

别表1 REACH 认可对象（候补）物质

（相关标准：AT集团环境质量基准第10版 ATQA02A0001j）

No.	AT水准	物质名称	CAS No.	用途举例	目录添加时间	EC No.	
R001		葱		染料, 催化剂	2008/10/28	204-371-1	
R002		4',4'-二氨基二苯甲烷	MDA	环氧树脂固化剂		202-974-4	
R003	禁止	邻苯二甲酸二丁酯	DBP	增塑剂		201-557-4	
R004	禁止	氯化钴(II)		干燥剂, 润滑剂		231-589-4	
R005		五氧化二砷		玻璃		215-116-9	
R006		三氧化二砷		玻璃		215-481-4	
R007	禁止	重铬酸钠		颜料, 染料		234-190-3	
R008		二甲苯麝香		香料		201-329-4	
R009	禁止	邻苯二甲酸二酯(二辛酯)	DEHP	增塑剂		204-211-0	
R010	禁止	六溴环十二烷 及其非对映异构体	HBCDD	阻燃剂		247-148-4 221-695-9	
R011	禁止	短链氯化石蜡 (碳链长10-13)	SCCP	润滑剂, 阻燃剂, 增塑剂		287-476-5	
R012	禁止	三丁基锡=氧化锡	TBTO	杀菌剂, 防霉剂		200-268-0	
R013	禁止	砷酸氢铅		木材防腐剂		232-064-2	
R014	禁止	邻苯二甲酸丁基苄	BBP	增塑剂		201-622-7	
R015		三乙基砷酸酯		半导体		427-700-2	
R016		葱油		碳黑	2010/1/13	292-602-7	
R017		葱油, 葱糊, 轻油		碳黑		295-278-5	
R018		葱油, 葱糊, 葱馏分		碳黑		295-275-9	
R019		葱油, 低含葱量		碳黑		292-604-8	
R020		葱油, 葱糊		碳黑		292-603-2	
R021		沥青, 煤焦油, 高温		工业用电极		266-028-2	
R022		2,4-二硝基甲苯		杀菌剂, 合成中间体		204-450-0	
R023	禁止	邻苯二甲酸二异丁酯	DIBP	增塑剂		201-553-2	
R024	禁止	铬酸铅		颜料, 涂料		231-846-0	
R025	禁止	钼铬红 [C. I. 颜料红104]		颜料, 涂料		235-759-9	
R026	禁止	铅铬黄 [C. I. 颜料黄34]		颜料, 涂料	215-693-7		
R027	禁止	磷酸三(2-氯乙基)酯	TCEP	阻燃剂, 增塑剂	204-118-5		
R028		丙烯酰胺		粘合剂, 造纸助剂	201-173-7		
R029		三氯乙烯		清洗剂, 脱脂剂	2010/6/18	201-167-4	
R030		硼酸		阻燃剂, 涂料、 防火剂, 防腐剂		233-139-2 234-343-4	
R031		无水四硼酸钠		阻燃剂, 粘合剂		215-540-4	
R032		七水合四硼酸钠		阻燃剂, 粘合剂		235-541-3	
R033	禁止	铬酸钠		铬化合物的制成		231-889-5	
R034	禁止	铬酸钾		颜料, 油墨		232-140-5	
R035	禁止	重铬酸铵		CRT制造		232-143-1	
R036	禁止	重铬酸钾		照相, 印刷		231-906-6	
R037		硫酸钴(II)		化学品生产		2010/12/15	233-334-2
R038		硝酸钴(II)		化学品生产			233-402-1
R039		碳酸钴(II)		催化剂生产	208-169-4		
R040		醋酸钴(II)		催化剂生产	200-755-8		
R041		乙二醇单甲醚 [别名: 2-甲氧基乙醇]	EGME	化学中间体, 溶剂	203-713-7		
R042		乙二醇单乙醚 [别名: 2-乙氧基乙醇]	EGEE	化学中间体, 溶剂	203-804-1		
R043	禁止	三氧化铬 [别名: 铬酸酐]		金属表面处理, 木材防腐剂	215-607-8		
R044	禁止	铬酸及其低聚物产生的酸类 · 铬酸 · 重铬酸 · 铬酸及重铬酸低聚物		金属表面处理, 木材防腐剂	231-801-5 236-881-5 -		
R045		乙二醇乙醚乙酸酯		溶剂, 涂料	2011/6/2		203-839-2
R046	禁止	铬酸锶		表面处理, 涂料			232-142-6
R047		1,2-苯二酸-二(C7-11支链与直链)烷基酯	DHNUP	增塑剂		271-084-6	
R048		肼		火箭燃料, 还原剂		206-114-9	
R049		N-甲基吡咯烷酮		表面处理, 涂料		212-828-1	
R050		1,2,3-三氯丙烷		溶剂, 涂料		202-486-1	
R051		邻苯二甲酸二C6-8支链烷基酯(富C7)	DIHP	增塑剂		276-158-1	

No.	AT水准	物质名称	CAS No.	用途举例	目录添加时间	EC No.	
