



Dokument ta' sessjoni

B9-0071/2020

22.1.2020

MOZZJONI GĦAL RIŻOLUZZJONI

imressqa skont l-Artikolu 111(3) tar-Regoli ta' Proċedura

dwar ir-regolament delegat tal-Kummissjoni tal-4 ta' Ottubru 2019 li jemenda, għall-finijiet tal-adattament tiegħu għall-progress tekniku u xjentifiku, ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-klassifikazzjoni, l-ittikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-taħlitiet u li jikkoreġi dak ir-Regolament (C(2019)07227 – 2019/2843(DEA))

Anna Zalewska
fisem il-Grupp ECR

B9-0071/2020

Riżoluzzjoni tal-Parlament Ewropew dwar ir-regolament delegat tal-Kummissjoni tal-4 ta' Ottubru 2019 li jemenda, għall-finijiet tal-adattament tiegħu għall-progress tekniku u xjentifiku, ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-klassifikazzjoni, l-ittikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-taħlitiet u li jikkoreġi dak ir-Regolament (C(2019)07227 – 2019/2843(DEA))

Il-Parlament Ewropew,

- wara li kkunsidra r-regolament delegat tal-Kummissjoni tal-4 ta' Ottubru 2019 li jemenda, għall-finijiet tal-adattament tiegħu għall-progress tekniku u xjentifiku, ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar il-klassifikazzjoni, l-ittikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-taħlitiet u li jikkoreġi dak ir-Regolament (C(2019)07227),
 - wara li kkunsidra l-Artikolu 290 tat-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,
 - wara li kkunsidra r-Regolament (KE) Nru 1272/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Diċembru 2008 dwar il-klassifikazzjoni, l-ittikkettar u l-imballaġġ tas-sustanzi u t-taħlitiet, li jemenda u jhassar id-Direttivi 67/548/KEE u 1999/45/KE, u li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006¹, u b'mod partikulari l-Artikoli 37(5), 53(1) u 53a(6) tiegħu,
 - wara li kkunsidra l-prinċipju tal-proporzjonalità stabbilit fl-Artikolu 5 tat-Trattat dwar l-Unjoni Ewropea u l-Protokoll Nru 2 dwar l-applikazzjoni tal-prinċipji ta' sussidjarjetà u proporzjonalità, anness mat-Trattat dwar l-Unjoni Ewropea u mat-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,
 - wara li kkunsidra l-Artikolu 111(3) tar-Regoli ta' Proċedura tiegħu,
- A. billi d-dijossidu tat-titanju (TiO₂) huwa ossidu li jinsab b'mod naturali tat-titanju u jeżisti f'għadd ta' forom kristallini, inklużi l-forom rutili, il-brookite u l-anatazju;
- B. billi d-TiO₂ huwa kompost inert, termalment stabbli, mhux kombustibbli, u li ma jiddissolvix, li mhux ikklassifikat bħala perikoluż skont is-Sistema Globalment Armonizzata tal-Klassifikazzjoni u l-Ittikettar ta' Sustanzi Kimiċi tan-Nazzjonijiet Uniti;
- C. billi d-TiO₂, minhabba l-kapaċità tiegħu li jxerred dawl u jassorbi d-dawl ultravjola, intuża b'mod estensiv bħala kolorant għal aktar minn seklu u holoq suq globali li l-valur tiegħu huwa mistenni li jkun ta' aktar minn EUR 25 biljun fl-2025;
- D. billi d-TiO₂ huwa applikat b'mod komuni f'varjetà wiesgħa ta' setturi inklużi l-kożmetiċi, il-mediċini, iċ-ċeramika, l-imballaġġ, il-kostruzzjoni, il-komponenti tal-karozzi u t-tagħmir elettriku u elettroniku;

¹ ĠU L 353, 31.12.2008, p. 1.

