



Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
пермравља киселина која се ствара из мравље киселине и водоник пероксида	-	-		x		x							x	x						
салицилна киселина	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
гликолна киселина	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
персирћетна киселина која се ствара из 1,3-диацетилоксипропан-2-ил ацетата и водоник пероксида	-	-		x																



Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
натријум диметиларсинат (натријум какодилат)	204-708-2	124-65-2															x			
тозилхлороамид натријум (хлорамин Т)	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
натријум диметилдитиок арбамат	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
2-тиазол-4-ил-1Н-бензоимидазол (тиабендазол)	205-725-8	148-79-8							x		x	x								
диурон	206-354-4	330-54-1							x			x								
тербутрин	212-950-5	886-50-0							x			x								



Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
2-метил-2Н-изотиазол-3-он (MIT)	220-239-6	2682-20-4						x												
натријум дихлороизоција нурат дихидрат	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x							
троклозен натријум	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x							
мецетронијум етилсулфат (MES)	221-106-5	3006-10-8	x																	
формалдехид ослобођен из (етилендиокси) диметанола (производи реакције етилен гликола са параформалдехидом (EGForm))	222-720-6	3586-55-8						x					x	x	x					
пиридин-2-тиол 1-оксид, натријумова со (натријум пиритион)	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					

Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22				
2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триазин-1,3,5-триил)триетано л (ННТ)	225-208-0	4719-04-4							x						x	x	x							
тетрахидро-1,3,4,6-тетракис(хидро ксиметил)имид азо[4,5-d]имидазол-2,5(1H,3H)-дион; формалдехид ослобођен из производа реакције глиоксала и урее и формалдехида (TMAD)	226-408-0	5395-50-6							x						x		x							



Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
активни бром који се ствара из натријум бромида и хлора	-	-		x									x	x						
активни бром који се ствара из натријум бромида електролизом	-	-		x									x	x						
активни бром који се ствара из хипобромасте киселине и урее и бромурее	-	-											x	x						
активни бром који се ствара из натријум хипобромита и N-бромосулфамат а и сулфаминске киселине	-	-											x							

Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
тетраметрин	231-711-6	7696-12-0															x			
водоник пероксид	231-765-0	7722-84-1											x	x						
водоник пероксид ослобођен из натријум перкарбоната	-	-		x	x															
сребро нитрат	231-853-9	7761-88-8	x																	
динатријум пероксодисулфат	231-892-1	7775-27-1				x														
активни хлор ослобођен из натријум хипохлорита	-	-											x	x						
активни хлор ослобођен из калцијум хипохлорита	-	-											x							
активни хлор ослобођен из хлора	-	-											x							
сребро хлорид	232-033-3	7783-90-6		x				x	x		x									

Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
хлор диоксид	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x							
хлор диоксид који се ствара из натријум хлорита електролизом	-	-		x	x	x	x						x	x						
хлор диоксид који се ствара из натријум хлорита ацидификацијом	-	-		x	x	x	x						x	x						
хлор диоксид који се ствара из натријум хлорита оксидацијом	-	-		x	x	x	x						x	x						
хлор диоксид који се ствара из натријум хлората и водоник пероксида у присуству јаке киселине	-	-		x			x						x	x						

Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
хлор диоксид који се ствара из натријум хлората и сумпорне киселине и метанола														x	x					
хлор диоксид који се ствара из натријум хлората и хлороводоничне киселине														x	x					
2,2-дибром-2-цијаноацетамид (DBNPA)	233-539-7	10222-01-2						x						x	x					
производи реакције алуминијум трихидроксида и хлороводоничне киселине и алуминијума и воде	-	-		x																

Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
бромидом активира н хлорамин (ВАС) који се ствара из амонијум бромид и натријум хипохлорита	-	-											x	x						
цинк пиритион	236-671-3	13463-41-7						x	x		x									x
додецилгванид ин монохлорид	237-030-0	13590-97-1						x					x							
активни бром који се ствара из бром хлорида	-	-											x							

Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
формалдехид ослобођен из производа реакције параформалдехида и бензил алкохола; (бензилокси)метанол	238-588-8	14548-60-8							x											
D-глюконска киселина, једињење са N,N'-бис(4-хлорофенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандиамидином (2:1) (CHDG)	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
(бензотиазол-2-илтио)метилтиоцијанат (TCMTB)	244-445-0	21564-17-0												x		x				

Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
2-метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат (пралетрин)	245-387-9	23031-36-9															x			
формалдехид ослобођен из производа реакције параформалдехида и 2-хидроксипропиламина (однос 1:1) (НРТ)	-	-		x					x				x		x					
2-октил-2Н-изотиазол-3-он (ОИТ)	247-761-7	26530-20-1							x	x		x	x				x			
диметилотадецил[3-(триметоксисил)пропил]амонијум хлорид	248-595-8	27668-52-6		x							x		x							

Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
бромохлоро-5,5-диметилимидаз олидин-2,4-дион (BCDMH)	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилуреа (изопротурон)	251-835-4	34123-59-6								x			x							
S-[(6-хлор-2-оксооксазол[4,5-b]пиридин-3(2H)-ил)метил]О,О-диметилтиофосфат (азаметифос)	252-626-0	35575-96-3																x		
диметилтетрадецил[3-(триметоксисил)пропил]амонијум хлорид	255-451-8	41591-87-1																		x



Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22		
формалдехид ослобођен из производа реакције параформалдехида и 2-хидроксипропиламина (однос 3:2) (МВО)	-	-		x					x					x	x	x						
алкил (C <sub>12-18</sub> ) диметилбензил амонијум хлорид (ADBAC (C <sub>12-18</sub> ))	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x							x	x	x						x	
алкил (C <sub>12-16</sub> ) диметилбензил амонијум хлорид (ADBAC/ВКС (C <sub>12-16</sub> ))	270-325-2	68424-85-1											x	x	x							x
дидецилдиметил амонијум хлорид (DDAC (C <sub>8-10</sub> ))	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x			x				x	x	x							

Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
кватернерна амонијум једињења, бензил-С <sub>12-18</sub> -алкилдиметил, соли са 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он 1,1-диоксидом (1:1) (ADBAS)	273-545-7	68989-01-5		x		x														
активни хлор који се ствара из натријум хлорида електролизом	-	-											x							
активни хлор који се ствара из натријум хлорида и пентакалијум бис(пероксимон осулфата)бис(сулфата)	-	-		x	x	x	x													

Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
активни хлор који се ствара из морске воде (натријум хлорида) електролизом	-	-												x						
активни хлор који се ствара из натријум N-хлоросулфата	-	-				x								x	x					
дихидроген бис[монопероксифталато(2-)-О1,ОО1]магнезијат(2-) (ММРР)	279-013-0	84665-66-7		x																



Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
лаванда, <i>Lavandula hybrida</i> , екстракт / уље лаванде	294-470-6	91722-69-9																x		
6-(фталимида)пероксихексанска киселина (PAP)	410-850-8	128275-31-0	x	x																
2-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он (BBIT)	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
хлор диоксид који се ствара из тетрахлородека оксид комплекса (TCDO) ацидификацијом	-	-		x		x														
сребро натријум хидроген цирконијум фосфат	422-570-3	265647-11-8																		



Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
полимер N-метилметанамина (Eines 204-697-4 са (хлорометил)оксираном (Eines 203-439-8) / полимерни кватернерни амонијум хлорид (PQ полимер)	Полимер	25988-97-0		x																	







Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
монохлорамин који се ствара из амонијум сулфата и извора хлора														x	x						

II

Листа активних супстанци за укључивање у Програм активних супстанци за упис у Листу I или Листу Ia

Назив активне супстанце	ЕС број	CAS број	Врста биоцидног производа у коме може бити коришћена активна супстанца																						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
-	-	-																							

III

Овим програмом активних супстанци за упис у Листу I или Листу Ia и Листом активних супстанци за укључивање у Програм активних супстанци за упис у Листу I или Листу Ia замењују се Програм активних супстанци за упис у Листу I или Листу Ia и Листа активних супстанци за укључивање у Програм активних супстанци за упис у Листу I или Листу Ia („Службени гласник РС”, број 11/25).

IV

Програм активних супстанци за упис у Листу I или Листу Ia и Листу активних супстанци за укључивање у Програм активних супстанци за упис у Листу I или Листу Ia објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 005237081 2025 14850 007 014 012 001

У Београду, 28. јануара 2026. године

МИНИСТАР

Сара Павков