R052	禁止	铬酸铬		24613-89-6	金属表面处理	2011/12/19	246-356-2
R053	禁止	氢氧化铬酸锌钾		11103-86-9	表面处理, 涂料		234-329-8
R054	禁止	氢氧化铬酸锌		49663-84-5	表面处理, 涂料		256-418-0
R055		硅酸铝, 耐火陶瓷纤维	RCF	-	高温绝缘材料		-
R056		氧化锆硅酸铝, 耐火陶瓷纤维	Zr-RCF	-	高温绝缘材料		-
R057		甲醛与苯胺的聚合物		25214-70-4	合成中间体, 固化剂		500-036-1
R058		邻苯二甲酸二甲氧化酯	DMEP	117-82-8	增塑剂		204-212-6
R059		2-甲氧基苯胺, 邻氨基苯甲醚		90-04-0	染料中间体		201-963-1
R060		对特辛基苯酚		140-66-9	酚醛树脂材料, 表面活性剂		205-426-2
R061		1,2-二氯乙烷		107-06-2	合成材料, 溶剂		203-458-1
R062		双(2-甲氧基乙基)醚		111-96-6	反应溶剂, 电池电解质		203-924-4
R063		砷酸		7778-39-4	澄清剂, 半导体制造		231-901-9
R064		砷酸钙		7778-44-1	金属冶炼的沉淀剂		231-904-5
R065	禁止	砷酸铅		3687-31-8	炼油原料		222-979-5
R066		<i>N,N</i> -二甲基乙酰胺	DMAC	127-19-5	溶剂, 工业涂料, 绝缘纸, 聚酰亚胺薄膜		204-826-4
R067		4,4'-亚甲基双(2-氯苯胺)	MOCA	101-14-4	树脂固化剂		202-918-9
R068		酚酞		77-09-8	试剂		201-004-7
R069	禁止	叠氮化铝		13424-46-9	起爆剂		236-542-1
R070	禁止	收敛酸铝		15245-44-0	弹药底漆, 起爆剂		239-290-0
R071	禁止	苦味酸铝		6477-64-1	起爆剂		229-335-2
R072		1,2-双(2-甲氧基乙氧基)乙烷 [别名: 三甘醇二甲醚]	TEGDME	112-49-2	溶剂, 化学品制造	2012/6/18	203-977-3
R073		1,2-二甲氧基 [别名: 乙二醇二甲醚]	EGDME	110-71-4	溶剂, 化学品制造		203-794-9
R074		三氧化二硼		1303-86-2	胶水, 油墨, 涂料		215-125-8
R075		甲酰胺		75-12-7	化学品制造的中间体		200-842-0
R076	禁止	甲基磺酸铅		17570-76-2	电子部品的电镀工程		401-750-5
R077		1,3,5-三(环氧乙基甲基)-1,3,5-三嗪-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-三酮	TGIC	2451-62-9	树脂, 涂料的硬化剂		219-514-3
R078		1,3,5-三[(2 <i>S</i> ,2 <i>R</i> )-2,3-环氧丙基]-1,3,5-三嗪-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-三酮	$\beta$ -TGIC	59653-74-6	电气绝缘材料 (丝网印刷, 涂料, 胶水等)		423-400-0
R079		4,4'-双(二甲基氨基)二苯甲酮 [别名: 米蚩酮]		90-94-8	三苯基甲烷染料·其他物质制造的中间体		202-027-5
