

KEMIKAALITieto

Touko-kesäkuu 2022

30.6.2022

1. YLEISTÄ

Viranomaiskokoukset s. 3

EuroCommerce InBrief s. 9

2. KEMIKAALILAINSÄÄDÄNTÖ

REACH, CLP ja muu

kemikaalilainsäädäntö s. 12

3. KOULUTUKSET

ECHAN ja muiden viranomaisten
tarjoama koulutus yms. -

4. LIITTEET

Sisällysluettelo

1.1 Viranomaiskokoukset	3
Kemikaalineuvottelukunnan kosmetiikkajaosto.....	3
Tukesin kemikaalineuvonnan sidosryhmä.....	3
Kansallinen PFAS-verkosto.....	6
Kuluttajaturvallisuusasiain neuvottelukunta.....	6
MMM:n ELV vierasaineasiantuntijaryhmä.....	6
Kemikaalineuvottelukunta.....	7
MMM:n ELV paranneasiantuntijaryhmä.....	8
Kemikaalineuvottelukunnan biosidijaosto.....	8
Kemikaalineuvottelukunnan kosmetiikkajaosto.....	9
1.2 EuroCommerce InBrief –poimintoja	9
VBER: Commission adopts new rules and guidance on vertical agreements.....	9
EuroCommerce dialogue with Commission on Right to Repair.....	9
Rules tightened for registering products with EU energy label	10
EuroCommerce joins 60 associations to call for protection of the Single Market in packaging labelling.....	10
Consumers can now compare energy efficient products in the online European Product Registry for Energy Labelling.....	11
EP IMCO Final vote on the Digital Services Act.....	11
Commission opens consultation on the revision of the Waste Framework Directive	11
2.1 ECHA.....	12
Julkiset kuulemiset.....	12
Aierekisterin muutokset.....	16
ECHAN tiedotteista poimittua.....	16
2.2 ELINTARVIKELAINSÄÄDÄNTÖ	21
Food Packaging Forumin uutiskirjeen otsikot.....	21
2.3 BIOSIDIT, KASVINSUOJELUAINET JA LANNOITTEET	26
2.4 PESUAINET JA KOSMETIIKKA	-
2.5 KANSALLINEN LAINSÄÄDÄNTÖ JA VALVONTA	29
Viiden aineen käyttö luvanvaraiseks.....	29
Rajoitusehdotus PFAS-yhdisteiden käytöstä sammutusvaahdoissa – ota kantaa	30
Tukes testautti pikamuotia ja vuodevaatteita - haitallisia aineita ei löytynyt.....	30
Tarkastuslaitokset tarkastivat viime vuonna 120 000 kohdetta – eniten korjattavaa turvallisuuden kannalta tärkeiden laitteiden kunnossapidossa.....	31
Tunnista vaarallinen tuote uudelta vaarallisetuotteet.fi-sivustolta.....	33
Di-isosyanaattien käytölle koulutusvaatimus.....	34
Kandidaattilistalle N-(hydroksimetyyli)akryyliamidi.....	35
Onko propikonatsoli välttämätön puunsuoja-aine?.....	36
3. KOULUTUKSET.....	-
4. LIITTEET.....	36

1. YLEISTÄ

1.1 Viranomaiskokoukset

Kemikaalineuvottelukunnan kosmetiikkajaoston kokouksessa 9.5. keskusteltiin EU:n kosmetiikka-asetuksen kohdennettuun muuttamiseen liittyvistä kuulemisista. Viranomaisilta on pyydetty asetuksesta myös muita teknisluonteisia kommentteja, jotka eivät liity vaikutustenarvioinnin teemoihin ja meneillään oleviin kuulemisiin. Kuultiin, että Tukes on vastaamassa myös yksityiskohtaisempaan asiantuntijakuulemiseen. Ministeriö sen sijaan vastaa julkiseen kuulemiseen ylätasolla. Todettiin, että moneen kysymykseen liittyvät yksityiskohdat ovat vielä epäselviä ja REACH/CLP -puolella tehtävät ratkaisut vaikuttavat myös kosmetiikka-asetukseen. Kuulimme, että Tukes ja STM tukevat sekä ns. General Risk Approach -lähestymistapaa että MAF (mixture assessment factor) käyttöönottoa kosmetiikkasääntelyssä ja riskinarvioinnissa. Riskinarviointityön mahdollisella siirtämisellä Euroopan kemikaalivirastoon nähdään olevan synergiaetuja ja läpinäkyvyyden uskotaan lisääntyvän. Pakkausmerkintävaatimusten ja tiedon tarjoamisen tavoista katsottiin, että uudistaminen on tarpeen, myös digitaalisuutta hyödyntäen. STM valmistelee perusmuistion kilpailukykyjaostolle (EU8) ja terveysjaostolle (EU33) eduskunnan informoimiseksi ennakkovaikuttamisesta asetuksen muuttamiseen.

Tukesin kemikaalineuvonnan sidosryhmäkokouksessa 10.5. kerrattiin monia viime vuoden tapahtumia ja tekemisiä Tukesissa kemikaalineuvonnan alueelta. Kuultiin, että tiedonkeruun tehostamiseksi REACH-rajoitusehdotusten valmistelua varten nykyään menee KemiDigin kautta ainekohtaisesti tiedustelu ko. aineesta kemikaali-ilmoituksen tehneille yrityksille. Niistä viimeaikaisimpina mainittiin MCCP, keskipitkäketjuisia kloorattuja parafiineja (klooratut parafiinit, C14-17; CAS 85535-85-9); bromipropaanin käyttö esineissä; trikloorietyleenin käyttö esineissä; antraseeniöljyn ja pien käyttö esineissä; bisfenoli A:n ja rakenteellisesti samankaltaisten aineiden käyttö ja ftalaattien käyttö esineissä.

Rajoituksista olivat esillä:

CMR-aineiden kieltä kuluttajakäyttöön tarkoitetuissa seoksissa asetuksella (EU) 2021/2204: Katteerissaan 1A tai 1B syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset aineet, joita ei saa saattaa markkinoille eikä käyttöön toimitettavaksi yleiseen kulutukseen luetellaan lisäyksissä 1–6. Näitä sovelletaan 1.3. tai 17.12.2022 alkaen. (päivittyvä lista uusien aineiden CMR-luokitusten myötä)

N,N-dimetyyliformamidi, (EU) 2021/2030: ei saa saattaa markkinoille käytettäväksi 0,3 % ylittävänä pitoisuutena 12.12.2023 jälkeen, paitsi jos työntekijöiden altistuminen ja riskinhallintatoimet ovat tietyllä hyväksyttävällä tasolla. Käyttöihin liittyvät käyttöturvallisuustiedotteet ja kemikaaliturvallisuusraportit on myös päivitettävä.

Sovelletaan 12.12.2024 lähtien, kun käytetään liuottimena tekstiilien ja paperimateriaalin suora- tai siirtopäällystyksessä polyuretaanilla tai polyuretaanikalvojen tuotannossa.

Sovelletaan 12.12.2025 lähtien, kun käytetään liuottimena synteettisten kuitujen kuiva- ja märkäkehruuprosesseissa.

Suoraketjuiset ja haarautuneet perfluorikarboksyylihapot (C9–C14-PFCA-yhdisteet) ja myös niiden suolat ja kaikki niiden yhdistelmät sekä kaikki C9–C14-PFCA-yhdisteiden kanssa samankaltaiset aineet ja myös niiden suolat ja kaikki niiden yhdistelmät, (EU) 2021/1297: valmistus, markkinoille saattaminen ja käyttö kielletty 25.7.2023 alkaen, paitsi jos C9–C14-PFCAyhdisteide ja niiden suolojen yhteenlaskettu pitoisuus aineessa, seoksessa tai esineessä on alle 25 ppb tai C9–C14-PFCA-yhdisteiden kanssa samankaltaisten aineiden yhteenlaskettu pitoisuus on alle 260 ppb tai 10 ppm, kun esiintyy kuljetettavassa erotetussa välituotteessa.

Ei sovelleta esineisiin, jotka on saatettu markkinoille ennen 25.2.2023. Erilaisia siirtymäaikoja erilaisiin käyttöihin erilaisissa käyttökohteissa. Huom! PFOA-rajoitus on POP-asetuksessa ja sen soveltaminen alkanut 4.7.2020. Myös PFOA:n erilaisille käytöille useita siirtymäaikoja.

Di-isosyanaatit, REACH liite XVII nimike 74: markkinoille saattaminen kielletty teollisuus- ja ammattikäyttöön 24.2.2022 jälkeen, jos di-isosyanaattien pitoisuus on 0,1 p-% tai enemmän. Käyttö kielletty teollisuus- ja ammattikäytössä 24.8.2023 jälkeen, jos di-isosyanaattien pitoisuus on 0,1 p-% tai enemmän. Pakkausmerkintävaatimusta on jo pitänyt noudattaa 24.2.2022 jälkeen: ”24.8.2023 alkaen edellytetään asianmukaisen koulutuksen suorittamista ennen kuin teollisuus- tai ammattikäyttö sallitaan.” Lisäksi teollisuus- ja ammattikäyttäjien koulutusvaatimus alkaa 24.8.2023.

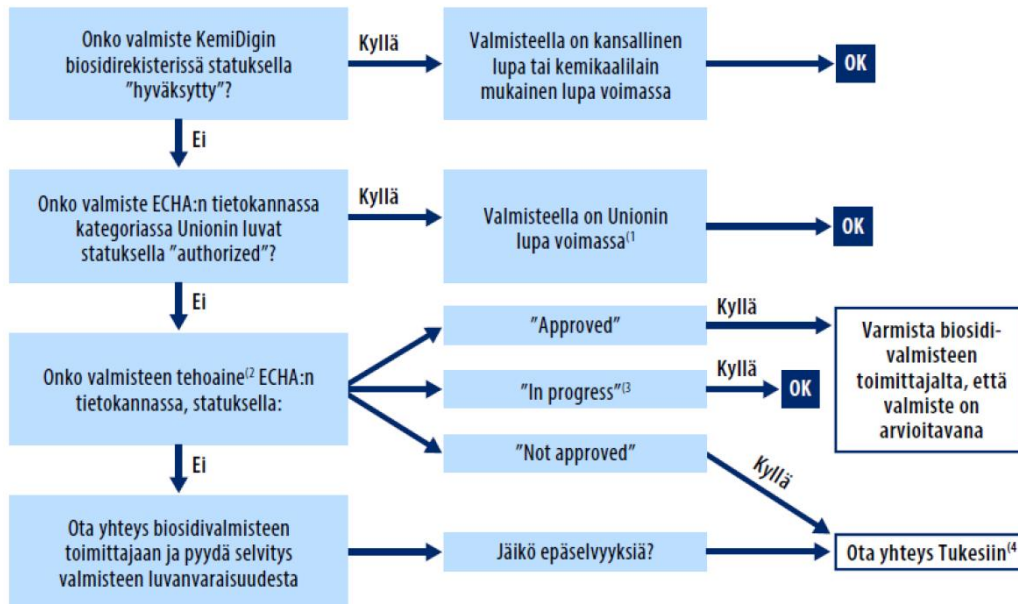
CLP-asetuksen liitteen VI muutosten sisältöä ja aikataulua koskeva tilannepäivitys (Tukesin esittämä dia):

CLP-asetuksen ATP:t

- **18. ATP** julkaistu 3.5. ja tulee voimaan 23.5. -> sovellettava 23.11.2023 mennessä.
- GHS:n 8. ja 9. laitokset julkaistu 2019 ja 2021, ei vielä viety CLP-asetukseen. 10. laitos hyväksytään joulukuussa 2022 -> julkaistaan keväällä 2023
 - Komissio aloittaa GHS-muutosten valmistelun (8., 9. ja 10. laitokset), kun co-decision koskien CLP-asetuksen päivitystä on tehty (aloitus 2023)
- 14. ATP:n kieliversioihin korjauksia – interservice konsultaatioon ollut huhtikuun puolivälissä.
- Yleisiä korjauksia virheistä, joita havaittu taulukossa 3. – interservice konsultaatio toukokuussa.
- 19. ja 20. ATP – booriyhdisteiden huomautukset – itse huomautus on annettava omana actina ja taulukkoon 3. lisäykset huomautuksista booriyhdisteille omanaan. Ehdotus tulee hyväksyttäväksi heinäkuun CARACAL-kokoukseen.
- RAC-lausunnot 2021 on parhaillaan käsittelyssä CARACALissa.

