

NUMRI RENDOR	EMRI I SUBSTANCËS	PËRSHKRIMI	NR. EC	NR. CAS	ARSYET E PËRFSHIRJES	DATA E PËRFSHIRJES SË SUBSTANCES NË KËTË LISTË
1.	Dioktiltin dilaurate, stanane, dioktil-, bis(koko akiloksi) derivatet., dhe stanane te tjera dioktil-, derivatet e bis(akilokse yndyrore) ku C12 është numri i karbonit mbizoterues në pjesën e akiloksisë yndyrore  <i>(Diocetyl tin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety)</i>		-	-	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
	dioktiltin dilaurate; derivatet e stanane, dioktil-, bis (koko akiloksi)  <i>(dioctyl tin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs)</i>		-	-		
	Dioktiltin dilaurate  <i>(Diocetyl tin dilaurate )</i>		222-883-3	3648-18-8		
	Derivatet (Stanane, dioktil-, bis (koko akiloksi).) <i>(Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.)</i>		293-901-5	91648-39-4		
2.	Bis (2-(2-metoksietoksi)etil)eter <i>Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether</i>		205-597-7	143-24-8	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
3.	Dibutilbis(pentane-2,4-dionato-O,O') kallaj  <i>(Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin)</i>		245-152-0	22673-19-4	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
4.	Butil 4-hidroksibenzoate  <i>(Butyl 4-hydroxybenzoate)</i>		202-318-7	94-26-8	Substanca që mund të shkaktojnë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4,	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

					germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	
5.	2-metilimidazole ( <i>2-methylimidazole</i> )		211-765-7	693-98-1	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
6.	1-vinilimidazole ( <i>1-vinylimidazole</i> )		214-012-0	1072-63-5	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
7.	Acidi sulfonik i perfluorobutanit dhe kriperat e tij ( <i>Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts</i> )		-	-	Niveli ekuivalent i shqetësimit për efekte të mundshme serioze për njerëzit (Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Niveli ekuivalent i shqetësimit për efekte të mundshme serioze për mjedisin(Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
8.	Ftalatet e Diisoheksilit ( <i>Diisohexyl phthalate</i> )		276-090-2	71850-09-4	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
9.	2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-nje ( <i>2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one</i> )		400-600-6	71868-10-5	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

10.	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenone <i>(2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone)</i>		404-360-3	119313-12-1	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
11.	<p><b>Fosfiti Tris (4-nonilfenil, i degëzuar dhe linear) (TNPP) me <math>\geq 0,1\%</math> w / w 4-nonilfenol, të degëzuar dhe linear (4-NP)</b></p> <p><i>( Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with <math>\geq 0.1\%</math> w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP))</i></p> <p>Fosfiti tris (nonilfenil) <i>(Tris(nonylphenyl) phosphite)</i></p> <p>Fosfiti tris (4-nonilfenil, i degëzuar) <i>(tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite)</i></p> <p>Fenol, 4-nonil-, fosfiti (3:1) <i>( Phenol, 4-nonyl-, phosphite (3:1))</i></p>		-	-	<p>Substanca që mund të shkaktojë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)</p> <p>Substanca që mund të shkaktojë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)</p>	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
12.	4-tert-butilfenol <i>( 4-tert-butylphenol )</i>		202-679-0	98-54-4	<p>Substanca që mund të shkaktojë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)</p> <p>Substanca që mund të shkaktojë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)</p>	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

13.	Acetati i 2-metoksietilit ( <i>2-methoxyethyl acetate</i> )		203-772-9	110-49-6	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
14.	<b>2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoksi) acid propionik, kripërat e tij dhe acidet e tij halide</b> <i>( 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides )</i>	Mbulimi i ndonjë prej izomerëve individualë dhe kombinimet e tyre	-	-	Niveli ekuivalent i shqetësimit për efekte të mundshme serioze për njerëzit (Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Niveli ekuivalent i shqetësimit për efekte të mundshme serioze për mjedisin (Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
	Propanoat amoni 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoksi) <i>( Ammonium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoate )</i>		-	62037-80-3		
	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoksi) fluorur propionili <i>( 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionyl fluoride )</i>		218-173-8	2062-98-8		
	Acid propionik 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoksi) <i>( 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid )</i>		236-236-8	13252-13-6		

	Kalium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoksi) propionat ( Potassium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate )		266-578-3	67118-55-2		
15.	Pirene (Pyrene)		204-927-3	129-00-0	QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
16.	Fenantrene ( Phenanthrene )		201-581-5	85-01-8	shQshB (Neni 20, pika 3, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
17.	Fluoranteni (Fluoranthene)		205-912-4	206-44-0	QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
18.	Benzo[k]fluoranteni (Benzo[k]fluoranthene )		205-916-6	207-08-9	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
19.	2,2-bis (4'-hidroksifenil) -4-metilpentan ( 2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane )		401-720-1	6807-17-6	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
20.	1,7,7-trimetil-3-(fenilmetilene)biciclo[2.2.1]heptan-2-nje (1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)5icycle[2.2.1]heptan-2-one )	3-benzilidene kamfor; 3-BC	239-139-9	15087-24-8	Substanca që mund të shkaktojnë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  Substancat që mund të shkaktojnë çrregullime	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

					endokrine (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	
21.	Terfenil, hidrojenuar ( <i>Terphenyl, hydrogenated</i> )		262-967-7	61788-32-7	shQshB (Neni 20, pika 3, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
22.	Oktametilciklotetrasiloksane ( <i>Octamethylcyclotetrasiloxane</i> )	D4	209-136-7	556-67-2	QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
23.	Plumb ( <i>Lead</i> )		231-100-4	7439-92-1	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
24.	Etilenediamine ( <i>Ethylenediamine</i> )	EDA	203-468-6	107-15-3	Veti sensitive/të ndjeshme frymëmarrjeje/respiratore (Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
25.	Dodekametilcikloheksasiloksani ( <i>Dodecamethylcyclohexasiloxane</i> )	D6	208-762-8	540-97-6	QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
26.	Oktaborati i Dinatriumit ( <i>Disodium octaborate</i> )		234-541-0	12008-41-2	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
27.	Dicikloheksil ftalati ( <i>Dicyclohexyl phthalate</i> )	DCHP	201-545-9	84-61-7	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Substanca që mund të shkaktojë çrregullime	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

					endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	
28.	Dekametilklopentasiloksani ( <i>Decamethylcyclopentasiloxane</i> )	D5	208-764-9	541-02-6	QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
29.	Benzo[ghi]perilene ( <i>Benzo[ghi]perylene</i> )		205-883-8	191-24-2	QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
30.	Benzene-1,2,4-acid trikarboksilik 1,2 anhidrid) ( <i>Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride</i> )	Anhidrid trimellitik; TMA	209-008-0	552-30-7	Veti sensitive/të ndjeshme frymëmarrjeje/respiratore (Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Për menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
31.	<b>Produkte reaksioni te 1,3,4-ti diazolidine-2,5-ditione, formaldehid dhe 4-heptilfenol, te degezuar dhe lineare (RP-HP)</b>	me $\geq 0.1\%$ w/w 4-heptilfenol, te degezuara dhe lineare (4-HPbl)	-	-	Substancat që mund të shkaktojnë çrregullime endokrine (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
	Formaldehidi, produktet e reaksionit me heptilfenol të degëzuar dhe linear, disulfid karboni dhe hidrazinë		300-298-5	93925-00-9		
	Produkte reaksioni te 1,3,4-ti diazolidine-2,5-ditione, formaldehid dhe fenol, derivati i heptilit		939-460-0	-		
32.	Krisene ( <i>Chrysene</i> )		205-923-4	218-01-9	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

