

欧盟REACH法规高关注物质清单

2008年10月ECHA公布第一批15项高关注物质清单，2010年1月公布第二批13项，2010年6月公布第三批8项，2010年12月公布第四批8项，2011年6月公布第五批7项，2011年12月19日公布第六批20项。2012年6月18日公布第七批13项，2012年12月19日公布第八批54项。2013年6月20日公布第九批6项。2013年12月16日公布第十批7项。2014年6月16日公布第十一批4项。2014年12月17日公布第十二批6项。2015年6月15日公布第十三批2项。2015年12月17日公布第十四批5项。2016年6月20日公布第十五批1项。2017年1月12日公布第十六批4项。2017年7月7日公布第十七批1项。2018年1月15日公布第十八批7项。2018年6月27日公布第十九批10项。2019年1月15日公布第二十批6项。2019年7月16日公布第二十一批4项。2020年1月16日公布第二十二批4项。2020年6月25日公布第二十三批4项。2021年1月19日公布第二十四批2项。2021年7月8日公布第二十五批8项。2022年1月17日公布第二十六批4项。2022年6月10日公布第二十七批1项。2023年1月17日公布第二十八批9项。2023年6月14日公布第二十九批2项。2024年1月23日公布第三十批5项。2024年6月27日公布第三十一批1项。2024年11月7日公布第三十二批1项。2025年1月21日公布第三十三批5项。2025年6月25日公布第三十四批3项。2025年11月5日公布第三十五批1项。截至2025年11月5日，REACH法规高关注度物质清单共35批251项。

物质清单及常见用途等信息如下：

■ 第一批15项SVHC清单公布

2008年10月28日，第一批15项高关注物质SVHC正式生效。

物质名称	CAS No.	EC No.	常见用途
4,4'-二氨基二苯甲烷 (MDA)	101-77-9	202-974-4	偶氮染料，橡胶的环氧树脂固化剂
邻苯二甲酸甲苯基丁酯 (BBP)	85-68-7	201-622-7	乙烯基泡沫，耐火砖和合成皮革的增塑剂
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	117-81-7	204-211-0	PVC 增塑剂，液压液体和电容器里的绝缘体
邻苯二甲酸二丁基酯(DBP)	84-74-2	201-557-4	聚合物增塑剂，粘合剂和印刷油墨的添加剂。 <u>2024.1.23 新增物质特性：内分泌干扰特性（第57f条-环境），用途：金属加工液，洗涤和清洁产品，实验室化学品和聚合物。</u>
蒽	120-12-7	204-371-1	染料中间体
二甲苯麝香 (MX)	81-15-2	201-329-4	香水，化妆品
短链氯化石蜡 (C10-C13) (SCCP)	85535-84-8	287-476-5	金属加工过程中的润滑剂，橡胶和皮革衣料，胶水
二氯化钴	7646-79-9	231-589-4	干燥剂，例如硅胶
六溴环十二烷 (HBCDD) 及所有主要的非对映异构体 (HBCDD)	25637-99-4 3194-55-6 (134237-50-6 134237-51-7, 134237-52-8)	247-148-4; 221-695-9	阻燃剂
重铬酸钠	10588-01-9,	234-190-3	金属表面精整，皮革制作，纺织品染色，

物质名称	CAS No.	EC No.	常见用途
	7789-12-0		木材防腐剂
氧化双三丁基锡	56-35-9	200-268-0	木材防腐剂
五氧化二砷	1303-28-2	215-116-9	杀菌剂, 除草剂
三氧化二砷	1327-53-3	215-481-4	除草剂, 杀虫剂
三乙基磷酸酯	15606-95-8	427-700-2	木材防腐剂
磷酸氢铅	7784-40-9	232-064-2	杀虫剂

■第二批 13 项 SVHC 清单公布

2010年1月13日, ECHA官方正式公布第二批14项SVHC。

2010年3月30日, ECHA又将丙烯酰胺放入SVHC清单中。

2012年6月18日, ECHA将第二批中在CLP法规下索引号为650-017-00-8的2类纤维分别整合进第6批, 第二批清单减至13项。

物质名称	CAS No.	EC No.	常见用途
2, 4-二硝基甲苯	121-14-2	204-450-0	制造染料中间体, 炸药, 油漆、涂料
葱油	90640-80-5	292-602-7	橡胶制品, 橡胶油, 轮胎
葱油, 葱糊, 轻油	91995-17-4	295-278-5	
葱油、葱糊, 葱馏分	91995-15-2	295-275-9	
葱油, 含葱量少	90640-82-7	292-604-8	
葱油, 葱糊	90640-81-6	292-603-2	
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	201-553-2	树脂和橡胶的增塑剂, 广泛用于塑料、橡胶、油漆及润滑油, 乳化剂等工业中
铬酸铅	7758-97-6	231-846-0	可用作黄色颜料、氧化剂和火柴成分, 油性合成树脂涂料印刷油墨、水彩和油彩的颜料, 色纸、橡胶和塑料制品的着色剂
钼铬红 (C. I. 颜料红 104)	12656-85-8	235-759-9	用于涂料, 油墨和塑料制品的着色
铅铬黄 (C. I. 颜料黄 34)	1344-37-2	215-693-7	用于制造涂料、油墨、色浆。文教用品、塑料、塑粉、橡胶、油彩颜料等着色
磷酸三(2-氯乙基)酯	115-96-8	204-118-5	阻燃剂、阻燃性增塑剂、金属萃取剂、润滑剂、汽油添加剂, 以及聚酰亚胺加工改性剂
高温煤焦油沥青	65996-93-2	266-028-2	用于涂料、塑料、橡胶
丙烯酰胺	79-06-1	201-173-7	絮凝剂, 胶凝剂, 土壤改良剂, 造纸助剂, 纤维改性与树脂加工剂

■第三批 8 项 SVHC 清单公布

继 2008 年 10 月公布 15 项, 2010 年 1 月公布 15 项后, 2010 年 6 月 18 日, ECHA 又新增了 8 项高关注度物质 SVHC。

物质名称	CAS No.	EC No.	常见用途
三氯乙烯	79-01-6	201-167-4	金属零部件的清洗与脱脂, 胶粘剂中的溶剂, 合成有机氯和氟化合物中间体

物质名称	CAS No.	EC No.	常见用途
硼酸	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	大量应用在生物杀虫剂和防腐剂, 个人护理产品, 食品添加剂, 玻璃, 陶瓷, 橡胶。化肥, 阻燃剂, 油漆, 工业油, 制动液, 焊接产品, 电影显影剂等行业
无水四硼酸钠	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4	215-540-4	大量应用在玻璃和玻璃纤维, 陶瓷, 清洁剂和个人护理产品, 工业油, 冶金, 粘合剂, 阻燃剂, 生物杀灭剂, 化肥等行业
七水合四硼酸钠	12267-73-1	235-541-3	
铬酸钠	7775-11-3	231-889-5	实验室, 生产其他的铬酸盐化合物
铬酸钾	7789-00-6	232-140-5	金属表面处理和用于涂层, 生产化学试剂, 纺织品, 陶瓷染色剂, 皮革的鞣制与辅料, 色素和墨水, 烟花, 烟火
重铬酸铵	7789-09-5	232-143-1	氧化剂, 皮革的鞣制, 纺织品, 金属表层处理, (阴极射线管) 屏幕感光
重铬酸钾	7778-50-9	231-906-6	铬金属制造, 金属零部件的清洗与脱脂, 玻璃器皿清洗剂, 皮革鞣制, 纺织品, 照相平版, 木材防腐处理, 冷却系统缓蚀剂

