ ning direktiivis 98/79/EÜ. NB! Alates 26. maist 2021 asendab esimest kaht direktiivi täielikult EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 5. aprilli 2017 määrus (EL) 2017/745, milles käsitletakse meditsiiniseadmeid, millega muudetakse direktiivi 2001/83/EÜ, määrust (EÜ) nr 178/2002 ja määrust (EÜ) nr 1223/2009 ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiivid 90/385/EMÜ ja 93/42/EMÜ.

5.14 Värvid ja pinded (ja seonduvad abiained) (PC-PNT)

Värvid ja pinded on tooted, mis moodustavad aluspinnale kandmisel kuiva kihi, millel on kaitsvad, dekoratiivsed ja/või muud spetsiifilised tehnilised omadused. Tabelis 14 on värvide, pinnete ja seonduvate abiainetega alamkategoriad.



Selles kategoorias ei ole järgmist:

- värvid ja seonduvad abiained, mida kasutatakse ainult kunstiliseks väljendumiseks või kaunistamiseks – vt punkt 5.4 „Kunstimaterjalid“ (PC-ART);
- tooted, mida kasutatakse ehitusmaterjalide kruntimiseks või kaitseks – vt punkt 5.7 „Ehituskemikaalid“ (PC-CON);
- metallide pinnatöötlustooted – vt punkt 5.17 „Keemilistes või tehnilistes protsessides kasutatavad tooted“ (PC-TEC).

Erilist tähelepanu tasub pöörata järgmistele alamkategoriatele.



„PC-PNT-1 – **Aerosoolvärvid ja -pinded**“ tuleb valida, kui värvid või pinded tarnitakse kasutusvalmis aerosoolmahutites pealekandmiseks pihustades, sõltumata mis tahes muust kategooria PC-PNT kohasest kavandatavast kasutusala.



„PC-PNT-2 – **Värvid/pinded – dekoratiivsed**“ hõlmab toonimisvahendeid, mis on ette nähtud dekoratiivseks segamiseks müügikohas. Seda peetakse lõppkasutuseks, mitte segu edasiseks tootmiseks.



„PC-PNT-7 – **Värviemaldid, vedeldid ja seonduvad abiained**“ hõlmab värviemaldeid, kuid mitte põrandakatete emaldeid – vt punkt 5.5 „Puhastus- ja hooldustooted“ (PC-CLN). Siia ei kuulu ka kunstiliseks eneseväljendamiseks kasutatavad värvide abiained.

Tabel 14. Kategooria „Värvid ja pinded (ja seonduvad abiained)“ toodete alamkategoriad, sh EuPCS-koodid, nimetused ja kirjeldused.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-PNT*	Värvid ja pinded (ja seonduvad abiained)	Tooted vedeliku, pasta või pulbrina, mis moodustavad aluspinnale kandmisel kuiva (läbipaistva või läbipaistmatu) kihi, millel on kaitsev, dekoratiivne ja/või muu spetsiifiline tehniline omadus. Välja arvatud ehitusmaterjalide kruntimise või kaitse keemiatooted – vt „Ehituskemikaalid“.
PC-PNT-1**	Aerosoolvärvid ja -pinded	Kasutusvalmis aerosoolmahutites tarnitavad pihustatavad värvid ja pinded.
PC-PNT-2**	Värvid/pinded – dekoratiivsed	Värvid ja pinded (sh dekoratiivsegudele lisatavad toonivad ained) dekoratiivseks arhitektuurikasutuseks, nt hoonete või rajatiste sise- või välispindade katmiseks. Sealhulgas õlilakid ja peitsid.
PC-PNT-3	Värvid/pinded – kaitsvad ja funktsionaalsed	Kaitsepinded „värvidena“ (nt korrosioonitõrjeained, leegiaeglustid jne) ja erifunktsioonidega värvid (nt mahutite/torude katmine, teemärgistus, grafitivastane jne). Välja arvatud ehitusmaterjalide kruntimise või kaitse keemiatooted – vt „Ehituskemikaalid“.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-PNT-4	Meresõidukite pinded (v.a saastumisvastased tooted)	Igat liiki veesõidukite kaitse/viimistlemise pinded. Välja arvatud saastumisvastased tooted – vt „Saastumisvastased tooted“.
PC-PNT-5	Autode ning õhu- ja kosmosesõidukite pinded	Maa- ja õhusõidukite (või nende osade) pinded. Sealhulgas originaalseadmete tootja kasutatavad, st tehases peale kantavad ning remondi ja taasviimistlemise pinded, värvid, kõvendid ja nõrgendid.
PC-PNT-6	Tehases peale kantavad pinded (v.a eespool mainitud kategooriad)	Tootmises peale kantavad pinded, nt elektriseadmete ja teiste metallkaupade, mööbli, metallpakendite jne pinded. Välja arvatud kategoorias „Värvid ja pinded (ja seonduvad abiained)“ juba loetletud kategooriad.
PC-PNT-7**	Värvieemaldid, vedeldid ja seonduvad abiained	Värvi eemaldamise/lahjendamise kemikaalid, lihvimise abiained, pintsli puhastid jne.
PC-PNT-OTH	Muud värvid ja pindmaterjalid	Muud, eespool nimetatud värvid ja pindmaterjalid.

