



Jurgis Didžiulis

Gyvenamoji vieta: Vilnius

Gimimo vieta: Kolumbija

Profesija: Muzikantas, laidų vedėjas

Amžius: 34

Gyvenimo būdas: Jurgis ir jo šeima atsakingai renkasi maisto produktus. Jie – dažni ekologinių turgelių ir parduotuvių svečiai.

Reakcija, sužinojus tyrimų rezultatus: *tiek daug pavojingų medžiagų... esu nustebęs. O gal jūs galite atlikti tyrimus mūsų garsistui? Jis dažniausiai sukiojasi tarp elektroninės technikos...*

Svarbūs pastebėjimai: *Manau, kad svarbu pasirūpinti savimi iš anksto, o ne tada, kai jau diagnozuojama liga. Pavojų sveikatai gali kelti ne tik maistas, bet ir mus supantys daiktai.*

Reiktų kaip galima labiau informuoti apie tai visuomenę. Gal galime kokį smagų filmuką susukti, kuriame jūs lankotės mano muzikos studijoje, rodome daiktus, kuriuose gali būti pavojingų cheminių medžiagų...

Kažkaip reikia visiems pasakyti, jog privalome patys rūpintis savo sveikata – nelaukti kol valdžia ar verslininkai mumis pasirūpins. Naudokimės bent keliais paprastais patarimais, rinkdamiesi prekes.



Cheminis profilis

Rasta	Medžiagų grupė	Gaminiai, kuriuose aptinkama	Potenciali žala sveikatai
Ftalatai			
	Butilbenzil ftalatas	Naudojami plastmasei minkštinti, todėl dažniausiai aptinkami minkštesnės plasmės gaminiuose iš polivinilchlorido (PVC). Pvz., PVC grindų dangoje, dušo užuolaidose ar net žasiluose, taip pat kosmetikoje, kur naudojami kaip sintetinių kvapų sudedamoji dalis.	Trikdo vystymąsi ir endokrininę sistemą, mažina vaisingumą.
	Dimetil ftalatas		
✓	Bis(2-etilheksil) ftalatas		
✓	Diizobutil ftalatas		
✓	Dietil ftalatas		
Polibrominti difenilo eteriai			
✓	Tetrabromo bisfenolis-A	Degumą mažinančios medžiagos. Jos aptinkamos balduose, tekstilėje, statybinėse medžiagose, automobiliuose, elektronikos prietaisuose.	Trikdo reprodukcinę ar endokrininę sistemą, siejami su skydliaukės hormonų veiklos trikdymu, vėžiu, nervų sistemos vystymosi sutrikimais.
✓	2,2',4-tribromo difenileteris (BDE-17)		
✓	2,2',4-tribromo difenileteris (BDE-28)		
✓	2,2',4,4'-tetrabromo difenileteris (BDE-48)		
✓	2,2',4,5'-tetrabromo difenileteris (BDE-49)		
✓	2,2',4,4',5-pentabromo difenileteris (BDE-99)		
✓	2,2',4,4',6-pentabromo difenileteris (BDE-100)		
	2,2',4,4',5,5'-heksabromo difenileteris		
Perfluorinti junginiai			
✓	Perfluoroktano sulfonatas	Medžiagos, kurios suteikia gaminiams tokių savybių kaip atsparumas aukštai temperatūrai, vandeniui bei riebalams. Naudojami riebalų nesugėriamąjame pakuotėje, kilimuose, balduose ar impregnuotuose drabužiuose, virtuvės reikmenyse (pvz. tefloninėse keptuvėse).	Veikia organizmo endokrininę sistemą, tyrimai su gyvūnais rodo poveikį kepenims, skydliaukei, reprodukciniai sistemai.
✓	Perfluoroktano rūgštis		