■ 第四批 8 项 SVHC 清单公布

2010 年 12 月 15 日, ECHA 把 8 种高度关注物质 (SVHC) 物质列入授权候选物质清单。

物质名称	CAS No.	EC No.	常见用途
硫酸钴 (II)	10124-43-3	233-334-2	用于陶瓷釉料和油漆催干剂, 生产含钴颜料和其他钴产品, 也用于表面处理 (如电镀), 碱性电池, 还用于催化剂、防腐剂、脱色剂 (如用于玻璃和陶瓷等)、还用于饲料添加剂、土壤肥料等
硝酸钴 (II)	10141-05-6	233-402-1	用于颜料、催化剂、陶瓷工业表面处理, 以及碱性电池
碳酸钴 (II)	513-79-1	208-169-4	用于催化剂、饲料添加剂、玻璃料粘合剂
乙酸钴	71-48-7	200-755-8	主要用于催化剂、含钴颜料和其他钴产品、表面处理、合金、染料、橡胶粘合剂。饲料添加剂等
乙二醇单甲醚	109-86-4	203-713-7	主要用作化学中间体, 以及溶剂, 实验用化学药品, 并用于清漆稀释剂, 印染工业用作渗透剂和匀染剂, 染料工业用作添加剂, 纺织工业用于染色助剂
乙二醇单乙醚	110-80-5	203-804-1	主要用作生产乙酸酯的中间体, 以及容积, 试验用化学药品。并用作假漆、天然和合成树脂等的溶剂, 还可用于皮革着色剂、乳化液稳定剂、油漆稀释剂、脱漆剂和纺

物质名称	CAS No.	EC No.	常见用途
			织纤维的染色剂等
三氧化铬	1333-82-0	215-607-8	用于金属表面精整（如电镀）、制高纯金属铬，还用作水溶性防腐剂、颜料、油漆、催化剂、洗涤剂生产以及氧化剂等
铬酸，重铬酸及其低聚铬酸	7738-94-5 13530-68-2	231-801-5 236-881-5	铬酸溶于水产生这些酸类及其低聚物，用途等同于铬酸

■ 第五批 7 项 SVHC 清单公布

2011 年 6 月 20 日，ECHA 发布公告，正式公布第五批 7 项 SVHC。

物质名称	CAS No.	EC No.	常见用途
乙二醇乙醚醋酸酯	111-15-9	203-839-2	用于油漆、粘合剂、胶水、化妆品、皮革、木染料、半导体、摄影和光刻过程
铬酸锶	7789-06-2	232-142-6	用于油漆、清漆和油画颜料；金属表面抗磨剂或铝片涂层之中
邻苯二甲酸二(C7-11 支链与直链)烷基酯(DHNUP)	68515-42-4	271-084-6	聚氯乙烯(PVC)塑料增塑剂、电缆和粘合剂
肼	7803-57-8; 302-01-2	206-114-9	用于金属涂层，在玻璃和塑料之上；用于塑料、橡胶、聚氨酯(PU)和染料之中
1-甲基-2-吡咯烷酮	872-50-4	212-828-1	涂层溶剂、纺织品和树脂的表面处理和金属面塑料
1, 2, 3-三氯丙烷	96-18-4	202-486-1	脱脂剂溶剂、清洁剂、油漆稀释剂、杀虫剂、树脂和胶水
邻苯二甲酸二(C6-8 支链)烷基酯，富 C7 链(DIHP)	71888-89-6	276-158-1	聚氯乙烯(PVC)塑料增塑剂、密封剂和印刷油墨

■ 第六批 20 项 SVHC 清单公布

2011 年 12 月 19 日，ECHA 发布公告，正式公布第六批 20 项 SVHC。

物质名称	CAS NO.	EC NO.	潜在用途
铬酸铬	24613-89-6	246-356-2	用于在航空航天，钢铁和铝涂层等行业的金属表面混合物。
氢氧化铬酸锌钾	11103-86-9	234-329-8	航空/航天，钢铁，铝线圈，汽车等涂层。
锌黄	49663-84-5	256-418-0	汽车涂层，航空航天的涂层。
氧化锆耐火陶瓷纤维 ¹	-	-	耐火陶瓷纤维组主要用在高温防火，工业应用（工业火炉和设备防火，汽车和航空航天设备）和建筑，生产的防火设备
硅酸铝耐火陶瓷纤维 ²	-	-	耐火陶瓷纤维组主要用在高温防火，工业应用（工业火炉和设备防火，汽车和航空航天设备）和建筑，生产的防火设备
甲醛与苯胺的聚合物	25214-70-4	500-036-1	主要用于其他物质的生产，少量用于环氧树脂固化剂
邻苯二甲酸二甲氧乙酯	117-82-8	204-212-6	ECHA 没有收到关于这种物质的任何注册。

物质名称	CAS NO.	EC NO.	潜在用途
			主要用途塑料产品中的塑化剂，涂料，颜料包括印刷油墨。
邻甲氧基苯胺	90-04-0	201-963-1	主要用于纹身和着色纸的染料生产，聚合物和铝箔
对特辛基苯酚	140-66-9	205-426-2	用于生产聚合物的配制品和聚氧乙烯醚。也会被用于粘合剂，涂层，墨水和橡胶的成分。
1,2-二氯乙烷	107-06-2	203-458-1	用于制造其他物质，少量作为化学和制药工业的溶剂。
二乙二醇二甲醚	111-96-6	203-924-4	主要被用于化学反应试剂，也用作电池电解溶液和其他产品如密封剂，胶粘剂，燃料和汽车护理产品
砷酸、原砷酸	7778-39-4	231-901-9	主要用于陶瓷玻璃融化和层压印刷电路板的消泡剂
砷酸钙	7778-44-1	231-904-5	生产铜，铅和贵金属的原材料，主要用作铜冶炼和生产三氧化二砷的沉淀剂
砷酸铅	3687-31-8	222-979-5	生产铜，铅和贵金属的原材料
N,N-二甲基乙酰胺 (DMAC)	127-19-5	204-826-4	用于溶剂，及各种物质的生产及纤维的生产。也会被用于试剂，工业涂层，聚酰亚胺薄膜，脱漆剂和油墨去除剂
4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 (MOCA)	101-14-4	202-918-9	主要用于树脂固化剂和聚合物的生产，以及建筑和艺术
酚酞	77-09-8	201-004-7	主要用于实验室试剂，PH 试纸和医疗产品
迭氮化铅	13424-46-9	236-542-1	主要用作民用和军用的启动器或增压器的雷管和烟火装置的启动器
2,4,6-三硝基苯二酚铅	15245-44-0	239-290-0	主要用于小口径步枪弹药的底漆，另外常用于军用弹药，粉驱动装置和用于民用雷管。
苦味酸铅	6477-64-1	229-335-2	ECHA 没有收到任何关于该物质的注册

1. 氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维

- 归属于 CLP 法规下索引号为 650-017-00-8 的耐火陶瓷纤维
- 以及满足以下三个条件的纤维：
 - (1) . 纤维主成份的组成为氧化硅、氧化铝、氧化锆（物质含量浓度可变）
 - (2) . 纤维的平均直径 $< 6 \mu\text{m}$
 - (3) . 碱金属氧化物和碱土金属氧化物 ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) $\leq 18\%$