* Ülemkategooriat ei saa valida või seda ei toeta vorming.

** Kategooria lisateave on punktis 5.14.

5.15 Pürotehnilised tooted (PC-PYR)

NB! Segud, mis on klassifitseeritud ainult lõhkeainetena (mittepüsivad lõhkeained ja punktid 1.1–1.6), ei kuulu artikli 45 reguleerimisalasse. Pürotehnika kuulumist selle erandi alla tuleb hinnata iga kord eraldi. Tabelis 15 on pürotehniliste toodete (ained ja segud) kategooria, mis järgib pürotehniliste toodete määratlust CLP-määruse I lisa 2. osa „Füüsikalised ohutegurid“ punktis 2.1.1.2.

Tabel 15. Kategooria „Pürotehnilised tooted“, sh EuPCS-kood, nimetus ja kirjeldus.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-PYR	Pürotehnilised tooted	Tooted, mis tekitavad efekti soojuse, valguse, heli, gaasi või suitsu või nende kombinatsiooni abil mitteplahvatusliku isejätkuva eksotermilise keemilise reaktsiooni tulemusel.

5.16 Tätoveerimistindid (PC-TAT)

Tätoveerimistinte kasutatakse värvilisi tinte pärisnahka süstides. Neid võidakse kasutada kehakunsti, püsimeigi tegemisel või muul eesmärgil, näiteks veterinaarias.



Kategoorias „PC-TAT – Tätoveerimistindid“ ei ole alamkategooriaid (tabel 16), seega on kõik tätoveerimistintide segud CLP-määruse artikli 45 kontekstis selles kategoorias.

Tabel 16. Kategooria „Tätoveerimistindid“ toodete alamkategooria, sh EuPCS-kood, nimetus ja kirjeldus.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-TAT	Tätoveerimistindid	Sealhulgas kunstilistel või muudel põhjustel kasutatavad püsitätoveerimistindid.

5.17 Keemilistes või tehnilistes protsessides kasutatavad tooted (PC-TEC)

Selles kategoorias on ainult keemia- ja tehnikaprotsessides kasutatavate **lõppkasutuse toodete** alamkategooriad. Tabelis 17 on keemilistes või tehnilistes protsessides kasutatavate toodete alamkategooriad.



Selles kategoorias ei ole tooraineseid ega muid segusid, millel puudub kavandatav lõppkasutus – vt punkt 3.3 „Segud edasiseks segu tootmiseks“.



Enamik kategooria PC-TEC alamkategooriatest on võetud või kohandatud REACH-määruse kohase kasutusala kirjeldamise juhendist²².

Erilist tähelepanu tuleb pöörata järgmisele alamkategooriale:



„PC-TEC-17 – **Abiaineid**“, mis hõlmab mitmesugustes tööstusvaldkondades kasutatavaid abiaineid. Seda alamkategooriat ei tohi kasutada, kui kasutada saab muud selle rühma alamkategooriat, nt „Paberi ja papi töötlemise tooted“, „Nahatöötlusvahendid“.

Tabel 17. Kategooria „Keemilistes või tehnilistes protsessides kasutatavad tooted“ alamkategooriad, sh koodid, nimetused ja kirjeldused (kui olemas).