Biosidien osalta keskusteltiin siitä, että valmisteiden lupavaatimusta ja voimassa olevia lupia on melko haastavaa seurata. Tukesin biosidirekisterissä ei ole unionilupia. Ne löytyvät vain ECHAN listoista.

Kuva 3. Kaavio biosidivalmisteiden luvanvaraisuuden tarkistamisesta.



1) Tarkista aina, että Suomi kuuluu markkina-alueeseen. 2) Tehoaineen pitää olla hyväksytty tai arvioinnissa siinä valmisteryhmässä, johon biosidivalmisteen käyttö on tarkoitettu. 3) Jos valmisteessa on useita tehoaineita, joista yksikin on vielä arvioinnissa, saa valmiste olla markkinoilla ilman lupapäätöstä. 4) Tukesin kemikaalineuvontapalvelu

Lähde: YM
julkaisu
2022:7

tukes

Muistutettiin, että valmistelupia on haettava 1.7.2022 mennessä, jos tehoaineena on hypokloorihapokkeesta vapautunut aktiivinen kloori ja natriumkloridista elektrolyysillä tuotettu aktiivinen kloori valmisteryhmissä 2,3,4 ja 5.

Tehoaineille Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-16)) CAS 68424-85-1 ja Didecyldimethylammonium chloride (DDAC), CAS 7173-51-5 valmisteryhmissä 3 ja 4 vastaavasti 1.11.2022 mennessä, mutta huom! PT1 ja PT2 ei ole vielä hyväksytty. Jos valmiste PT2, 3 ja 4 käyttöön hakua ei ole vielä tänä vuonna.

Lisäksi kuultiin vielä pohjoismaisesta PFAS-valvontahankkeesta (loppuraportti:

<https://www.norden.org/en/publication/nordic-enforcement-project-pfos-and-pfoa-chemical-products-and-articles>) ja Varhaiskasvatuksen tuotehankintoja kemikaalinäkökulmasta tarkastelevasta yhteishankkeesta

(VARVE), jossa ovat mukana STM, YM ja Tukes ja SYKE. Siinä tarkastellaan esim. päiväkodin rakentamisvaiheessa tuotehankintakäytäntöjä ja toimitusketjuja kemikaalien näkökulmasta; hankittavien rakennustuotteiden vaatimustenmukaisuutta kemikaalilainsäädännön osalta (REACH- ja POP-asetus) ja SVHC aineisiin liittyvää tiedonkulkua toimitusketjussa sekä SCIP-ilmoitusvelvoitteiden noudattamista. Hanke

toteutetaan yhteistyössä YM:n kestävien hankintojen Green deal -sopimuksessa mukana olevien kaupunkien kanssa ja se alkaa alkusyksystä 2022 ja operatiivinen vaihe 2023.

Kansallisen PFAS-verkoston kokouksessa 1.6. puhuttiin jälleen POP-asetuksen toimeenpanoon liittyvistä kiellettyjen aineiden varastojen notifiointivelvoitteesta (art.5) ja markkinoille saattamisen määritelmästä (art. 4(2)), joiden tulkinta on ollut pitkään epäselvä. 2.6. oli viimeksi viranomaiskokous, jossa ohjeistus oli määrä viimeistellä.

Kuultiin myös, että mitä ilmeisimmin kaikki markkinoilla olevat B-luokan käsisammuttimet sisältävät PFOA-yhdisteitä pieniä määriä. Asetuksen mukaan niitä uhkaa käyttökielto jo 2023. Tukes ja SYKE ovat luvanneet tiedottaa, miten käytössä olevien käsisammuttimien kanssa tulee toimia.

Parhaillaan ollaan ehdottamassa PFHxS:n, suolojen ja PFHxS:n kanssa samankaltaisten aineiden lisäämistä Tukholman sopimukseen. Mikäli tällainen päätös tehdään kesäkuun ensimmäisellä viikolla, lisätään nämä myös POP-asetukseen mahdollisesti jo tänä vuonna, viimeistää joulukuussa 2023.

Lisäksi kuultiin, että POP-asetuksen jäteraja-arvoja ollaan tarkistamassa. Näiden joukossa on mm. PFOA:n jäteraja-arvo.

Samaan aikaan on valmisteilla ja tulossa muutamia fluorattuja yhdisteitä koskevia REACH-rajoituksia.

Kuluttajaturvallisuusasiain neuvottelukunta 3.6. Tauon jälkeen uusi neuvottelukunta on jälleen asetettu toimikaudeksi 1.4.2022 – 31.3.2025. Aikaisemman käytännön mukaisesti kulutustavaroiden ja kuluttajapalveluiden turvallisuutta tullaan kauden aikana käsittelemään pääsääntöisesti omissa kokouksissaan. Pääfokus on kuluttajaturvallisuuslainsäädännön soveltamisen ja sen valvonnan seuraamisessa. Neuvottelukunnalle tehdyssä kyselyssä nousivat esiin seuraavat teemat, joilla on myös vaikutusta turvallisuusnäkökulmiin: digitalisaatio, kyberturvallisuus, poliittinen epävakaus, talouden epävarmuus ja inflaatio, ilmastonmuutos, green deal ja kiertotalous. Valvontaan liittyvinä teemoina nousivat esiin lainsäädännön ja valvonnan kehittäminen sekä riskiperusteisuus. Kaupalla on vahva edustus neuvottelukunnassa.

MMM:n ELV vierasasiantuntijoiden kokouksessa 7.6. kuultiin, että kesäkuun pysyvässä kokouksessa esitettäisiin äänestettäväksi PFAS:n enimmäismäärää kananmunille, kalalle, äyriäisille, lihalle (nauta, lammas, sika ja siipikarja sekä riista pl. karhu) sekä samojen sisäelimille. Komissio esittää myös hyväksyttäväksi PFAS-yhdisteiden näytteenottoa ja määrittystä koskevan asetusluonnoksen.

Komitean vahvistettavaksi esitetään PFAS:n monitorointisuositusta, jossa monitoroitavaksi esitetään mm. eläinperäiset tuotteet yleisesti, vihannekset, hedelmät, juurekset, viljat, öljysiemenet, juomat ja imeväisten ja pikkulasten ruoat. Tuoteryhmille asetetaan myös tavoite-LOQ:t. Tietyille elintarvikeryhmille asetetaan lisäksi indikaatiiviset arvot: hedelmät ja vihannekset, tärkkelyspitoiset juurekset, vauvanruoka, metsäsienet ja maito.

Komissiossa on meneillään vierasaineasetuksen, (EY) 1881/2006, uudelleenlaadinta, jossa mm. asetuksen sanamuotoja, elintarvikeryhmiä ja esim. merkitsevien numeroiden määrää yhdenmukaistetaan.

POP-asioissa Ruokaviraston edustaja kertoi luomukananmunien PFAS-löydöksistä. 2021 tutkittiin 5 näytettä ulkomunista ja 5 luomumunista, 4/5 luomumunista ehdotettujen PFAS-pitoisuuksien yli. V. 2022 on tarkoitus tutkia 15 luomumunanäytettä eri puolilta Suomea, myös samoilta alueilta kuin edelliset oli otettu. Näytteenoton yhteydessä pyydetään tiloilta rehuselvitykset sekä tiedot kanojen juomavedestä. Selvitetään myös mahdollisia läheisiä teollisuuslaitoksia. Lisäksi tutkitaan rehunäytteitä.

Maatalousvierasainekokouksessa keskusteluun on tulossa mm. näytteenotto- ja menetelmäasetuksen EY 401/2006 muutos. Kasvitoksiinien näytteenotolle suunnitellaan omaa asetusta.

Kuultiin, että DON ja T2/HT2 osalta komissio on alustavasti pohtinut enimmäismäärien voimaantulon siirtämistä maailmantilanteen johdosta.

Ympäristövierasaineista kuultiin, että epäorgaaninen arseenia koskevan säädöksen valmistelu on pitkällä, tulossa äänestykseen mahdollisesti syksyllä. Nikkelin enimmäismääristä on keskustelu aloitettu ja käydään läpi eri elintarvikeryhmiä. Merilevien metallien ja jodin osalta edetään EFSA:n altistuksenarvioinnin valmistuttua, todennäköisesti 2023.

Kalan elohopean monitorointisuosituksessa on mukana vahva suositus jäsenmaille laatia kalan turvallisen käytön ohjeita elohopean osalta ja tiedottamaan näistä kuluttajia.

Teollisten vierasaineiden puolella jäsenmaille on lähetetty kysely akryyliamidin sekä 3-MCPD & glysidyyliesterien (GE) osalta, mm. mihin mihin tuoteryhmiin sääntelyä tulisi kohdentaa ja mitkä tuoteryhmät on tällä hetkellä epäselviä soveltamisen suhteen.

Codexin vierasainekomiteasta toukokuussa lähtivät prosessissa eteenpäin seuraavat esitykset:

-Cd: kaakaojauhe 100 %. Kaakaon Cd-pitoisuuden vähentäminen –menettelytapakoodi.

-Pb: viljapohjaiset imeväisten ja pikkulasten ruoat, maissi- ja vaahterasiirappi, hunaja, valkoinen sokeri, sokeripohjaiset makeiset

-Hg: keltaroussi ja punarihmanilkka

-Aflatoksiini: maissijyvät, -hiutaleet, -jauho ja semolina; riisi; hirssi; viljapohjaiset imeväisten ja pikkulasten ruoat, joille kaksi erillistä ML-arvoa: suoraan kuluttajille myytävät, ja ruoka-apuun menevät, joille korkeampi ML-arvo.

Valvonnan puolelta kuultiin, että Ruokaviraston suunniteltu vierasainenäytteenotto kohdistuu 2022 aikana seuraaviin: kasvien raskasmetallit, mykotoksiinit ja nitraatti; perunan glykoalkaloidit varhaisperunasta; paistopisteilepien akryyliamidi; perinteisesti savustettujen lihojen ja kalojen PAH-yhdisteet; kananmunien PFAS; poronlihan ja maksan dioksiini- ja PCB-yhdisteet, bromatut yhdisteet ja PFAS.

Kemikaalineuvottelukunnan kokouksessa 14.6. kuultiin päivitystä EU:n kemikaalistrategian etenemisestä. Viranomaisemme pääasiassa kannattavat komission valmistelemissä muutoksissa, joskin kannat ovat vieläkin

alustavia. Ministeriö on vastannut REACH:iä koskevaan julkiseen kuulemiseen. Tukes on puolestaan kommentoinut EU:n pesuaineasetukseen suunniteltuja muutoksia, jotka ovat pääosin teknisluonteisia. Kuultiin, että komission päivitetty suositus nanomääritelmästä on julkaistu 10.6. (https://ec.europa.eu/environment/chemicals/nanotech/pdf/C_2022_3689_1_EN_ACT_part1_v6.pdf).