2. 硅酸铝耐火陶瓷纤维

- 归属于 CLP 法规下索引号为 650-017-00-8 的耐火陶瓷纤维
- 以及满足以下三个条件的纤维：
 - (1) . 纤维主成份的组成为氧化硅、氧化铝（物质含量浓度可变）
 - (2) . 纤维的平均直径 $< 6 \mu\text{m}$
 - (3) . 碱金属氧化物和碱土金属氧化物 ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) $\leq 18\%$

■ 第 7 批 13 项 SVHC 清单公布

2012 年 06 月 18 日, ECHA 发布公告, 正式公布第七批 13 项 SVHC。

物质名称	CAS NO	EC NO	潜在用途
三甘醇二甲醚	112-49-2	203-977-3	主要用于生产及工业用化学中的溶剂及加工助剂; 小部分用于制动液及机动车维修。
1, 2-二甲氧基乙烷	110-71-4	203-794-9	主要用于生产及工业用化学中的溶剂和加工助剂; 以及锂电池的电解质溶液。
三氧化二硼	1303-86-2	215-125-8	被应用于诸多领域, 如玻璃及玻璃纤维、釉料、陶瓷、阻燃剂、催化剂、工业流体、冶金、粘合剂、油墨及油漆、显影剂、清洁剂、生物杀虫剂等。
甲酰胺	75-12-7	200-842-0	主要用作中间体。小部分用作溶剂及制药工业与化学实验室化学试剂。未来可能用于农药及塑化剂。
甲基磺酸铅(II)	17570-76-2	401-750-5	主要用作电子元器件(例如印刷电路板)的电镀及化学镀的镀层。
异氰尿酸三缩水甘油酯	2451-62-9	219-514-3	主要用于树脂及涂料固化剂、电路板印刷业的油墨、电气绝缘材料、树脂成型系统、薄膜层、丝网印刷涂料、模具、粘合剂、纺织材料、塑料稳定剂。
替罗昔隆	59653-74-6	423-400-0	主要用于树脂及涂料固化剂、电路板印刷业的油墨、电气绝缘材料、树脂成型系统、薄膜层、丝网印刷涂料、模具、粘合剂、纺织材料、塑料稳定剂。
4, 4'-四甲基二氨二苯酮	90-94-8	202-027-5	用于三苯(基)甲烷染料及其他物质制造的中间体, 未来有可能作为染料及颜料的添加剂或感光剂、光阻干膜产品、电子线路板制版化学品等研究开发利用。
4, 4'-亚甲基双(N, N-二甲苯胺)	101-61-1	202-959-2	用于染料及其他物质制造的中间体; 及化学试剂的研究及发展。
结晶紫 ¹	548-62-9	208-953-6	主要用于纸张着色、印刷墨盒与圆珠笔墨水、干花着色、增加液体能见度、微生物和临床实验室染色。
碱性蓝 26 ¹	2580-56-5	219-943-6	用于油墨、清洁剂、涂料的生产; 也用于纸张、包装、纺织、塑料等产品的着色、也应用于诊断和分析。
溶剂蓝 4 ¹	6786-83-0	229-851-8	主要用于关于印刷产品及书写墨水生产; 以及纸张染色挡风玻璃清洗剂的混合物生产。
α, α -二[(二甲氨基)苯基]-4-甲氨基苯甲醇 ¹	561-41-1	209-218-2	用于书写墨水的生产; 未来可能用于其他墨水及诸多材料的着色。

1. 这四种物质只有当所含米氏酮(EC 号 202-027-5) 或米氏碱(EC 号 202-959-2) 的浓度 $\geq 0.1\%$ (W/W) 时才符合

REACH 法规第 57 (a) 条致癌物质分类 1A 或 1B 的要求。

第 8 批 54 项 SVHC 清单公布

2012 年 12 月 19 日, ECHA 发布公告, 正式公布第八批 54 项 SVHC。

物质名称	CAS 号	EC 号	SVHC 特性
十溴联苯醚	1163-19-5	214-604-9	PBT; vPvB
全氟十三酸	72629-94-8	276-745-2	vPvB
全氟十二烷酸	307-55-1	206-203-2	vPvB
全氟十一烷酸	2058-94-8	218-165-4	vPvB
全氟代十四酸	376-06-7	206-803-4	vPvB
偶氮二甲酰胺	123-77-3	204-650-8	EQC
六氢邻苯二甲酸酐、 六氢-1,3-异苯并呋喃二 酮、 反-1,2-环己烷二羧酸酐	85-42-7, 13149-00-3, 14166-21-3	201-604-9, 236-086-3, 238-009-9	EQC
甲基六氢苯酐、 4-甲基六氢苯酐、 甲基六氢化邻苯二甲酸酐、 3-甲基六氢苯二甲酯酐	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9	247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1	EQC
4-壬基(支链与直链)苯酚 (含有线性或分支、共价绑 定苯酚的 9 个碳烷基链的物 质,包括 UVCB 物质以及任何 含有独立或组合的界定明确 的同分异构体的物质)	-	-	EQC
对特辛基苯酚乙氧基醚 (包括界定明确的物质以及 UVCB 物质、聚合物和同系 物)	-	-	EQC
甲氧基乙酸	625-45-6	210-894-6	致生殖毒性
N,N-二甲基甲酰胺	68-12-2	200-679-5	致生殖毒性
二丁基二氯化锡(DBTC)	683-18-1	211-670-0	致生殖毒性
氧化铅	1317-36-8	215-267-0	致生殖毒性
四氧化三铅	1314-41-6	215-235-6	致生殖毒性
氟硼酸铅	13814-96-5	237-486-0	致生殖毒性
碱式碳酸铅	1319-46-6	215-290-6	致生殖毒性
钛酸铅	12060-00-3	235-038-9	致生殖毒性

物质名称	CAS 号	EC 号	SVHC 特性
钛酸铅锶	12626-81-2	235-727-4	致生殖毒性
硅酸铅	11120-22-2	234-363-3	致生殖毒性
掺杂铅的硅酸钡 (铅含量超出 CLP 指令表述的致生殖毒性 1A、DSD 指令致生殖毒性 1 类的通用限制浓度限值；(EC) No 1272/2008 下指引号为 082-001-00-6 的一组含铅化合物)	68784-75-8	272-271-5	致生殖毒性
溴代正丙烷	106-94-5	203-445-0	致生殖毒性
环氧丙烷	75-56-9	200-879-2	致癌性；致诱变性
支链和直链 1, 2-苯二羧二戊酯	84777-06-0	284-032-2	致生殖毒性
邻苯二甲酸二异戊酯 (DIPP)	605-50-5	210-088-4	致生殖毒性
邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	776297-69-9	-	致生殖毒性
乙二醇二乙醚	629-14-1	211-076-1	致生殖毒性
碱式乙酸铅	51404-69-4	257-175-3	致生殖毒性
碱式硫酸铅	12036-76-9	234-853-7	致生殖毒性
二盐基邻苯二甲酸铅	69011-06-9	273-688-5	致生殖毒性
双(十八烷基)二氧代三铅	12578-12-0	235-702-8	致生殖毒性
C16-18 脂肪酸铅盐	91031-62-8	292-966-7	致生殖毒性
氨基氰铅盐	20837-86-9	244-073-9	致生殖毒性
硝酸铅	10099-74-8	233-245-9	致生殖毒性
氧化铅与硫酸铅的复合物	12065-90-6	235-067-7	致生殖毒性
C. I. 颜料黄 41	8012-00-8	232-382-1	致生殖毒性
氧化铅与硫化铅的复合物	62229-08-7	263-467-1	致生殖毒性
四乙基铅	78-00-2	201-075-4	致生殖毒性
三碱式硫酸铅	12202-17-4	235-380-9	致生殖毒性
二盐式亚磷酸铅	12141-20-7	235-252-2	致生殖毒性
呋喃	110-00-9	203-727-3	致癌性