					“Per menaxhimin e Kimikateve”)	
33.	Nitrat Kadmiumi ( <i>Cadmium nitrate</i> )		233-710-6	10325-94-7	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  # Toksiciteti specifik me objektiv një organ pas një ekspozimi të përsëritur (Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Për menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
34.	Hidroksik Kadmiumi ( <i>Cadmium hydroxide</i> )		244-168-5	21041-95-2	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  # Toksiciteti specifik me objektiv një organ pas një ekspozimi të përsëritur (Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Për menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
35.	Karbonat Kadmiumi ( <i>Cadmium carbonate</i> )		208-168-9	513-78-0	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b),	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi



					e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  # Toksiciteti specifik me objektiv një organ pas një ekspozimi të përsëritur (Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Për menaxhimin e Kimikateve”)	
36.	Benz[a]antraceni <i>(Benz[a]anthracene)</i>		200-280-6	56-55-3	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
37.	<b>1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekalkloropentaciklo[12.2.1.16,9.0 2,13.05,10]oktadeca-7,15-diene (“Deklorane Plus”™)</b>	Mbulimi i ndonje prej izomereve te tij anti dhe sin, ose ndonjë kombinimi të tyre			shQshB (Neni 20, pika 3, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
	rel- (1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)- 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14- dodekalkloro- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a- dodekahidro-1,4:7,10- dimetanodibenzo[a,e]ciclookteni		-	-		
	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02 ,13.05,10]octadeca-7,15-diene		236-948-9	13560-89-9		
	Rel- (1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)- 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14- dodekalkloro- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-		-	-		

	dodekahidro-1,4:7,10-dimetanodibenzo[a,e]ciclookteni					
38.	<b>Perfluoroheksan-1-acid sulfonic dhe kriperat e tij</b> <i>(Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts)</i>	PFHxS	-	-	shQshB (Neni 20, pika 3, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
	Perfluoroheksane-1-sulfonat amoni <i>(Ammonium perfluorohexane-1-sulphonate)</i>		269-511-6	68259-08-5		
	Perfluoroheksane-1-sulfonat Kaliumi <i>(Potassium perfluorohexane-1-sulphonate)</i>		223-393-2	3871-99-6		
	Perfluoroheksane-1-acid sulfonic <i>(Perfluorohexane-1-sulphonic acid)</i>		206-587-1	355-46-4		
	Tridekafluoroheksanesulphonik acid, komponime me 2,2'-iminodietanol (1:1) <i>(Tridecafluorohexanesulphonic acid, compounds with 2,2'-iminodiethanol (1:1))</i>		274-462-9	70225-16-0		
39.	p-(1,1-dimetilpropil)fenoli <i>(p-(1,1-dimethylpropyl)phenol)</i>		201-280-9	80-46-6	Substanca që mund të shkaktojë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
40.	<b>Acidi Nonadekafluorodekanoik (PFDA) dhe kriperat e tij të natriumit dhe amonit</b>		-	-	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

	<i>(Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts)</i>				#QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	
	Acidi dekanolik, nonadekafluorokriperat e natriumit <i>(Decanoic acid, nonadecafluoro-, sodium salts)</i>		-	3830-45-3		Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
	Amoni i nonadekafluorodekanoatit <i>(Ammonium nonadecafluorodecanoate)</i>		221-470-5	3108-42-7		
	Acidi nonadekafluorodekanoik <i>(Nonadecafluorodecanoic acid)</i>		206-400-3	335-76-2		
<b>41.</b>	<b>4-heptilfenol, degezur dhe lineare</b> <i>(4-heptylphenol, branched and linear)</i>	substancia me një zinxhir alkil linear dhe / ose të degëzuar me një numër karboni 7 të lidhur kryesisht në lidhje kovalente 4 me fenolin, duke mbuluar gjithashtu substancia UVCB-dhe të përcaktuara mirë që përfshijnë secilin prej izomereve individuale ose një kombinim të tyre	-	-	Substanca që mund të shkaktojnë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
	4-heptilfenol <i>(4-heptylphenol)</i>		217-862-0	1987-50-4		
	Fenol, Heptil derivate <i>(Phenol, heptyl derivs.)</i>		276-743-1	72624-02-3		

42.	4,4'-isopropilidenedifenoli <i>(4,4'-isopropylidenediphenol)</i>	Bisfenol A; BPA	201-245-8	80-05-7	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Substanca që mund të shkaktojë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
43.	Benzo[def]krizene (Benzo[a]pirene) <i>(Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene))</i>		200-028-5	50-32-8	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
44.	<b>Acidi i Perfluorononan-1-oik- dhe kriperat e tij te natriumit dhe amonit</b> <i>(Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts)</i>		-	-	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

	Kriperat e Amonit te Acidit perfluorononan-1-oik <i>(Ammonium salts of perfluorononan-1-oic-acid)</i>		-	-, 4149-60-4	
	Acidi perfluorononan-1-oik <i>(Perfluorononan-1-oic-acid)</i>		206-801-3	375-95-1	
	Kriperat e natriumit te Acidit perfluorononan-1-oik <i>(Sodium salts of perfluorononan-1-oic-acid)</i>		-	-, 21049-39-8	
45.	Nitrobenzeni <i>(Nitrobenzene)</i>		202-716-0	98-95-3	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)
46.	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(tert-butil)-6-(sek-butil) fenol (UV-350) <i>(2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350))</i>		253-037-1	36437-37-3	shQshB (Neni 20, pika 3, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)
47.	2,4-di-tert-butil-6-(5-klorobenzotriazol-2-il) fenol (UV-327) <i>(2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327))</i>		223-383-8	3864-99-1	shQshB (Neni 20, pika 3, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)
48.	1,3-propansultone <i>(1,3-propanesultone)</i>		214-317-9	1120-71-4	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)
49.	<b>5-sek-butil-2-(2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksane [1], 5-sek-butil-2-(4,6-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksane [2]</b> <i>(5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-</i>	mbulon ndonje prej stereo izomeret individuale të [1] dhe [2] ose ndonjë kombinim të tyre	-	-	shQshB (Neni 20, pika 3, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)