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-TEC*	Keemilistes või tehnilistes protsessides kasutatavad tooted	See kategooria hõlmab ainult lõppkasutuse tooteid. Välja arvatud tooted, millel puudub lõppkasutus, nt toorained: vt „F – Segud edasiseks segu tootmiseks“.
PC-TEC-1	Adsorbendid	Adsorbenttooted, mida kasutatakse mitmesugustes tööstusharudes mitmel kasutusalaal.
PC-TEC-2	Antifriisid ja jäätõrjetooted	Antifriisidega madaldatakse pindade külmumispunkti. Jäätõrjetooted madaldavad pindade külmumispunkti jää eemaldamiseks.
PC-TEC-3	Desikandid	Eelkõige niiskuse absorbeerimise tooted. Sealhulgas silikageel.

²² Nõutava teabe ja kemikaaliohutuse hindamise juhend, ptk R.12 „Kasutusala kirjeldamine“: https://www.echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r12_et.pdf. Ligikaudu pool kemikaal kategooriatest (PC) on kategooria „Keemilistes või tehnilistes protsessides kasutatavad tooted (PC-TEC)“ alamkategooriad, teine pool on muudes EuPCS-kategooriates ning ainult neli kemikaal kategooriat on mujal.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-TEC-4	Akude ja patareide elektrolüüdid	Akudes ja patareides elektrolüüdina kasutatavad segud (vedelikud või pastad).
PC-TEC-5	Tulekustutid	Tooted, mis sisaldavad tulekustutuskemikaale (nt vahtu), mis aitavad piirata väikesi tulekahjusid.
PC-TEC-6	Lõhnaained	Sealhulgas ainult lõppkasutuse lõhnasegud.
PC-TEC-7	Soojusülekandevedelikud	–
PC-TEC-8	Hüdrovedelikud, sealhulgas piduri- ja käigukasti-vedelikud	–
PC-TEC-9	Vaheained	Aine, mida toodetakse ja kasutatakse või tarbitakse keemilistes protsessides eesmärgiga muuta see aine mõneks teiseks aineks (REACH-määruse artikli 3 punkt 15).
PC-TEC-10	Nahatöötlusvahendid (v.a värvained ja pigmendid)	Tarneahelas eespool tööstuslikus nahatöötluses kasutatavad tooted, sh asjakohased immutusvahendid. Värvained ja pigmendid: vt „Värvained“. Nahast valmistoodete immutusvahendid: vt „Tekstiilist ja nahast valmistoodete immutusvahendid“.
PC-TEC-11	Määrdeained, määrded ja antiadhesiivsed tooted	–
PC-TEC-12	Metallpinna töötlemise tooted	Sealhulgas tooted, mis sisaldavad metallpinnaga püsivalt seonduvaid aineid. Sh tsinkimise ja galvaanilise katmise tooted.
PC-TEC-13	Metallitöötlusõlid	–
PC-TEC-14	Paberi ja papi töötlemise tooted (v.a värvained)	See kategooria hõlmab näiteks pleegiteid, viimistlus- ja immustustooteid ning muid abiaineid. Värvained: vt „Värvained“.
PC-TEC-15	Fotokemikaalid	Valgustundlike materjalide keemilise töötlemise tooted.
PC-TEC-16	Polümeeripreparaadid ja -segud	–
PC-TEC-17**	Abiained	See kategooria hõlmab mitmesugustes tööstussektorites kasutatavaid töötlemise abiaineid (v.a kategooria PC-TEC alamkategooriates loetletud tooted, nt paberi ja papi töötlemise tooted, nahatöötlusvahendid jne). Sealhulgas pH-regulaatorid, flokulandid, sadestid, neutraliseerivad ained, katalüsaatorid, emulgaatorid, lahustuvaks muutvad ained, dispergandid jne.
PC-TEC-18	Kaevandamisel, nafta- ja gaasivarude uurimise protsessides kasutatavad tooted	Välja arvatud tootmistooded, st toorained.
PC-TEC-19	Reagendid ja laborikemikaalid	Reagendid ja laborikemikaalid hõlmavad tooteid, mis on piisavalt puhtad, et kasutada neid näiteks keemilises analüüsis, keemilistes reaktsioonides.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PC-TEC-20	Mullaparandustooted	Tooted, millega näiteks parandatakse saastunud muldi. Välja arvatud „Väetised ja väetavad tooted“.
PC-TEC-21	Lahustid ja ekstrahendid	–
PC-TEC-22	Tööstuslikud pindaktiivsed ained	–
PC-TEC-23	Tekstiilitöötlusvahendid (v.a värvained ja pigmendid)	Tarneahelas eespool tööstuslikus tekstiilitöötluses kasutatavad tooted, sh immutusvahendid. Värvained ja pigmendid: vt „Värvained“. Tekstiilist valmistoodete immutusvahendid: vt „Tekstiilist ja nahast valmistoodete immutusvahendid“.
PC-TEC-24	Keevitus- ja jootmisvahendid ning räbustid	Välja arvatud „Metallpinna töötlemise tooted“ ja „Metallitöötlusõlid“.
PC-TEC-25	Sulamid	–
PC-TEC-OTH	Muud keemilistes või tehnilistes protsessides kasutatavad tooted	Muud, eespool nimetatamata keemilistes või tehnilistes protsessides kasutatavad tooted.