- E. billi fl-14-il adattament għall-progress tekniku tar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 ("ir-Regolament CLP"), il-Kummissjoni pproponiet klassifikazzjoni armonizzata tad-TiO₂ bħala karċinoġenu tal-kategorija 2 għal taħlitiet fil-forma ta' trab, minkejja l-evidenza ta' sostenn li tipprovdi punteġġ ta' affidabbiltà tad-data Klimisch inadegwat, oppozizzjoni qawwija minn hafna Stati Membri li jiċċitaw tħassib bil-bażi ta' evidenza xjentifika wżata, u l-implikazzjonijiet negattivi potenzjali stabbiliti minn dan il-preċedent fil-klassifikazzjoni ta' komposti oħrajn bbażati fuq il-forma ta' trab;
- F. billi l-Artikolu 37(5) tar-Regolament CLP jiddikjara li l-Kummissjoni għandha tadotta, mingħajr dewmien bla bżonn, atti delegati dwar l-inkluzjoni tas-sustanza kkonċernata flimkien mal-elementi rilevanti ta' klassifikazzjoni u tikkettar fit-Tabella 3.1 tal-Parti 3 tal-Anness VI, jekk issib li l-armonizzazzjoni tal-klassifikazzjoni u l-ittikkettar ta' dik is-sustanza tkun "adatta"; ir-Regolament CLP għalhekk ma jstabbilixxix obbligu fuq il-Kummissjoni li tipproċedi bil-klassifikazzjoni armonizzata, iżda minflok jiddisponi li l-Kummissjoni għandha tikkunsidra wkoll soluzzjonijiet alternattivi;
- G. billi l-Artikolu 5 tal-Protokoll Nru 2 jiddikjara, fost l-oħrajn, li "l-abbozzi ta' atti legiſlattivi għandhom iqisu l-htieġa li kwalunkwe piż, kemm finanzjarju kif ukoll amministrattiv, li jaqa' fuq l-Unjoni, fuq il-gvernijiet nazzjonali, fuq l-awtoritajiet reġjonali jew lokali, fuq l-operaturi ekonomiċi u fuq iċ-ċittadini, ikun minimizzat kemm jista' jkun u jkun proporzjonat ma' l-oġettiv li jrid jintlaħaq";
- H. billi l-Kumitat għall-Istima tar-Riskji (RAC) skont ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill² (ir-"Regolament REACH") irrifjuta l-klassifikazzjonijiet ta' karċinoġeniċità 1A u 1B abbażi tal-fatt li l-effetti negattivi tad-TiO₂ fuq il-pulmuni tal-firien, meta jitgħabbew iżzejjed, mhumiex il-fattur intrinsiku tiegħu iżda huma marbutin mal-forma ta' trab tiegħu li johloq riskju wara perjodu twil ta' inalazzjoni ta' konċentrazzjonijiet estremi (250 mg/m³) għal aktar minn 18-il xahar, minhabba s-solubilità baxxa tiegħu fil-pulmun;
- I. billi dik il-konklużjoni kienet fil-biċċa l-kbira bbażata fuq studju mwettaq fuq il-firien³; billi l-awturi ta' dan l-istudju u l-RAC skont ir-Regolament REACH iddikjaraw li "ma hemm l-ebda evidenza xjentifika konvinċenti li tiddubita r-rilevanza għall-bniedem tal-adenokarċinomi osservati fil-pulmuni tal-firien"; billi xi kontributori b'reputazzjoni tajba matul il-proċess ta' konsultazzjoni pubblika fir-rigward tal-adattament għall-progress tekniku, bħall-assoċjazzjoni tal-assigurazzjoni kontra l-inċidenti tax-xogħol fil-Ġermanja, iddikjaraw li m'għandhom "l-ebda evidenza ta' kazijiet ta' kanċer tal-pulmun f'postijiet tax-xogħol li jaħdmu bid-diossidu tat-titanju"⁴; billi l-istandards ta' esponiment għad-TiO₂ fuq il-post tax-xogħol jistgħu jiġu introdotti permezz ta' limiti

² Ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-18 ta' Diċembru 2006 dwar ir-reġistrazzjoni, il-valutazzjoni, l-awtorizzazzjoni u r-restrizzjoni ta' sustanzi kimiċi (REACH), li jstabbilixxi Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi, li jemenda d-Direttiva 1999/45/KE u li jhassar ir-Regolament (KEE) Nru 793/93 tal-Kunsill u r-Regolament (KE) Nru 1488/94 tal-Kummissjoni kif ukoll id-Direttiva 76/769/KEE tal-Kunsill u d-Direttivi 91/155/KEE, 93/67/KEE, 93/105/KE u 2000/21/KE tal-Kummissjoni (ĠU L 396, 30.12.2006, p. 1).

³ K.P. Lee, H.J. Trochimowicz, C.F. Reinhardt, Pulmonary response of rats exposed to titanium dioxide (TiO₂) by inhalation for two years (Ir-rispons pulmonari ta' firien esposti għad-diossidu tat-titanju (TiO₂) permezz tan-nifs għal sentejn), Toxicology and Applied Pharmacology 79 (1985), pp. 179-182.