Valtioneuvoston kanslian julkaisuna on myös tullut ulos kansallisen nanoturvallisuusverkoston nanokatsaus. Se sisältää tietoa nanomateriaalien käytöstä, turvallisuuteen liittyvistä kysymyksistä, sääntelystä, sekä tutkimuksesta Suomessa. (<https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/164177>).

Mikromuovirajoitus viipyy komissiossa edelleen. Asia ei ole REACH-komitean asialistalla kesäkuun kokouksessa.

Kansallisen kemikaaliohjelman viimeistely on vielä meneillään. Kuultiin, että 24.11. on suunnitteilla KELOssa mainittu ensimmäinen kemikaalifoorumi-tapahtuma.

Työterveyslaitoksen sivuilta puolestaan löytyy ennakkotietoa nanoseminaarista ” Nanoteknologia EU:n vihreän ja digitaalisen siirtymän tukena”11.10. (<https://www.ttl.fi/koulutus/webinaari/nanoteknologia-eun-vihrean-ja-digitaalisen-siirtyman-tukena>).

MMM:n ELV paranneasiantuntijoiden kokouksessa 16.6. pääaihe oli keskustelu valmisteilla olevasta komission monitorointiohjeesta ”Guidance for monitoring of the consumption and use of food additives and food flavourings”. Erityisesti lisäaineiden saannista on tällä tarkoitus saada nykyistä parempaa tietoa tulevaisuudessa. Suunnitelma on tällä hetkellä hyvin laaja ja työllistävä, mutta luultavasti se vielä muuttuu ja tarkentuu.

Lisäksi tuotiin tietoon (ETL), että pakkausmateriaalipuutoksen takia saattaa tulla vaikeaksi saada kaikki E 171 merkinnät pois elintarvikkeiden pakkauksista ajoissa. Elintarvikkeet sinänsä olisivat säännönmukaisia. Keskusteltiin, että turvallisuuden kannalta tämä ei olisi ongelmallista, mutta valvontaa on hankala kohdentaa järkevästi, jos sallittaisiin että pakkauksen tieto poikkeaa sisällöstä. Asiasta ei tehty mitään päätöksiä.

Kemikaalineuvottelukunnan biosidijaoston kokouksessa 17.6. esillä oli mm. kreosootin uudelleenhyväksymisen eteneminen. Tehoaine tullaan hyväksymään määräajaksi vain hyvin rajoitettuun käyttöön ratapölkkyissä sekä sähkö- ja tietoliikennepylväissä, ja vain niissä jäsenmaissa, jotka ovat ilmoittaneet käytön tarpeelliseksi.

Mainittiin, että propikonatsolin välttämättömästä käytöstä puunsuoja-aineena on kuuleminen menossa 15.8. asti.

Tarkennettiin, että käsihuuhteita ja annostelulaitteita koskevien yhdenmukaisten vaatimusten soveltamisessa noudatetaan kuuden kuukauden siirtymäaika ”ohjeen” hyväksymisestä (muistaakseni maaliskuun CA-kokous) laskettuna. Eli nyt kesällä tehtäviin valmistepäätöksiin niitä ei sovelleta.

Kemikaalineuvottelukunnan kosmetiikkajaoston kokouksessa 27.6. keskusteltiin asetuksen tulevista muutoksista. Ministeriö ja Tukes ovat vastanneet tähän liittyviin kuulemisiin, kuten myös kosmetiikka- ja hygienieollisuus ry ja kauppa.

Todettiin, ett' ns. 5. omnibussäädös on äänestetty hyväksytyksi. Teollisuus toivoo, että metyyllisälisylaatile äänestysvaiheessa tullut SCCS:n lausunnosta poikkeava lisärajoitus alle kuusivuotiaille tarkoitetuissa tuotteissa on ikävä ja ennakoimaton lisäys, johon on vaikea reagoida lyhyellä varoitusaajalla. Tarvittaisiin ehdottomasti siirtymäaika tähän. Viranomaisemme olivat epäileväisiä, voiko äänestettyä ehdotusta enää muuttaa.

Kuultiin, että tiedekomitealle on annettu useita riskinarviointimandaatteja, mm. titaanidioksidi ja alumiini.

Mainittiin komission uudistettu nanomääritelmän suositus. Nähtäväksi vielä jää, miten yhtenäisesti sitä sovelletaan eri lainsäädännöissä ja otetaanko jossain käyttöön esim. joitakin lisäparametrejä.

Todettiin, että pysyvässä komiteassa äänestettävänä oleva asetus Butylated Hydroxytoluene:n, Acid Yellow 3:n, Homosalate:n ja HAA299:n käytöstä ja kosmeettisissa valmisteissa virheen korjaamisesta Resorcinolin osalta, on kannatettava.

1.2 EuroCommerce InBrief –pöytäkirjoja

VBER: Commission adopts new rules and guidance on vertical agreements

The European Commission has published the new Vertical Block Exemption Regulation and accompanying guidelines (https://ec.europa.eu/competition-policy/system/files/2022-05/20220510_guidelines_vertical_restraints_art101_TFEU_.pdf) on 10 May, which shall apply from 1 June 2022. The rules have been adapted to the digital age and we are analysing the final text to see whether the tools of selective distribution, dual pricing and dual distribution still tilt competition in favour of the strong brands and introduce new challenges for smaller retailers wishing to take advantage of online channels such as online marketplaces.

Next steps: EuroCommerce released a press release asking for strong and consistent enforcement and highlighting the new challenges that shall confront smaller companies reaching consumers, particularly online. Our Director for Competitiveness, Leena Whitaker, will present our position in Paris at the conference, 'The Vertical Block Exemption Regulation: Renewal or Revolution?' on 11 May and Jan Werner, on behalf of EuroCommerce, will defend our views at the Oxford University Symposium on competition on 13 May.

EuroCommerce dialogue with Commission on Right to Repair

The EuroCommerce IMCO Committee organised a discussion on the Right to Repair initiative with Dirk Staudenmayer, Head of Unit for Contract Law at the European Commission's Directorate-General for Justice

and Consumers. The Right to Repair proposal will be the final piece? of a complex set of consumer policy proposals alongside the Sustainable Product? Initiative, Empowering Consumers in the Green Transition and the Green claims initiative. The Commission is exploring the possibility of making repair the preferred option for consumers either by law or when the repair is equally or less costly than a replacement. At the same time, the European Parliament IMCO Committee tabled a motion for a resolution for a right to repair ahead of the Commission's publication of the proposal later this year.

Members expressed concerns at the proposal's one-size-fits-all approach, and that account should be taken of the overall environmental impact of repair including transportation and the need to establish incentives for both consumers and businesses to promote an overall culture of repair.

Next steps: The EuroCommerce IMCO, ENVI and Non-Food Committees are following this file closely with IMCO in the lead.

Rules tightened for registering products with EU energy label

Since 1 January 2019 suppliers (manufacturers, importers or authorised representatives) established in EU countries must register appliances requiring an EU energy label in the product database before selling them on the EU market. The Commission's new verification system is now fully operational and suppliers registered as 'legal persons' can now go through the new verification process, to have all their models visible to citizens and users of the public database. The verification process is automated and relies on a 'qualified electronic seal'. The Commission published updated guidelines to support users of the database and refer to qualified trust service providers (QSTPs) to obtain qualified electronic seals.

EuroCommerce joins 60 associations to call for protection of the Single Market in packaging labelling

In several Member States national governments introduced or are planning labelling requirements for packaging to support waste sorting. These measures can lead to the fragmentation of the Single Market due to countries taking divergent measures. 60 associations from the packaging chain, including EuroCommerce, wrote a joint letter to Commission President Von der Leyen and other high-level Commission officials to call for rapid action to tackle national packaging legislation infringing Single Market principles and businesses' efforts in the transition towards a circular economy. Last year EuroCommerce launched two official complaints against a French and an Italian law, which are still being assessed by the Commission.

Next steps: EuroCommerce continues to follow the status of the complaints closely. With the revision of the Packaging and Packaging Waste Directive, expected for July 2022, European legislation could help solve the issue by boosting harmonisation and a clear framework for Member States. We push for appropriate legislation that supports our sector's objectives for a circular economy.

Consumers can now compare energy efficient products in the online European Product Registry for Energy Labelling

In the context of the REPower EU Plan the Commission launched the public interface of the since 2019 existing European Product Registry for Energy Labelling (EPREL). By making EPREL public the Commission aims to help consumers find and compare products with an EU Energy Label to support them saving energy. Currently over 1.3 million models have been registered in this database and the new functions include search options and up-to-date statistics on the number and share of models in each efficiency class for any given product category or sub-selection. With EPREL now being public it is even more important that retailers and wholesalers placing these products on the market verify their registration in EPREL, otherwise their models will showcase a banner indicating “This model is from a supplier that has not been verified yet”, which might discourage consumers to buy this product.

Next steps: Members that place products with an EU Energy Label on the EU market need to verify their registration within EPREL to ensure they can resume uploading information about their products.

EuroCommerce will continue to follow the Commission’s work on EPREL.

EP IMCO Final vote on the Digital Services Act

The French Presidency and the European Parliament reached a final agreement on the text of the Digital Services Act, following intensive negotiations and last-minute changes. The French Presidency had added new language to the law’s preambles which had not been agreed to before. According to the European Parliament, companies could have been forced to ensure illegal content did not reappear after being removed, also known as a “stay-down” obligation and one that was previously rejected by Parliament. Gambling and betting websites and posts would also have been more protected from being blocked or taken down . Here the EP IMCO Committee approved text, which has been accepted with a high majority.

Next steps

A final vote in plenary is scheduled for 4 July but this may be delayed. It is also not known whether the Council will already follow through. EuroCommerce will provide a full analysis and organise a workshop for members about the practical implications of the DSA.

Commission opens consultation on the revision of the Waste Framework Directive

The Commission has opened a public consultation in preparation for next year’s revision of the Waste Framework Directive. The review process is expected to limit waste generation, increase re-use, and increase cost-efficient preparation for re-use and quality recycling, including for waste oils and textiles. It will also explore Extended Producer Responsibility schemes for new waste streams such as textiles. The consultation will examine policy options related to setting binding EU-level targets for food waste reduction. In parallel the Commission announced stakeholder workshops in July and September, EuroCommerce will

participate in both and keep members informed. The consultation is open until 16 August and members are invited to submit also individual contributions.

Next steps: EuroCommerce is preparing a response with the Environment Committee, the Waste WG and the Food Waste WG. In July a meeting is organised to discuss with members the questionnaire and fine-tune our contribution to this consultation.

2. REACH, CLP JA MUU KEMIKAALILAINSÄÄDÄNTÖ

2.1 ECHA

Lupahakemukset: *Luvanvaraiset aineet on listattu REACH-asetuksen liitteessä XIV. Valmistajat, maahantuojat tai jatkokäyttäjät voivat hakea luvanvaraisten aineiden luettelossa olevan aineen markkinoille saattamista tai käyttöä koskevaa lupaa. Lupa myönnetään, jos käytöstä aiheutuvat riskit ovat hallinnassa tai, jos aineen käytön sosioekonomiset hyödyt ovat riskejä suuremmat eikä sopivia vaihtoehtoisia aineita tai teknologioita ole. Lupahakemuksen käsittelyyn kuuluu julkine kuulemisvaihe, jolloin kuka tahansa voi toimittaa tietoja mahdollisista vaihtoehtoisista aineista tai teknologioista. Kemikaaliviraston komiteoiden lausunnot saatuaan komissio päättää, myönnetäänkö lupa ja millaisin ehdoin. Luvan haltijoiden on noudatettava päätöksen vaatimuksia ja sisällytettävä lupanumero kemikaalin pakkausmerkintöihin ennen markkinoille saattamista. Jatkokäyttäjien on myös noudatettava päätöstä ja ilmoitettava kemikaalivirastolle aineen käytöstä kolmen kuukauden kuluessa aineen ensimmäisestä toimituksesta. Luvanvaraisia aineita ei voi tietyn päivämäärän jälkeen saattaa markkinoille tai käyttää, ellei niiden tiettyyn käyttöön ole myönnetty lupaa tai ellei käyttöä ole vapautettu lupamenettelystä.*

Lupahakemukset (13.7. asti)

- Chromium trioxide (CAS 1333-82-0) 14 hakemusta
- Trixylyl phosphate (CAS 25155-23-1) 2 hakemusta

Ehdotukset luvanvaraisten aineiden listalle liittämiseksi (REACH liite XIV)

Tällä hetkellä ei ole kuulemisia menossa.