* Ülemkategoriat ei saa valida või seda ei toeta vorming.

** Kategooria lisateave on punktis 5.17.

5.18 Biotsiidid (PP-BIO)

See rühm jaguneb kategooriateks biotsiidimääruse²³ artikli 2 lõikes 1 nimetatud biotsiidiliikide järgi. Tabelis 18 esitatud alamkategoriad vastavad biotsiidimääruse V lisas loetletud biotsiidiliikidele.

Tabel 18. Biotsiidide alamkategoriad, sh EuPCS-koodid ja vastavad biotsiidimääruse kohased tooteliigid.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PP-BIO*	Biotsiidid	Biotsiidide liigid, nagu viidatakse biotsiidimääruse (EL) nr 528/2012 artikli 2 lõikes 1.
PP-BIO-1	Inimeste hügieeni biotsiidid	PT1 – 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.
PP-BIO-2	Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul	PT2 – biotsiidid, mida kasutatakse pindade, materjalide, sisseseade ja mööbli desinfitseerimiseks ja mis ei puutu otseselt kokku toiduainete või söödaga. Kasutusala on muu hulgas ujumisbasseinid, akvaariumid, vannid ja muu vesi; kliimaseadmed; ning seinad ja põrandad era-, avalikes ja tööstuspiirkondades ning muudes ametialaseks tegevuseks mõeldud piirkondades.

²³ Biotsiidimäärus (EL) nr 528/2012:

<https://echa.europa.eu/et/regulations/biocidal-products-regulation/legislation>

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PP-BIO-3	Loomade hügieeni biotsiidid	PT3 – biotsiidid, mida kasutatakse loomade hügieeni eesmärgil, näiteks desinfitseerimisvahendid, desinfitseerivad seebid, suu- või kehahügieeni tooted või mikroobivastase toimega tooted.
PP-BIO-4	Toidu- ja söödaruumide biotsiidid	PT4 – biotsiidid, mida kasutatakse inimeste ja loomade toiduainete või sööda (sealhulgas joogivee) tootmise, transpordi, ladustamise või tarbimisega seotud sisseseade, mahutite, söögitarvete, pindade või torustiku desinfitseerimiseks.
PP-BIO-5	Joogivee biotsiidid	PT5 – biotsiidid, mida kasutatakse nii inimeste kui ka loomade joogivee desinfitseerimiseks.
PP-BIO-6	Toodete säilitamisel konservantidena kasutatavad biotsiidid	PT6 – biotsiidid, 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.
PP-BIO-7	Pinnakonservandid	PT7 – biotsiidid, 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.
PP-BIO-8	Puidukonservandid	PT8 – biotsiidid, mida kasutatakse alates saeveski etapist puidu või puittoodete säilitamiseks ja mis on ette nähtud puitu hävitavate või rikkuvate organismide, sealhulgas putukate tõrjeks.
PP-BIO-9	Kiu, naha, kummi ja polümeerimaterjalide konservandid	PT9 – biotsiidid, mida kasutatakse kiuliste või polümeerimaterjalide, nagu naha, paberi või tekstiiltoodete säilitamiseks ja mis on ette nähtud mikrobioloogilise kahjustuse ärahoidmiseks.
PP-BIO-10	Ehitusmaterjali konservandid	PT10 – biotsiidid, mida kasutatakse müüritise, komposiitmaterjalide või muude ehitusmaterjalide kui puidu säilitamiseks ja mis on ette nähtud mikrobioloogilise või vetikate põhjustatava kahjustuse ärahoidmiseks.
PP-BIO-11	Konservandid vedelikjahutuse ja töötlussüsteemide jaoks	PT11 – biotsiidid, mida kasutatakse jahutus- ja töötlemissüsteemides kasutatava vee või muude vedelike säilitamiseks ja mis on ette nähtud kahjulike organismide, nagu mikroorganismide, vetikate ja karploomade tõrjeks.
PP-BIO-12	Limatõrjevahendid	PT12 – biotsiidid, mida kasutatakse selleks, et ära hoida või tõrjuda lima teket tööstusprotsessides kasutatavatel materjalidel, seadmetel ja struktuuridel, nt puidul ja paberimassil, poorsetel liivakihtidel nafta tootmisel.
PP-BIO-13	Töötlemiseks või lõikamiseks kasutatavate vedelike konservandid	PT13 – biotsiidid, mis on ette nähtud mikroorganismide põhjustatava kahjustuse ärahoidmiseks vedelikes, mida kasutatakse metalli, klaasi või muude materjalide töötlemiseks või lõikamiseks.
PP-BIO-14	Rodentitsiidid (v.a taimekaitsevahendid)	PT14 – biotsiidid, mida kasutatakse hiirte, rottide või muude näriliste tõrjeks muude meetmetega kui nende peletamine või ligimeelitamine.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PP-BIO-15	Avitsiidid	PT15 – biotsiidid, mida kasutatakse lindude tõrjeks muude meetmetega kui nende peletamine või ligimeelitamine.
PP-BIO-16	Molluskiitsiidid, vermitsiidid ja tooted muude selgrootute tõrjeks (v.a taimekaitsevahendid)	PT16 – biotsiidid, mida kasutatakse molluskite, usside ja selgrootute, mis ei ole hõlmatud muude tooteliikidega, tõrjeks muude meetmetega kui nende peletamine või ligimeelitamine.
PP-BIO-17	Ihtüotsiidid	PT17 – biotsiidid, mida kasutatakse kalade tõrjeks muude meetmetega kui nende peletamine või ligimeelitamine.
PP-BIO-18	Insektiitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (v.a võrdväärset tooted kasutamisel pestitsiididena)	PT18 – biotsiidid, mida kasutatakse lüljalgsete (nt putukate, ämblikulaadsete ja vähilaadsete) tõrjeks muude meetmetega kui nende peletamine või ligimeelitamine.
PP-BIO-19	Repellendid ja atraktandid	PT19 – biotsiidid, mida kasutatakse kahjulike organismide (selgrootute, nagu kirbud, selgroogsete, nagu linnud, kalad, närilised) tõrjeks peletamise või ligimeelitamise teel.
PP-BIO-20	Muude selgroogsete tõrje	PT20 – biotsiidid, mida kasutatakse muude selgroogsete tõrjeks kui need, kes on juba hõlmatud käesoleva pöhirühma muude tooteliikidega, kasutades muid meetmeid kui nende peletamine või ligimeelitamine.
PP-BIO-21	Saastumisvastased tooted	PT21 – biotsiidid, 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.
PP-BIO-22	Balsameerimis- ja taksidermilised vedelikud	PT22 – biotsiidid, mida kasutatakse inimeste või loomade surnukehade või nende osade desinfitseerimiseks ja säilitamiseks.

* Ülemkategoriat ei saa valida või seda ei toeta vorming.

5.19 Taimekaitsevahendid (v.a biotsiidid) (PP-PRD)

Selles kategoorias on taimekaitsevahendid, nagu on kirjeldatud taimekaitsevahendite turulelaskmise määruse (EÜ) nr 1107/2009²⁴ artiklis 2. Tabelis 18 on taimekaitsevahendite alamkategoriad.

²⁴ Taimekaitsevahendite määrus (EÜ) nr 1107/2009:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/ALL/?uri=CELEX:32009R1107>.

