



KAUPAN LIITTO

Lainsäädännön ajankohtaiskatsaus

Kemikaaliryhmä, 28.1.2019

Terhi Kuljukka-Rabb

Komissio

- REACH:n tietovaatimusliitteet päivitetty nanomuotoista ainetta koskevien vaatimusten suhteen
 - Reg. (EU) 2018/1881
 - Noudatettava 1.1.2020
- TiO₂ luokitusehdotuksen käsittelyn tilanne
 - Komission kuuleminen 8.2. asti: TiO₂, Co + 26 muuta ainetta sekä kivihiilitervan nimikkeen muutos
https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2019-141469_en
 - REACH-komiteassa helmikuussa äänestettävänä
- EFSA on julkaissut uudet arviot PFOS- ja PFOA-aineista
 - TWI arvot merkittävästi alemmat
 - <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5194>

TiO₂

Index No	Chemical Name	EC No	CAS No	Classification		Labelling			Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs	Notes
				Hazard Class and Category Code(s)	Hazard statement Code(s)	Pictogram, Signal Word Code(s)	Hazard statement Code(s)	Suppl. Hazard statement Code(s)		
'022-006-002	titanium dioxide; [in a powder form containing 1% or more of particles with diameter ≤ 10 µm]	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2	H351 (inhalation)	GHS08 Wng	H351 (inhalation)			V, 10

'2.12. Mixtures containing titanium dioxide.

The label on the packaging of liquid mixtures containing 1% or more of titanium dioxide particles with a diameter equal to or below 10 µm shall bear the following statement:

EUH211: 'Warning! Dangerous droplets may be formed when sprayed. See information supplied by the manufacturer. Comply with the safety instructions.'

The label on the packaging of solid mixtures containing 1% or more of titanium dioxide shall bear the following statement:

EUH212: 'Warning! Dangerous dust may be formed when used. See information supplied by the manufacturer. Comply with the safety instructions.'

The label on the packaging of liquid and solid mixtures not intended for the general public and not classified as hazardous which are labelled with EUH211 or EUH212, shall bear statement EUH210 in addition.

ECHA

- 15.1.2019 kandidaattilistalle lisätty kuusi uutta ainetta → 197 yht.
 - 4,4'-Isobutylietyliideenidifenoli
 - bentso[k]fluoranteeni
 - fluoranteeni
 - fenantreeni
 - pyreeni
 - 1,7,7-trimetyyli-3-(fenyyylimetyleni)bisyklo[2.2.1]heptan-2-oni
- Biodisidivalmistekomitea puoltaa unioninlupaa jodipohjaiselle valmisteelle PT3:ssa
- Seuraavien tehoaineiden hyväksymistä:
 - silver zinc zeolite for use in disinfectants and preservatives (product-types 2, 7 and 9);
 - silver zeolite for use in preservatives (product-type 9);
 - silver copper zeolite for use in preservatives (product-type 9);
 - silver sodium hydrogen zirconium phosphate for use in preservatives (product-type 9);
 - ADBAC/BKC for use in disinfectants (product-types 3 and 4);
 - DDAC for use in disinfectants (product-types 3 and 4);
 - icaridin for use in insect repellents (product-type 19).

ECHA

- Tarkoituksella lisätyn mikromuovin rajoitusehdotus julkistetaan tammikuun lopussa
- Ennakkotietoa saatiin 18.1. komission Suomen edustuston ja ECHAN järjestämässä keskustelutilaisuudessa ”Hyvä, paha muovi – mitä EU tekee muovikysymysten ratkaisemiseksi”
 - Mikromuovien käyttöä arvioitiin maanviljelyksessä ja puutarhanhoidossa, kosmetiikassa, pesuaineissa, terveydenhuollon laitteissa, maaleissa ja pinnoitteissa ja lääkkeissä
 - Arvio, että rajoitus tulisi voimaan 2020 (?)
 - Ei koskisi, jos ei päädy luontoon, luonnossa esiintyviä sekä biohajoavia mikromuoveja eikä lääkkeissä ja teollisuuslaitoksissa käytettäviä mikromuoveja
 - Pakkausmerkintä ja raportointia luontoon pääsystä
 - ...?



