



Brüssel, 26. juuni 2019
(OR. en)

10713/19

ENV 663
CHIMIE 93
COMPET 554
IND 199
PHARM 40
AGRI 366
RECH 391
ECOFIN 676
ECO 78
SOC 523
SAN 333
CONSOM 195
MI 547
ENT 161

MENETLUSE TULEMUS

Saatja:	Nõukogu peasekretariaat
Kuupäev:	26. juuni 2019
Saaja:	Delegatsioonid
Eelmise dok nr:	10279/19
Teema:	Liidu keskkonnasäästlike kemikaalide poliitika strateegia – Nõukogu järeldused

Delegatsioonidele edastatakse lisan 26. juunil 2019 toimunud nõukogu 3705. istungil vastu võetud nõukogu järeldused eespool nimetatud liidu keskkonnasäästlike kemikaalide poliitika strateegia kohta.

Liidu keskkonnasäästlike kemikaalide poliitika strateegia

– Nõukogu järeldused –

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

TULETADES MEELDE

Euroopa Parlamendi ja nõukogu otsust, milles käsitletakse liidu üldist keskkonnaalast tegevusprogrammi aastani 2020 „Hea elu maakera võimaluste piires“ (seitsmes keskkonnaalane tegevusprogramm),¹ ressursitõhusa, keskkonnahoidliku ja konkurentsivõimelise vähese CO₂-heitega majanduse nimel, ning VÕTTES TEADMISEKS programmi hindamist käsitleva aruande²;

ettevaatusprintsipi ja põhimõtteid, mille järgi tuleb võtta ennetusmeetmeid ja keskkonnakahjustus heastada eeskätt kahjustuse kohas, ning „saastaja maksab“ põhimõtet;

ÜRO Peaassamblee 25. septembri 2015. aasta resolutsiooni „Kestliku arengu tegevuskava aastani 2030 „Muudame oma maailma“ ja ELi kemikaalipoliitikaga otseselt seotud kestliku arengu eesmärged, mis hõlmavad inimeste tervise ja keskkonna kaitset, liikumist säästva tootmise ja tarbimise suunas, säästva tehnoloogia edendamist ja ressursside säästva majandamise tagamist;

ÜRO Keskkonnaassamblee (UNEA) kemikaale ja jäätmeid käsitlevat resolutsiooni 1/5, keskkonda ja tervist käsitlevat resolutsiooni 3/4, eelkõige selle jaotist kemikaalide kohta, ning kemikaalide ja jäätmete usaldusväärset käitlemist käsitlevaid resolutsioone 2/7 ja 4/8; UNEA neljandal istungjärgul tehtud ministrite deklaratsiooni „Keskkonnaprobleemide uuenduslikud lahendused ning säästev tarbimine ja tootmine“;

¹ ELT L 354, 28. detsember 2013, lk 171.

² Dok 9416/19 – COM(2019) 233 final + ADD 1 ja 2.

ÜRO Keskkonnaassamblee (UNEA) taotletud ülemaailmset kemikaaliohutuse aruannet II (Global Chemical Outlook II), milles leitakse, et ülemaailmset eesmärki vähendada kemikaalide ja jäätmete kahjulikku mõju ei saavutata 2020. aastaks ning et kõik sidusrühmad peavad võtma kiiresti ambitsioonikamaid ülemaailmseid meetmeid;

kemikaalide kasutamise rahvusvahelist strateegilist lähenemisviisi (SAICM) koos meetmete ja eesmärkidega, mis sisalduvad esile kerkivates poliitilistes küsimustes ja muudes muret valmistavates küsimustes, ning istungitevahelist protsessi, mis puudutab kemikaalide ja jäätmete keskkonnahoidlikut käitlemist pärast 2020. aastat;