Tabel 19. Kategooria „Taimekaitsevahendid“ alamkategooriad, sh koodid, nimetused ja kirjeldused.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PP-PRD	Taimekaitsevahendid (v.a biotsiidid)	Taimekaitsevahendid, nagu on kirjeldatud taimekaitsevahendite turustamise määruse (EÜ) nr 1107/2009 artiklis 2.
PP-PRD-1	Taimekaitse akaritsiidid	Lestatõrjetooted.
PP-PRD-2	Atraktandid (v.a allelokeemilised mõjurid)	Tooted, mida üldiselt kasutatakse koos püünistega põllumajanduskultuuride kaitseks.
PP-PRD-3	Taimekaitse bakteritsiidid	Taimedel esinevate bakterite tõrje tooted.
PP-PRD-4	Taimekaitse biopestitsiidid	Biopestitsiidid on näiteks looduslike materjalide, näiteks loomade, taimede ja teatud mineraalainete derivaadid, samuti bakterid, seened või hallitusseened ja viirused ning „põhiained“.
PP-PRD-5	Taimekaitse fungitsiidid	Taimedel esinevate seente tõrje tooted.
PP-PRD-6	Taimekaitse herbitsiidid, sealhulgas kõrreliste umbrohtude tõrjevahendid ja samblatõrjevahendid	Soovimatute taimede tõrje tooted.
PP-PRD-7	Taimekaitse insektitsiidid	Putukate tõrje tooted.
PP-PRD-8	Taimekaitse molluskitsiidid	Tigude ja nälkjate tõrje tooted.
PP-PRD-9	Taimekaitse nematitsiidid	Nematoodide tõrje tooted.
PP-PRD-10	Taimekasvuregulaatorid	Taimekasvuregulaator on looduslik või sünteetiline orgaaniline ühend, mis muudab või ohjab üht või mitut taimes toimuvat konkreetset füsioloogilist protsessi. Kui taim toodab ühendit ise, nimetatakse seda taimehormooniks.
PP-PRD-11	Taimekaitse repellendid	Putukate või teiste kahjurite taime pinnalt või selle lähedalt peletamise tooted.
PP-PRD-12	Taimekaitse rodentitsiidid	Näriliste, sealhulgas rottide, hiirte, oravate, ümisedjate, vöötoravate, okassigade, nutriate ja kobraste tõrje tooted.
PP-PRD-13	Allelokeemilised mõjurid	Looduslikud või sünteetilised feromoonid, millega kas peibutatakse putukaid neide seireks ja tuvastamiseks, millal kasutada pihustatavaid tõrjevahendeid, või häiritakse putukate käitumist.
PP-PRD-14	Mulla sterilandid	Tooted, mis peatavad ajutiselt või püsivalt kõigi taimede ja loomade kasvu.
PP-PRD-15	Taimekaitse talpitsiidid	Muttide tõrje tooted.

EuPCS-kood	Nimetus	Kirjeldus
PP-PRD-16	Taimekaitse viirusvastased ained	Tooted, mida kasutatakse konkreetselt taimeviiruste, näiteks lehekeerdumise viiruse või mosaiikviiruse tõrjeks.
PP-PRD-OTH	Muud taimekaitsevahendid	Muud, eespool nimetatamata taimekaitsevahendid.

* Ülemkategoriat ei saa valida või seda ei toeta vorming.

6. Toodete kategoriseerimise süsteemi uuendused

EuPCS on süsteem, milles peavad kajastuma õigusaktide muudatused, tööstuse vajadused ja liikmesriikide mürgistusteabekeskuste ja määratud organite nõuded, ning seega peab olema võimalik selles teha soovitavaid ja vajalikke muudatusi. Üks EuPCS tähtsatest funktsioonidest on säilitada stabiilne tootekategoriate tuvastamise süsteem. EuPCSi muutmiseks on sellepärast vaja mõjuvat põhjust, sest menetluse eesmärk on tagada süsteemi võimalikult suur stabiilsus.

EuPCSi muutmist saab taotleda vastava [kontaktvormi](#) kaudu, mis on ECHA kodulehel. Kõik taotlused läbivad mõjuhinna ja konsultatsiooni EuPCSi töörühmaga, kes peab kõik muudatused enne kinnitamist ja rakendamist heaks kiitma.