KAUPAN LIITTO

Mikromuovirajoituksen suunniteltuja siirtymäaikoja

Käyttö	Voimaan- tulo (noin)	Pä- vä (t)
Pois huuhdottava kosmetiikka ja puhdistusaineet, joissa mikrohelmiä	2020	
Muu pois huuhdottava kosmetiikka	2024	
Muut pesu- ja puhdistusaineet	2025	
Tietyt lannoitteet	2025	
Tietyt kasvinsuoja-aineet ja biosidit	2025	
Iholle jäävä kosmetiikka (esim. ihorasvat)	2026	
Yhteensä		

ECHA uusi rekisteri

- Jätedirektiiviin perustuva rekisteri esineille, jotka sisältävät SVHC-aineita: (1.5.2020)→1.5.2021
- ECHA on julkaissut ensimmäisen skenaarion tietokannasta ja sinne toimitettavasta tiedosta
- EuroCommerce ja KL osallistuivat 22.10. järjestettyyn työpajaan
- EC:n kantapaperi 9.10.2018 ja kommentit työpajasta tehtyyn yhteenvetoon
- YM ja YTP järjestävät ECHAN asiantuntijoille käynnin Kuusakoski Oy:lle Heinolaan ja Fortumille Riihimäelle, pääsen mukaan kierrokselle...
- Komissio ei ole myöntänyt ECHAN haluamaa rahoitusta rekisterin rakentamiseen
- CW: "scaled-down prototype" , "with limited features and testing", "minimum viable IT system" and " would not cover "dissemination, help desk or extensive cooperation with stakeholders"

- Brexit tietoa Tukesin internetsivuilla: <https://tukes.fi/brexit>
 - Linkki kemikaalilainsäädäntöä koskevaan tietoon ECHAN sivuilla
 - Linkki komission sivuille kosmetiikkalainsäädännön osalta
 - Linkki Brexitiin valmistautumista koskeviin komission ilmoitukseen
- Jalometallituotteiden uusi vapaaehtoinen CCM-leima 1.1.2019

https://tukes.fi/artikkeli/-/asset_publisher/jalometallituotteisiin-uusi-ccm-leima

- Ohje kaupalle jyrksijämyrkyistä
 - luonnos kommentoitavana

KemiDigin tilannekatsaus

- 24.1. pidetyn koulutuksen materiaali tulee myös Tukesin nettisivuille
- 29.1. ja 14.2. seuraava koulutukset
- Kemikaali-ilmoitusten teko KemiDigiin alkaa 5.2.
- Kirjautuminen Suomi.fi –palvelun kautta tai perustellusta syystä käyttäjätunnus-salasana –menetelmällä (vaatii yhteydenoton Tukesin kemikaalituoterekisteriin
- Tarvittavat lainsäädäntömuutosehdotukset annetaan seuraavalle eduskunnalle ensi syksynä
 - Keskusteluun nousee esim. tulkinta KTT:n toimittamisesta seuraavalle yritykselle toimitusketjussa tai ammattikäyttäjälle: Kaupan käytännöt??

Muuta ajankohtaista

- Palavien nesteiden säilytys kaupassa
 - Tutkimussuunnitelma vaihtoehtoja käytiin läpi 21.12.18
 - Valitaan kattava tutkimusasetelma valmisteiden pitoisuuden ja pakkausvaihtoehtojen suhteen
 - Rahoitukseen osallistuvat selvillä tällä viikolla
 - Palotestien ajankohta siirtynyt toukokuuhun
 - Keskusteltiin myös uudistetun standardin mukaisten paloturvakaappien saatavuuden tilanteesta
- VAK-lain kokonaisuudistus alkaa 2019
- “REACH & BPR - Guide to managing substances in articles and biocides in treated articles”
 - 13.3. EC:n kokouksessa esitellään layout-versio