R080		<i>N,N,N',N'</i> -四甲基-4,4'-亚甲基二苯胺 [别名: 米氏的基础]		101-61-1	染料·其他物质制造的中间体		202-959-2
R081		[4-[[4-苯胺基-1-萘基][4-(二甲基氨基)苯基]亚甲基]环己-2,5-二烯-1-亚基]二甲基氯化铵 [别名: C. I. 碱性蓝26]		2580-56-5	油墨, 涂层纸·包装材料·纤维·塑料制品的着色		219-943-6
R082		[4-[4,4'-双(二甲基氨基)亚苄基]环己-2,5-二烯-1-亚基]二甲基氯化铵 [别名: C. I. 碱性紫3]		548-62-9	纸张的着色, 打印机墨盒用的油墨		208-953-6
R083		4,4'-双(二甲基氨基)-4''-(甲氨基)三苯甲醇		561-41-1	记录用的油墨, 染料		209-218-2
R084		$\alpha, \alpha$ -双[4-(二甲基氨基)苯基]-4-(苯基氨基)萘-1-甲醇 [别名: C. I. 溶剂蓝4]		6786-83-0	印刷·记录用油墨, 染料		229-851-8
R085	禁止	十溴联苯醚	DecaBDE	1163-19-5	阻燃剂	2012/12/19	214-604-9
R086	禁止	全氟十三烷酸	PFTTrDA	72629-94-8	表面活性剂		276-745-2
R087	禁止	全氟十二烷酸	PFDODA	307-55-1	表面活性剂		206-203-2
R088	禁止	全氟十一烷酸	PFUnDA	2058-94-8	表面活性剂		218-165-4
R089	禁止	全氟代十四酸	PFTeDA	376-06-7	表面活性剂		206-803-4
R090		偶氮二甲酰胺		123-77-3	橡胶·合成树脂的发泡材		204-650-8
R091		甲基六氢苯酐	HHPA	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	环氧树脂硬化剂		201-604-9 236-086-3 238-009-9
R092		六氢邻苯二甲酸酐	MHHPA	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9	环氧树脂硬化剂		247-094-1 243-072-0 256-356-4 260-566-1
R093		4-壬基酚(支链和直链烷基侧链)		-	表面活性剂原料 油墨用粘合剂		-
R094		4-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯酚乙氧基化物 (包括聚合物和同系物)		-	表面活性剂		-
R095		甲氧基乙酸		625-45-6	催化剂生产		210-894-6
R096		<i>N,N</i> -二甲基甲酰胺	DMF	68-12-2	合成用溶剂		200-679-5
R097	禁止	二丁基锡	DBTC	683-18-1	树脂用安定剂, 硬化催化剂		211-670-0
R098	禁止	氧化铅(II) [别名: 一氧化铅]		1317-36-8	玻璃原料, 安定剂原料		215-267-0
R099	禁止	四氧化三铅		1314-41-6	玻璃原料, 颜料		215-235-6
R100	禁止	氟硼酸铅		13814-96-5	电镀电解质		237-486-0
R101	禁止	碱式碳酸铅		1319-46-6	颜料, 陶瓷原料		215-290-6

No.	AT水准	物质名称		CAS No.	用途举例	目录添加时间	EC No.	
