

На основу члана 27. став 3. Закона о хемикалијама („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 и 25/15),

Министар заштите животне средине објављује

ЛИСТУ

о допунама Листе супстанци кандидата за листу супстанци које изазивају забринутост

I

У Листи супстанци кандидата за Листу супстанци које изазивају забринутост („Службени гласник РС”, број 58/16), после броја 168. додају се бр. 169–181, који гласе:

„169.	бензо[а]пирен; бензо[def]кризен	200-028-5	50-32-8	У производњи лепкова и смеша за заптивање, горива и адитива за гориво и др.	Карциногеност; Мутагеност; Токсичност по репродукцију; ПБТ; вПвБ
170.	р-(1,1-диметилпропил)фенол	201-280-9	80-46-6	У производњи смола, гуме, нафтної индустрији и др.	Подједнак ниво забринутости уз могуће значајне ефекте по животну средину
171.	Перфлуордеканска киселина (PFDA) и њене натријумове и амонијумове соли	206-400-3	335-76-2	Пластификатори у производњи полимера, лубриканти, агенси за оквашивање, инхибитори корозије, хидрофилни и липофилни сурфактанти, у производњи тефлонских производа и др.	Токсичност по репродукцију; ПБТ
	Перфлуордеканска киселина	-	3830-45-3		
	Натријум перфлуордеканоат Амонијум Перфлуордеканоат	221-470-5	3108-42-7		
172.	4-хептилфенол, рачvasti и линеарни	-	-	У производњи поликарбоната као очвршћивач епоксидних смола, као антиоксиданс у производњи PVC и производњи термалног папира и др.	Подједнак ниво забринутости уз могуће значајне ефекте по животну средину
173.	бисфенол А;	201-	80-05-	У производњи поликарбоната као очвршћивач епоксидних	Токсичност по

	4,4'- изопропилидендифенол	245- 8	7	смола и производњи термалног папира и др.	репродукцију; Подједнак ниво забринутости уз могуће значајне ефекте по здравље људи
174.	Перфлуорохексан-1-сулфонска киселина и њене соли	-	-	У производњи посуђа у домаћинству, у средствима за полирање подова, у средствима за одбијање воде која се наносе на одећу и обућу, као ретардери пламена у пенама за гашење пожара, као емулгатори у средствима за платинирање/ галванизацију, у електронској опреми и њеним деловима, у медицинским средствима и средствима за одржавање личне хигијене и др.	вПвБ
175.	Кризен	205- 923- 4	218- 01-9	Обично се не производи, већ се појављује као састојак или нечистоћа у другим супстанцама.	Карциногеност; ПБТ вПвБ
176.	Бенз[а]антрацен	200- 280- 6	56-55- 3	Обично се не производи, већ се појављује као састојак или нечистоћа у другим супстанцама.	Карциногеност; ПБТ вПвБ
177.	Кадмијум нитрат	233- 710- 6	10325- 94-7	Користи се у производњи стакла, порцелана и керамичких производа и као лабораторијска хемикалија.	Карциногеност; Мутагеност; Спец. Токсичност за циљани орган – ВИ
178.	Кадмијум хидроксид	244- 168- 5	21041- 95-2	Користи се у производњи електричне, електронске и оптичке опреме и као лабораторијска хемикалија.	Карциногеност; Мутагеност; Спец. Токсичност за циљани орган – ВИ
179.	Кадмијум карбонат	208- 168- 9	513- 78-0	Користи се као регулатор рН и средствима за пречишћавање воде, лабораторијска хемикалија, у козметичким производима и производима за одржавање личне хигијене.	Карциногеност; Мутагеност; Спец. Токсичност за

					циљани орган – ВИ
180.	Додекахлорпентацикло[12.2.1.16,9.02,13.05,10]октадека-7,15-диен („Dechlorane Plus“™) [укључујући све anti- и syn-изомере или било коју њихову комбинацију]	-	-	Користи се као ретардер пламена, у лепковима и заптивним масама, у везивним средствима.	вПвБ
181.	1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитиона, формалдехида и 4-хептилфенола, рачвастог и нормалног [са садржајем 4-хептилфенола, рачвастог и нормалног $\geq 0,1\%$ м/м]	-	-	Користи се као адитив у мазивима.	Подједнак ниво забринутости уз могуће значајне ефекте по животну средину.”

II

Ову листу објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 532-01-00300/2018-09
У Београду, 13. марта 2018. године

Министар,

Горан Триван, с.р.