<p><i>sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2]</i></p>					
<p><i>Mase reaksioni e 5-sek-butyl-2-(2,4-dimetilcikloheksani-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksane dhe 5-sek-butyl-2-(4,6-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksane)</i></p> <p><i>(Reaction mass of 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane and 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane)</i></p>		413-720-9	117933-89-8		
<p><i>2-(2,4-Dimetilcikloheks-3-ene-1-il)-5-metil-(1-metilpropil)-1,3-dioksane</i></p> <p><i>(2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane)</i></p>		601-499-3	117933-89-8		
<p><i>Mase reaksioni e 5-[(2R)-butan-2-il]-2-[(1R,2R)-2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-yl]-5-metil-1,3-dioksane dhe 5-[(2R)-butan-2-il]-2-[(1R,2S)-2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-il]-5-metil-1,3-dioksane dhe 5-[(2R)-butan-2-il]-2-[(1S,2R)-2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-il]-5-metil-1,3-dioksane dhe 5-[(2R)-butan-2-il]-2-[(1S,2S)-2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-yl]-5-metil-1,3-dioksane dhe 5-[(2S)-butan-2-il]-2-[(1S,2R)-2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-il]-5-metil-1,3-dioksane dhe 5-[(2S)-butan-2-il]-2-[(1S,2S)-2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-il]-5-metil-1,3-dioksane</i></p> <p><i>(Reaction mass of 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,2S)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-il]-5-metil-1,3-dioksane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-il]-5-metil-1,3-dioksane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1S,2S)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-metil-1,3-dioksane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-il]-5-metil-1,3-dioksane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2S)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-il]-5-metil-1,3-dioksane</i></p>		700-927-7	-		

	<i>1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,2S)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1S,2S)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2S)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane)</i>				
	5-sek-butil-2-(2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksane <i>(5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane)</i>		-	-	
	5-sek-butil-2-(4,6-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksane <i>(5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane)</i>		-	-	
<b>50.</b>	<b>Acidi 1,2-benzendikarboksilik, di-C6-10-estere alkilike ose diestere te perziera decil dhe heksil dhe oktil</b> <i>(1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl and octyl diesters)</i>	me ≥ 0.3% te diheksil ftalate (EC Nr. 201-559-5)	-	-	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)
	Acidi 1,2-Benzendikarboksilik, diestere te perziera decil dhe heksil dhe oktil <i>(1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters)</i>		272-013-1	68648-93-1	
	Acidi 1,2-Benzendikarboksilik, esteret alkilike te di-C6-10		271-094-0	68515-51-5	
					Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

	<i>(1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters)</i>					
51.	<p><b>Mase reaksioni e 2-etilhekzil 10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoate dhe 2-etilhekzil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhekzil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-oktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoate (mase reaksioni e DOTE dhe MOTE)</b></p> <p><i>(Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE))</i></p>		-	-	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
52.	<p>Sulfat Kadmiumi</p> <p><i>( Cadmium sulphate )</i></p>		233-331-6	10124-36-4; 31119-53-6	<p>Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)</p> <p>#Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)</p> <p>#Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)</p> <p># Toksiteti specifik me objektiv një organ pas një ekspozimi të përsëritur (Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Për menaxhimin e Kimikateve”)</p>	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi



53.	<p>Fluor Kadmiumi (<i>Cadmium fluoride</i>)</p>		232-222-0	7790-79-6	<p>Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)</p> <p>#Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)</p> <p>#Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)</p> <p># Toksicitet specifik me objektiv një organ pas një ekspozimi të përsëritur (Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Për menaxhimin e Kimikateve”)</p>	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
54.	<p>2-etilhekzil 10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoate (DOTE) (<i>2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)</i>)</p>		239-622-4	15571-58-1	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
55.	<p>2-benzotriazol-2-il-4,6-di-tert-butilfenol (UV-320) (<i>2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)</i>)</p>		223-346-6	3846-71-7	QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
56.	<p>2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditertpentilfenol (UV-328) (<i>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)</i>)</p>		247-384-8	25973-55-1	<p>QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)</p> <p>#shQshB (Neni 20, pika 3, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)</p>	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

57.	Perokso­metaborat natriumi ( <i>Sodium peroxometaborate</i> )		231-556-4	7632-04-4	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
58.	<b>Perborat natriumi, acid perborik, kripe natriumi</b> ( <i>Sodium perborate, perboric acid, sodium salt</i> )		-	-	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
	Perborat natriumi ( <i>Sodium perborate</i> )		239-172-9	15120-21-5		
	Acid perborik, kripe natriumi ( <i>Perboric acid, sodium salt</i> )		234-390-0	11138-47-9		
59.	Klorid kadmiumi ( <i>Cadmium chloride</i> )		233-296-7	10108-64-2	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  # Toksiteti specifik me objektiv një organ pas një ekspozimi të përsëritur (Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Për menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
60.	Acid 1,2-Benzendikarboksilik, ester dihekzil, i degezuar dhe linear		271-093-5	68515-50-4	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

	( 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear)				(c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	
61.	Fosfati i Triksililit (Trixylyl phosphate)		246-677-8	25155-23-1	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
62.	Di (acetate) plumbi (Lead di(acetate))		206-104-4	301-04-2	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
63.	Imidazolidine-2-tione (2-imidazoline-2-tiol) <i>(Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol))</i>		202-506-9	96-45-7	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
64.	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo] -5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat (C.I. e zeze direkte 38) <i>(Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo] -5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38))</i>		217-710-3	1937-37-7	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
65.	Disodium 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftaleni-1-sulfonat) (C.I. e Kuqe Direkte 28) <i>(Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28))</i>		209-358-4	573-58-0	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
66.	Ftalati i Diheksilit (Dihexyl phthalate)		201-559-5	84-75-3	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

					(c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	
<b>67.</b>	Sulfid Kadmiumi ( <i>Cadmium sulphide</i> )		215-147-8	1306-23-6	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  # Toksiciteti specifik me objektiv një organ pas një ekspozimi të përsëritur (Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Për menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>68.</b>	Acidi Pentadekafluorooktanoik ( <i>Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)</i> )		206-397-9	335-67-1	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>69.</b>	Ftalati i Dipentilit ( <i>Dipentyl phthalate (DPP)</i> )		205-017-9	131-18-0	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>70.</b>	Oksid Kadmiumi ( <i>Cadmium oxide</i> )		215-146-2	1306-19-0	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  # Toksiciteti specifik me objektiv një organ pas një ekspozimi të përsëritur (Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Për menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