R102	禁止	钛酸铅		12060-00-3	陶瓷原料	2012/12/19	235-038-9	
R103	禁止	钛酸铅钡		12626-81-2	陶瓷原料		235-727-4	
R104	禁止	硅酸铅		11120-22-2	玻璃原料		234-363-3	
R105	禁止	含有铅的硅酸		68784-75-8	灯泡荧光体材料		272-271-5	
R106		溴代正丙烷		106-94-5	清洗溶剂		203-445-0	
R107		甲基环氧乙烷 [别名: 环氧丙烷]		75-56-9	树脂原料		200-879-2	
R108		邻苯二甲酸戊基异戊酯 (支链和直链烷基侧链)	DPP, DIPP	84777-06-0	增塑剂		284-032-2	
R109		邻苯二甲酸二异戊酯	DIPP	605-50-5	增塑剂		210-088-4	
R110		邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	PIPP	776297-69-9	增塑剂		-	
R111		乙二醇二乙醚	EGDEE	629-14-1	溶剂, 合成用溶剂		211-076-1	
R112	禁止	碱式乙酸铅		51404-69-4	化学品制造, 中间体		257-175-3	
R113	禁止	碱式硫酸铅		12036-76-9	树脂用安定剂		234-853-7	
R114	禁止	二盐基邻苯二甲酸铅		69011-06-9	树脂用安定剂		273-688-5	
R115	禁止	双(十八烷基)二氧代三铅		12578-12-0	树脂用安定剂		235-702-8	
R116	禁止	脂肪酸铅盐 (碳链长16-18)		91031-62-8	树脂用安定剂		292-966-7	
R117	禁止	氨基氰铅盐		20837-86-9	防锈涂料		244-073-9	
R118	禁止	硝酸铅		10099-74-8	合成原料		233-245-9	
R119	禁止	氧化铅与硫酸铅的复合物		12065-90-6	树脂用安定剂, 铅蓄电池		235-067-7	
R120	禁止	铈酸铅 [别名: C. I. 颜料黄41]		8012-00-8	颜料		232-382-1	
R121	禁止	二碱式亚硫酸铅		62229-08-7	树脂用安定剂		263-467-1	
R122	禁止	四乙基铅		78-00-2	抗爆剂		201-075-4	
R123	禁止	三盐基硫酸铅		12202-17-4	树脂用安定剂		235-380-9	
R124	禁止	二碱式亚磷酸铅		12141-20-7	树脂用安定剂		235-252-2	
R125		呋喃		110-00-9	合成原料, 原料		203-727-3	
R126		硫酸二乙酯		64-67-5	合成原料	200-589-6		
R127		硫酸二甲酯		77-78-1	合成原料	201-058-1		
R128		3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)恶唑烷		143860-04-2	水分消除剂	421-150-7		
R129		地乐酚 [别名: 2-(1-甲基丙基)-4,6-二硝基苯酚]		88-85-7	杀菌剂	201-861-7		
R130		4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷		838-88-0	环氧树脂硬化剂, 胺基甲酸酯树脂硬化剂	212-658-8		
R131		4,4'-二氨基二苯醚		101-80-4	树脂原料	202-977-0		
R132		4-氨基偶氮苯 [别名: C. I. 溶剂黄1]		60-09-3	染料中间体	200-453-6		
R133		2,4-二氨基甲苯		95-80-7	树脂原料, 染料中间体	202-453-1		
R134		2-甲氧基-5-甲基苯胺		120-71-8	染料中间体	204-419-1		
R135		联苯-4-基胺 [别名: 4-氨基联苯]		92-67-1	染料中间体	202-177-1		
R136		邻氨基偶氮甲苯 [别名: C. I. 溶剂黄3]		97-56-3	染料中间体	202-591-2		
R137		邻甲基苯胺		95-53-4	染料原料, 树脂硬化剂	202-429-0		