物质名称	CAS 号	EC 号	SVHC 特性
硫酸二乙酯	64-67-5	200-589-6	致癌性, 致诱变性
硫酸二甲酯	77-78-1	201-058-1	致癌性
3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)噁唑烷	143860-04-2	421-150-7	致生殖毒性
地乐酚	88-85-7	201-861-7	致生殖毒性
4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷	838-88-0	212-658-8	致癌性
4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	202-977-0	致癌性 ; 致诱变性
对氨基偶氮苯	60-09-3	200-453-6	致癌性
2,4-二氨基甲苯	95-80-7	202-453-1	致癌性
2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	204-419-1	致癌性
4-氨基联苯	92-67-1	202-177-1	致癌性
邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	202-591-2	致癌性
邻甲基苯胺	95-53-4	202-429-0	致癌性
N-甲基乙酰胺	79-16-3	201-182-6	致生殖毒性

■ 第9批6项SVHC清单公布

2013年6月20日, 第9批6项高关注物质SVHC正式生效。

物质名称	CAS 号	EC 号	用途
镉	7440-43-9	231-152-8	主要用于制造镍镉电池电极; 塑料、眼镜、陶瓷、瓷釉的着色剂; 生产合金、金属镀层、颜料; 用于合成聚合物以提高其耐热性(作为稳定剂)
氧化镉	1306-19-0	215-146-2	主要用于镉电镀液、生产电池电极、镉颜料; 生产玻璃、陶瓷、油漆的釉药; 用作涤纶、腈纶拉丝催化剂; 生产合金; 用于塑料及聚合物中作为稳定剂
全氟辛酸铵(APFO)	3825-26-1	223-320-4	作为含氟聚合物或含氟橡胶的加工助剂; 作为生产不粘涂层炊具时使用的乳化剂等
全氟辛酸(PFOA)	335-67-1	206-397-9	聚四氟乙烯(PTFE)和聚偏二氟乙烯(PVDF)的加工助剂; 也有用于纺织, 电镀及造纸业的加工助剂
邻苯二甲酸二戊酯(DPP)	131-18-0	205-017-9	主要用于聚氯乙烯的增塑剂

物质名称	CAS 号	EC 号	用途
分支或线性的壬基酚，包括含有 9 个碳烷基链的所有独立的同分异构体和所有含有线性或分支 9 个碳烷基链的 UVCB 物质	/	/	主要用于涂料、油漆中；羟乙基物的乳液聚合反应助剂；合成洗涤剂、增塑剂、润滑剂以及农药乳化剂，照片冲洗剂；密封剂和电子元件中也常常含有

■ 第 10 批 7 项 SVHC 清单公布

2013 年 12 月 16 日，第 10 批 7 项高关注物质 SVHC 正式生效。

物质名称	CAS 号	EC 号	常见用途
硫化镉	1306-23-6	215-147-8	用作半导体材料、发光材料以及搪瓷、玻璃、陶瓷、塑料、油漆着色
邻苯二甲酸二己酯 (DHXP)	84-75-3	201-559-5	用于树脂合成, 用作初化剂
直接红 28	573-58-0	209-358-4	曾广泛用于棉、粘胶的染色, 用作吸附指示剂, 用于测定卤化物、硫氰酸盐和锌等。用作薄层色谱法测定硫代磷酸盐除草剂的显色剂。还用作生物染色剂。
直接黑 38	1937-37-7	217-710-3	主要用于棉、麻、粘胶等纤维素纤维的染色, 也可用于蚕丝、锦纶及其混纺织物的染色, 还可用于皮革、生物和木材的染色、塑料的着色及作为赤色墨水的原料等。
亚乙基硫脲	96-45-7	202-506-9	用作橡胶促进剂、镀铜光亮剂
醋酸铅 (II)	301-04-2	206-104-4	主要用于生产硼酸铅、硬脂酸铅等铅盐的原料。在颜料工业醋酸铅同红矾钠反应, 是制取铬黄 (即铬酸铅) 的基本原料。在纺织工业中, 用做篷帆布配制铅皂防水的原料。在电镀工业中, 是氰化镀铜的发光剂。也是皮毛行业染色助剂。
磷酸三 (二甲苯) 酯	25155-23-1	246-677-8	用作增塑剂

■ 第 11 批 4 项 SVHC 清单公布

2014 年 6 月 16 日，第 11 批 4 项高关注物质 SVHC 正式生效。

物质名称	CAS 号	EC 号	常见用途
氯化镉	10108-64-2	233-296-7	用于制造照相纸和复写纸的药剂、镉电池, 还可用作陶瓷釉彩、合成纤维印染助剂和光学镜子增光剂
邻苯二甲酸二 (支链与直链) 己酯	68515-50-4	271-093-5	电线电缆, 胶皮胶布, 手套, 鞋子, 塑胶制品, 食品包装, 玩具等。
过硼酸钠盐类	-	239-172-9; 234-390-0	常用作阴丹士林染料显色的氧化剂, 原布的漂白、脱脂, 医药上用作消毒剂和杀菌剂, 也可用作媒染剂、洗涤剂助剂、脱臭

			剂，电镀液的添加剂，分析试剂，有机合成聚合剂，以及制牙膏、化妆品等
过硼酸钠	7632-04-4	231-556-4	用作氧化剂、消毒剂、杀菌剂、媒染剂、脱臭剂、电镀溶液添加剂等

■ 第 12 批 6 项 SVHC 清单公布

2014 年 12 月 17 日，第 12 批 6 项高关注物质 SVHC 正式生效。

物质名称	CAS 号	EC 号	SVHC 物质特性	用途
氟化镉	7790-79-6	232-222-0	致癌性 (Article 57 a)；致突变 (Article 57 b)；生殖毒性 (Article 57 c)；有科学证据证明会对人类或环境引起严重影响的物质 (Article 57 f)	磷光体、核反应堆中子吸收剂、有机合成和脱蜡的催化剂、NH ₄ ClO ₄ 的分解抑制剂，还可用于制荧光粉、玻璃、阴极射线管和激光晶体。
硫酸镉	10124-36-4； 31119-53-6	233-331-6	致癌性 (Article 57 a)；致突变 (Article 57 b)；生殖毒性 (Article 57 c)；有科学证据证明会对人类或环境引起严重影响的物质 (Article 57 f)	塑料工业中用作聚氯乙烯的防老剂。电池工业中用作镉电池、韦斯顿电池和其他标准电池中的电解质。医药工业中用作角膜炎等洗眼水中的防腐剂和收敛剂。化学分析中，用作马氏试砷法中的催化剂，以用于检测硫化氢和反丁烯二酸；还用于标准镉元素和其他镉盐的制造。也用于镉肥生产。
紫外线吸收剂 UV-320	3846-71-7	223-346-6	PBT (Article 57 d)； vPvB (Article 57 e)	用于塑料和其他有机物中，如不饱和聚酯、PVC、PVC 增塑胶等，属于光稳定剂。
紫外线吸收剂 UV-328	25973-55-1	247-384-8	PBT (Article 57 d)； vPvB (Article 57 e)	适用于聚烯烃 (特别是聚氯乙烯)、聚酯、苯乙烯类、聚酰胺、聚碳酸酯等聚合物
硫代甘醇酸异辛酯二正辛基锡 DOTE	15571-58-1	239-622-4	生殖毒性 (Article 57 c)	聚氯乙烯稳定剂，适用于硬质和软质制品，有一定的增塑作用。
DOTE 和 MOTE 反应产物	--	--	生殖毒性 (Article 57 c)	塑料稳定剂。