71.	Kadmium ( <i>Cadmium</i> )		231-152-8	7440-43-9	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  # Toksiteti specifik me objektiv një organ pas një ekspozimi të përsëritur (Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Për menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
72.	Pentadekafluorooktanoat Amoni (APFO) <i>Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)</i>		223-320-4	3825-26-1	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
73.	<b>4-Nonilfenol, i degezuar dhe linear, i etoksiluar</b> ( <i>4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated</i> )	substancia me një zinxhir alkil linear dhe / ose te degezuar me një numër karbonesh 9 të lidhur me lidhje kovalente në pozicionin 4 me fenolin, etoksilati mbulon UVCB- dhe substancia, polimere dhe homologe të përcaktuara mirë, të cilat përfshijnë ndonje nga izomeret individuale dhe / ose kombinimet e tyre	-	-	Substanca që mund të shkaktojnë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)Substanca që mund të shkaktojnë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
	2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]etanol <i>(2-[2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethanol)</i>		230-770-5	7311-27-5		

26-(4-nonilfenoksi)- 3,6,9,12,15,18,21,24- Oktaoksaheksakosan-1-ol  (26-(4-nonylphenoxy)- 3,6,9,12,15,18,21,24- Octaoxahexacosan-1-ol)		604-395-6	14409-72-4
2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etanoli  (2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethanol)		243-816-4	20427-84-3
Nonilfenol, i degezuar, i etoksiluar  (Nonylphenol, branched, ethoxylated)	1 - 2.5 mole te etoksiluara  (1 - 2.5 moles ethoxylated)	500-209-1	68412-54-4
4-Nonilfenol, i etoksiluar  (4-Nonylphenol, ethoxylated)	1 - 2.5 mole te etoksiluara  (1 - 2.5 moles ethoxylated)	500-045-0	26027-38-3
Nonilfenol, etoksiluar (8-EO) (9016- 45-9)  (Nonylphenol, ethoxylated (8-EO) (9016-45-9))		931-754-7	-
Nonilfenol, i degezuar, i etoksiluar (CAS# 68412-54-4)  (Nonylphenol, branched, ethoxylated (CAS# 68412-54-4))		932-688-1	-
Nonilfenol, i etoksiluar (15-EO) (9016- 45-9)  (Nonylphenol, ethoxylated (15-EO) (9016-45-9))		931-756-8	-
Nonilfenol, i etoksiluar (10-EO) (9016- 45-9)  (Nonylphenol, ethoxylated (10-EO) (9016-45-9))		931-755-2	-

20-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol		248-743-1	27942-27-4
Nonilfenol, i etoksiluar(6,5-EO) (9016-45-9) ( <i>Nonylphenol, ethoxylated (6,5-EO) (9016-45-9)</i> )		931-753-1	-
Nonilfenol, i etoksiluar ( <i>Nonylphenol, ethoxylated</i> )		500-024-6	9016-45-9
Nonilfenol, i etoksiluar (EO=10) ( <i>Nonylphenol, ethoxylated (EO = 10)</i> )		939-993-9	-
Nonilfenol, i etoksiluar (EO=4) ( <i>Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4)</i> )		939-975-0	-
Nonilfenol, i etoksiluar (polimer) ( <i>Nonylphenol, ethoxylated (polymer)</i> )		938-618-6	-
2-{2-[4-(3,6-dimetilheptan-3-yl)fenoksi]etoksi}etanoli ( <i>2-{2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethoxy}ethanol</i> )		687-833-9	1119449-38-5
2-[4-(3,6-dimetilheptan-3-il)fenoksi]etanoli ( <i>2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethanol</i> )		687-832-3	1119449-37-4
Nonilfenolpoliglikoleter ( <i>Nonylphenolpolyglycoether</i> )		932-998-7	-
Poli(oksi-1,2-etanediiil), a-(nonilfenil)-w-hidroksi- (CAS 9016-45-9)		931-562-3	9016-45-9

	<i>(Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(nonylphenyl)-w-hydroxy- (CAS 9016-45-9))</i>				
	Isononilfenol, i etoksiluar <i>(Isononylphenol, ethoxylated)</i>		609-346-2	37205-87-1	
	4-Nonilfenol, i degezuar, i etoksiluar <i>(4-Nonylphenol, branched, ethoxylated)</i>	1 - 2.5 mole te etoksiluara <i>(1 - 2.5 moles ethoxylated)</i>	500-315-8	127087-87-0	
	26-(nonilfenoksi)- 3,6,9,12,15,18,21,24- oktaoksaheksakosan-1-ol  <i>(26-(nonylphenoxy)- 3,6,9,12,15,18,21,24- octaoxahehexacosan-1-ol)</i>		247-816-5	26571-11-9	
<b>74.</b>	Fosfonat i Dioksidit te triplumbit <i>(Trilead dioxide phosphonate)</i>		235-252-2	12141-20-7	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)
<b>75.</b>	Dyhidroksidi i bis(karbonatit) te triplumbit <i>(Trilead bis(carbonate) dihydroxide)</i>		215-290-6	1319-46-6	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)
<b>76.</b>	Acidi Trikosafuorododekanoik <i>(Tricosafuorododecanoic acid)</i>		206-203-2	307-55-1	shQshB (Neni 20, pika 3, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)
<b>77.</b>	Sulfat i trioksidit te tetraplumbit <i>(Tetralead trioxide sulphate)</i>		235-380-9	12202-17-4	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)
<b>78.</b>	Tetraetilplumb		201-075-4	78-00-2	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa
					Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
					Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
					Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
					Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi



	<i>(Tetraethyllead)</i>				(c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	
79.	Acid squfuri, kripe plumbi, dibazik <i>(Sulfurous acid, lead salt, dibasic)</i>		263-467-1	62229-08-7	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
80.	Acidi Silicik, kripe plumbi <i>(Silicic acid, lead salt)</i>		234-363-3	11120-22-2	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
81.	Acidi Silicik (H <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), kripe bariumi (1:1), i ngopur me plumb <i>(Silicic acid (H<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), barium salt (1:1), lead-doped)</i>	me përmbajtje plumbi (Pb) mbi kufirin e zbatueshëm të përqendrimit gjenerik për 'toksicitetin për riprodhim' Repr. 1A (CLP) ose kategoria 1 (DSD), substanca është pjese e grupit të përbërjeve të plumbit, te listuara me numrin e indeksit 082-001-00-6, në legjislacionin qe rregullon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve.	272-271-5	68784-75-8	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
82.	Piroklor, antimoni i plumbit te verdhe <i>(Pyrochlore, antimony lead yellow)</i>	-	232-382-1	8012-00-8	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
83.	Sulfat tetraoksid Pentaplumbi <i>(Pentalead tetraoxide sulphate)</i>		235-067-7	12065-90-6	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
84.	Acid Pentacosafuorotridekanoik <i>(Pentacosafuorotridecanoic acid)</i>		276-745-2	72629-94-8	shQshB (Neni 20, pika 3, germa (b), e Ligjit 27/2016	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