R138		N-甲基乙酰胺		79-16-3	化学品制造	201-182-6		
R139	禁止	镉		7440-43-9	电池, 颜料, 涂层	2013/6/2	231-152-8	
R140	禁止	氧化镉		1306-19-0	电池, 涂层, 合金		215-146-2	
R141		全氟辛酸铵	APFO	3825-26-1	界面活性材, 树脂添加剂		223-320-4	
R142	禁止	全氟辛酸	PFOA	335-67-1	界面活性材, 树脂添加剂		206-397-9	
R143		邻苯二甲酸二戊酯	DPP	131-18-0	增塑剂		205-017-9	
R144		4-壬基(支链与直链)苯酚乙氧基醚		-	界面活性材, 涂料		-	
R145	禁止	硫化镉		1306-23-6	颜料	2013/12/16	215-147-8	
R146	禁止	C. I. 直接红28 [别名: 刚果红]		573-58-0	偶氮染料		209-358-4	
R147	禁止	C. I. 直接黑38		1937-37-7	偶氮染料		217-710-3	
R148	管理	邻苯二甲酸二己酯	DnHP	84-75-3	增塑剂		201-559-5	
R149		1,2-亚乙基硫脲 [别名: 乙烯硫脲]		96-45-7	硫化促进剂		202-506-9	
R150	禁止	醋酸铅		301-04-2	颜料, 染料, 涂料		206-104-4	
R151		磷酸三(二甲苯)酯		25155-23-1	阻燃剂, 增塑剂	246-677-8		
R152	禁止	氯化镉		10108-64-2	颜料, 安定剂, 电镀	2014/6/16	233-296-7	
R153		邻苯二甲酸二(支链与直链)己酯	DHXP, DIHXP	68515-50-4	增塑剂		271-093-5	
R154		过硼酸钠(无水物)		7632-04-4	酸化漂白剂, 染色助剂		231-556-4	
R155		过硼酸钠(水合物)		-	酸化漂白剂, 染色助剂		239-172-9 234-390-0	
R156	禁止	氟化镉		7790-79-6	合金, 玻璃		2014/12/17	232-222-0
R157	禁止	硫酸镉		10124-36-4 31119-53-6	电镀, 电池			233-331-6
R158	禁止	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)苯并三唑	UV-320	3846-71-7	紫外吸收剂	223-346-6		
R159	管理	2-(2'-羟基-3',5'-二叔戊基苯基)苯并三唑	UV-328	25973-55-1	紫外吸收剂	247-384-8		
R160	禁止	二正辛基-双(巯乙酸2-乙基己酯)锡	DOTe	15571-58-1	PVC的热稳定剂	239-622-4		
R161	禁止	二正辛基-双(巯乙酸2-乙基己酯)锡(DOTe)和三(2-乙基己基巯基乙酸)辛锡(MOTe)的反应物		-	PVC的热稳定剂	-		

No.	AT水准	物质名称		CAS No.	用途举例	目录添加时间	EC No.
R162		1,2-邻苯二甲酸,二(C6-10)烷基酯;		68515-51-5	增塑剂	2015/6/15	271-094-0
		1,2-邻苯二甲酸混合二己二辛二癸酯,其中含有≥0.3%邻苯二甲酸二己酯( EC No. 201-559-5)	DDP DHXP DOP	68648-93-1			272-013-1
R163		5-仲丁基-2-(2,4-二甲基环己-3-烯-1-基)-5-甲基-1,3-二恶烷[1] 5-二级丁基-2-(4,6-二甲基环己-3-烯-1-基)-5-甲基-1,3-二恶烷[2] (包括[1]和[2]的同分异构体及其混合物)		-	香料		-
R164		硝基苯		98-95-3	染料·香料的合成中间体	2015/12/17	202-716-0
R165		2,4-二-叔丁基-6-(5-氯-2H-苯并三唑-2-基)苯酚	UV-327	3864-99-1	紫外吸收剂		223-383-8
R166		2-(2H-苯并三唑-2-基)-6-仲丁基-4-叔丁基苯酚	UV-350	36437-37-3	紫外吸收剂		253-037-1
