

Lainsäädännön ajankohtaiskatsaus

Kemikaali- ja tuoteturvallisuusvaliokunta
1/2022

Uusia säädöksiä – komissio (I)

- (EU) 2022/135: kosmetiikka-asetuksen muutos koskien Methyl-N-methylantranilate (CAS-nro 85-91-6) käyttöä kosmeettisissa valmisteissa
- (EU) 2022/274-284: RoHS-direktiivien muutoksia elohopeapoikkeuksista
- (EU) 2022/287: RoHS-direktiivin liitteen III muutos elohopeaa loistelampuissa koskevan poikkeuksen osalta
- (EU) 2022/162: päätös direktiivin (EU) 2019/904 soveltamissäännöistä kertakäyttöisten muovituotteiden kulutuksen vähenemisen laskemisesta, todentamisesta ja raportoinnista sekä jäsenvaltioiden toteuttamista toimenpiteistä tällaisen vähenemisen aikaansaamiseksi

Uusia säädöksiä – komissio (II)

- Biosidit
 - (EU) 2022/114: unionin lupa biosidivalmisteelle ”SchwabEX-Guard”
 - (EU) 2022/137: poikkeusluvan jatkaminen biosidivalmisteelle Mydis Pohjois-Irlannin markkinoilla
 - (EU) 2022/155: poikkeuslupa biosidivalmisteelle Clinisept+ Skin Disinfectant Pohjois-Irlannin markkinoilla
 - (EU) 2022/146: komission päätös alkyyli-(C12-16)-dimetyyli-bentsyyliammoniumkloridia sisältävä tuotteen biosidivalmistestatuksesta
 - (EU) 2022/323: komission päätös valmisteen Sojet lupaehdoista

Uusia säädöksiä – komissio (III)

- Kasvinsuojeluaineet
 - (EU) 2022/4 : tehoaineen *Purpureocillium lilacinum* kanta PL11 hyväksyminen vähäriskisenä tehoaineena
 - (EU) 2022/19 : tehoaineen *Purpureocillium lilacinum* kanta 251 hyväksynnän uusiminen
 - (EU) 2022/43 : tehoaineen flumioksatsiini hyväksynnän uusiminen
 - (EU)2022/94: tehoaineen fosmetti hyväksynnän uusimatta jättäminen
 - Tehoaineen meptyylidinokappi hyväksymisen oikaisu (L 18)
 - (EU)2022/159: vähäriskisen tehoaineen *Bacillus amyloliquefaciens*, kanta IT-45, hyväksyminen
 - (EU) 2022/230: Serbiasta peräisin olevien, lajeihin *Corylus avellana* L. ja *Corylus colurna* L. kuuluvien istutettaviksi tarkoitettujen kasvien osalta

Indoksakarbivalmisteiden myynti, varastointi ja käyttö päättyy

© 2.3.2022 10.19

UUTINEN

EU:n komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/2081 mukaisesti indoksakarbitehoaine jätettiin hyväksymättä. Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on peruuttanut tätä tehoainetta sisältävien valmisteiden luvat ja asettanut valmisteiden myynnille, varastojen hävittämiselle ja käytölle siirtymäajat.

- Avaunt 150 EC-valmiste (rek. no. 3104) rapsikuoriaisen torjuntaan kevätrypsi-, syysrypsi-, kevatrapsi- ja syysrapsiviljelyksiltä
- Steward-valmiste (rek. no. 3015) tuhohyönteisten torjuntaan omenalta, päärynältä, parsakaalilta, punakaalilta, keräkaalilta... kukkakaalilta, avomaalla sekä kurkulta, tomaatilta, paprikalta...kasvihuoneessa
- Maatilan Indoksa (rek. no. 3361) rapsikuoriaisen torjuntaan kevätrypsi-, syysrypsi-, kevatrapsi- ja syysrapsiviljelyksiltä
- Myynti ja jakelu sallittu 31.5.2022 saakka ja käyttö & varastointi 19.9.2022 saakka

<https://www.kemidigi.fi/kasvinsuojeluainerekisteri/haku>

Kansallisia säädöksiä (I)

- Huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneuvoston asetuksen muutos (13/2022)
- Kuluttajamarkkinoilta kielletyistä psykoaktiivisista aineista annetun valtioneuvoston asetuksen liitteen muutos (14/2022)
- Rehulain muutos (18/2022)
- Rehualan toiminnanharjoittamisesta annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen muuttamisesta (71/2022)
- Asetus Tullin maksuista (72/2022)
- Asetus Tukesin maksuista (1283/2021) – max. 5200 €/vuosi

Kansallisia säädöksiä (II)

- ADR-sopimuksen liitteen A 1.5 luvun 1.5.1 kohdan mukaisesta monenkeskisestä sopimuksesta M343 (107/2022)
 - tiettyjä liimoja, hartsiliuoksia, painovärejä, maaleja sekä painovärien ja maalien kaltaisia aineita saa kuljettaa tyyppihyväksymättömissä pakkauksissa ADR 2023 määräyksiin tulevan siirtymäajan puitteissa
- Uusi VAK-laki eduskunnassa valiokuntakäsittelyssä
 - Materiaalit ja Q&A: <https://wwwj.traficom.fi/fi/ajankohtaista/tilaisuudet/vak-paiva-822022>
 - Lähettäjän vastuut, kuljetuksen suorittajan vs. kuljettajan vastuut, säiliöiden ilmoitusvelvollisuus laajenee, turvallisuusneuvonantajarekisteri
- KemTurvL täydentäminen turvauhkiin varautumisvaatimuksilla
 - Tukesin opas: Turvauhkiin varautuminen vaarallisten kemikaalien käsittelyssä ja varastoinnissa <https://tukes.fi/turvauhkiin-varautuminen-vaarallisten-kemikaalien-kasittelyssa-ja-varastoinnissa>
 - Tulossa itsearviointityökalu turvauhkakriittisyyden tarkasteluun, ”turvasuunnitelma”
 - 2 v ja 5 v siirtymäaikoja suunniteltu