■ 第 13 批 2 项 SVHC 清单公布

2015 年 6 月 15 日，第 13 批 2 项高关注物质 SVHC 正式生效。

物质名称	CAS 号	EC 号	SVHC 物质特性	用途
邻苯二甲酸二(C6-C10)烷基酯；(癸基，己基，辛基)酯与	68515-51-5 68648-93-1	271-094-0 272-013-1	生殖毒性 (Article 57 c)	主要用作增塑剂、润滑剂、包括用于粘合剂、涂料、建材、电缆复合聚合物箔片、

1, 2-邻苯二甲酸的复合物；以上两个物质只有在邻苯二甲酸二己酯 (EC 号 201-559-5) 含量 ≥ 0.3%时, 才被判定为 SVHC 物质				PVC 和艺术材料(如造型粘土和手指油漆)等
2-(2,4-二甲基-3-环己烯-1-基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二恶烷[1] 2-(2,6-二甲基-3-环己烯-1-基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二恶烷[1] 及[1]、[2]这两个物质的任意组合 (卡拉花醛及其同分异构体, 还包括卡拉花醛和其同分异构体的任意组合)	/	/	vPvB (Article 57 e)	广泛应用于香水、肥皂、洗衣粉等日化产品；同时, 它还具有出色的织物留香能力, 被广泛用于香波和织物柔顺剂中

■ 第 14 批 5 项 SVHC 清单公布

2015 年 12 月 17 日, 第 14 批 5 项高关注物质 SVHC 正式生效。

物质名称	CAS 号	EC 号	SVHC 物质特性	用途
硝基苯	98-95-3	202-716-0	生殖毒性 (Article 57 c)	生产其他物质
UV-327	3864-99-1	223-383-8	vPvB (Article 57 e)	涂层、塑料、橡胶和化妆品的紫外线防护
UV-350	36437-37-3	253-037-1	vPvB (Article 57 e)	涂层、塑料、橡胶和化妆品的紫外线防护
1,3-丙烷磺内酯	1120-71-4	214-317-9	致癌性 (Article 57a)	锂离子电池的电解液
全氟壬酸及其钠盐和氨盐	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	206-801-3	生殖毒性 (Article 57c) PBT (Article 57d)	含氟聚合物的生产助剂/润滑油添加剂/灭火器表面活性剂/清洁剂/纺织品防污整理剂/抛光表面活性剂/液晶显示面板防水剂

■ 第 15 批 1 项 SVHC 清单公布

2016 年 6 月 20 日, 第 15 批 1 项高关注物质 SVHC 正式生效。

物质名称	CAS 号	EC 号	SVHC 物质特性	用途
苯并[def]屈(苯并[a]芘)	50-32-8	200-028-5	致癌 (Article 57 a) 致突变 (Article 57 b) 生殖毒性 (Article 57c)	通常不是有意制造, 但是可能作为组成成分或者其他物质的杂质存在

			PBT(Article 57d) vPvB(Article 57e)	
--	--	--	---------------------------------------	--

■ 第 16 批 4 项 SVHC 清单公布

2017 年 1 月 12 日，第 16 批 4 项高关注物质 SVHC 正式生效。

2018 年 1 月 15 日，增加 BPA 的内分泌干扰属性-环境。

物质名称	CAS 号	EC 号	SVHC 物质特性	用途
4,4'-异亚丙基双酚 (双酚 A)	80-05-7	201-245-8	生殖毒性(Article 57 c) 对人类健康有严重影响而引起同等水平的关注(Article 57 f) 对环境有严重影响而引起同等水平的关注(Article 57 f)	生产聚碳酸酯、环氧树脂和化学品；环氧树脂的固化剂
全氟癸酸 (PFDA) 及其 钠盐和铵盐	335-76-2 3830-45-3 3108-42-7	206-400-3 - 221-470-5	生殖毒性(Article 57 c) PBT(Article 57 d)	润滑剂、润湿剂、增塑剂及缓蚀剂
4-(1,1-二甲基丙基) 苯酚	80-46-6	201-280-9	对环境有严重影响而引起同等水平的关注(Article 57 f)	生产化学品和塑料产品
4-庚基苯酚，直链和支链[苯酚的 4 号位被碳原子数为 7 的烷基取代的产物，包括 UVCB-、所有单一同分异构体及其组合]	-	-	对环境有严重影响而引起同等水平的关注(Article 57 f)	生产聚合物；配制润滑剂

■ 第 17 批 1 项 SVHC 清单公布

2017 年 7 月 7 日，第 17 批 1 项高关注物质 SVHC 正式生效。

物质名称	CAS 号	EC 号	SVHC 物质特性	用途
全氟己基磺酸及其盐类 (PFHXS)	-	-	vPvB(Article 57 e)	尚未进行 REACH 注册。可被用作增塑剂、润滑剂、表面活性剂、润湿剂、缓蚀剂和灭火泡沫

■ 第 18 批 7 项 SVHC 清单公布

2018 年 1 月 15 日，第 18 批 7 项高关注物质 SVHC 正式生效。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
苯并[a]蒽	200-280-6	56-55-3, 1718-53-2	致癌 持久性、生物累积性、毒性 高持久性、高生物累积性	通常不是有意生产，而是作为其他物质中的成分或杂质
碳酸镉	208-168-9	513-78-0	致癌 致畸	用作 pH 调节剂，用于水处理产品、实验室化学品、化

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
			经重复接触后, 引起特定器官中毒	妆品和个人护理产品
氢氧化镉	244-168-5	21041-95-2	致癌 致畸 经重复接触后, 引起特定器官中毒	用于生产电气电子和光学设备以及实验室化学品
硝酸镉	233-710-6	10022-68-1, 10325-94-7	致癌 致畸 经重复接触后, 引起特定器官中毒	用于生产玻璃、瓷器、陶瓷产品和实验室化学品
屈	205-923-4	218-01-9, 1719-03-5	致癌 持久性、生物累积性、毒性 高持久性、高生物累积性	通常不是有意生产, 而是作为其他物质中的成分或杂质
德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合]	-	-	高持久性、高生物累积性	用作非增塑阻燃剂, 用于胶粘剂, 密封剂和粘合剂
1, 3, 4-噻二唑烷-2, 5-二硫酮, 甲醛和 4-庚基苯酚的支链和直链 (RP-HP) 的反应产物 [4-庚基苯酚, 支链和直链含量 ≥ 0.1% w / w]	-	-	内分泌干扰性-环境	用作润滑剂和润滑脂中的润滑剂添加剂