komisjoni teatisi „Keemiliste ainete kombineeritud mõju – Keemilised segud“³, „Ringmajanduse paketi rakendamise kohta: võimalused kemikaale, tooteid ja jäätmeid käsitlevate õigusaktide vahelise seose tugevdamiseks“⁴, „Komisjoni üldaruanne REACH-määruse toimimise ja teatavate elementide läbivaatamise kohta“⁵, „Endokriinfunktsiooni kahjustavaid kemikaale käsitlev põhjalik Euroopa Liidu raamistik“⁶, „Euroopa Liidu strateegiline lähenemisviis ravimitele keskkonnas“⁷ ja „Kõige olulisemate kemikaale käsitlevate õigusaktide (v.a REACH) toimivuskontrolli järeldused ning kindlakstehtud probleemid, lüngad ja puudused“⁸;

Euroopa Parlamendi 13. septembri 2018. aasta resolutsiooni „Ringmajanduse paketi rakendamine: võimalused kemikaale, tooteid ja jäätmeid käsitlevate õigusaktide vahelise seose tugevdamiseks“⁹ ja 18. aprilli 2019. aasta resolutsiooni „Endokriinfunktsiooni kahjustavaid kemikaale käsitlev põhjalik Euroopa Liidu raamistik“¹⁰;

³ Dok 10923/12 – COM(2012) 252 final.

⁴ Dok 5479/18 - COM(2018) 32 final + ADD 1.

⁵ Dok 6916/18 - COM(2018) 116 final + ADD 1–7.

⁶ Dok 14204/18 - COM(2018) 734 final.

⁷ Dok 7680/19 - COM(2019) 128 final.

⁸ Dok 10705/19 + ADD 1 + ADD 3.

⁹ 2018/2589 (RSP).

¹⁰ 2019/2683 (RSP).

nõukogu järeldusi järgmistel teemadel:

- ELi ringmajanduse loomise tegevuskava;
- inimeste tervise ja keskkonna kaitsmine kemikaalide keskkonnahoidliku käitlemise kaudu;
- ökoinnovatsioon: ringmajandusele ülemineku võimaldamine;
- ELi ringmajanduse tegevuskava elluviimine;
- veelgi kestlikuma liidu saavutamine aastaks 2030;
- bioloogilise mitmekesisuse konventsioon (2018);

RÕHUTADES seitsmendas keskkonnaalases tegevusprogrammis sisalduvat otsust töötada 2018. aastaks välja liidu strateegia mürgivaba keskkonna kohta, mida nõukogu rõhutas oma 19. detsembri 2016. aasta järeldustes ja milles komisjonil paluti ka ajakohastada oma 1999. aasta strateegiat endokriinfunktsiooni kahjustavate kemikaalide kohta, ning MÄRKIDES murega, et komisjon ei ole seda kohustust täitnud;

MÄRKIDES ühtlasi, et kemikaalidega seotud meetmete osas ei ole komisjon täielikult täitnud 7. keskkonnaalase tegevusprogrammi raames võetud kohustusi, eelkõige seoses endokriinfunktsiooni kahjustavate kemikaalide, nanomaterjalide, kemikaalide kombineeritud mõju ning ohtlike ainete ja kemikaalide kasutamisega ja nendega kokkupuutumisega toodetes;

TUNNISTADES, kui oluline on pidevalt süvendada teadmisi kemikaalide ohtude ja (öko)toksikoloogiliste mõjude kohta ning võtta asjakohaselt arvesse ebakindlust kemikaalidega kokkupuute suhtes, ja TULETADES MEELDE keskkonnaseire ja inimeste bioseire tähtsust teabe kogumisel keskkonna ja inimeste kemikaalidega kombineeritud kokkupuute kohta ning nende vahendite ainulaadset rolli inimeste tervist ja keskkonda mõjutavate probleemsete ainete seni tundmatu kokkupuute kindlakstegemisel ning selliste eeskirjade ja õigusnormide tõhususe kontrollimisel, mille eesmärk on sellist kokkupuudet vähendada; RÕHUTADES tungivat vajadust luua jätkusuutlikult rahastatav struktuur selle valdkonna rakendusuringute jaoks. See peaks muu hulgas hõlmama olemasolevate algatuste jätkumist inimeste bioseire valdkonnas, toksikoloogia katsemeetodite arendamist ja kohandamist ning kemikaalide riski hindamise ja riskijuhtimise teaduslikku alust;