Harmonisoidut luokitusehdotukset: Joillekin aineille on määrättävä yhdenmukainen ja pakollinen luokitus EU:ssa. Tällaisia ovat mm. syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat, lisääntymiselle vaaralliset tai hengitysteitä herkistävät aineet, tai jos aine on biosidi- tai kasvinsuojeluaineen tehoaine. Ehdotuksen voivat tehdä jäsenvaltio, valmistajat, maahantuojat tai jatkokäyttäjät. Käsittelyyn kuuluu 45 päivän mittainen julkinen kuuleminen, jolloin kuka tahansa voi toimittaa ehdotuksen kannalta relevanttia tietoa. Saatuaan ECHAN riskinarviointikomitean lausunnon komissio päättää kyseisen aineen ehdotetusta luokituksesta ja merkinnöistä. Uudesta luokituksesta tulee juridisesti sitova sen jälkeen, kun se on liitetty CLP-asetuksen liitteeseen liitteeseen VI. Käytännössä n. 2-4 vuoden kuluttua kuulemisesta uusi luokitus on oltava pakkausmerkinnöissä.

Harmonisoidut luokitusehdotukset:

Parhaillaan on menossa seuraavat kuulemiset 15.7. asti

- Dinitrogen oxide, CAS 10024-97-2
- N-1-naphthylaniline, CAS 90-30-2
- Tetraphosphorus trisulphide, CAS 1314-85-8

15.8. asti

- 1,1-dichloroethylene, CAS 75-35-4
- 2-ethylhexanoic acid, monoester with propane-1,2-diol, CAS 85114-00-7
- bixlozone (ISO), CAS 81777-95-9
- Tetrahydrofurfuryl methacrylate, CAS 2455-24-5

Kemikaalirajoitukset: Jäsenvaltio tai ECHA voi aloittaa rajoitusmenettelyn, jos on aihetta epäillä, että jonkun aineen aiheuttamat riskit sitä edellyttävät. Rajoitusedotuksen käsittelyyn kuuluu julkinen kuuleminen. Saatuaan lausunnot ECHAN riskinarviointi- ja sosioekonomiselta komiteoilta komissio toimittaa luonnoksen muutoksista rajoituksia koskevaan luetteloon REACHin liitteessä XVII. Lopullinen päätös tehdään komiteamenettelyssä jäsenvaltioiden ja Euroopan parlamentin valvonnassa. Kun ainetta koskeva rajoitus on hyväksytty, teollisuuden on sovellettava rajoitusta. Tämä koskee valmistajia, maahantuojia, jakelijoita, loppukäyttäjiä ja vähittäiskauppiaita. Rajoitukset voivat koskea mitä tahansa ainetta sellaisenaan tai sekoituksessa tai esineessä esiintyvää ainetta, mukaan lukien aineet, joita ei tarvitse rekisteröidä. Myös maahan tuodut aineet voivat olla rajoitusten alaisia. Julkisen kuulemisen alkamisesta koko prosessiin kuluu arviolta jopa yli kaksi vuotta.

Rajoitusehdotukset:

Name	EC Number	CAS Number	Start of consultation on Annex XV report	1st deadline for comments on Annex XV report	End of consultation on Annex XV report	Start of consultation on SEAC draft opinion	End of consultation on SEAC draft opinion
2,4-Dinitrotoluene	204-450-0	121-14-2	22/09/2021	20/10/2021	22/03/2022	15/06/2022	15/08/2022
Lead and its compounds	231-100-4	7439-92-1	24/03/2021	05/05/2021	24/09/2021		
N,N-dimethylacetamide (DMAC); 1-ethylpyrrolidin-2-one (NEP)	-	-	20/06/2022	20/07/2022	20/12/2022		
Per- and polyfluoroalkyl substances (PFASs)	-	-	23/03/2022	24/05/2022	23/09/2022		
Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH)	-	-	22/12/2021	25/01/2022	22/06/2022		
Terphenyl, hydrogenated	262-967-7	61788-32-7	20/06/2022	20/07/2022	20/12/2022		

Pyynnöt kommentoida ja esittää todisteita (rajoitusehdotusten valmistelu)

Skin sensitising substances: Call for evidence on skin sensitizers in consumer mixtures, kommentointi 30/09/2022 asti.

Erityistä huolta aiheuttavien aineiden (SVHC) tunnistaminen ja lupa-aineiden luetteloon

ehdottaminen ovat ns. lupaprosessin ensimmäisiä vaiheita. Jäsenvaltio tai ECHA voi ehdottaa tietyn aineen tunnistamista SVHC-aineeksi. Ehdotuksen käsittelyyn kuuluu julkien kuuleminen, jossa voi esittää huomautuksia tai toimittaa lisätietoja liittyen esim. aineen ominaisuuksiin, käyttöihin ja riskeihin tai vaihtoehtoisin aineisiin. Jos aine lopulta tunnistetaan SVHC-aineeksi, se lisätään niin sanottuun kandidaattiluetteloon, joka on luettelo aineista, jotka mahdollisesti sisällytetään luvanvaraisten aineiden luetteloon (REACHin liite XIV).

Aineen sisällyttäminen kandidaattiluetteloon luo tietyissä tapauksissa oikeudellisia velvoitteita yrityksille (KTT, kemikaali-ilmoitus, kuluttajan oikeus saada tieto, ilmoitus ECHAlle).

Seuraavana vaiheena ECHA priorisoi kandidaattiluettelossa olevia aineita lupa-aineiden listalle lisäämiseksi. Sen laatima suositusluonnos asetetaan julkisesti kuultavaksi ennen lopullisen suosituslistan ja ECHAN jäsenmaiden komitean lausunnon toimittamista komissiolle, joka lopulta tekee päätöksen luvanvaraisten aineiden luetteloon sisällytettävistä aineista.

Erityistä huolta aiheuttavien aineiden (SVHC) tunnistaminen

Tällä hetkellä ei ole kuulemisia menossa.

Biosidikuuleminen (mahdolliset korvattavat aineet)

Tällä hetkellä ei ole kuulemisia menossa.

Biosidikuuleminen (mahdollinen hyväksymättä jättämisen kriteereistä poikkeaminen)

1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole), CAS 60207-90-1, 15/08/2022 asti

Muut kuulemiset: Tällä hetkellä ei ole kuulemisia menossa.

POP-asetus: (19.7. asti)

Name	EC Number	CAS Number	Draft Annex D proposal	Draft risk profile	Draft risk management evaluation	Target of the consultation	Deadline of the consultation
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	247-384-8	25973-55-1		draft risk profile	Draft risk management evaluation for UV-328	Draft risk management evaluation	19/07/2022
Chlorinated paraffins with carbon chain lengths in the range C14-17 and chlorination levels at or exceeding 45 per cent chlorine by weight	-	-		Draft risk profile Appendix 6 to draft risk profile		Draft risk profile	19/07/2022
Chlorpyrifos	220-864-4	2921-88-2	Draft proposal Supporting information document	Draft risk profile Additional information relating to the draft risk profile		Draft risk profile	19/07/2022
Dechlorane Plus and its syn- and anti-isomers	-	-		Draft risk profile Supporting document	Draft risk management evaluation Further additional information on adverse effects Progress of the fish toxicity study Additional information relating to the draft RME	Draft risk management evaluation	19/07/2022
Long-chain perfluorocarboxylic acids, their salts and related compounds	-	-		Draft risk profile Additional information on the draft risk profile Non-exhaustive list of LC-PFCAs, their salts and related compounds Environmental Concentrations Database		Draft risk profile	19/07/2022

Työperäiset raja-arvot (OEL):

Polycyclic aromatic hydrocarbons: comments on ECHA scientific report (11/07/2022 asti)

Call for evidence related to the scientific evaluation of exposure limits at the workplace by 01/08/2022 on:

- 1,2,3-trichloropropane, CAS 96-18-4
- 1,2-dichloropropane, CAS 78-87-5
- 2,3-epoxypropyl methacrylate, CAS 106-91-2
- 2-chloro-1,3-butadiene (chloroprene), CAS 126-99-8

by 06/09/2022

- Nitrosoamines

Aimmat kuulemiset, joiden konsultointi- tai kuulemisaika on loppunut, löytyvät nyt ECHA:n sivuilta täältä:

<https://echa.europa.eu/fi/public-consultations>

Aierekisterin (Registry of Intentions)

Aierekisterin rakenne on uudistettu. Kussakin prosessissa (harmonisoitu luokitusehdotus, rajoitus, ja SVHC-tunnistus) aomeet on listattu yhteen tauluikkoon, josta voi seurata aineiden käsittelyn etenemistä sorttaamalla "staus" -saraketta. Rekisteri löytyy Tietoa kemikaaleista -osiosta

<https://echa.europa.eu/fi/registry-of-intentions>

ECHAN **PACT-työkalun** (public activities coordination tool), jolla välitetään ennakkotietoa, kun viranomainen harkitsee jollekin aineelle riskinvähennystoimia löytyy täältä: <https://echa.europa.eu/fi/pact>

Ns. RMOA:n (risk management option analysis) lopputulema päivitetään taulukkoon.

ECHAN lehdistötiedotteista ja uutiskirjeestä poimittua:**Glyphosate: no change proposed to hazard classification**

ECHA's Committee for Risk Assessment (RAC) agrees to keep glyphosate's current classification as causing serious eye damage and being toxic to aquatic life. Based on a wide-ranging review of scientific evidence, the committee again concludes that classifying glyphosate as a carcinogen is not justified.

On 30 May 2022 - RAC has concluded that the existing classifications for glyphosate as a substance that causes serious eye damage and is toxic to aquatic life with long lasting effects should be retained. The committee found that the available scientific evidence did not meet the criteria to classify glyphosate for specific target organ toxicity, or as a carcinogenic, mutagenic or reprotoxic substance.

Lead in outdoor shooting and fishing: SEAC agrees draft opinion

The Committee for Socio-Economic Analysis (SEAC) has today agreed its draft opinion on restricting the use of lead in ammunition for hunting, outdoor sports shooting and in fishing. A 60-day consultation on the opinion opens for everyone on 29 June.

SEAC agreed its draft opinion on the costs and benefits of this proposal for society. It supports the proposed restriction and considers it to be appropriate to address the identified risks and to ensure a consistent level of protection for people and the environment across the EU. However, the committee suggests some modifications. In some areas, SEAC will need more information to conclude on the potential impacts of the restriction.