					“Per menaxhimin e Kimikateve”)	
<b>85.</b>	Plumb portokalli (tetraoksid plumbi) <i>(Orange lead (lead tetroxide))</i>		215-235-6	1314-41-6	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>86.</b>	o-toluidine		202-429-0	95-53-4	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>87.</b>	o-aminoazotoluene		202-591-2	97-56-3	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>88.</b>	n-pentil-isopentilftalatet <i>(n-pentyl-isopentylphthalate)</i>		933-378-9	776297-69-9	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>89.</b>	N-metilacetamidi <i>(N-methylacetamide)</i>		201-182-6	79-16-3	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>90.</b>	N-metilacetamidi <i>(N,N-dimethylformamide)</i>		200-679-5	68-12-2	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>91.</b>	Metiloksirane (oksid Propileni) <i>(Methyloxirane (Propylene oxide))</i>		200-879-2	75-56-9	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b),	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

					e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	
<b>92.</b>	Acid metoksiacetik <i>(Methoxyacetic acid)</i>		210-894-6	625-45-6	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>93.</b>	Oksid zirkoniumi i titanit të plumbit <i>(Lead titanium zirconium oxide)</i>		235-727-4	12626-81-2	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>94.</b>	Trioksid i titanit të plumbit <i>(Lead titanium trioxide)</i>		235-038-9	12060-00-3	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>95.</b>	Sulfat oksid plumbi <i>(Lead oxide sulphate)</i>		234-853-7	12036-76-9	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>96.</b>	Monoksid plumbi (oksid plumbi) <i>(Lead monoxide (lead oxide))</i>		215-267-0	1317-36-8	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>97.</b>	Dinitrate Plumbi <i>(Lead dinitrate)</i>		233-245-9	10099-74-8	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>98.</b>	Cianamidate plumbi <i>(Lead cyanamidate)</i>		244-073-9	20837-86-9	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

99.	Plumb bis(tetrafluoroborate) ( <i>Lead bis(tetrafluoroborate)</i> )		237-486-0	13814-96-5	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
100.	Anhidridet hekszahidrometilftalike ( <i>Hexahydromethylphthalic anhydride</i> )	duke përfshirë format stereo izomerike cis dhe trans dhe të gjitha kombinimet e mundshme të izomereve	-	-	Veti sensitive/të ndjeshme frymëmarrjeje/respiratore (Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Për menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
	Anhidridet hekszahidrometilftalike ( <i>Hexahydromethylphthalic anhydride</i> )		247-094-1	25550-51-0		
	Anhidridet hekszahidro-4-metilftalike ( <i>Hexahydro-4-methylphthalic anhydride</i> )		243-072-0	19438-60-9		
	Anhidridi Hekzahidro-3-metilftalik ( <i>Hexahydro-3-methylphthalic anhydride</i> )		260-566-1	57110-29-9		
	Anhidridi Hekzahidro-1-metilftalik ( <i>Hexahydro-1-methylphthalic anhydride</i> )		256-356-4	48122-14-1		
101.	Acidi Heptakosafluorotetradekanoik ( <i>Heptacosfluorotetradecanoic acid</i> )		206-803-4	376-06-7	shQshB (Neni 20, pika 3, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
102.	Acidi Henikosafluoroundekanoik ( <i>Henicosfluoroundecanoic acid</i> )		218-165-4	2058-94-8	shQshB (Neni 20, pika 3, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
103.	Furan		203-727-3	110-00-9	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
104.	Acide yndyrore, C16-18, kripera plumbi		292-966-7	91031-62-8	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

	<i>(Fatty acids, C16-18, lead salts)</i>				(c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	
<b>105.</b>	Triplumbi i dioksobi(stereati) <i>(Dioxobis(stearato)trilead)</i>		235-702-8	12578-12-0	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>106.</b>	Dinoseb (6-sek-butyl-2,4-dinitrofenol) <i>(Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol))</i>		201-861-7	88-85-7	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>107.</b>	Sulfat dimetili <i>(Dimethyl sulphate)</i>		201-058-1	77-78-1	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>108.</b>	Ftate Diisopentili <i>(Diisopentyl phthalate)</i>		210-088-4	605-50-5	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>109.</b>	Sulfat dietili <i>(Diethyl sulphate)</i>		200-589-6	64-67-5	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>110.</b>	Diklorid dibutiltin (DBTC) <i>(Dibutyltin dichloride (DBTC))</i>		211-670-0	683-18-1	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

<b>111.</b>	Diazen-1,2-dikarboksamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA) <i>(Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA))</i>		204-650-8	123-77-3	Veti sensitive/të ndjeshme frymëmarrjeje/respiratore (Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Për menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>112.</b>	<b>Anhidridi i Cikloheksane-1,2-dikarboksilik</b> <i>(Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride)</i>	Te gjitha kombinimet e mundeshme të izomereve cis-dhe trans	-	-	Veti sensitive/të ndjeshme frymëmarrjeje/respiratore (Neni 20, pika 4, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Për menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
	Anhidridi i cis-cikloheksane-1,2-dikarboksilik <i>(cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride)</i>		236-086-3	13149-00-3		
	Anhidridi i cikloheksanit-1,2-dikarboksilik <i>(Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride)</i>		201-604-9	85-42-7		
	Anhidridi i trans-cikloheksanit-1,2-dikarboksilik <i>(trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride)</i>		238-009-9	14166-21-3		
<b>113.</b>	Eter i Bis(pentabromofenilit) (eter i dekabromodifenilit)(DecaBE) <i>(Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether) (DecaBDE))</i>		214-604-9	1163-19-5	QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Për menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>114.</b>	Bifenil-4-ylamin <i>(Biphenyl-4-ylamine)</i>		202-177-1	92-67-1	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Për menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>115.</b>	Acidi Acetic, kripte plumbi, baza <i>(Acetic acid, lead salt, basic)</i>		257-175-3	51404-69-4	Toksike për riprodhimin të njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

					(c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	
<b>116.</b>	Ftalati(2-)dioksotreplumbi ( <i>[Phthalato(2-)]dioxotrilead</i> )		273-688-5	69011-06-9	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>117.</b>	6-metoksi-m-toluidinë (p-kresidinë) ( <i>6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine)</i> )		204-419-1	120-71-8	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>118.</b>	<b>4-Nonilfenol, i degezuar dhe linear</b> ( <i>4-Nonylphenol, branched and linear</i> )	substancia me një zinxhir alkil linear dhe / ose të degëzuar me një numër prej 9 karbonesh te lidhur me lidhje kovalente në pozicionin 4 me fenolin, duke mbuluar gjithashtu UVCB dhe substancia të mire përcaktuara që përfshijnë ndonje nga izomeret individuale ose një kombinim të tyre	-	-	Substanca që mund të shkaktojnë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
	p-nonilfenol ( <i>p-nonylphenol</i> )		203-199-4	104-40-5		
	4-(1-etil-1-metilhekzil)fenol ( <i>4-(1-ethyl-1-methylhexyl)phenol</i> )		257-907-1	52427-13-1		
	p-izononilfenol ( <i>p-isononylphenol</i> )		247-770-6	26543-97-5		
	Fenol, 4-nonyl-, degezuar ( <i>Phenol, 4-nonyl-, branched</i> )		284-325-5	84852-15-3		
	4-(1-Etil-1,3-dimetilpentil)fenol ( <i>4-(1-Ethyl-1,3-Dimethylpentyl)Phenol</i> )		635-389-1	186825-36-5		