R167		1,3-丙磺酸内酯		1120-71-4	锂离子电池的电解质		214-317-9
R168	禁止	全氟壬酸及其钠盐和铵盐	PFNA PFN-S PFN-A	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	含氟聚合物制造的加工助剂,纺织品防污剂		206-801-3 - -
R169	禁止	苯丙(a)苈		50-32-8	橡胶,树脂用的软化油中的不纯物、碳黑制造过程中非意图生成的物质	2016/6/2	200-028-5
R170	管理	双酚A	BPA	80-05-7	PC树脂、环氧树脂的制造、PVC用酸化防止剂	2017/1/12	201-245-8
R171	禁止	全氟癸酸及其盐和脂类	PFDA PFD-S PFD-A	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7	塑化剂、润滑剂、界面活性剂、湿润剂、防腐剂		206-400-3 221-470-5 -
R172		4-叔戊基苯酚		80-46-6	苯酚树脂的中间体原料、印刷油墨、涂料		201-280-9
R173		4-庚基苯酚,支链和直链		-	润滑油添加剂		-
R174		氟己基磺酸及其盐类	PFHxS -	355-46-4 -	塑化剂、润滑剂、界面活性剂、湿润剂、防腐剂	2017/7/7	206-587-1 -
R175	禁止	屈		218-01-9	一般来说,不被有意使用,反而是作为其他物质中的成分或不纯物而存在	2018/1/15	205-923-4
R176	禁止	1,2苯并蒽	BaA	56-55-3	一般来说,不被有意使用,反而是作为其他物质中的成分或不纯物而存在		200-280-6
R177	禁止	硝酸镉		10325-94-7	使用于试验用化学品以及玻璃、磁器、陶瓷品的生产		233-710-6
R178	禁止	氢氧化镉		21041-95-2	使用于实验室化学品、电子、电气以及光学器材的制造		244-168-5
R179	禁止	碳酸镉		513-78-0	作为PH值调整剂被使用,水处理产品、实验室用化学品、化妆品、个人护理产品上使用		208-168-9
R180	管理	双(六氯环戊二烯)环辛烷(包含任何顺式与反式同分异构体或其组合)		-	使用于非可塑性阻燃剂、粘合剂、密封剂、结合剂		-
R181		1,3,4-噻二唑-2,5-二硫酮、甲醛与支链和直链4-庚基苯酚的反应产物(RP-HP)[含有支链和直链4-庚基苯酚(4-Hpbi)重量比≥0.1%]		-	用于润滑剂以及润滑剂中的添加剂		-
R182		八甲基环四硅氧烷(D4)		556-67-2	产品的清洗、蜡(石蜡、黄蜡)、化妆品、个人护理产品	2018/6/27	209-136-7
R183		十甲基环五硅氧烷(D5)		541-02-6	洗涤以及清洗产品、发光剂以及蜡(石蜡、黄蜡)、化妆品以及个人护理产品、纤维处理产品以及染料		208-764-9
R184		十二甲基环六硅氧烷(D6)		540-97-6	产品的清洗、蜡(石蜡、黄蜡)、化妆品、个人护理产品		208-762-8
R185	禁止	铅		7439-92-1	金属、熔接以及焊接产品、金属表面处理、聚合体		231-100-4
R186		八硼酸二钠		12008-41-2	冻结防止产品、导热流体、润滑油、清洗以及清洗产品		234-541-0
R187		苯并[GHI]芘		191-24-2	通常不被有意使用,作为其他物质构成成分或不纯物存在		205-883-8
R188		氢化三联苯		61788-32-7	树脂添加剂、溶剂、涂料/油墨、粘着剂以及防渗漏剂、导热流体		262-967-7
R189		乙二胺	EDA	107-15-3	粘着剂以及防渗漏剂、涂层产品、填充剂、腻子、膏药、模型制造用粘土、pH值调整剂以及水处理制品		203-468-6
R190		苯-1,2,4-三羧酸1,2酐(别名:偏苯三酸酐)	TMA	552-30-7	脂和聚合物的生产中使用	2018/6/27	209-008-0
R191		邻苯二甲酸二环己酯	DCHP	84-61-7	塑料溶剂、PVC、橡胶、塑料制品中使用。作为有机过氧化物的制剂的药水以及分散剂被使用		201-545-9

No.	AT水准	物质名称	CAS No.	用途举例	目录添加时间	EC No.