ECHA

- Kandidaattilista päivitetty 17.1.2022
 - 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol (CAS 119-47-1)
 - tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane (CAS 1067-53-4)
 - (±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC)
 - S-(tricyclo(5.2.1.0^{2,6})deca-3-en-8(or 9)-yl O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate (CAS 255881-94-8)
- SCIP
 - Updated candidate list package released due to four new substance on the List
 - Use of IUCLID reference substance approach is mandatory in SCIP notifications
 - Recommended to use ECHA's pre-made SCIP package, and to import it into IUCLID
- IUCLID: version 6.8.0 includes improvements and fixes relevant to SCIP users
 - Alignment of the validation assistant with the official Candidate List update on 17 January.
 - A fix on the user interface view of the article category (no impact on the format)
 - New format checks (as announced in December to the S2S LinkedIn group)

ECHA

- ECHA ehdottaa kahdeksaa kandidaattilistan ainetta lisättäväksi REACH:n lupaliitteeseen

Substances	SVHC-relevant intrinsic property	EC number	CAS number	Examples of use(s) in the scope of authorisation
Ethylenediamine	Respiratory sensitising properties	203-468-6	107-15-3	Use as processing aid, scavenging agent in refinery streams, corrosion inhibitors, process additive, use in control of odour emission
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers*	Toxic for reproduction	-	-	Fragrance in washing and cleaning products, air care products, perfumes, cosmetics
Lead	Toxic for reproduction	231-100-4	7439-92-1	Batteries production, cable sheathing, soldering, production of different parts of vehicles, machines, furniture
Glutaral	Respiratory sensitising properties	203-856-5	111-30-8	Leather tanning, cleaning agent, use in polymers, X-ray film developer
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	Toxic for reproduction	400-600-6	71868-10-5	Photoinitiator in UV-curable coatings, inks and adhesives
2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	Toxic for reproduction	404-360-3	119313-12-1	Photoinitiator in UV-curable coatings, inks and adhesives
Diisohexyl phthalate	Toxic for reproduction	276-090-2	71850-09-4	Currently not registered under REACH
Orthoboric acid, sodium salt	Toxic for reproduction	237-560-2	13840-56-7	Currently not registered under REACH

EU:n kemikaalistrategiassa ajankohtaista

REACH - lupamenettelyn ja rajoitusten uudistamisen vaihtoehdot

1. Selkeämpi lupamenettely, rajoitusmenettelyyn ei muutoksia

Lupamenettely jäisi vain teollisuuskäyttöille, ECHAN ehdotus lupa-aineiksi suoraan komissiolle, vain käyttäjällä ja hänen toimittajallaan luvanhakuoikeus, uusintahakemukselle kalliimpi hinta

2. Korvataan lupaliite SVHC-aineiden rajoituksilla

SVHC-aineiden rajoitusten nopeutettu käsittely (teollisuuskäyttö) art. 68(2) mukaisesti, poikkeusten myöntäminen RoHS-mallin mukaisesti, Valvontafoorumi ottaa kantaa

3. Lupamenettelyn tilalla General Risk Approach ja OSH-IED-toimet

GRA ja dynaaminen linkki CLP:hen

- Generic Risk Approach, kuluttajille ja ammattilaisille tarkoitettuihin tuotteisiin automaattinen kielto luokituksen mukaan (CMR, ED, PBT, PMT, vPvB, vPvM)
 - poikkeusmahdollisuus esim. välttämättömiin käyttöihin
 - GRA koskisi myös aineita sisältävien esineiden kieltoa
- Kandidaattilista priorisointityökaluna jatkossakin
 - Uudet vaaraluokat lisäkritereiksi
 - Dynaaminen linkki CLP:stä = päivittyä automaattisesti harmonisoitujen luokitusten mukaan
 - Rekisteröijälle ja jatkokäyttäjälle ilmoitusvelvollisuus (vuosittain?) käytöistä, määräistä, päästö/altistumismalleista, jätteen hallinnasta, vaihtoehtoista ja ilmoituksiin maksu!

Muuta

- EU:n POP-asetus
 - Komissio keskustelee edelleen jäsenmaiden viranomaisten kanssa
 - Artiklojen 4 ja 5 tulkinnoista ja soveltamisohjeista
 - Viimeisin kokous oli viikolla 8, eikä valmista vielääkään tullut
 - Ainakin varastojen notifiointiraja 50 kg (esinettä) on tulossa
 - REACH:stä poikkeava terminologia tekee ”simplified” tekstistä tosi haastavan
- SYKEstä ei osattu vielä sanoa, koska yrityksiä lähestytään raportoinnin suhteen

[Kuluttajaliiton tutkimus: Viherväittämien viidakko hämmentää kuluttajia](#)