	4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)fenol <i>(4-(1-Ethyl-1,4-Dimethylpentyl)Phenol)</i>		635-391-2	142731-63-3	
	p-(1-metiloktil)fenoli <i>(p-(1-methyloctyl)phenol)</i>		241-427-4	17404-66-9	
	p-(1,1-dimetilheptil)fenol <i>(p-(1,1-dimethylheptyl)phenol)</i>		250-339-5	30784-30-6	
	Izononilfenol <i>(Isononylphenol)</i>		234-284-4	11066-49-2	
	Fenol, nonil-, degezuar <i>(Phenol, nonyl-, branched)</i>		291-844-0	90481-04-2	
	4-(1,1,5-Trimetilhekzil)fenoli <i>(4-(1,1,5-Trimethylhexyl)phenol)</i>		635-388-6	521947-27-3	
	Nonilfenoli <i>(Nonylphenol)</i>		246-672-0	25154-52-3	
	4-(3-etilheptan-2-il)fenol <i>(4-(3-ethylheptan-2-yl)phenol)</i>		635-696-0	186825-39-8	
<b>119.</b>	4-metil-mfenilenediamine <i>(4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine))</i>		202-453-1	95-80-7	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)
<b>120.</b>	4-aminobenzene <i>(4-aminoazobenzene)</i>		200-453-6	60-09-3	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)



121.	<b>4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, etoksiluar</b> <i>(4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated)</i>	duke mbuluar substanca të mire përcaktuara dhe substanca UVCB, polimere dhe homologë	-	-	Substanca që mund të shkaktojnë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
	2-[[[4-(2,4,4-trimetilpentan-2-yl)fenoksi]etanol)		618-344-0	9002-93-1		
	20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-3,6,9,12,15,18-hekzaoksaikosan-1-ol)		219-682-8	2497-59-8		
	2-[[[4-(2,4,4-trimetilpentan-2-il)fenoksi]etan-1-ol		621-345-9	2315-67-5		
	2-{2-[4-(2,4,4-trimetilpentan-2-yl)fenoksi]etoksi}etanoli)		621-341-7	2315-61-9		
	4,4'-oksidianiline dhe kriperat e tij <i>(4,4'-oxydianiline and its salts)</i>		-	-		
4,4'-oksidianiline <i>(4,4'-oxydianiline)</i>		202-977-0	101-80-4			

<b>123.</b>	4,4'-metilendi-o-toluidine (4,4'-methylenedi-o-toluidine)		212-658-8	838-88-0	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>124.</b>	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidine (3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine)		421-150-7	143860-04-2	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>125.</b>	1-bromopropani (n-propil bromidi) (1-bromopropane (n-propyl bromide))		203-445-0	106-94-5	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>126.</b>	1,2-dietoksietane (1,2-diethoxyethane)		211-076-1	629-14-1	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>127.</b>	Acid 1,2-Benzenedikarboksilik, esteret e dipentilit, degezuar dhe linear) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear)		284-032-2	84777-06-0	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>128.</b>	$\alpha,\alpha$ -Bis[4-(dimetilamino)fenil]-4 (fenilamino)naftalene-1-metanol (C.I. Tretes Blue 4) ( $\alpha,\alpha$ -Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4))	me $\geq$ 0.1% e ketone Michler (EC Nr. 202-027-5) ose bazes Michler (EC Nr. 202-959-2)	229-851-8	6786-83-0	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>129.</b>	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilenedianiline (baza Michler) (N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base))		202-959-2	101-61-1	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

130.	Plumb(II) bis(metansulfonati) ( <i>Lead(II) bis(methanesulfonate)</i> )	-	401-750-5	17570-76-2	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
131.	Formamid ( <i>Formamide</i> )		200-842-0	75-12-7	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
132.	trioksid Diboroni ( <i>Diboron trioxide</i> )		215-125-8	1303-86-2	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
133.	4 - [[4-anilino-1-naftil] [4-(dimetilamino) fenil] metilen] cikloheksa-2,5-dien-1-iliden] klori i dimetilamonit (C.I. Blu Blu 26  <i>[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26)</i>	me ≥ 0.1% te ketone Michler (EC Nr. 202-027-5) ose baze Michler (EC Nr. 202-959-2)	219-943-6	2580-56-5	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
134.	[4- [4,4'-bis (dimetilamin) benzhidriliden] cikloheksa-2,5-dien-1-iliden] klorid dimetilammoni (C.I. baze vjollce 3)  <i>[4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3)</i>	me ≥ 0.1% te ketone Michler (EC Nr. 202-027-5) ose baze Michler (EC Nr. 202-959-2)	208-953-6	548-62-9	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
135.	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenone (Michler ketone)		202-027-5	90-94-8	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a),	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

	<i>(4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone))</i>				e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	
136.	Alkool i 4,4'-bis(dimetilamin)-4"- (metilamin)tritol <i>(4,4'-bis(dimethylamino)-4"- (methylamino)trityl alcohol)</i>	me ≥ 0.1% te ketone Michler (EC Nr. 202-027-5)ose bazez Michler (EC Nr. 202-959-2)	209-218-2	561-41-1	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
137.	1,3,5-tris[(2S dhe 2R)-2,3- epoksipropil]-1,3,5-triazine-2,4,6- (1H,3H,5H)-trione (β-TGIC) <i>(1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3- epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6- (1H,3H,5H)-trione (β-TGIC))</i>	-	423-400-0	59653-74-6	Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
138.	1,3,5-Tris(oksiran-2-ilmetil)-1,3,5- triazinane-2,4,6-trione (TGIC) <i>(1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5- triazinane-2,4,6-trione (TGIC))</i>		219-514-3	2451-62-9	Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
139.	1,2-bis(2-metoksietoksi)etani (TEGDME; triglime) <i>(1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme))</i>		203-977-3	112-49-2	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
140.	(1, 2-dimetoksietane; etilene glikol dimetil eteri (EGDME)) <i>(1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME))</i>		203-794-9	110-71-4	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
141.	<b>Fibra Qeramike Refraktare Aluminosilikate të Zirkonit</b> <i>(Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres)</i>	janë fibra të mbuluara nga numri i indeksit 650-017-00-8 në Shtojcen VI, pjesa 3, tabela 3.1 e legjislacionit qe rregullon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve, dhe plotësojnë tre kushtet e mëposhtme: a) Oksidet e aluminit, silicit dhe zirkonit janë përbërësit kryesorë të pranishëm (në	-	-	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