- ! Kui leiate, et EuPCSi on vaja ajakohastada, küsige täiendavaid nõuandeid ja selgitusi enda tööstusühingult.

7. Lisateave ja -abi

Riiklikud kasutajatoed:

<https://echa.europa.eu/et/support/helpdesks>

ECHA kasutajatugi:

<http://echa.europa.eu/web/guest/support/helpdesks/echa-helpdesk>

ECHA tervisealases hädaolukorras tegutsemise ühtlustatud teabe juhend:

<https://echa.europa.eu/et/support/guidance/consultation-procedure/ongoing-clp>

ECHA mürgistusteabekeskuste veebileht: <https://poisoncentres.echa.europa.eu/>

I lisa

7.1 Võrdlus REACH-kemikaalikategooriatega

- Järgmine võimalik võrdlussüsteem võib aidata teabe esitajal leida REACH-kemikaalikategooriale vastava EuPCS-kategooria, kui see on olemas²⁵.
- NB! Järgmises tabelis on loetletud ainult lõppkasutusega toodete kategooriad – muudel juhtudel kehtib EuPCS-kategooria „F – Segud edasiseks segu tootmiseks“.
- NB! Teabe esitaja on kohustatud leidma asjakohased EuPCS-kategooriad. Teabe esitamisel ei saa valida ülemkategooriaid (nt PC-ADH), kuigi need on olemas võrdlustabelis*, vaid peab valima asjakohase alamkategooria või alamkategooriad.

Tabel 20. REACH- ja EuPCS-kategooriate võimalik võrdlustabel.

REACH-kemikaalikategooriad		EuPCS-tootekategooriad
Kood	Kategooria nimetus	Kategooria kood (ja nimetus)
PC1	Liimid, hermeetikud	PC-ADH – Liimid ja hermeetikud*
PC2	Adsorbendid	PC-TEC-1 – Adsorbendid
PC3	Õhuhooldustooted	PC-AIR – Õhuhooldustooted*
PC4	Antifriisid ja jäätörjetooted	PC-TEC-2 – Antifriisid ja jäätörjetooted
PC7	Põhimetallid ¹ ja sulamid	PC-TEC-25 – Sulamid
PC8	Biotsiidid	PP-BIO – Biotsiidid*
PC9a	Pinnakatted ja värvid, vedeldid, värvieemaldid	Näiteks: PC-PNT – Värvid ja pinded (ja seonduvad abiained)* PC-ART – Kunstimaterjalid (sh dekoratiivsed keemiatooted)*
PC9b	Täiteained, kitid, kipskrohvid, voolimissavi	Muu hulgas: PC-ADH – Liimid ja hermeetikud* PC-ART-5 – Voolimissegud PC-CON-3 – Kips PC-CON-4 – Mõrdid
PC9c	Näpuvärvid	PC-ART-2 – Näpuvärvid
PC11	Lõhkeained	PC-PYR – Pürotehnilised tooted ²
PC12	Väetised	PC-FER – Väetised ja väetavad tooted*
PC13	Kütused	PC-FUE – Kütused (ja kütusemanused)*
PC14	Metallpinna töötlemise tooted	PC-TEC-12 – Metallpinna töötlemise tooted

²⁵ Üksikasjalik teave on nõutava teabe ja kemikaaliohutuse hindamise juhendi peatükis R.12 „Kasutusala kirjeldamine“: https://www.echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r12_et.pdf/.