TUNNISTADES, et muude keemiliste ainete, näiteks pestitsiidide, keskkonna, kliima või tervisemõju hinnatakse selleks ettenähtud protsesside raames, näiteks praegu õigusloome kvaliteedi ja tulemuslikkuse programmi alusel hinnatava taimekaitsevahendite turuleviimist käsitleva määruse (EÜ) nr 1107/2009 ja pestitsiidide jääkide piirnorme käsitleva määruse (EÜ) nr 396/2005 raames;

RÕHUTADES, et õigusloomealane koostöö keemiasektoris peaks kaitsma ELi standardeid ja põhimõtteid ning õigust kehtestada õigusnorme, eriti inimeste tervise ja keskkonna suhtes, ning et vabakaubanduslepingutega tuleks edendada kõrgeimaid võimalikke rahvusvahelisi standardeid, eelkõige neid, mis on seotud tervise ja keskkonnaga;

1. RÕHUTAB rahvusvahelise kemikaalide haldamise strateegilise lähenemisviisi (SAICM) kohase protsessi tähtsust, et töötada välja uus raamistik kemikaalide ja jäätmete keskkonnahoidlikuks käitlemiseks pärast 2020. aastat, muu hulgas selleks, et aidata kaasa kestliku arengu eesmärkide saavutamisele; RÕHUTAB, kui oluline on koostoime kõigi kemikaale ja jäätmeid käsitlevate kehtivate rahvusvaheliste ja piirkondlike konventsioonide vahel; KUTSUB komisjoni ja liikmesriike TUNGIVALT ÜLES jätkama aktiivset osalemist selles protsessis, valmistades muu hulgas ette selged ühised seisukohad istungitevahelisteks kohtumisteks, et saavutada valdkondadevaheline ja terviklik pikaajaline lähenemisviis kemikaalide ja jäätmete keskkonnahoidlikuks käitlemiseks rahvusvahelisel tasandil, mida kõik asjaomased organisatsioonid ja sidusrühmad peavad arvesse võtma 2030. aasta tegevuskava rakendamisel, sealhulgas kemikaalide käitlemise rahvusvahelise konverentsi (ICCM 5) viiendal kohtumisel; see annab ELile võimaluse anda oma panus sellesse protsessi kooskõlas oma poliitiliste eesmärkide ja õigusnormidega ning teisest küljest saab seda kasutada selleks, et saada kasu tõhusa keskkonnahoidliku kemikaalide ja jäätmete käitlemise valdkonnas;