In its draft opinion, the committee highlights:

- Shorter transition period for using lead gunshot for hunting: SEAC considers that the transition period could be shorter, for example, 18 months instead of five years. SEAC finds that there is not enough evidence indicating that increasing the production volumes of alternative ammunition would require five years. Also, hunting with gunshot significantly contributes to the risks arising from lead. To draw a conclusion on the impacts of a shorter transition period, SEAC will ask for further information in the consultation.
- Labelling of ammunition and fishing sinkers containing lead and information to consumers at point of sale: SEAC agrees with the Committee for Risk Assessment (RAC) that the same concentration threshold of 1 % weight by weight (w/w) used for restricting the use and placing on the market of lead ammunition should also apply to the labelling and information requirements. SEAC points out that the threshold in the restriction of lead gunshot in or around wetlands is also 1 % w/w.
- Derogation for lead gunshot in sports shooting: SEAC considers that if a derogation for lead gunshot in sports shooting is preferred by the decision maker, it should be limited to shot sizes used in sports shooting, according to the Fédération Internationale de Tir aux Armes Sportives de Chasse/International Shooting Sport Federation (FITASC/ISSF) rules. This means shot sizes between 1.9 and 2.6 mm. The aim is to retain the advantages of a ban on placing on the market of lead gunshot as much as possible.

In addition, SEAC considers that the impacts of including some uses, for example, lead sinkers and lures >50 g and lead split shots, need to be further assessed to conclude whether a derogation would be justified on socio-economic grounds. Any information on these will be appreciated during the consultation.

ECHA has updated its initial proposal to reflect the input received during the six-month consultation that ended on 24 September 2021. The key updates are explained in the Q&A document. The updated proposal, called a background document, will be available on 29 June when the consultation on SEAC's draft opinion starts.

RAC adopted its opinion on the same restriction proposal on 31 May 2022.

What next? After the 60-day consultation, SEAC is expected to adopt its final opinion in December 2022.

The opinions of both committees (RAC and SEAC) will be sent to the European Commission at the start of 2023. The decisions on REACH restrictions are taken by the European Commission together with the EU countries, and scrutinised by the Council and the European Parliament.

New user role increases confidentiality for SCIP and poison centre notifiers

As of 6 June, you can assign a “Submission Portal Manager Restricted” role in your ECHA account

both within your company and for external users. Those with this role can only see the submissions that they have made in the portal.

If several roles are assigned, the stronger role defines the access rights. For example, if someone is assigned the “Submission Portal Manager” role, those rights remain even if the new “restricted” role is assigned – and the user can still see all the submissions of the company.

Check our support material to find out how to assign and use this role.

Updated SCIP Candidate List package available

We have released a new package that is aligned with each inclusion of additional substances to the Candidate List. This helps you to create SCIP notifications including the new substances.

When providing information about Candidate List substances in your SCIP notification, you need to use the IUCLID reference substance approach. Reference substances can be created in IUCLID, but we recommend you use ECHA's pre-made SCIP package and import it to your IUCLID instance.

The Candidate List reference substances package for SCIP notifications includes:

- individual reference substance datasets;
- a change log of the Candidate List package;
- delta package reference substance datasets; and
- a list of reference substances.

Highlights from June RAC and SEAC meetings

The Committee for Risk Assessment (RAC) adopted its opinions on the harmonised classification and labelling of glyphosate and silver, and on restricting lead in ammunition for hunting, outdoor sports shooting and fishing. The Committee for Socio-Economic Analysis (SEAC) adopted its opinion on restricting Dechlorane Plus.

Altogether, RAC adopted 10 opinions on harmonised classification and labelling, including glyphosate and silver. It also concluded its final opinion on ECHA's proposal to restrict lead in ammunition for hunting, outdoor sports shooting and in fishing, while SEAC agreed its draft opinion on the same proposal. A 60-day consultation on SEAC's draft opinion will start on 29 June 2022.

On glyphosate, RAC agreed to keep the current classification as causing serious eye damage and being toxic to aquatic life. More details are available in the news. On restricting lead, RAC and SEAC both support the proposal but suggest some modifications. Some of SEAC's considerations require more information to conclude on the potential impacts of the restriction. See more in the respective news for RAC and SEAC. SEAC adopted its opinion on Norway's proposal to restrict Dechlorane Plus, confirming its considerations that a restriction is, in general, an appropriate EU-wide measure to address the identified risks. SEAC considers that any of the restriction options proposed could be proportionate in terms of the benefits and costs to society. SEAC, however, noted that there are clear differences between the different options in terms of their marginal cost-effectiveness. RAC adopted its opinion on the same restriction in March 2022. RAC concluded its opinion supporting ECHA's proposal to restrict 2,4-dinitrotoluene (2,4-DNT) in products (articles). SEAC also supports the restriction in its draft opinion. The proposal would effectively ban the supply and use of the substance in products imported into the EU market. 2,4-DNT may cause cancer and has been included in the REACH Authorisation List since 2011. A 60-day consultation on SEAC's draft opinion will start on 15 June.

Moreover, RAC and SEAC agreed on 10 opinions on applications for authorisation and two opinions on review reports from companies wishing to renew their authorisations.

The ten RAC opinions on harmonised classifications are on the following substances:

- Glyphosate (EC 213-997-4, CAS 1071-83-6)
- 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ylmethyl 7-oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylate (EC 219-207-4, CAS 2386-87-0)
- Tetrasodium 4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[[4-[[2-(sulphonatooxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate; [1] and Reaction products of 4-amino-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonic acid, coupled twice with diazotized 2-[(4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate, sodium salts; [2] and disodium 4-amino-5-hydroxy-3,6-

bis{[4-(vinylsulfonyl)phenyl]diazenyl}naphthalene-2,7-disulfonate; [3] Annex to news 3 (6)

Telakkakatu 6, P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finland | Tel. +358 9 686180 | echa.europa.eu (EC 241-164-5 [1], - [2], - [3], CAS 17095-24-8 [1], - [2], 100556-82-9 [3])

- 2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one (EC 438-340-0, CAS 119344-86-4)
- Formic acid ... % (EC 200-579-1, CAS 64-18-6)
- Dicamba (ISO); 2,5-dichloro-6-methoxybenzoic acid; 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid (EC 217-635-6, CAS 1918-00-9)
- Peracetic acid ... % (EC 201-186-8, CAS 79-21-0)
- Formaldehyde ... % (EC 200-001-8, CAS: 50-00-0)
- S-metolachlor (ISO); 2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(2S)-1-methoxypropan-2-yl]acetamide; (RaSa)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide [contains 80-100 % 2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(2S)-1-methoxypropan-2-yl]acetamide and 0-20 % 2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(2R)-1-methoxypropan-2-yl]acetamide] (EC -; CAS 87392-12-9)
- Silver

Immediate risk management suggested for 300 harmful chemicals

Assessing chemicals in groups has sped up authorities' work, with assessments for 1 900 substances finalised in 2021. For around 300 of these, risk management actions could begin immediately.

ECHA's fourth report under its Integrated Regulatory Strategy has been released, showing that considerable progress has been made on accelerating the pace at which regulatory actions are identified for substances of concern.

In 2021, assessments were finalised for more than 1 900 substances, mostly grouped based on their structural similarity. This was 30 % more than in 2020. Around 300 of these substances require risk management measures, while 800 do not currently require further action. The remaining 800 need more data to be generated, and around 350 of these are expected to move to risk management in the future.

Since group assessments became the focus, from 2019 to the end of 2021, a total of about 3 800 substances have been assessed – including 134 phthalate and phthalate-like substances and 148 bisphenols. The first batch of 19 group assessments was published at the end of 2021 and covered more than 450 substances.

Around 25 % of the assessed substances require further risk management. Some need to be restricted and have been included to the European Commission's Restrictions Roadmap. The assessments will continue to

feed into the roadmap and directly contribute to the aims of the EU's Chemicals Strategy for Sustainability and the Green Deal.

This leaves 75 % where no further regulatory action is currently needed, because they are low hazard, the potential for exposure is limited or there are already risk management measures in place.

But hazards need to be confirmed before risk management actions can start, and more data is often first needed. Companies need to proactively update their registrations with up-to-date information to avoid regulatory actions being planned based on outdated data.

ECHA's report also highlights a steep increase in substances needing harmonised classification and labelling (CLH), with the number tripling in 2021 compared to 2020. With CLH often a prerequisite for moving ahead with further regulatory measures, authorities must dedicate sufficient resources and start preparing proposals for these substances to avoid creating a regulatory backlog.

The regulatory needs of almost 1 300 high-volume substances (above 100 tonnes per year) remain to be assessed.

Companies should proactively review and update data in their registration dossiers, as the information they provide is the basis for the assessment of regulatory needs.

2.2 ELINTARVIKELAINSÄÄDÄNTÖ

Ks. Viranomaiskokoukset ja lainsäädäntöliite

Food Packing Forum:in uutisaiheita:

Taiwan bans PVC in food packaging. Taiwan's Environmental Protection Administration (EPA) announces food packaging made of polyvinyl chloride (PVC) will no longer be allowed by July 2023 and it is strengthening its current scheme to reduce use of single-use plastic cups.

Politico presents concerns about the US FDA. Politico reports the US Food and Drug Administration (FDA) lacks clear leadership managing food safety in the country, leading to delays and impacting the health of those living in the US; Environmental Working Group study finds nearly 99% of food chemicals added to the US market since 2000 were introduced through the generally recognized as safe (GRAS) rule.

New NIAS detected in polyester-phenolic can coating extracts. Scientists analyze non-intentionally added substances (NIAS) extracted from six model polyester-phenolic can coatings; identify cyclic polyester oligomers and new aldehydes.

Measuring plastic particles released from food packaging and in human lungs. Scientists investigate plastic particles released from store-bought food packaging as well as human and mice health impacts of exposure; report single-use plastic products release >10¹² nano-sized particles during use; find microplastics to suppress lysosomal activity in mouse macrophages; first detection of microplastics within human lung tissue samples; in vitro neurotoxicity study finds microplastics negatively impact human forebrain organoid development.

US states continue to develop local PFAS regulations. Maryland bans intentionally added PFAS in paper and board packaging, disposable plastic gloves by January 2024; Washington State accelerates PFAS Chemical Action Plan, Department of Ecology reported to be hiring more staff to undertake the accelerated timeline; Washingtonians say food related products should be main concern of state's Safer Products for Washington Program; Vermont considers banning bisphenols in food packaging.

Studies report on bisphenol exposure and health effects. Review summarizes plastic-associated bisphenol A (BPA) sources, exposure, and human health risks; dietary bisphenol exposure via packaged food consumption in Saudi Arabia is potential human health concern; review discusses bisphenols' effects on the cardiovascular system and recommends human-relevant studies with bisphenols other than BPA; consensus scoring analysis identifies endocrine-disrupting food contact chemicals potentially interacting with nuclear receptors.

Commentary on chemical pollution calls for prioritizing health. Author describes the planet's chemical legacy and emphasizes need for targeted global approach to contend with chemical pollution.

Packaging stakeholder guidance on converting to reuse, using safer additives. Sustainable Packaging Coalition publishes guidance for converting to refillable or returnable packaging systems; CHEM Forward releases tool to help identify safer additives to use in plastic packaging.

New FPF study and free interactive tool available on Food Contact Chemicals. After more than three years of work, we are excited to share the results from our Migrating and Extractable Food Contact

Chemicals (FCCmigex) project. Our new FCCmigex database contains over 20,000 entries from 1,210 research papers spanning nearly 50 years of research. The new interactive tool allows you to easily explore all the published data describing over 3,000 investigated chemicals. Read our news summary for an introduction, download the peer-reviewed journal article for more about the science, or explore the data and underlying studies yourself with our interactive dashboard!

Chemical migration into coffee, canned vegetable, and Indian curd. Three research studies investigate the occurrence of chemicals in food packaging and migration into food; find average of 330 μg oligoesters migrating from cans per kg drained vegetables; report most extractable chemicals from low-density polyethylene Dahi curd packaging not included in India's positive list; detect low levels of phthalic acid esters in coffee obtained from single-use capsules.