REACH-kemikaalikategooriad		EuPCS-tootekategooriad
Kood	Kategooria nimetus	Kategooria kood (ja nimetus)
PC15	Mittemetallpinna töötlemise tooted	Näiteks: PC-CON-5 – Ehituskemikaalid PC-PNT – Värvid ja pinded (ja seonduvad abiained)*
PC16	Soojusülekande vedelikud	PC-TEC-7 – Soojusülekandevedelikud
PC17	Hüdraulilised vedelikud	PC-TEC-8 – Hüdrovedelikud, sealhulgas piduri- ja käigukastivedelikud
PC18	Tindid ja toonerid	PC-INK – Muud tindid, toonerid ja seonduvad trükkimismaterjalid*
PC20	Töötlemise abiained, nagu pH-regulaatorid, flokulandid, sadestusained, neutraliseerivad ained	PC-TEC-17 – Abiained
PC21	Laborikemikaalid	PC-TEC-19 – Reagendid ja laborikemikaalid
PC23	Nahatöötlustooted	Muu hulgas: PC-COL – Värvained* PC-TEC-10 – Nahatöötlusvahendid (v.a värvained ja pigmendid) PC-CLN-16.5 – Tekstiilist ja nahast valmistoodete immutusvahendid
PC24	Määrdeained, määrded ja antiadhesiivsed tooted	PC-TEC-11 – Määrdeained, määrded ja antiadhesiivsed tooted
PC25	Metallitöötlusõli	PC-TEC-13 – Metallitöötlusõlid
PC26	Paberi ja papi töötlemise tooted	Muu hulgas: PC-TEC-14 – Paberi ja papi töötlemise tooted (v.a värvained) PC-COL – Värvained*
PC27	Taimekaitsevahendid	PP-PRD – Taimekaitsevahendid (v.a biotsiidid)*
PC28	Parfüümid, lõhnaained	PC-TEC-6 – Lõhnaained
PC29	Farmaatsiatooted	1
PC30	Fotokemikaalid	PC-TEC-15 – Fotokemikaalid
PC31	Poleerimisvahendid ja vahasegud	PC-CLN – Puhastus- ja hooldustooted (v.a biotsiidid)*
PC32	Polümeeri sisaldavad valmistised ja ühendid	PC-TEC-16 – Polümeeripreparaadid ja -segud
PC33	Pooljuhid	1

REACH-kemikaalikategooriad		EuPCS-tootekategooriad
Kood	Kategooria nimetus	Kategooria kood (ja nimetus)
PC34	Tekstiili värvimise ja impregneerimise tooted	Muu hulgas: PC-COL – Värvained* PC-TEC-23 – Tekstiilitöötlusvahendid (v.a värvained ja pigmendid) PC-CLN-16.5 – Tekstiilist ja nahast valmistoodete immutusvahendid
PC35	Pesemis- ja puhastustooted	PC-CLN – Puhastus- ja hooldustooted (v.a biotsiidid)* PC-DET – Pesu- ja nõudepesu pesuained ja abiained (v.a biotsiidid)*
PC36	Veepehmendid	Muu hulgas: PC-DET-2.1 – Puhastavaid omadusi tugevdavad ained ja pesuprotsessis kasutatavad plekieemaldid PC-TEC – Protsessides kasutatavad tooted
PC37	Veepuhastuskemikaalid	Muu hulgas: PC-TEC-17 – Abiained
PC38	Keevitamis- ja jootmistooted, räubustid	PC-TEC-24 – Keevitus- ja jootmisvahendid ning räubustid
PC39	Kosmeetika ja isikliku hügieeni tooted	¹
PC40	Ekstrahendid	PC-TEC-21 – Lahustid ja ekstrahendid
PC41	Nafta ja gaasi otsimise ja tootmise tooted	PC-TEC-18 – Kaevandamisel, nafta- ja gaasivarude uurimise protsessides kasutatavad tooted
PC42	Akude ja patareide elektrolüüdid	PC-TEC-4 – Akude ja patareide elektrolüüdid
PC0	Muud	Näiteks: ...-OTH ³ – Muu ... PC-UNC – Keemiatooted – liigitamata

* EuPCSiis on ka täiendavad alamkategooriad.

¹ Ei kuulu CLP-määruse artikli 45 reguleerimisalasse.

² Segud, mis on klassifitseeritud ainult lõhkeainetena (mittepüsivad lõhkeained ja punktid 1.1–1.6), ei kuulu artikli 45 reguleerimisalasse. Pürotehnika kuulumist selle erandi alla tuleb hinnata iga kord eraldi.

³ EuPCSiis on iga kolmanda (või neljanda, kui asjakohane) taseme kategoorias alamkategooria „OTH” (nt „PC-ADH-OTH – Muud liimid ja hermeetikud”), v.a biotsiidikategooriates. Selles ei ole tootekategooria täiendavaks täpsustamiseks vabatekstivälju.

**EUROOPA KEMIKAALIAMET
ANNANKATU 18, P.O. BOX 400,
FI-00121 HELSINKI, SOOME
ECHA.EUROPA.EU**