2. RÕHUTAB vajadust täiustada ja süvalaiendada kemikaalide riskihindamist ja -juhtimist ELi õigusaktides, et vältida tarbetut koormust ja suurendada ELi kemikaalidega seotud õigusaktide ühtsust ja tõhusust, et saavutada inimeste tervise ja keskkonna kõrgetasemeline kaitse, eriti seoses ettevaatuspõhimõttega ja töötajate tõhusa kaitsega; TOETAB ELi tasandil varajase hoiatamise süsteemi väljatöötamist ja rakendamist, et teha kindlaks uued esilekerkivad keemilised riskid, mis võimaldab võtta asjakohaseid meetmeid inimeste tervise ja keskkonna kaitsmiseks ning rakendada meetmeid probleemide ennetamiseks või ohjeldamiseks;
3. RÕHUTAB, kui oluline on vajaduse korral läbi vaadata olemasolevad katsenõuded ja neid muuta tagamaks, et eelkõige laste ja teiste haavatavate rühmade jaoks olulisi tervise-eesmärke käsitletakse asjakohaselt, järjepidevalt ja sidusalt (nt neurotoksilisus, mõju immuunsüsteemi arengule, endokriinfunktsiooni kahjustamine, toksikokineetika jne) kõigis ELi kemikaale käsitlevates õigusaktides; RÕHUTAB vajadust töötada välja asjakohane mehhanism, et koordineerida haavatavate rühmade, näiteks laste ning rasedate ja rinnaga toitvate naiste kaitset, muu hulgas lisades asjakohastesse ELi õigusaktidesse ühtseid riskijuhtimise nõudeid, mis käsitlevad probleemseid aineid, sealhulgas neurotoksiine ja endokriinfunktsiooni kahjustavaid kemikaale;
4. RÕHUTAB vajadust tugevdada teaduse ja poliitika liidest kemikaali- ja jäätmeküsimustes, sealhulgas rahvusvahelisel tasandil; RÕHUTAB, kui oluline on kestlik teadusuuringute ja innovatsiooni rahastamine, et parandada teaduslikku arusaama ohtlike kemikaalide mõjust keskkonnale, tervisele, bioloogilisele mitmekesisusele ja ökosüsteemi vastupanuvõimele, ning edendada teadusuuringuid kemikaalidega seotud ohtude tuvastamise meetodite täiustamiseks;

5. TUNNUSTAB teaduse ja Euroopa kemikaalipoliitika liidesel toimivat inimeste bioseire teadusprogrammi HBM4EU, samuti IPChem'i algatust (kemikaalide seire teabeplatvorm (*Information Platform for Chemicals Monitoring*)) ja INNUSTAB looma sarnast keskkonnaseire teadusprogrammi ning paremini jagama ja kasutama kohalikke, piirkondlikke, riiklikke ja ELi tasandi seireandmeid nii riikide vahel kui ka eri poliitikavaldkondade (nt vesi, kemikaalid, õhk, bioseire, tervishoid jne) vahel ja asjaomaste institutsioonide vahel; VÄLJENDAB HEAMEELT edusammude üle, mida on seni saavutatud Euroopa inimeste bioseire meetmete kombineerimisel ja edasiarendamisel; PALUB komisjonil tagada, et neid tegevusi saaks jätkata uue programmi „Euroopa horisont“ raames; KUTSUB liikmesriike ja komisjoni üles ergutama asjakohase taristu arendamist, mis võimaldab täiel määral tagada, et andmed on leitavad, juurdepääsetavad, koostalitlusvõimelised ja taaskasutatavad (FAIR-põhimõtte), et stimuleerida andmete taaskasutatavust ja vältida asjatut dubleerimist;
6. INNUSTAB edendama lähenemisviise nagu roheline ja säästev keemia ja mittekeemilised alternatiivid ning lülitama nende käsituste peamised elemendid ELi kemikaalipoliitikasse regulatiivsete meetmete abil, mis tugevdavad eelkõige jõupingutusi probleemsetele ainetele alternatiivide leidmiseks, ja mitteregulatiivsete meetmete abil, et hõlbustada ohutute ja jätkusuutlike keemiliste ja mittekeemiliste lahenduste väljatöötamist, sealhulgas edendades muu hulgas mürgivaba ringmajandust; seoses sellega KUTSUB liikmesriike ja komisjoni ÜLES ergutama tehnilist teadustegevust ning asjakohase meetodika, teenusepõhiste ärimudelite ja muude ohutuna projekteerimise lähenemisviiside väljatöötamist innovatsiooniprotsessi kogu väärtusahelas; RÕHUTAB vajadust toetada eelkõige VKEde jõupingutusi ohtlike ainete asendamiseks, edendades ELi programmide, sealhulgas programmi „Euroopa horisont“ abil teadusuuringuid ja arendustegevust, investeringuid keskkonnasäästlikesse kemikaalidesse ja tehnoloogiauuendustesse; RÕHUTAB õigust saada teavet, et võimaldada tarbijatel teha teadlikke valikuid, ning samuti võimaldada tootjatel, jaemüüjatel ja ringlussevõtjatel minna üle mürgivabadele ringlevatele materjalitsüklitele ja tagada, et teiste materjalide kasutamine on säästev;

