

SPOROČILO ZA JAVNOST

Celje, dne: 18.2.2020

Evropski parlament potrдіl predlog komisije o razvrstitvi titanovega dioksida v Anex VI po CLP zakonodaji

Evropski parlament je potrдіl predlog evropske komisije za uvrstitev titanovega dioksida (TiO₂) na seznam snovi, za katere obstaja sum na kancerogenost. Sum se nanaša na vdihavanje ekstremno visokih koncentracij prahu titanovega dioksida.

Leta 2016 je ANSES (Agencija za zdravje, varnost in hrano v Franciji) na Evropsko kemijsko agencijo (ECHA) poslala predlog o razvrstitvi titanovega dioksida v skupino 1B verjetno kancerogenih snovi. Komite za oceno tveganja (RAC) je ta predlog zavrnil in podprl uvrstitev TiO₂ v skupino 2 s sumom za kancerogenost. Ta predlog je Parlament EU potrдіl. 18.2.2020 je v Uradnem listu EU objavljena razvrstitev TiO₂ v Anex VI po CLP zakonodaji, ki predpisuje razvrščanje, označevanje in pakiranje kemikalij. Objavo najdete na: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX:32020R0217>

TiO₂ ni toksičen, problem je lahko preobremenitev

Dosedanje strokovne študije kažejo, da TiO₂ ni toksičen. To je tudi mnenje Komiteja za oceno tveganja.

Potencialni sum škodljivosti, skladno z znanimi strokovnimi ocenami, velja le za primer vdihavanja ekstremno velikih količin prahu, saj se v primeru preobremenitve pljuča ne morejo dovolj hitro očistiti. To ni novost, saj takšna teoretična nevarnost za prah obstaja tudi za več kot 300 drugih snovi.

V praksi razvrstitev titanovega dioksida pomeni, da se nevarnost lahko pojavi le pri dolgotrajni izpostavljenosti prahu TiO₂ pri izjemno visoki koncentraciji (*opomba W pri vpisu v CLP zakonodajo*).

Cinkarna deluje preventivno

Leta 2006 je bila v monografiji IARC objavljena razvrstitev s sumom na kancerogenost TiO₂. Sum je temeljil na osnovi študij na podganah, katerih pljuča sicer na prah reagirajo drugače kot človeška.

V Cinkarni smo takoj po tem začeli izvajati vse znane in razpoložljive ukrepe za odpravo tveganj.

Celje, dne: 18.2.2020

Kakšne so pričakovane posledice

V roku 18 mesecev od objave v Uradnem listu EU morajo biti proizvodi označeni skladno z zahtevo zakonodaje.

Na žalost besedilo klasifikacije ni enoznačno, kar odpira vrata različnim interpretacijam. V praksi ni podobnega primera, na katerega bi se lahko pri izvajanju zahtev oprle zainteresirane strani v industriji TiO₂. Razvrstitev dopušča več negotovosti, med drugim tudi na področju ravnanja z odpadki, ki vsebujejo TiO₂. Vse morebitne posledice je zato v danem trenutku nemogoče napovedati.

Kot odgovorna družba bomo z novimi informacijami še naprej obveščali zaposlene in javnost.

Uprava družbe