US FDA adds 11 substances to food contact inventory. US Food and Drug Administration (FDA) adds 11 new entries to its Inventory of Effective Food Contact Substance Notifications (FCNs) since February 2022.

Plastics and PFAS pages added to FCCmigex interactive dashboard. We added two new pages dedicated to plastics and PFAS in our Migrating and Extractable Food Contact Chemicals (FCCmigex) interactive dashboard. The free tool allows you to easily explore all the published data describing over 3,000 investigated chemicals. For more details on how we put the FCCmigex database together, read the open access and peer-reviewed scientific journal article.

Drafting of the international plastics treaty now underway. First meeting to draft the international plastics treaty in Dakar, Senegal taking place from May 30 to June 1, 2022 with representatives from government, industry, and civil society; technical briefing on May 29, 2022 shares information on the relationship between plastics, chemical exposure, and human health.

EC sets limit on MOAH in foods. European Commission sets recommended limits on mineral oil aromatic hydrocarbon (MOAH) contamination in food, effective immediately; Limits not currently binding, up to Member States to enforce; action follows December 2021 civil society investigation into levels of MOAH in foods on the European market.

Report: European supermarkets falling short on packaging commitments. Changing Markets Foundation and Break Free From Plastic investigate plastic pollution related actions made by 74 of the

largest European supermarkets; Total average score of retailers was just 13/100, only Aldi UK and Aldi Ireland scored above 60; over 80% of companies had no information on total plastic use which “casts doubt” over plastic reduction pledges because there is no baseline data.

FDA denies citizen petition to ban phthalates in food contact materials. US Food and Drug Administration (FDA) rejects two citizen petitions from 2016 asking it to remove 28 phthalates from food contact use for safety reasons; grants industry petition to remove 23 phthalates due to abandonment; FDA issues request for information on use and safety information of remaining phthalates; comments accepted until July 19, 2022.

EFSA publishes final opinion and protocol for phthalates in FCMs. European Food Safety Authority (EFSA) publishes final scientific opinion on prioritization of phthalates used in food contact materials (FCMs), protocol for dietary exposure assessment of prioritized substances; documents remain largely the same as the drafts with addition of a few substances and more clarity on the prioritization process; EFSA calls for information on migration of phthalates and other plasticizers in FCMs, input being accepted from June 1 to November 1, 2022.

FCCmigex dashboard now has in-depth plastics page. Food Packaging Forum publishes interactive tool dedicated to exploring plastic food contact chemical research; released as an update of the Database on Migrating and Extractable Food Contact Chemicals (FCCmigex) dashboard; users can filter data by 12 polymer types, includes 1975 chemicals detected in plastics.

Taiwan starts rPET review process to support circular food packaging. Taiwan Food and Drug Administration publishes application and certification process for processing recycled polyethylene terephthalate (rPET) for food contact; review process similar to those in the US and EU; manufacturers must demonstrate recycled pellets comply with either US or EU safety regulations.

Thailand publishes new standards for food contact plastics. Thai Industrial Standards Institute (TISI) officially publishes standards for plastic utensils and microwaveable containers that come into contact with food; standards set migration limits for plastic food contact materials and defines how compliant packaging must be tested and marked; new standards effective January 3, 2023; improperly marked food contact articles will not be allowed on the market after the effective date.

ToMEx – An open access tool to explore microplastic toxicity. Microplastic experts publish Toxicity of Microplastics Explorer (ToMEx), a living database to quickly upload, assess, analyze, and visualize, microplastic toxicity data; aims to inform microplastic research and regulatory decisions on plastic pollution.

New toolbox to model chemical migration from food contact materials. Scientists evaluate global performance of new model to predict a chemical's concentration in food in contact with food packaging; integrated model includes uncertainty analysis and can be used for regulatory purposes.

US FDA to review safety of BPA in food contact. US Food and Drug Administration (FDA) agrees to review the safety of bisphenol A (BPA) for use in food packaging; agency is responding to a petition filed by US civil society organizations after the European Food Safety Authority lowered official tolerable daily intake level of BPA by 100,000-fold.

Scientists identify most harmful food contact chemicals. Researchers led by the Food Packaging Forum (FPF) publish paper identifying 388 chemicals intentionally used in food contact materials (FCMs) that are harmful according to the EU's Chemicals Strategy for Sustainability; 127 of these chemicals of concern have been measured to be present in FCMs including 30 monomers and 122 carcinogenic, mutagenic, or toxic to reproduction (CMR) chemicals.

European Commission: Current food contact materials regulation “sub-optimal”. European Commission (EC) publishes working document on review of whether the EU Food Contact Material Regulation (EC) No. 1935/2004 is fit for purpose; finds regulation is “partly effective” but “overall, the efficiency... appears to be sub-optimal”; presents concerns including lack of specifics for materials other than plastics, non-intentionally added substances, supply chain transparency, oversight, and structure of risk assessments.

Washington State regulating chemicals of concern in food packaging. US state of Washington Department of Ecology publishes reports on phenolic compounds (e.g. bisphenols) and PFAS in certain food packaging types triggering countdown until new restrictions; phenolic compounds in drink can coatings to be restricted beginning June 2023; PFAS to be banned in bags and sleeves, bowls, flat serviceware, open-top containers, and closed containers by May 2024.

Colorado bans PFAS, establishes EPR scheme for packaging. Governor Jared Polis of the US state of Colorado signs bills regulating food packaging; House Bill 22-1355 establishes an extended producer responsibility (EPR) scheme for packaging and printed paper; House Bill 22-1345 bans PFAS in eight product categories including food packaging by January 1, 2024.

2.3 BIOSIDIT, KASVINSUOJELUAINIET JA LANNOITTEET

Highlights from June BPC meeting

ECHA's Biocidal Products Committee (BPC) adopted a record number of opinions during its June meeting. These concern nine opinions on Union authorisation, five on active substance applications and 10 on requests from the European Commission.

The committee adopted the following positive opinions on Union authorisations:

- active chlorine released from chlorine used in disinfectants and algacides not intended for direct use on people or animals (product-type 2) and for disinfection of drinking water for both humans and animals (product-type 5);
- calcium dihydroxide/calcium hydroxide/caustic lime/hydrated lime/slaked lime for product type 2, and for use in disinfectants, disinfecting soaps, oral or corporal hygiene products or with anti-microbial function (product-type 3);
- calcium oxide/lime/burnt lime/quicklime for product-types 2 and 3;
- peracetic acid for product-types 2, 3 and for use in disinfecting equipment, containers, consumption utensils, surfaces or pipework associated with the production, transport, storage or consumption of food or feed (including drinking water) for humans and animals (product-type 4);
- hydrogen peroxide for product-types 2 and 4;
- L-(+)-lactic acid for product-types 3 and 4;
- L-(+)-lactic acid for product-types 2, 3 and 4; and
- 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC) for use in preservation of wood, from and including the saw-mill stage, or wood products by the control of wood-destroying or wood-disfiguring organisms, including insects (product-type 8).

The committee does not support a Union authorisation for **hydrogen peroxide** for toilet bowl disinfection in professional environments, such as hospitals (product-type 2). The BPC concluded that, among other things,

the measures that would need to be taken to prevent or mitigate exposure during use would not be practical nor feasible. It also stated that some co-formulants of the product lead to unacceptable environmental risks. One Union authorisation opinion concerning **chlorocresol** was postponed and will be adopted through a written procedure.

The committee supports the approval of the active substance **formic acid** for product-types 2, 3, 4, 5 and for use in preservatives for products during storage (product-type 6).

The opinions concerning the requests from the European Commission include those on availability and suitability of alternatives to **hexaflumuron** and on endocrine disrupting properties of **formaldehyde releasers**. More details about these are available in the annex.

The European Commission together with EU Member States will take the final decision on approval of active substances and on Union authorisation of biocidal products.

Glyphosate: EFSA and ECHA update timelines for assessments

The consultations carried out by EFSA and ECHA on the draft assessments of glyphosate attracted an unprecedented number of comments, confirming the high level of interest in this substance. Such a level of public participation underlines the importance of transparency in the evaluation of active substances in the EU.

The input received from the consultations, together with the replies received by EFSA from the applicant (the Group on the Renewal of Glyphosate) in response to its request for additional information, added a significant amount of information to a dossier that already contained far more scientific data than are usually available for such assessments.

This additional information will be thoroughly considered by the Assessment Group on Glyphosate (AGG), composed of four EU Member States – France, Hungary, the Netherlands and Sweden – that is now updating their initial draft renewal assessment report (dRAR).

Against this background, EFSA and ECHA have revised the timeline for the remaining steps in the re-evaluation process. ...

Timeline: Glyphosate re-assessments:

- 30 May - 3 June 2022 Meeting of ECHA's RAC and expected date for adoption of RAC opinion on glyphosate classification.
- End of September 2022 AGG is expected to send updated dRAR to EFSA in response to the identified action points and following evaluation of the additional information provided by the GRG.

- November - December 2022 EFSA and EU Member States experts to meet to peer review the updated renewal assessment report (RAR). AGG then to review the RAR in light of the outcome of the expert meetings and, subsequently, EFSA to draft the peer review Conclusions with follow up consultations with the AGG and Member States experts.
- July 2023 Conclusions of EFSA's peer review expected to be made available to the European Commission, Member States and the GRG.

Tukes julkaisi ohjeita perusaineiden käytöstä kasvinsuojelussa

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on julkaissut ohjeita perusaineiden käyttäjille verkkosivuillaan. Perusaineet ovat EU:ssa hyväksytyjä aineita, joilla ei ole huolta aiheuttavia ominaisuuksia ympäristön tai terveyden kannalta. Niiden varsinainen käyttötarkoitus on esimerkiksi elintarvikkeena tai elintarviketuotannossa. Perusaineella on hyödyllisiä vaikutuksia kasvinsuojelussa, mutta niitä ei voida markkinoida kasvinsuojeluaineina.

Tietoa perusaineista on ollut saatavilla EU:n torjunta-ainetietokannasta, mutta suomenkielistä ohjeistusta niiden käyttöön on kaivattu.

Useimmat perusaineiden hyväksytyt käyttöaiheet kasvintuhoojien torjunnassa koskevat erilaisia sieni- ja bakteeritauteja. Muutamalla perusaineella on myös tehoa tuhohyönteisiä vastaan tai kasvin omaa puolustautumiskykyä tehostava vaikutus.

Tukes on laatinut ohjeet 18 perusaineelle. Useimmat niistä on sallittu myös luonnonmukaisessa tuotannossa, kunhan ne täyttävät elintarvikkeen määritelmän ja ovat kasvi- tai eläinperäisiä. Sitä mukaa kuin Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen EFSA:n arvioinnit etenevät, komissio tekee päätöksiä uusien perusaineiden hyväksymiseksi.

Vaihtoehtoisten kasvinsuojelumenetelmien esilletuonti on nyt ajankohtaista, kun maailmantilanne heikentää kemiallisten kasvinsuojeluaineiden saatavuutta. Perusaineiden käytön edistäminen on yhtenä toimenä kasvinsuojeluaineiden kestäväen käytön kansallisessa toimintaohjelmassa. Integroituun kasvinsuojeluun ja luomuviljelyyn kaivataan uusia keinoja.

Perusaineiden käytön toivotaan edistävän EU:n Pellolta pöytään- sekä biodiversiteettistrategioiden tavoitetta puolittaa kasvinsuojeluaineiden käyttöä vuoteen 2030 mennessä.

Myös perusaineiden käytössä tulee noudattaa huolellisesti annettuja ohjeita ja rajoituksia sekä huolehtia aineiden asianmukaisesta hävittämisestä käyttötarpeen päättyttyä.