7. PALUB komisjonil esitada ettepanekuid selle kohta, kuidas võtta ELi kemikaalidega seotud asjakohastes õigusaktides kasutusele nõuded tagamaks, et riskihindamis- ja riskijuhtimisprotsessides võetakse nõuetekohaselt ja järjepidevalt arvesse kemikaalide kombineeritud mõju (kokteiliefekt) ning kõigist asjaomastest allikatest tulenevat inimeste ja keskkonna kombineeritud kokkupuudet;
8. RÕHUTAB vajadust tagada Euroopa Kemikaaliameti tõhus ja tulemuslik töö, luues ameti jaoks jätkusuutliku rahastamise ja vahendite hankimise struktuuri; RÕHUTAB, kui oluline on suurendada läbipaistvust ja teaduslikku koostööd ELi ja ELi-väliste institutsioonide ning muude detsentraliseeritud asutustega, et tagada sidusus ja sünergiast tulenev kasu ning kaasata Euroopa Kemikaaliamet muude õigusloomevaldkondade töösse;
9. KUTSUB komisjoni ÜLES hindama võimalust luua mehhanism, mille abil Euroopa ametitel peaks olema võimalik iseseisvalt, erandkorras ja väga piiratud arvul juhtudel teha uuringuid, mis täiendavad asjaomase tööstusharu uuringuid, eelkõige vastuolulistel juhtudel või juhul, kui ilmnevad tõsised kahtlused, seadmata ohtu ettevaatusprintsipi ja „saastaja maksab“ põhimõtet, et tugevdada süsteemi töökindlust, seadmata seejuures ohtu tööstuse vastutuse põhimõtet;
10. KORDAB nõukogu 2016. aasta detsembri järeldusi seoses seitsmenda keskkonnavalase tegevusprogrammi sätetega, mis käsitlevad selgelt määratletud liidu mürgivaba keskkonna strateegia väljatöötamist 2018. aastaks; seepärast NÕUAB, et komisjon töötaks tihedas koostöös liikmesriikide ja liidu institutsioonidega välja liidu strateegia mürgivaba keskkonna kohta kooskõlas kõigi asjaomaste seitsmenda keskkonnavalase tegevusprogrammi sätetega, laiemate säästva arengu eesmärkidega ning kemikaalide ja jäätmete keskkonnahoidliku käitlemise ülemaailmse eesmärgiga, mis on seotud ELi praeguse poliitikaga kaitsta keskkonda, eelkõige ringmajandust ning majanduskasvu, töökohtade loomist ja konkurentsivõimet käsitleva ELi poliitikaga, mis pakuks selget teavet ELi tervikliku pikaajalise säästva kemikaalipoliitika keskmise tähtajaga ja pikaajaliste eesmärkide kohta;