R192		4,4'-(1,3-二甲基丁基)二苯酚	6807-17-6	环氧树脂原料	2019/1/15	401-720-1
R193	禁止	苯并(k)荧蒽	BkFA 207-08-9	橡胶, 软质树脂中还有的软化油, 颜料。		205-916-6
R194		荧蒽	206-44-0	橡胶, 软质树脂中还有的软化油, 颜料。		205-912-4
R195		菲	85-01-8	染料		201-581-5
R196		芘	129-00-0	焦油制品原料, 防锈涂料, 防水涂料, 电极粘结剂。		204-927-3
R197		1,7,7-三甲基-3-(苯亚甲基)双环[2,2,1]庚-2-酮	15087-24-8	化妆品, 防晒剂		239-139-9
R198		2-甲氧基乙酸乙酯	110-49-6	涂料的溶剂(纤维素型溶剂)	2019/7/16	203-772-9
R199		含有0.1wt%以上直链以及支链4-壬基酚(4-NP)的亚磷酸甲脂(4-壬基苯基, 直链以及支链)	-	聚合物热稳定剂、热熔胶酸化防止剂		-
R200		2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙烷氧基)丙酸及其盐、酰基卤(包含其任何单个异构体及其组合)	-	氟素界面活性剂		-
R201		4-叔丁基苯酚	98-54-4	紫外线吸收剂、烷基苯酚树脂原料		202-679-0
R202		邻苯二甲酸二异己酯	71850-09-4	塑化剂		2020/1/16
R203		2-苄基-2-二甲氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮	119313-12-1	光聚合引发剂	404-360-3	
R204		2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基-1-丙酮	71868-10-5	光聚合引发剂	400-600-6	
R205		全氟丁烷磺酸(PFBS)及其盐	-	氟素界面活性剂	-	
R206		1-乙基咪唑	1072-63-5	制药以及聚合物制造的单体	2020/6/25	214-012-0
R207		2-甲基咪唑	693-98-1	涂层产品制造的催化剂		211-765-7
R208	禁止	双(乙酰丙酮酸)二丁基锡	22673-19-4	塑料制造的催化剂以及添加剂		245-152-0
R209		尼泊金丁脂	94-26-8	化妆品、个人护理用品、医药品		202-318-7
R210		双[2-(2-甲氧基乙氧基)乙基]醚	143-24-8	溶剂/提取剂	2021/1/19	205-594-7
R211		二月桂酸二辛基锡、锡烷、二辛基-, 双(椰油酰氧基)衍生物, 以及任何其他锡烷, 二辛基-, 双(脂肪酰氧基)衍生物, 其中C12为脂肪酰氧基部分的主要碳原子数)	-	树脂以及橡胶轮胎生产添加剂		-
R212		2-(4-tert-丁基苯)丙烯醛以及各立体异构体	-	洗涤剂, 含有香味的产品, 磨光剂, 蜡混合等	2021/7/8	-
R213		硼酸钠	13840-56-7	溶剂, 防腐剂		237-560-2
R214		二溴新戊二醇	BMP 3296-90-0	聚合物树脂的制造以及用于一液性泡沫(OCPF) 塑胶制品的聚合物合成		221-967-7
		三溴新戊醇	TBNPA 36483-57-5 1522-92-5			253-057-0
		2,3-二溴-1-丙醇	2,3-DBPA 96-13-9		-	202-480-9
R215		戊二醛	111-30-8	杀生剂, 皮鞣		203-856-5
R216	管理	中链氯化石蜡 [碳链在C14至C17范围内的直链氯烷含量80%以上的UVB物质]	MCCP -	塑料, 密封胶, 橡胶, 纤维制品的阻燃剂, 可塑化剂		-
R217		酚烷基化合物(主要是Para位)(从低聚物到富含C12的分支链或链烷基链)。每个异构体和混合物, 包括它们的组合(PDDP; p-dodecylphenol, p-十二烷基苯酚)	PDDP -	用于合成润滑油添加剂和燃料类清洗剂		-
R218		1,4-二氧六环	123-91-1	溶剂		204-661-8
R219		4,4'-(1-甲基丙酮)双酚(双酚B)	77-40-7	酚树脂和聚碳酸酯树脂的制造		201-025-1