		<p>fibra) brenda intervalit të përqendrimit të ndryshueshëm</p> <p>b) fibrat kanë një diametër mesatar gjeometrik të ponderuar të gjatësisë, më pak se dy gabime standarde gjeometrike prej 6 ose më pak mikrometra (<math>\mu\text{m}</math>)</p> <p>c) përmbajtja e oksidit alkaline dhe oksideve alkaline tokesore (<math>\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}</math>) është më pak ose e barabartë me 18% të peshës</p>				
	<p>Fibra Qeramike Refraktare të Aluminosilikateve</p> <p><i>(Aluminosilicate refractory ceramic fibres)</i></p>		604-314-4	142844-00-6		
<b>142.</b>	<p>Diarsenati i triplumbit</p> <p><i>(Trilead diarsenate)</i></p>		222-979-5	3687-31-8	<p>Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)</p> <p>#Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)</p>	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>143.</b>	<p>Hidroksioktaoksodizinkatdikromat kaliumi</p> <p><i>(Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate)</i></p>		234-329-8	11103-86-9	<p>Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)</p>	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>144.</b>	<p>Fenolftalein</p> <p><i>(Phenolphthalein)</i></p>		201-004-7	77-09-8	<p>Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)</p>	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>145.</b>	<p>Oktahidrokside kromati i Pentazinkut</p> <p><i>(Pentazinc chromate octahydroxide)</i></p>		256-418-0	49663-84-5	<p>Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a),</p>	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

					e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	
<b>146.</b>	N,N-dimetilacetamidi ( <i>N,N-dimethylacetamide</i> )		204-826-4	127-19-5	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>147.</b>	Stifnat plumbi ( <i>Lead styphnate</i> )		239-290-0	15245-44-0	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>148.</b>	Dipikrat plumbi ( <i>Lead dipicrate</i> )		229-335-2	6477-64-1	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>149.</b>	Diazid plumbi, azide plumbi ( <i>Lead diazide, Lead azide</i> )		236-542-1	13424-46-9	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>150.</b>	Formaldehide, produkte reaksioni oligomerike me aniline ( <i>Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline</i> )		500-036-1	25214-70-4	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>151.</b>	dikromium tris(kromati) ( <i>Dichromium tris(chromate)</i> )		246-356-2	24613-89-6	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>152.</b>	Arsenat Kalciumi ( <i>Calcium arsenate</i> )		231-904-5	7778-44-1	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

<b>153.</b>	Ftalatet e Bis(2-metoksietilit) <i>(Bis(2-methoxyethyl) phthalate)</i>		204-212-6	117-82-8	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>154.</b>	Eter i Bis(2-metoksietilit) <i>(Bis(2-methoxyethyl) ether)</i>		203-924-4	111-96-6	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>155.</b>	Acidi arsenik <i>(Arsenic acid)</i>		231-901-9	7778-39-4	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

156.	<p>Fibrat Refraktare Qeramike te Aluminosilikateve</p> <p><i>(Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres)</i></p>	<p>janë fibra të mbuluara nga numri i indeksit 650-017-00-8 në Shtojcën VI, pjesa 3, tabela 3.1 e legjislacionit që rregullon klasifikimin, etiketimin dhe ambalazhimin e kimikateve, dhe plotësojnë tre kushtet e mëposhtme:</p> <p>a) Oksidet e aluminit dhe silicit janë përbërësit kryesorë të pranishëm (në fibra) brenda intervalit të përqendrimit të ndryshueshëm</p> <p>b) fibrat kanë një diametër mesatar gjeometrik të ponderuar të gjatësisë, më pak se dy gabime standarde gjeometrike prej 6 ose më pak mikrometra (µm</p> <p>c) përmbajtja e oksidit alkalin dhe oksideve alkaline tokesore (Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O + CaO + MgO + BaO) është më pak ose e barabartë me 18% të peshës</p>	-	-	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
157.	<p>4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoli</p> <p><i>(4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)</i></p>		205-426-2	140-66-9	Substanca që mund të shkaktojë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
158.	<p>2-Metoksianiline, o-Anisidine</p> <p><i>(2-Methoxyaniline, o-Anisidine)</i></p>		201-963-1	90-04-0	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi



<b>159.</b>	2,2'-dikloro-4,4'-metilenedianiline ( <i>2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline</i> )		202-918-9	101-14-4	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>160.</b>	1,2-dikloroetani ( <i>1,2-dichloroethane</i> )		203-458-1	107-06-2	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>161.</b>	Kromat Strontiumi ( <i>Strontium chromate</i> )		232-142-6	7789-06-2	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>162.</b>	Hidrazine ( <i>Hydrazine</i> )		206-114-9	302-01-2, 7803-57-8	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>163.</b>	Acetat i 2-etoksietilit ( <i>2-ethoxyethyl acetate</i> )		203-839-2	111-15-9	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>164.</b>	1-Metil-2-pirolidon (NMP) ( <i>1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)</i> )		212-828-1	872-50-4	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>165.</b>	Acidi 1,2-Benzendikarboksilik, di-C7-11-esteret alkilike te degezuara dhe linerare ( <i>1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters</i> )		271-084-6	68515-42-4	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>166.</b>	Acidi 1,2-Benzendikarboksilik, di-C6-8-esteret alkilike te degezuara, C7-te pasura ( <i>1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich</i> )		276-158-1	71888-89-6	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 "Per menaxhimin e Kimikateve")	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

<b>167.</b>	1,2,3-trikloropropani ( <i>1,2,3-trichloropropane</i> )		202-486-1	96-18-4	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa ©, e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>168.</b>	Sulfat Kobalti(II) ( <i>Cobalt(II) sulphate</i> )		233-334-2	10124-43-3	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>169.</b>	Dinitrat Kobalti(II) ( <i>Cobalt(II) dinitrate</i> )		233-402-1	10141-05-6	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>170.</b>	Diacetat Kobalti(II) ( <i>Cobalt(II) diacetate</i> )		200-755-8	71-48-7	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

171.	Karbonat Kobalti(II) ( <i>Cobalt(II) carbonate</i> )		208-169-4	513-79-1	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
172.	Trioksid Kromi ( <i>Chromium trioxide</i> )		215-607-8	1333-82-0	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
173.	<b>Acide te gjeneruara nga trioksidi I kromit dhe oligomeret e tyre</b> ( <i>Acids generated from chromium trioxide and their oligomers</i> )		-	-	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
	Oligomeret e acidit kromik dhe acidit dikromik ( <i>Oligomers of chromic acid and dichromic acid</i> )		-	-		
	Acidi kromik ( <i>Chromic acid</i> )		231-801-5	7738-94-5		
	Acidi dikromik ( <i>Dichromic acid</i> )		236-881-5	13530-68-2		
174.	2-metoksietanoli ( <i>2-methoxyethanol</i> )		203-713-7	109-86-4	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa ©, e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