Perusaineiden ohjeet: <https://tukes.fi/kemikaalit/kasvinsuojeluaineet/perusaineet>

Ohjeita perusaineen hakemusta varten: <https://tukes.fi/kemikaalit/kasvinsuojeluaineet/tehoaineiden-riskinarviointi-ja-hyvaksyminen>

2.4 PESUAINET JA KOSMETIIKKA -

2.5 KANSALLINEN LAINSÄÄDÄNTÖ JA VALVONTA

Tukes ja kemikaalivirasto informoi:

Viiden aineen käyttö luvanvaraiseksi

Euroopan komissio on lisännyt viisi ainetta REACH-asetuksen liitteen XIV luvanvaraisten aineiden luetteloon. Luvanvaraisten aineiden luettelossa on nyt 59 ainetta.

Viiden huolta aiheuttavan aineen käytöstä tulee luvanvaraista toukokuusta 2025. Kolme aineista on lisääntymiselle vaarallisia, yksi syöpää aiheuttava ja yhdellä on ympäristöön vaikuttavia hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

Lupaa aineiden käyttöille on haettava viimeistään 1.11.2023. Aineet on lisätty REACH-asetuksen (EU) 1907/2006 luvanvaraisten aineiden luetteloon EU:n virallisessa lehdessä 11.4.2022 julkaistulla asetuksella (EU) 2022/586 (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FI/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022R0586&from=FI>)

Uudet luvanvaraiset aineet ovat:

- tetraetyylilyijy
- 4,4'-bis(dimetyyliamino)-4"-(metyyliamino)trityylialkoholi (joka sisältää $\geq 0,1$ prosenttia Michlerin ketonia tai Michlerin emästä)
- 1,3,4-tiadiatsolidiini-2,5-ditionin, formaldehydin ja 4-heptyylifenolin, haarautuneen ja suoraketjuisen, reaktiotuotteet (RP-HP) (jotka sisältävät $\geq 0,1$ painoprosenttia)
- 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-diooktyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaatti [DOTE]
- 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-diooktyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaatin ja 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]- 4-oktyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaatin reaktiomassa (DOTEn ja MOTEn reaktiomassa)

Euroopan kemikaalivirasto (ECHA) on julkaissut raportin (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FI/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022R0586&from=FI>), jossa ennakoitaan lupahakemusten lukumäärää uusille luvanvaraisille aineille. Raportissa tutkitaan myös mahdollisten vaihtoehtojen saatavuutta.

Rajoitusehdotus PFAS-yhdisteiden käytöstä sammutusvaahdoissa – ota kantaa

Euroopan kemikaalivirasto (ECHA) ehdottaa per- ja polyfluorattuja alkyyliryhdyhdisteitä eli PFAS-yhdisteitä sisältävien sammutusvaahtojen markkinoille saattamisen ja käytön kieltämistä. PFAS-yhdisteet voivat saastuttaa maaperää ja juomavettä.

ECHA ehdottaa rajoitusta PFAS-yhdisteitä sisältäville sammutusvaahdoille. PFAS-yhdisteet ja/tai niiden hajoamistuotteet ovat erittäin pysyviä, ja osan niistä tiedetään olevan terveydelle ja ympäristölle haitallisia. Yhdisteiden riskejä voidaan vähentää päästöjä rajoittamalla.

Ehdotetussa rajoituksessa kielletäisiin PFAS-yhdisteitä sisältävien sammutusvaahtojen markkinoille saattaminen, käyttäminen ja vienti Euroopan talousalueen ulkopuolelle. Kielto astuisi voimaan käyttökohtaisten siirtymäaikojen jälkeen.

Siirtymäaika mahdollistaisi PFAS-yhdisteiden korvaamisen turvallisemmilla aineilla paloturvallisuutta vaarantamatta. Siirtymäaikana käytettävien PFAS-yhdisteitä sisältävien sammutusvaahtojen ympäristöpäästöt tulisi minimoida, ja vanhentuneet vaahtotiivisteet tai vaahtojätteet olisi hävitettävä asianmukaisesti.

Kansainväliset sopimukset ja EU-sääntely koskevat jo nykyisellään useita PFAS-aineita. Lisäksi ehdotusta kaikkien PFAS-aineiden valmistamisen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoittamiseksi odotetaan ensi vuonna. Lisätietoja valmistella olevasta rajoitusehdotuksesta löydät aierekisteristä ECHAN verkkosivuilta [Linkki toiselle sivustolle](#), Avautuu uudessa välilehdessä.

Rajoitusehdotus ja kommentointilomake löytyy. Ehdotusta voi kommentoida 23.9.2022 saakka. Kommentteja toivotaan kuitenkin jo kuulemisen varhaisessa vaiheessa, jotta ne voidaan huomioida mahdollisimman hyvin rajoitusehdotuksen käsittelyn aikana.

Tukes testautti pikamuotia ja vuodevaatteita - haitallisia aineita ei löytynyt

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) testautti pikamuotivaatteita ja vuodevaatteita haitallisten aineiden varalta. Testattujen aineiden pitoisuudet olivat lainsäädännön mukaisia.

Tekstiilien haitalliset aineet ovat herättäneet huolta sosiaalisessa mediassa, ja myös kuluttajat ovat tehneet asiasta ilmoituksia Tukesiin.

Tukes testautti valvontaprojektissa mustia farkkuja, tummia ja värikkäitä vaatteita sekä värikkäitä pussilakanoita. Mukana oli sekä suomalaisten valmistajien tuotteita että Kaukoidässä teetettyjä tuotteita. Kiinassa ja muualla EU:n ulkopuolella valmistetut tekstiilit valittiin mukaan, koska niillä on todella suuri markkinaosuus EU:ssa. Lisäksi mukaan haluttiin myös tuotteita yritykseltä, jolla on ns. vastuullisuusohjelma.

Testeissä ei havaittu mitattuja aineita

Tukes testautti toimeksiannollaan tekstiilinäytteet Eurofins Export Services Oy:lla. Testeissä mitattiin kemikaalilainsäädännössä rajoitettujen aineiden pitoisuuksia tekstiilinäytteissä.

Näitä aineita testeissä mitattiin: formaldehydi, dimetyylifumaraatti, nonyylifenolietokсилаatti, kinoliini sekä atsoväriaineita ja synteettisiä värejä. Aineet voivat aiheuttaa allergista kosketushottumaa, ihoärsytystä tai ne ovat iholle haitallisia. Testinäytteissä ei havaittu näitä aineita.

Haitalliset aineet vähentyneet

Tekstiileissä pesun yhteydessä irtoava väri ja niistä lähtevä haju ei aina kerro, että tekstiileistä vapautuu elimistölle haitallisia aineita.

Tekstiilien tuottamisessa raaka-aineiden ja tekstiilikuitujen valmistamiseen sekä viimeistelyprosesseihin käytetään erilaisia kemikaaleja, jotta lopputuote saadaan haluttuun olomuotoon. Haitallisten aineiden käyttöä Euroopassa rajoitetaan REACH-asetuksella, minkä vuoksi näiden aineiden esiintyminen tekstiileissä on merkittävästi vähentynyt. EU:n ulkopuolella tuotetuissa tekstiileissä voi kuitenkin olla näitä aineita, koska kemikaaleja koskeva lainsäädäntö on erilaista.

- Suurin osa EU:n alueelle tuoduista tekstiileistä on peräisin Kaukoidästä, jossa kemikaalilainsäädäntö ei ole sama kuin EU:ssa. Tämän vuoksi Suomessakin tekstiilien maahantuoja ja niistä tuotteita valmistavien sekä myyjien on oltava tarkkoja, että omat Suomen markkinoilla olevat tuotteet noudattavat Suomen kansallista sekä EU:n kemikaalilainsäädäntöä ja ovat siten turvallisia, sanotaan Tukesista.

Yritykset vastuussa tuotteista, kuluttajilla oikeus saada tietoja

Tekstiilien valmistajat, maahantuoja ja myyjät ovat vastuussa siitä, että tuotteet ovat lainsäädännön vaatimusten mukaisia.

Tukes ei tarkasta myytäviä tuotteita ennakoon, vaan valvoo ja testaa tuotteiden vaatimustenmukaisuutta pistonkokeenomaisesti.

Kuluttaja voi kysyä tekstiilin ominaisuuksista tuotetta myyvältä liikkeeltä.

Kuluttajalla on oikeus pyytää tietoja tuotteen sisältämisestä erityistä huolta aiheuttavista aineista tai biosidikäsittelystä tuotteen valmistajalta, maahantuojalta tai myyjältä.

Tarkastuslaitokset tarkastivat viime vuonna 120 000 kohdetta – eniten korjattavaa turvallisuuden kannalta tärkeiden laitteiden kunnossapidossa

Vuonna 2021 Turvallisuus- ja kemikaaliviraston (Tukes) hyväksymät tarkastuslaitokset tekivät lakisääteisiä tarkastuksia yhtä paljon kuin aikaisempinakin vuosina huolimatta koronapandemian jatkumisesta.

Tarkastusten määrä oli noin 120 000 ja tarkastuskohteita olivat mm. hissit, sähkölaitteistot, palonilmaisu- ja sammutuslaitteistot, painelaitteet, kauppojen va´at sekä huoltoasemien jakelumittarit. Tarkastuksilla havaittiin puutteita huolto-ohjelmien noudattamisessa ja testauksissa sekä huollon laadussa.

Huollon ja kunnossapidon puutteet toistuvat useilla Tukesin valvomilla toimialoilla

– Valitettavan useilla Tukesin valvomilla toimialoilla on puutteita huollossa ja kunnossapidossa. Huolto- ja kunnossapito-ohjelmien noudattamisella on tärkeä merkitys turvallisuuden kannalta kriittisten laitteiden ja järjestelmien käytölle sekä henkilö- ja paloturvallisuudelle, sanotaan Tukesista.

– Yritysjohdon on syytä varmistua, että turvallisuuden kannalta tärkeiden laitteiden ja järjestelmien huoltamiseen on osoitettu riittävät resurssit ja että tarkastuksissa havaitut puutteet korjataan ripeästi.

Hissien huolto- ja kunnossapitotoiminnassa puutteita

Tarkastuslaitokset tekivät hisseille yhteensä 28 670 määräaikaistarkastusta. Hisseille tehdään määräaikaistarkastus kahden vuoden välein. Määräaikaistarkastuksissa annettiin lukuisia korjauskehotuksia. Määräaikaistarkastuksissa havaitut vakavat puutteet ovat lisääntyneet viime vuosina. Vakavat puutteet liittyivät ääriarajoihin, tarraimen sekä hälytysjärjestelmän toimivuuteen. Havaitut puutteet ovat sellaisia vikoja, jotka tulisi havaita huolto-ohjelmien mukaisissa huolloissa. Huolto-ohjelmien on oltava riittävän kattavia ja niitä pitää noudattaa. Tukesin onnettomuustutkinnan mukaan myös vuonna 2021 kuolemaan johtaneen hissitapaturman yhtenä keskeisenä syynä olivat puutteet hissien huollossa ja kunnossapidossa.

Sähkölaitteistojen omavalvonnassa ja käyttöönottotarkastuksissa puutteita

Valtuutetut laitokset ja valtuutetut tarkastajat tekivät sähkölaitteistoille noin 5 900 varmennustarkastusta ja 3 300 määräaikaistarkastusta. Sähkölaitteistojen tarkastuksissa havaittiin puutteita kunnossapidossa, dokumentoinnissa sekä laitteiden asennustavassa ja valinnoissa. Huolto- ja kunnossapidon osalta on määräaikaistarkastuksissa tehty havaintoja huolto-ohjelmien puuttumisesta tai noudattamatta jättämisestä. Varmennustarkastuksissa huomautettavaa oli käyttöönottotarkastusten kattavuudessa, huolellisuudessa ja dokumentoinnissa.