R220		2,2'-亚甲基双(6-叔丁基-4-甲基苯酚)	DBMC 119-47-1	橡胶, 润滑剂, 粘着剂, 油墨, 燃料	2022/1/17	204-327-1
R221		乙烯基三(2-甲氧基乙氧基)硅烷	1067-53-4	橡胶, 树脂, 密封材料		213-934-0
R222		(±)-1,7,7-三甲基-3-[(4-甲基苯基)亚甲基]二环[2.2.1]庚-2-酮, 包括各个异构体和/或其组合	4-MBC -	化妆品		-
R223		S-(三环[5.2.1.0'2,6]癸-3-烯-8(或9)-基)O-(异丙基或异丁基或2-乙基己基)O-(异丙基或异丁基或2-乙基己基)二硫代磷酸酯	255881-94-8	润滑剂, 润滑油脂		401-850-9
R224		N-羟甲基丙烯酰胺	924-42-5	油漆, 涂层, 粘合剂	2022/6/10	213-103-2
R225		1,2-双(2,4,6-三溴苯氧基)乙烷	37853-59-1	阻燃剂	2023/1/17	253-692-3
R226	管理	四溴双酚A	TBBPA 79-94-7	作为反应性阻燃剂及聚合物树脂制造中的添加型阻燃剂, 用于环氧树脂涂覆的电路板、印刷电路板、纸、纤维等产品中		201-236-9
R227		4,4'-二羟基二苯砜(别名: 双酚S)	BPS 80-09-1	用于制造纸浆、纸和纸制品、纤维制品、皮革制品或毛皮和化学品。作为PESU制造的单体使用		201-250-5
R228		偏硼酸钡	13701-59-2	涂料, 涂装		237-222-4
R229		双(2-乙基己基)=四溴邻苯二甲酸酯, 包括其各自的异构体和/或其组合的全部	-	作为阻燃剂及柔软性PVC用增塑剂及用于电缆绝缘材料、薄膜及片材、涂布的织物和粘接剂		-
R230		尼泊金异丁酯	4247-02-3	用于涂布产品、填充剂、腻子、灰泥及油墨及调色剂		224-208-8

No.	AT水准	物质名称	CAS No.	用途举例	目录添加时间	EC No.
R231		三聚氰胺	108-78-1	用于聚合物及树脂、涂布制品、粘合剂及密封剂、皮革处理制品		203-615-4
R232		十三氟庚酸及其盐	-	防水剂, 防污剂		-
R233		以2, 2, 3, 3, 5, 6, 6-八氟-4- (1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-七氟丙烷-2-基) 吗啉和2, 2, 3, 3, 5, 6-八氟-4- (七氟丙基) 吗啉为构成要素物质	-	用于制剂或再包装		473-390-7
R234		二苯基 (2, 4, 6-三甲基苯甲酰基) 氧化膦	75980-60-8	油墨以及墨粉、涂料产品、光化学产品、聚合物、粘合剂、密封剂及填料、腻子、硬石膏	2023/6/14	278-355-8
R235		双 (4-氯苯基) 砒	80-07-9	用于化学品、塑料制品以及橡胶制品的生产		201-247-9
R236		2, 4, 6-三叔丁基苯酚	732-26-3	不同物质的生产、混合物的调整以及燃料产品	2024/1/23	211-989-5
R237		2-(2 <i>H</i> -苯并三唑-2-基)-4-(1, 1, 3, 3-四甲基丁基) 苯酚	UV-329 3147-75-9	粘合剂和密封剂、润滑剂和润滑脂、研磨剂、蜡和清洁剂		221-573-5
R238		2-(二甲基氨基)-2-[(4-甲基苯基) 甲基]-1-[(4-吗啉-4-基) 苯基] 丁-1-酮	119344-86-4	墨水和墨粉、涂料		438-340-0
R239		布美曲唑	UV-326 3896-11-5	涂料、粘合剂、密封剂和清洁剂		223-445-4
R240		2-phenylpropene和苯酚的低聚物以及烷基化反应产物	-	粘合剂和密封剂、涂料、填充材、腻子、灰泥、墨水和调色剂以及聚合物		700-960-7
R241		双 (α, α-二甲基苄基) 过氧化物	80-43-3	用于树脂、橡胶和聚合物生产中的聚合加工的中间体/反应性成分/加工助剂。	2024/6/27	201-279-3
R242		磷酸三苯酯	115-86-6	作为阻燃剂、增塑剂用于聚合物配合物、粘合剂、密封剂	2024/11/7	204-112-2

关于最新信息、各化学物质的详细信息请登陆下方的ECHA 网页进行核对。

<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>