11. RÕHUTAB, et liidu strateegia mürgivaba keskkonna jaoks peaks muu hulgas olema suunatud kõikide turul olevate või keskkonda lastud ohtlike ainetega, eelkõige väga ohtlike ainetega kokkupuute vältimisele või minimeerimisele, et vältida või oluliselt vähendada ohtlike kemikaalide mõju inimeste tervisele ja keskkonnale; selles strateegias tuleks integreerida rohelise ja säästva keemia põhimõtted ELi poliitikasse, hõlmates sektoriüleseid poliitilisi lähenemisviise, ja muu hulgas arvesse võtta REACHi läbivaatamise aruannet, kemikaale, tooteid ja jäätmeid käsitlevat liidest ning selle järelkonsultatsiooni, ja kõige olulisemate kemikaale käsitlevate õigusaktide (v.a REACH) toimivuskontrolli järeldusi;
12. PALUB komisjonil lisada oma hiljemalt 2020. aasta alguseks vastu võetava 8. keskkonnavalase tegevusprogrammi ettepanekusse kohustused rakendada liidu mürgivaba keskkonna strateegia järelmeetmeid ja tegeleda kemikaale puudutavate tulevikku suunatud väljakutsetega;
13. PALUB komisjonil uurida, millist kasu saaks määratluste, andmenõuete ja katsemeetodite ühtlustamisest kõigis aineid käsitlevates õigusaktides, et parandada nende sidusust, tõhusust ja läbipaistvust;
14. RÕHUTAB üha suurenevaid tervise- ja keskkonnaprobleeme, mida põhjustavad ülipüsivad kemikaalid; MÄRGIB eriti, et on ilmnenud üha enam tõendeid kahjulike mõjude kohta, mida põhjustab kokkupuude väga fluoritud ühenditega (PFAS), ja mis tõendavad, et PFAS on vees, pinnas, esemetes ja jäätmetes laialdaselt levinud, ning et see võib ohustada meie joogiveevarusid; KUTSUB komisjoni ÜLES töötama välja tegevuskava, et kõrvaldada kõik mitteolulised PFASi kasutusviisid;

Ravimid

15. TUNNEB HEAMEELT komisjoni teatise üle, milles käsitletakse ELi strateegilist lähenemisviisi ravimitele keskkonnas ja milles on kindlaks määratud kuus tegevusvaldkonda, mis hõlmavad kõiki ravimite olelusringi etappe, kus on võimalik teha parandusi; TÕSTAB ESILE üha rohkem tõendeid selle kohta, et mõned pinnases ja vees leiduvad konkreetsed ravimid ja nende jäägid ohustavad keskkonda ning inimeste ja loomade tervist;
16. RÕHUTAB, et oluline on kiirendada konkreetsete ja ambitsioonikate meetmete võtmist, et vähendada ravimite ja nende jääkide ohtu keskkonnale, tunnistades samas, et on vaja täiendavaid uuringuid, et mõista paremini ilmnevat ravimi- ja ravimijääkide mõju inimeste tervisele ja keskkonnale; KUTSUB komisjoni ÜLES hindama ja määratlema kõige tõhusamaid meetmeid, sealhulgas seadusandlikke meetmeid, et leevendada ravimite keskkonnamõju ja võidelda antimikroobikumiresistentsuse tekke vastu, ning tugevdama sellega seoses sidet tervishoiusektoriga;

REACH

17. VÄLJENDAB HEAMEELT komisjoni aruande üle, mis käsitleb REACHi läbivaatamist ja PALUB selles määratletud meetmed kiiresti rakendada;