175.	2-etoksietanoli ( <i>2-ethoxyethanol</i> )		203-804-1	110-80-5	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
176.	Trikloroetilene ( <i>Trichloroethylene</i> )		201-167-4	79-01-6	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
177.	Heptaoksid natriumi tetraboron, hidrat ( <i>Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate</i> )		235-541-3	12267-73-1	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
178.	Kromat natriumi ( <i>Sodium chromate</i> )		231-889-5	7775-11-3	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
179.	Dikromat Kaliumi ( <i>Potassium dichromate</i> )		231-906-6	7778-50-9	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

					(c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	
<b>180.</b>	Kromat Kaliumi ( <i>Potassium chromate</i> )		232-140-5	7789-00-6	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>181.</b>	Tetraborat disodiumi, anhidruar ( <i>Disodium tetraborate, anhydrous</i> )		215-540-4	12179-04-3, 1303-96-4, 1330-43-4	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>182.</b>	Acid borik ( <i>Boric acid</i> )	EC Nr. 233-139-2 dhe EC Nr. 234-343-4	-	-	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
	Acid Borik, natyral i paperpunuar ( <i>Boric acid, crude natural</i> )		234-343-4	11113-50-1		
	Acid borik ( <i>Boric acid</i> )		233-139-2	10043-35-3		
<b>183.</b>	Dikromat Amoni ( <i>Ammonium dichromate</i> )		232-143-1	7789-09-5	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

					1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	
<b>184.</b>	Akrilamide ( <i>Acrylamide</i> )		201-173-7	79-06-1	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>185.</b>	Fosfati i tris (2-kloroetil) ( <i>Tris(2-chloroethyl) phosphate</i> )		204-118-5	115-96-8	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>186.</b>	Katran, qymyr katrani, temperaturë të lartë. ( <i>Pitch, coal tar, high-temp.</i> )	-	266-028-2	65996-93-2	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>187.</b>	Sulfokromat plumbi i verdhe (C.I pigment i verdhe 34) ( <i>Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)</i> )	-	215-693-7	1344-37-2	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>188.</b>	Sulfat molibdat kromat plumbi i kuq (C.I. Pigment i kuq 104)	-	235-759-9	12656-85-8	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a),	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

	<i>(Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104))</i>				e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	
<b>189.</b>	Kromat plumbi <i>(Lead chromate)</i>		231-846-0	7758-97-6	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>190.</b>	Ftalat diisobutili <i>(Diisobutyl phthalate)</i>		201-553-2	84-69-5	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Substanca që mund të shkaktojnë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>191.</b>	Vaj antraceni, antracene i ulet <i>(Anthracene oil, anthracene-low)</i>	-	292-604-8	90640-82-7	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

					“Per menaxhimin e Kimikateve”)	
<b>192.</b>	Vaj antraceni, past antraceni (distn.Drite) <i>(Anthracene oil, anthracene paste, distn. Lights)</i>	-	295-278-5	91995-17-4	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>193.</b>	Vaj antraceni, paste antraceni, fraksione antraceni <i>(Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction)</i>	-	295-275-9	91995-15-2	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>194.</b>	Vaj antraceni, paste antraceni <i>(Anthracene oil, anthracene paste)</i>	-	292-603-2	90640-81-6	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi



					#QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	
<b>195.</b>	Vaj antraceni ( <i>Anthracene oil</i> )	-	292-602-7	90640-80-5	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>196.</b>	2,4-dinitrotolueni ( <i>2,4-dinitrotoluene</i> )		204-450-0	121-14-2	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>197.</b>	Arsenate trietili ( <i>Triethyl arsenate</i> )	-	427-700-2	15606-95-8	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>198.</b>	Dikromat natriumi ( <i>Sodium dichromate</i> )		234-190-3	10588-01-9, 7789-12-0	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Mutagjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

199.	Arsenat hidrogjen plumbi ( <i>Lead hydrogen arsenate</i> )		232-064-2	7784-40-9	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
200.	Hekzabromociklododekane (HBCDD) ( <i>Hexabromocyclododecane (HBCDD)</i> )	dhe të gjithë diastereoizomerët kryesorë të identifikuar	-	-	QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
	Hekzabromociklododekani ( <i>Hexabromocyclododecane</i> )		247-148-4	25637-99-4		
	gamma-hekzabromociklododekani ( <i>gamma-hexabromocyclododecane</i> )		-	134237-52-8		
	1,2,5,6,9,10-hekzabromociklododekani ( <i>1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane</i> )		221-695-9	3194-55-6		
	alfa-hekzabromociklododekani ( <i>alpha-hexabromocyclododecane</i> )		-	134237-50-6		
	beta-hekzabromociklododekani ( <i>beta-hexabromocyclododecane</i> )		-	134237-51-7		
201.	Ftalate te Dibutilit (DBP) ( <i>Dibutyl phthalate (DBP)</i> )		201-557-4	84-74-2	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Substanca që mund të shkaktojë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

					“Per menaxhimin e Kimikateve”)	
<b>202.</b>	Trioksid Diarseniku ( <i>Diarsenic trioxide</i> )		215-481-4	1327-53-3	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>203.</b>	Pentaoksid Diarseniku ( <i>Diarsenic pentaoxide</i> )		215-116-9	1303-28-2	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>204.</b>	Diklorid Kobalti ( <i>Cobalt dichloride</i> )		231-589-4	7646-79-9	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>205.</b>	Oksid Bis(tributilkallaji) (TBTO) ( <i>Bis(tributyltin) oxide (TBTO)</i> )		200-268-0	56-35-9	QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>206.</b>	Ftalati i Bis (2-etilheksil) (DEHP) ( <i>Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)</i> )		204-211-0	117-81-7	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Substanca që mund të shkaktojnë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Substanca që mund të shkaktojnë çrregullime	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

					endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	
<b>207.</b>	Ftalati i Benzil butilit (BBP) <i>(Benzyl butyl phthalate (BBP))</i>		201-622-7	85-68-7	Toksike për riprodhimin te njerëzit, kategoritë 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (c), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)  #Substanca që mund të shkaktojë çrregullime endokrine; (Neni 20, pika 4, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>208.</b>	Antraceni <i>(Anthracene)</i>		204-371-1	120-12-7	QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>209.</b>	Alkanet, C10-13, kloro (Parafinat e klorinuara me zinxhir te shkurter) <i>(Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins))</i>		287-476-5	85535-84-8	QBT (Neni 20, pika 3, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>210.</b>	5-tert-butil-2,4,6-trinitro-m-ksilene (Musk ksilene) <i>(5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (Musk xylene))</i>		201-329-4	81-15-2	shQshB (Neni 20, pika 3, germa (b), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi
<b>211.</b>	4,4'- Diaminodifenilmetani (MDA) <i>(4,4'- Diaminodiphenylmethane (MDA))</i>		202-974-4	101-77-9	Kancerogjene 1A dhe 1B (Neni 20, pika 2, germa (a), e Ligjit 27/2016 “Per menaxhimin e Kimikateve”)	Data e hyrjes në fuqi të këtij Vendimi

Shenim: Kjo tabele mbyllet me nr rendor **211**.