■ 第 19 批 10 项 SVHC 清单公布

2018 年 6 月 27 日, ECHA 正式公布第 19 批 10 项高关注物质 SVHC。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
八甲基环四硅氧烷 (D4)	209-136-7	556-67-2	PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	用于洗涤和清洁产品, 抛光剂, 蜡, 化妆品和个人护理产品。
十甲基环戊硅氧烷 (D5)	208-764-9	541-02-6	PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	用于洗涤和清洁产品, 抛光剂, 蜡, 化妆品和个人护理产品, 纺织品处理产品和染料。
十二甲基环己硅氧烷 (D6)	208-762-8	540-97-6	PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	用于洗涤和清洁产品, 抛光剂, 蜡, 化妆品和个人护理产品。
铅	231-100-4	7439-92-1	生殖毒性 (Article 57 c)	用于金属, 焊接和焊接产品, 金属表面处理产品和聚合物。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
四水八硼酸二钠	234-541-0	12008-41-2	生殖毒性 (Article 57 c)	用于防冻产品, 传热流体, 润滑剂和润滑脂以及清洗和清洁产品。
苯并(G, H, I)芘	205-883-8	191-24-2	PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	未进行 REACH 注册。通常不是有意生产的, 而是作为其他物质的成分或杂质出现。
氢化三联苯	262-967-7	61788-32-7	vPvB (Article 57e)	用作塑料添加剂, 溶剂, 用于涂料/油墨, 粘合剂和密封剂以及传热流体。
乙(撑)二胺(EDA)	203-468-6	107-15-3	呼吸致敏特性 (Article 57f) - 人类健康	用于粘合剂和密封剂, 涂料产品, 填料, 油灰, 石膏, 造型粘土, pH 调节剂和水处理产品。
偏苯三酸酐(TMA)	209-008-0	552-30-7	呼吸致敏特性 (Article 57f) - 人类健康	用于制造酯和聚合物。
邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)	201-545-9	84-61-7	生殖毒性 (Article 57 c) 内 分泌干扰性 (Article 57f) - 人类健康	用于塑料溶胶, PVC, 橡胶和塑料制品。另外用作有机过氧化物配方的减敏剂和分散剂。

■ 第 20 批 6 项 SVHC 清单公布

2019 年 1 月 15 日, ECHA 正式公布第 20 批 6 项高关注物质 SVHC。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
1, 7, 7-三甲基-3-(苯基亚甲基) 双环 [2.2.1] 庚烷-2-酮	239-139-9	15087-24-8	内分泌干扰性 (Article 57f - 环境)	尚未进行 REACH 注册。
2, 2-双(4-羟基苯基)-4-甲基戊烷	401-720-1	6807-17-6	生殖毒性 (Article 57 c)	REACH 下没有有效注册。
苯并(k)荧蒽	205-916-6	207-08-9	致癌性 (Article 57a) PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	尚未进行 REACH 注册。
荧蒽	205-912-4	206-44-0; 93951-69-0	PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	尚未进行 REACH 注册。
菲	201-581-5	85-01-8	vPvB (Article 57e)	尚未进行 REACH 注册。
芘	204-927-3	129-00-0; 1718-52-1	PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	用作精细化学品生产的运输中间体。

■ 第 21 批 4 项 SVHC 清单公布

2019 年 7 月 16 日，ECHA 正式公布第 21 批 4 项高关注物质 SVHC。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
2-甲氧基乙酸乙酯	203-772-9	110-49-6	生殖毒性 (Article 57c)	尚未进行 REACH 注册。
三(4-壬基酚, 支链和直链)亚磷酸酯(TNPP) 2025.1.21 修订	-	-	内分泌干扰性 (Article 57f - 环境)	主要用作抗氧化剂来稳定聚合物。
2, 3, 3, 3-四氟-2- (七氟丙氧基) 丙酸, 及其盐类和酰卤(包括它们各自的同分异构体及其组合)	-	-	对环境有严重影响而引起同等水平关注 (Article 57f-环境) 对人类健康有严重影响而引起同等水平关注 (Article 57f-人类健康)	用作加工助剂生产氟化聚合物。
4-叔丁基苯酚 (PTBP)	202-679-0	98-54-4	内分泌干扰性 (Article 57f - 环境)	用于涂料产品, 聚合物, 粘合剂, 密封剂和其他聚合物的合成

■ 第 22 批 4 项 SVHC 清单公布

2020 年 1 月 16 日，ECHA 正式公布第 22 批 4 项高关注物质 SVHC。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
邻苯二甲酸二异己酯	276-090-2	71850-09-4	生殖毒性 (Article 57c)	尚未在 REACH 下注册
2-苄基-2-二甲氨基-4'-吗啉基苯基丁酮	404-360-3	119313-12-1	生殖毒性 (Article 57c)	用于聚合物生产
2-甲基-1-(4-甲硫基苯基)-2-吗啉基丙基-1-酮	400-600-6	71868-10-5	生殖毒性 (Article 57c)	用于聚合物生产
全氟丁烷磺酸 (PFBS) 及其盐	-	-	可能对环境造成严重影响而引起同等水平关注 (Article 57f-环境) 可能对人类健康造成严重影响而引起同等水平关注 (Article 57f-人类健康)	在聚合物生产和化学合成中用作催化剂/添加剂/反应物。也用作聚碳酸酯的阻燃剂 (用于电子设备)

■ 第 23 批 4 项 SVHC 清单公布

2020 年 6 月 25 日, ECHA 正式公布第 23 批 4 项高关注物质 SVHC。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
1-乙烯基咪唑	214-012-0	1072-63-5	生殖毒性 (Article 57c)	作为聚合物生产的单体
2-甲基咪唑	211-765-7	693-98-1	生殖毒性 (Article 57c)	作为涂料产品生产中的催化剂
二丁基双(2,4-戊二酸根合-0,0')锡	245-152-0	22673-19-4	生殖毒性 (Article 57c)	在塑料生产中用作催化剂和添加剂
4-羟基苯甲酸丁酯 (对羟基苯甲酸丁酯)	202-318-7	94-26-8	内分泌干扰性 (Article 57(f) - 人类健康)	化妆品, 个人护理产品和药品

■ 第 24 批 2 项 SVHC 清单公布

2021 年 1 月 19 日, ECHA 正式公布第 24 批 2 项高关注物质 SVHC。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
双(2-(2-甲氧基乙氧基)乙基)醚 (四乙二醇二甲醚)	205-594-7	143-24-8	生殖毒性 (Article 57c)	溶剂/萃取剂
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	-	-	生殖毒性 (Article 57c)	未根据 REACH 注册。该物质的单组份形式(二月桂酸二辛基锡)可用作塑料和橡胶轮胎生产中的添加剂。