18. KORDAB, kui oluline on, et komisjon võtaks konkreetseid meetmeid, et tagada vastavus REACHi registreerimistoimikute nõuetele ja parandada nende kvaliteeti, kuna need andmed on aluseks, mille põhjal võetakse kõik vajalikud meetmed inimeste tervise ja keskkonna kaitsmiseks; VÕTAB TEADMISEKS ECHA integreeritud regulatiivse strateegia ja PALUB komisjonil jälgida selle õigeaegset rakendamist; RÕHUTAB, et ECHA peaks kontrollima kõiki asjaomaseid registreerimistoimikuid, nt neid mis on selles protsessis andmetootmise prioriteetidena välja toodud, et tagada nende vastavus REACHi standardandmetele 2028. aastaks; RÕHUTAB, et registreerimistoimikute ajakohastamiseks on vaja võtta kasutusele tõhus mehhanism, mis hõlmaks näiteks Euroopa Kemikaaliameti (ECHA) ajakohastamispäringuid juhtudel, kui registreerimisi ei ole pikka aega ajakohastatud, ning meedet, mille eesmärk on kiirendada ja ühtlustada REACH-määruse hindamismenetlusi; KUTSUB komisjoni ja ECHA ÜLES töötama tihedas koostöös kõigi sidusrühmadega 2019. aasta detsembriks välja toimikute nõuetele vastavuse tegevuskava;
19. PALUB komisjonil parandada REACH-määruse lubade andmise ja piiramise menetlusi, tõhustades väga ohtlike ainete alternatiivsete asendusainete analüüsi, ja eelkõige tagada ELis tööstusele üldiselt kättesaadavate alternatiivsete ainete või tehnoloogiate kiire kasutuselevõtmine ning vältida kahetsusväärset asendamist ainete abil, mis võivad tekitada lubamatuid riske, ja tõhustades kättesaadava teabe kogumist ja jagamist tööstuse ja ECHA vahel; KUTSUB komisjoni ja ECHA ÜLES keelduma loa andmisest, kui kättesaadav teave ei ole piisav; ja lisaks KUTSUB komisjoni ÜLES algatama üldise arutelu sotsiaal-majandusliku analüüsi, alternatiivide, sealhulgas kemikaalivabade alternatiivide kindlakstegemise ja hindamise üle, sellise vastuvõetava riskitaseme üle, mis on kooskõlas kaitse kõrge tasemega kõigis regulatiivsetes protsessides, kasutamise kriitilisuse ja riskijuhtimismeetmete asjakohase valiku üle, et loaandmise ja piiramise menetlusi saaks kasutada täielikult ära selleks, et saavutada probleemsete ainete järkjärguline kasutusest kõrvaldamine; RÕHUTAB vajadust pöörata erilist tähelepanu ühtsuse tagamisele osutatud õigusaktide kokkupuutealas, et hõlbustada REACH-määruse ning töötervishoiu ja -ohutuse õigusaktide tõhusat jõustamist;

20. TULETAB MEELDE, et 2020. aastaks tuleks kõik asjaomased väga ohtlikud ained, sealhulgas samaväärse ohuga endokriinfunktsioonile kahju põhjustavad ained kanda REACHi kandidaatainete loetellu, ja RÕHUTAB, et ka pärast 2020. aastat on vaja jõupingutusi, et tuvastada võimalikke täiendavaid väga ohtlikke aineid ja tagada jätkuvalt registreerimistoimikute vastavus;
21. PALUB komisjonil tegeleda taaskasutusse võetud materjalides esinevate probleemsete ainete riskide ja õiguslase haldamisega REACHi määruse alusel, seades eesmärgiks mürgivabad materjalitsüklid ning kemikaali-, toote- ja jäätmepoliitika parem ühtlustamine, et edendada selliste kvaliteetsete teiseste toorainete turgu, mille kasutamine on inimeste tervisele ja keskkonnale ohutu;
22. RÕHUTAB, et on vaja täiendavaid jõupingutusi, et luua imporditud toodetele ja ELis toodetud toodetele võrdsed tingimused, et tagada inimeste tervise ja keskkonna kõrgetasemeline kaitse, piirates väga ohtlike ainete kasutamist imporditud toodetes, kui selline kasutamine ei ole ELis lubatud, ning vältida ebasoodsat konkurentsiolukorda ELi ja kolmandate riikide äriühingute vahel; NÕUAB REACHi jõustamise tugevdamist pädevate asutuste poolt ning PALUB, et komisjon uuriks võimalusi, kuidas hõlbustada tolliasutuste tööd, eelkõige ainete, segude ja toodete TARICi koodi osas; RÕHUTAB, et oluline on võidelda kahjulike ainete ja jäätmete ebaseadusliku kaubanduse ja salakaubaveo vastu ka ülemaailmsel tasandil;
23. KUTSUB komisjoni ÜLES kaaluma laiendatud ohutuskaartide lihtsustamist, kehtestades eelkõige miinimumnõuded kokkupuutestsenaariumidele, ja KUTSUB ECHA-t ÜLES töötama välja meetodid segude kokkupuutestsenaariumite jaoks;
24. NÕUAB, et komisjon teavitaks korrapäraselt liikmesriike ja sidusrühmi võetud meetmetest ja REACHi määruse läbivaatamist käsitlevas teatises sätestatud meetmete rakendamisel 2020. aasta märtsiks saavutatud edusammudest;