Palonilmaisu- ja sammutuslaitteistojen huolto-ohjelmissä puutteita

Tarkastuslaitokset tekivät palonilmaisu- ja sammutuslaitteistoille noin 13 000 tarkastusta. Laitteistojen tarkastuksissa havaittiin paljon puutteita, joiden perussy on ollut puutteellinen huolto-ohjelma tai huollon laiminlyönti. Huolto-ohjelmien laiminlyönti voi aiheuttaa palonilmaisu- tai sammutuslaitteiston virheellisen toiminnan, kuten väärät hälytykset, tai jopa estää laitteiston toiminnan.

Kaupan vaakojen ja huoltoasemien jakelumittarit pääosin kunnossa

Tarkastuslaitokset varmensivat yhteensä 22 260 mittauslaitteen luotettavuuden. Suurin osa varmennuksista koski huoltoasemien jakelumittareita ja kauppojen vaakoja. Mittauslaitteita varmennetaan kahden tai kolmen vuoden välein. Aikaisempien vuosien tapaan mittauslaitteiden varmennuksissa hylättyjen mittauslaitteiden osuus oli pieni. Varmennuksissa hylätyt mittauslaitteet varmennettiin huollon jälkeen uudelleen tai poistettiin käytöstä.

Painelaitteet olivat pääosin kunnossa ja niiden turvallisuustaso on pysynyt ennallaan

Tarkastuslaitokset tekivät teollisuus- ja voimalaitosten painelaitteille noin 14 000 tarkastusta. Kahden tai neljän vuoden välein tehtävissä määräaikaistarkastuksissa suurin osa, noin 90 %, täytti vaatimukset. Havaitut puutteet koskivat käytön valvojan tai varavalvojan puuttumista sekä varusteiden ja varolaitteiden kuntoa.

Tukes tehostaa turvallisuuden tarkastustoiminnan ja kunnossapidon valvontaa

Tukes lisää vuonna 2022 turvallisuuden kannalta tärkeiden laitteiden ja järjestelmien kunnossapidon sekä määräaikaistarkastuksissa havaittujen puutteiden korjaamista koskevaa valvontaa. Valvonnan tarkoituksena on pureutua erityisesti määräaikaistarkastuksissa havaittujen puutteiden taustalla vaikuttaviin perussyihin ja löytää uusia keinoja tarkastusjärjestelmän toimivuuden parantamiseksi.

– Omistajien ja haltijoiden on voitava luottaa siihen, että huolto- ja kunnossapitotoiminta on riittävää ja määräaikaistarkastuksissa havaitut puutteet korjataan viipymättä.

Tukesin hyväksymät tarkastuslaitokset tekevät turvallisuuden ja luotettavuuden kannalta tärkeiden laitteiden ja järjestelmien lakisääteisiä tarkastuksia. Lisäksi Tukesin hyväksymät valtuutetut tarkastajat tekevät sähkölaitteistojen lakisääteisiä tarkastuksia. Tarkastuslaitokset ja valtuutetut tarkastajat ovat velvollisia raportoimaan Tukesille vuosittain tehdyistä määräaikaistarkastuksista ja tarkastushavainnoista.

Tunnista vaarallinen tuote uudelta vaarallisetuotteet.fi-sivustolta

Valaisimessa sähköiskun vaara. Pikkulapselle tarkoitettu lelussa irtoavia, pieniä osia. Puhdistusaineessa luvaton kemikaalia. Lainsäädännön jo kieltämä laite markkinoilla. Esimerkiksi tällaisista vaarallisista tai vaatimusten vastaisista tuotteista kuluttajat ja ammattilaiset voivat hakea tietoa vaarallisetuotteet.fi-sivustolta. Uudella sivustolla julkaistaan sekä viranomaisten että yritysten itsensä markkinoilta poistamia tai poistettaviksi tarkoitettuja tuotteita. Sivusto korvaa Tukesin nykyisen Markkinavalvontarekisterin (marek.tukes.fi) ja sinne tulee myös muiden viranomaisten julkaisemia ilmoituksia.

Vaarallisetuotteet.fi-sivustolta löytyvät kuluttaja- ja ammattilaiskäyttöön tarkoitettut tuotteet, jotka ovat osoittautuneet viranomaisen valvonnassa vaarallisiksi tai ne eivät täytä lain vaatimuksia. Sivustolla on myös tuotteita, jotka yritys on oma-aloitteisesti vetänyt takaisin tai poistanut markkinoilta. Tuotteista kerrotaan perustietojen lisäksi siinä oleva puute, tuotteen aiheuttama riski ja toimintaohjeet kuluttajalle. Tuotekuvista oikean tuotteen tunnistaminen on helppoa. Sivustoa voi käyttää suomeksi ja ruotsiksi.

"Palvelu on rakennettu niin, että sitä on kaikkien helppo käyttää tietokoneella, tabletilla ja älypuhelimella" kertoo Tukesin projektipäällikkö Jukka Eklund. - "Tuotteiden hakeminen on vaivatonta joko hakutoiminnon avulla tai selaillemalla. Tuotteita voi myös listata esimerkiksi ajan tai riskin mukaan."

Tässä vaiheessa sivustolla ilmoittavat viranomaiset ovat Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes), Säteilyturvakeskus (STUK), Suomen ympäristökeskus (SYKE) ja Sosiaali- ja terveysministeriö (STM). Tiedon jakaminen yhdistetysti yhden kanavan kautta auttaa kuluttajia tiedon löytämisessä. On myös julkisen hallinnon strategian ja päämäärien mukaista, että viranomaiset kehittävät yhdessä ja tuovat useiden viranomaisten päätökset samaan palveluun.

"Toivomme, että kuluttajat ja yritykset hyödyntävät sivustolla olevaa tietoa ja että myöhemmin palveluun liittyy mukaan lisää viranomaisia".

Di-isosyanaattien käytölle koulutusvaatimus

Di-isosyanaattien käyttöön vaaditaan koulutus 24.8.2023 jälkeen työntekijöiden suojelemiseksi. Työnantajien on varmistettava, että di-isosyanaatin käyttäjät ovat suorittaneet turvallista käyttöä koskevan koulutuksen. Kemikaalitoimittajan on varmistettava, että vastaanottaja saa tiedon koulutusvaatimuksesta ja koulutusvaatimuksesta on merkintä pakkauksessa.

Di-isosyanaatteja käytetään useilla eri aloilla ja useissa eri sovelluksissa, muun muassa polyuretaanimuovien (PUR) valmistukseen. Koska di-isosyanaatit ovat allergisoivia ja voivat aiheuttaa työntekijöille työperäistä astmaa, EU:ssa on päädytty isosyanaatteja koskevaan rajoitukseen työntekijöiden suojelemiseksi.

Di-isosyanaatteja sellaisenaan tai muissa kemikaaleissa ei saa käyttää teollisuus- ja ammattikäytössä 24.8.2023 jälkeen, ellei käyttäjä ole suorittanut koulutusta hyväksytysti di-isosyanaattien turvallisesta käytöstä. Koulutusvaatimus koskee työntekijöitä ja itsenäisiä ammatinharjoittajia, jotka käsittelevät di-isosyanaattia sellaisenaan, muiden aineiden aineosana tai seoksissa teollisuus- ja ammattikäytössä tai valvovat tällaisia tehtäviä.

Kemikaalitoimittajan on pitänyt varmistaa 24.2.2022 lähtien, että vastaanottaja saa tiedon koulutusvaatimuksesta ja maininta "24. elokuuta 2023 alkaen edellytetään asianmukaisen koulutuksen suorittamista ennen kuin teollisuus- tai ammattikäyttö sallitaan." löytyy pakkauksesta. Toimittajan on

varmistettava, että vastaanottajalle tarjotaan oppimateriaalit ja koulutuskurssit kielivaatimukset huomioiden. Koulutuksen vähimmäisvaatimuksista on kerrottu rajoituksessa. Koulutuksia voi olla saatavilla kaupallisilta toimijoilta.

Rajoitus koskee di-isosyanaatteja, joiden kemiallinen rakenne on $O = C=N-R-N = C=O$, jossa R on määrittelemättömän pituinen alifaattinen tai aromaattinen hiilivetyryhmä.

Rajoituksen vaatimukset eivät koske kemikaaleja, joissa di-isosyanaatteja on alle 0,1 painoprosenttia.

Di-isosyanaatteja koskeva rajoitus ja sen perustelut on annettu komission asetuksessa (EU)

2020/1149 Linkki toiselle sivustolle, Avautuu uudessa välilehdessä, jolla rajoitus on lisätty REACH-asetuksen ((EU) 1907/2006) liitteeseen XVII, nimike 74.

Rajoitus ei vaikuta työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden suojelua työpaikalla koskevan unionin muun lainsäädännön soveltamiseen.

Kandidaattilistalle N-(hydroksimetyyli)akryyliamidi

Euroopan kemikaalivirasto (ECHA) on lisännyt N-(hydroksimetyyli)akryyliamidin SVHC-aineiden listalle eli kandidaattilistalle. Listalla on nyt 224 SVHC-ainetta.

N-(hydroksimetyyli)akryyliamidi on syöpää aiheuttavana ja perimää vaurioittavana aineena lisätty kandidaattilistalle. Sitä käytetään enimmäkseen polymeereissä ja muiden kemikaalien, tekstiilien, nahan tai turkisten valmistuksessa.

Aineen lisääminen kandidaattilistalle aiheuttaa yrityksille velvoitteita, jotka voivat koskea ainetta sellaisenaan, seoksissa tai esineissä. SVHC-aineisiin liittyvät velvoitteet ovat:

- käyttöturvallisuustiedotteen toimittaminen SVHC-aineista tai niitä sisältävistä seoksista – aineiden ja seosten toimittajat
- ilmoittaminen Euroopan kemikaalivirastolle (ECHA) esineen sisältämästä SVHC-aineista – esineiden tuottajat ja maahantuojat
- tiedottaminen asiakkaalle esineen sisältämästä SVHC-aineista esineen turvallisen käytön mahdollistamiseksi – esineiden toimittajat
- tietojen toimittaminen ECHAN SCIP-tietokantaan esineistä, jotka sisältävät SVHC-aineita – esineiden toimittajat.

Kandidaattilistalta aine voi päätyä luvanvaraiseksi, jolloin aineen käyttöön vaaditaan lupa Euroopan komissiolta.

Onko propikonatsoli välttämätön puunsuoja-aine?

Propikonatsoli on puunsuoja-aine, jota käytetään sekä painekyllästeissä että puunsuojamaaleissa.

Propikonatsoli ei täytä biosiditehoaineiden hyväksymisen kriteereitä [Linkki toiselle sivustolle](#), Avautuu uudessa välilehdessä, koska se on lisääntymiselle vaarallinen ja häiritsee ihmisen hormonitoimintaa.

Tällaiset tehoaineet voidaan kuitenkin hyväksyä korvattavana määrääjäksi, jos katsotaan, että tehoaineen hyväksymättä jättämisestä seuraa yhteiskunnalle suhteetonta haittaa verrattuna aineen käytöstä aiheutuviin riskeihin ympäristölle ja ihmisen terveydelle.

ECHAN verkkosivuilla [Linkki toiselle sivustolle](#), Avautuu uudessa välilehdessä voi kommentoida propikonatsolin tarpeellisuutta 15.8.2022 saakka.

3. KOULUTUKSET JA SEMINAARIT -

LIITTEET

Lainsäädäntökatsaus EU:n ja Suomen osalta (EU:n Official Journal ja FINLEX ®)

Hyvää kesää! Terhi Kuljukka-Rabb