■ 第 25 批 8 项 SVHC 清单公布

2021 年 7 月 8 日, ECHA 正式公布第 25 批 8 项高关注物质 SVHC。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
1,4-二恶烷	204-661-8	123-91-1	可能对环境造成严重影响而引起同等水平关注 (Article 57f-环境) 可能对人类健康造成严重影响而引起同等水平关注 (Article 57f-人类健康)	主要用作合成化学品溶剂, 亦可作为副产物产生。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
2,2-双(溴甲基)丙烷 1,3-二醇 (BMP) 2,2-二甲基丙烷-1-醇, 三溴衍生物/ 3-溴-2,2-双(溴甲基)-1-丙醇 (TBNPA) 2,3-二溴-1-丙醇 (2,3-DBPA)	221-967-7 253-057-0 202-480-9	3296-90-0 36483-57-5 1522-92-5 96-13-9	致癌性 (Article 57a)	BMP 常用于工业生产聚合物的反应性阻燃中间体; TBNPA 常用于塑料制品的聚合物生产, 作为反应性加工助剂注册; 2,3-DBPA 常作为精细化学品生产中间体。
2-(4-叔丁基苄基)丙醛及其单独的立体异构体	-	-	生殖毒性 (Article 57c)	可用于清洁产品、芳香产品、油漆油墨、抛光剂和蜡混合物等。
4,4'-(1-甲基亚丙基)双酚 (双酚 B)	201-025-1	77-40-7	内分泌干扰性 (Article 57f-人类健康) 内分泌干扰性 (Article 57f-环境)	可用于酚醛树脂 (PF) 和聚碳酸酯树脂 (PC) 的制造。
戊二醛	203-856-5	111-30-8	呼吸致敏特性 (Article 57f-人类健康)	可用于皮革的鞣制、涂饰、浸渍, 聚合物、纸张、生物杀灭产品和个人护理等产品的生产以及光化学处理。
中链氯化石蜡 (MCCP) [由大于或等于 80% 的碳链长度在 C14 至 C17 范围内的直链氯代烷烃组成的 UVCB 物质]	-	-	PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	用途广泛, 常用作 PVC 等塑料、油漆、涂料和清漆的增塑剂, 金属切削、磨削和成型过程的冷却和润滑流体, 橡胶柔软和阻燃添加剂, 胶黏剂/密封剂的阻燃和增塑剂, 纺织和纤维制品中的防火涂料等。
原硼酸, 钠盐	237-560-2	13840-56-7	生殖毒性 (Article 57c)	可用作溶剂和缓蚀剂。
来自低聚反应的具有 C12 富集的支链或直链烷基链的苯酚烷基化产物(主要在对位), 涵盖任何单独的异构体和/或其组合 (PDDP)	-	-	生殖毒性 (Article 57c) 内分泌干扰性 (Article 57f-人类健康) 内分泌干扰性 (Article 57f-环境)	可作为润滑油添加剂和燃油系统清洗剂; 还可用于化学品、橡胶和塑料产品的生产制造。

■ 第 26 批 4 项 SVHC 清单公布

2022 年 1 月 17 日, ECHA 正式公布第 26 批 4 项高关注物质 SVHC。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
(±)-1,7,7-三甲基-3-[(4-甲基苯基)亚甲基]双环[2.2.1]庚-2-酮, 包括任何单独的异构体和/或其组合(4-MBC)	-	-	内分泌干扰特性(第 57(f) 条 - 人类健康)	化合物/最终产品的配方; 低粘度液体和固体化妆品的配方; 高粘度身体护理产品的配方; 非液体乳膏的配制
2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚)(DBMC)	204-327-1	119-47-1	生殖毒性(第 57 c 条)	液体润滑剂混合物的配方; 工业上用于粘合剂和油墨; 工业上用于生产橡胶(非轮胎)和非橡胶聚合物
S-(三环[5.2.1.0'2,6]癸-3-烯-8(或9)-基)0-(异丙基或异丁基或2-乙基己基)0-(异丙基或异丁基或2-乙基己基)二硫代磷酸酯	401-850-9	255881-94-8	持久性、生物累积性及毒性 PBT(第 57d 条)	润滑剂添加剂、润滑剂和润滑脂的工业配方
乙烯基-三(2-甲氧基乙氧基)硅烷	213-934-0	1067-53-4	生殖毒性(第 57 c 条)	用于制造橡胶和塑料; 在密封胶中使用; 非金属表面处理; 用作单体(生产有机硅聚合物、有机硅树脂)

■ 第 27 批 1 项 SVHC 清单公布

2022 年 6 月 10 日, ECHA 正式公布第 27 批 1 项高关注物质 SVHC。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
N-羟甲基丙烯酰胺	213-103-2	924-42-5	致癌性(第 57a 条); 致突变性(第 57b 条)	聚合单体, 作为一种氟烷基丙烯酸酯共聚物, 可用于纤维的改性、树脂加工、塑料粘合剂、土壤稳定剂以及油漆和涂料等。

■ 第 28 批 9 项 SVHC 清单公布

2023 年 1 月 17 日, ECHA 正式公布第 28 批 9 项高关注物质 SVHC。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
1,2-二(2,4,6-三溴苯氧基)乙烷	253-692-3	37853-59-1	强持久性、强生物累积性(REACH 第 57 条 e 款)	未在 REACH 法规下进行注册。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
四溴双酚 A	201-236-9	79-94-7	致癌性 (Article 57 a)	用作反应型阻燃剂和聚合物树脂制造中添加的阻燃剂，用于环氧涂层电路板，印刷电路板，纸张和纺织品等。
双酚 S	201-250-5	80-09-1	生殖毒性(第 57 c 条)； 内分泌干扰特性 (第 57 f 条 - 环境)； 内分泌干扰特性 (第 57 f 条-人类健康)	用于制造纸浆，纸张和纸制品，纺织品，皮革或毛皮，以及化学品。
偏硼酸钡	237-222-4	13701-59-2	生殖毒性(第 57 c 条)	用于油漆和涂料。
四溴邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯，涵盖任何单个异构体和/或其组合	-	-	强持久性、强生物累积性(REACH 第 57 条 e 款)	用作柔性聚氯乙烯的阻燃剂和增塑剂，用于电线和电缆绝缘，薄膜和片材，地毯衬底，涂层织物，墙壁覆盖物和粘合剂。
4-羟基苯甲酸 2-甲基丙酯	224-208-8	4247-02-3	内分泌干扰特性 (第 57 f 条-人类健康)	用于制造物质和涂料产品，填料，腻子，石膏，造型粘土，墨水和墨粉。
三聚氰胺	203-615-4	108-78-1	可能对人类健康造成严重影响而引起同等水平关注(第 57 条 f 款——人类健康)； 可能对环境造成严重影响而引起同等水平关注(第 57 条 f -环境)	用于聚合物和树脂，涂料产品，粘合剂和密封剂，皮革处理产品，和实验室化学品。
全氟庚酸及其盐类	-	-	生殖毒性(第 57 c 条)； 持久性、生物累积性及毒性 PBT (第 57d 条)； 强持久性、强生物累积性(REACH 第 57 条 e 款)； 可能对人类健康造成严重影响而引起同等水平关注(第 57 条 f 款——人类健康)； 可能对环境造成严重影响而引起同等水平关注(第 57 条 f -环境)	未在 REACH 法规下进行注册。
2, 2, 3, 3, 5, 5, 6, 6-八氟-4-(1, 1, 1, 2, 3, 3-七氟丙烷-2-基)吗啉和 2, 2, 3, 3, 5, 5, 5, 6, 6-	473-390-7	-	强持久性、强生物累积性(REACH 第 57 条 e 款)；	用于物品，由专业工作人员(广泛使用)，在工业现场和制造过程中，用作配方或重新包装。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
八氟烷-4-(七氟丙基) 吗啉的反应混合物				

■ 第 29 批 2 项 SVHC 清单公布

2023 年 6 月 14 日，ECHA 正式公布第 29 批 2 项高关注物质 SVHC。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
2, 4, 6-三甲基苯甲酰 基-二苯基氧化膦	278-355-8	75980-60-8	生殖毒性(第 57 c 条)	用于油墨和调色剂、涂料产品、 光化学品、聚合物、粘合剂和密 封剂及填料、石膏、造型粘土等。
4, 4'-二氯二苯砜	201-247-9	80-07-9	强持久性、强生物累积性(REACH 第 57 条 e 款)	主要用于化学品、塑料制品和橡 胶制品的制造。