Nanomaterjalid

25. RÕHUTAB vajadust koguda teavet nanomaterjalide kasutamise ja kokkupuute kohta ning ajakohastada ja parandada riskihindamist ja valideeritud katsemeetodeid selles valdkonnas; NÕUAB TUNGIVALT, et komisjon viiks lõpule nanomaterjalide määratlust käsitleva soovitusel läbivaatamise, vaataks selle vajaduse korral läbi ja tagaks, et nanomaterjale määratletakse ja käsitletakse ühesuguselt kõikides õigusaktides õiguslikult siduva määratluse alusel;
26. MÄRGIB, et 2017. aastal käivitas ECHA ELi nanomaterjalide vaatluskeskuse, mille volitused kestavad kuni 2020. aastani; PALUB, et komisjon laiendaks ECHA volitusi, et koguda ja teha kättesaadavaks teadusuuringute andmed selliste ainete nanovormide kirjeldamise, ohu ja võimaliku kokkupuute kohta, mida seni ei olnud REACH-määruse alusel registreeritud, sest nende aastakogus on ühetonnisest künnisest väiksem, ning paluks korrapäraselt, et ECHA hindaks ELi nanomaterjalide vaatluskeskuse tulemuslikkust ja mõju;

Endokriinfunktsiooni kahjustavad kemikaalid

27. NÕUAB TUNGIVALT, et komisjon tagaks inimeste tervise ja keskkonna kõrgetasemelise kaitse, viies miinimumini kokkupuute endokriinfunktsiooni kahjustavate kemikaalidega, nagu kinnitati 7. keskkonnavalas tegevusprogrammis, ning ergutades ohutumate kemikaalidega asendamist, nii palju kui see on tehniliselt ja praktiliselt võimalik, ning esitaks põhjendamatu viivituse tegevuskava, milles oleksid selged ja konkreetsed meetmed ning ambitsioonikas ajakava selle tegemiseks;

28. KIIDAB HEAKS komisjoni algatuse ajakohastada kõigis asjaomastes õigusaktides andmenõudeid, et parandada ja kiirendada endokriinfunktsiooni kahjustavate kemikaalide tuvastamist, ning KUTSUB komisjoni TUNGIVALT ÜLES pidama seda esmatähtsaks ja seadma kõrged eesmärgid, mis võimaldaks teha kindlaks ained, millel on endokriinfunktsiooni kahjustavad omadused; KUTSUB komisjoni ÜLES suurendama teadmusbaasi mehhanismide kohta, mille kaudu endokriinfunktsiooni kahjustamine aset leiab, töötades välja ja võttes kasutusele kahjuliku toime raja, millega toetada endokriinfunktsiooni kahjustavate kemikaalide mõju bioloogilist usutavust; Tunneb sellega seoses heameelt endokriinse toimega kemikaalide infosüsteemi (EASIS) loomise üle;
29. NÕUAB TUNGIVALT, et komisjon töötaks välja endokriinfunktsiooni kahjustavate kemikaalide ohupõhise tuvastamise ja riskijuhtimise horisontaalse lähenemisviisi, võttes arvesse ebakindlust seoses ohtude kindlakstegemise ja riskide hindamisega selliste kemikaalide suhtes, millel on endokriinfunktsiooni kahjustavad omadused; ning RÕHUTAB, et erilist tähelepanu tuleb pöörata kokteiliefektile ning kõikidest asjakohastest allikatest põhjustatud inimeste ja keskkonna kombineeritud kokkupuutele.