⁴ https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2019-141469/feedback/F18258_mt?p_id=352721

armonizzati ta' esponiment fuq ix-xogħol (OELs) fi hdan il-qafas tal-legiżlazzjoni dwar is-saħħa u s-sikurezza okkupazzjonali, kif ipproponew hafna Stati Membri u partijiet ikkonċernati oħrajn;

- J. billi hemm potenzjal ta' effetti downstream minn din il-klassifikazzjoni tal-karċinogeniċità għall-prodotti li fihom id-TiO₂ f'forma solida u likwida li, minkejja li jiġu ttestjati b'mod rigoruż għas-sikurezza tagħhom, jistgħu jiġu stigmatizzati bħala li potenzjalment mhumiex sikuri; billi dan jista' jiżgwida lill-konsumaturi u johloq incertezza għan-negożju;
- K. billi l-klassifikazzjoni tal-karċinogeniċità hija inkonsistenti mal-kuntest tal-innovazzjoni eżistenti f'hafna dixxiplini xjentifiċi u tista' potenzjalment ittemm l-użu tad-TiO₂ f'applikazzjonijiet ambjentali għall-purifikazzjoni tal-arja u tal-ilma, soluzzjonijiet ta' tkessiħ tal-atmosfera u ta' tnaqqis tal-konċentrazzjoni ta' sustanzi tossiċi u ta' ħsara⁵⁶⁷;
- L. billi r-riċiklaġġ u l-użu mill-ġdid f'ekonomija ċirkolari jistgħu wkoll jiġu affettwati b'mod negattiv minhabba li l-klassifikazzjoni tista' tistabilixxi obbligi ġodda għat-trattament u r-rimi tal-iskart li jkun fih 1 % jew aktar ta' TiO₂ (jiġifieri fi plastiks, karta għall-kisi tal-ħitan, residwi taż-żebgħa, porċellana u għamara), peress li dan jiġi kklassifikat bħala perikoluż, anki meta ma jkun hemm l-ebda riskju potenzjali għas-saħħa tal-bniedem; billi bħalissa ma hemm l-ebda alternattiva kummerċjalment vijabbli li tiżgura livell għoli ta' protezzjoni tas-saħħa tal-bniedem li jmantnu wkoll l-effikaċja u l-funzjonalità tad-TiO₂;
- M. billi d-TiO₂ qed jiġi vvalutat skont ir-Regolament REACH u dan il-proċess se jipprovdi valutazzjoni aktar komprensiva u dettaljata;
 - 1. Joġġezzjona għar-Regolament delegat tal-Kummissjoni;
 - 2. Iqis li r-regolament delegat tal-Kummissjoni ma missux ġie adottat f'konformità mar-Regolament CLP, minhabba li dan japplika għal sustanzi li huma perikolużi minhabba l-proprjetajiet individwali tagħhom u billi għadha għaddejja valutazzjoni aktar komprensiva u dettaljata tad-TiO₂ skont ir-Regolament REACH;
 - 3. Iqis li r-regolament delegat tal-Kummissjoni jmur lil hinn minn dak li huwa meħtieġ u proporzjonat biex jiġu indirizzati r-riskji possibbli għas-saħħa li jirriżultaw mill-esponiment fuq il-post tax-xogħol għat-trab tad-TiO₂, u johloq riskju li s-sustanza f'forom oħrajn tiġi stigmatizzata;
 - 4. Jistieden lill-Kummissjoni tirtira r-regolament delegat u tikkunsidra għażliet oħrajn bħal limitu armonizzat ta' esponiment fuq ix-xogħol (OEL) għad-TiO₂ fil-qafas tal-legiżlazzjoni dwar is-saħħa okkupazzjonali;

⁵ R. Zouzelka, J. Rathousky, Photocatalytic abatement of NO_x pollutants in the air using commercial functional coating with porous morphology, J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry, University of Chemistry and Technology Prague, Applied Catalysis B: Environmental 217 (2017), pp. 466-476.

⁶ W.R. Siah, N.A. Roslan, H.O. Lintang, M. Shamsuddin, L. Yulianti, Photocatalytic Removal of 2,4-D Herbicide on Lanthanum Oxide-Modified Titanium Dioxide, Advanced Materials Research, 1112 (2015), pp. 168-171.

⁷ N.S. Alim, H.O. Lintang, L. Yulianti, Photocatalytic removal of phenol over titanium dioxide-reduced graphene oxide photocatalyst, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 107 (2016), 012001.

5. Jagħti istruzzjonijiet lill-President tiegħu biex jgħaddi din ir-risoluzzjoni lill-Kumissjoni u jinnotifikaha li r-Regolament delegat ma jistax jidhol fis-seħħ;
6. Jagħti istruzzjonijiet lill-President tiegħu biex jgħaddi din ir-risoluzzjoni lill-Kunsill kif ukoll lill-gvernijiet u lill-parlamenti tal-Istati Membri.