■ 第 30 批 5 项 SVHC 清单公布

2024 年 1 月 23 日，ECHA 正式公布第 30 批 5 项高关注物质 SVHC。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
2, 4, 6-三叔丁基苯酚 (2, 4, 6-TTBP)	211-989-5	732-26-3	生殖毒性(第 57 c 条)； 持久性、生物累积性及毒性 PBT (第 57d 条)；	在加工过程中用作中间体/反应 物，用于燃料和燃料添加剂的配 方中，以及用于汽车和机械的维 护或维修的配方中，包括润滑油 和润滑剂。
2-(2'-羟基-5'-叔辛 基苯基)苯并三唑 (UV-329)	221-573-5	3147-75-9	强持久性、强生物累积性 vPvB (REACH 第 57 条 e 款)	作为紫外线吸收剂广泛用于各 类塑料和树脂材料。如空气护理 产品，涂料产品，粘合剂和密封 剂，润滑剂和润滑脂，抛光剂和 蜡，洗涤和清洁产品。
2-二甲氨基-2-(4-甲 基)苯基-1-[4-(4-吗 啉基)苯基]-1-丁酮 (UV-379)	438-340-0	119344-86-4	生殖毒性(第 57 c 条)	用于纸张、金属和塑料表面的 UV 固化油墨和清漆。如油墨和碳 粉，涂料产品。
布美三唑 (UV-326)	223-445-4	3896-11-5	强持久性、强生物累积性 vPvB (REACH 第 57 条 e 款)	作为紫外线吸收剂广泛用于各 类塑料和树脂材料。如涂料产 品，粘合剂和密封剂，洗涤和清 洁产品。
2-苯基丙烯与苯酚的 低聚和烷基化反应产 物 (OAPP)	700-960-7	-	强持久性、强生物累积性 vPvB (REACH 第 57 条 e 款)	胶粘剂和密封剂，涂料产品，填 料，腻子，石膏，造型粘土，油 墨和调色剂和聚合物。

■ 第 31 批 1 项 SVHC 清单公布

2024 年 6 月 27 日，ECHA 正式公布第 31 批 1 项高关注物质 SVHC。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
过氧化二异丙苯	201-279-3	80-43-3	生殖毒性(第 57 c 条)	聚合物的加工助剂和交联剂，硫化和聚合工艺助剂，工业和消费产品阻燃剂。

■ 第 32 批 1 项 SVHC 清单公布

2024 年 11 月 7 日，ECHA 正式公布第 32 批 1 项高关注物质 SVHC。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
磷酸三苯酯 (TPP)	204-112-2	115-86-6	内分泌干扰特性 (第 57(f) 条-环境)	作为阻燃剂和增塑剂用于聚合物配方、胶粘剂和密封胶。

■ 第 33 批 5 项 SVHC 清单公布

2025 年 1 月 21 日，ECHA 正式公布第 33 批 5 项高关注物质 SVHC。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
6-[(C10-C13)-烷基-(支链, 不饱和和)-2,5-二氧吡咯烷-1-基]己酸	701-118-1	2156592-54-8	生殖毒性 (第 57c 条)	用于润滑剂和润滑脂, 液压油以及金属加工液。
0,0,0-三苯基硫代磷酸酯	209-909-9	597-82-0	持久性、生物蓄积性和毒性, PBT (第 57d 条)	用于润滑剂和润滑脂。
八甲基三硅氧烷	203-497-4	107-51-7	非常持久, 非常具有生物蓄积性, vPvB (第 57e 条)	用于生产或配制: 化妆品, 个人/保健产品, 药品, 洗涤和清洁产品, 涂层和非金属表面处理以及密封胶和粘合剂。
全氟三丙胺	206-420-2	338-83-0	非常持久, 非常具有生物蓄积性, vPvB (第 57e 条)	电气、电子、光学设备、机械、车辆制造。
三苯基硫代磷酸盐和叔丁基化苯基衍生物的反应物	421-820-9	192268-65-8	持久性、生物蓄积性和毒性, PBT (第 57d 条)	无注册数据 (通常用于液压油、润滑剂、润滑脂以及金属加工液)。

■ 第 34 批 3 项 SVHC 清单公布

2025 年 6 月 25 日，ECHA 正式公布第 34 批 3 项高关注物质 SVHC。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
十甲基四硅氧烷 (L4)	205-491-7	141-62-8	非常持久，非常具有生物蓄积性，vPvB (第 57e 条)	用于化妆品、个人护理产品及香水，非金属表面处理产品，润滑剂，润滑脂，汽车护理用品等。
1, 1, 1, 3, 5, 5, 5-七甲基-3-[(三甲基甲硅烷基)氧基]三硅氧烷 (M3T)	241-867-7	17928-28-8	非常持久，非常具有生物蓄积性，vPvB (第 57e 条)	用作实验室试剂，用于化妆品和个人护理产品以及香水和香水。
四(钠/钾)7-[(E)-{2-乙酰胺基-4-[(E)-(4-{[4-氯-6-[2-(4-氟-6-[4-(乙烯基磺酰基)苯基]氨基)-1, 3, 5-三嗪-2-基]氨基]丙基]氨基)-1, 3, 5-三嗪-2-基]氨基}-5-磺基-1-萘基)偶氮]-5-甲氧基苯基}偶氮]-1, 3, 6-萘三磺酸盐 (活性棕 51)	466-490-7	-	生殖毒性 (第 57c 条)	用于纺织品处理产品和染料。

■ 第 35 批 1 项 SVHC 清单公布

2025 年 11 月 5 日，ECHA 正式公布第 35 批 1 项高关注物质 SVHC。

物质名称	EC 号	CAS 号	SVHC 物质特性	用途
1, 1'-(1, 2-亚乙基)双[五溴苯] (十溴二苯乙烷, DBDPE)	284-366-9	84852-53-9	vPvB (第 57e 条)，非常持久且具有生物累积性	阻燃剂

至 2025 年 11 月 5 日，候选清单物质达到 251 种。根据 REACH 法规规定，这些 SVHC 需履行以下责任和义务：

1. 作为物质销售时，需要向下游用户提供 SDS (安全数据表)；
2. 作为混合物 (配制品) 中的一种物质，当此物质含量 $\geq 0.1\%$ 时，需要向下游用户提供 SDS；

3. 在物品中 SVHC 质量百分比 $>0.1\%$ 时, 必须向物品的接受者或者应消费者要求, 在 45 日内免费提供可获取的充足信息, 至少说明物质名称;
4. 单种 SVHC 在物品中质量百分浓度超过 0.1% , 且总量大于 1 吨/年的, 则需在列入后的 6 个月内完成向 ECHA 通报的义务。

此外, 欧盟废弃物框架指令 (WFD) 规定: 自 2021 年 1 月 5 日起, 含 SVHC $>0.1\%$ 的输欧物品, 应在投放市场前完成 SCIP 通报。

联系我们

杭州

地址: 杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼 1 层

咨询热线: +86-(0)571-87206587 4006-721-723

电子邮件: test@cirs-group.com

网址: www.cirs-ck.com

爱尔兰

CIRS, Regus Harcourt Centre, Dublin, Ireland, D02

HW77

咨询热线: +353 1 477 3710

电子邮件: service@cirs-group.com