

ABB禁用限用物质清单

版本 1.26, 生效日期:2024年8月19日

ABB禁用和限制物质清单的目的是帮助ABB遵守法律。该清单综合了ABB确定适用于其供应链使用的物质的立法，概述了不应使用的物质（禁用物质）和应报告的物质（限制物质）

本文件包含与ABB相关的关键物质的指示性非详尽清单。尽管有上述规定，本文件中的物质清单在不影响（但并不排除）ABB确保遵守相关和适用化学法律法规的义务的情况下适用。以下清单没有概述与化学品标签或危险通报有关的立法义务，这些义务通常以全球统一识别系统为基础。因此，除了下文概述的立法外，还应考虑这一点。应始终考虑清单两个版本之间的立法变更。

该清单应用于ABB使用或购买的材料、产品开发、生产过程、服务活动和施工现场。立法是从全球角度考虑的，表中注明了适用的地理位置。如果已知该物质仅在有限的管辖范围内使用，则只需考虑该管辖范围内的物质。然而，如果该物质可以在另一个管辖区使用，或者使用的管辖区未知，则应考虑来自所有管辖区的物质。

该文档每年的一月和七月/八月进行回顾并更新，每次更新的文件都列在版本变更记录中。

如何使用此文档

物质名称: 化学元素或化合物的名称

CAS 编号.: CAS 编号是在公开科学文献中描述的每种化学物质的唯一数字标识符

ABB 分类: 分为禁用 (P) 和限用 (R)。请注意，一种化学品可能在某些应用中属于 "限用"，而在其他应用中属于 "禁用"。

立法:产生影响的法规列表，有关每项法规的更多详情，请参阅表后的法规概览。

应用举例: 使用特定化学元素或化合物的应用举例。本列表并非详尽无遗，只是列出常见用途。

版本记录

版本历史记录可在文件2020/secrc/t/t/tn/38-8中找到，并且在进一步的问题中对文档的更改应确定带有变更条的新物质。该文档发表在ABB库中。

法规概述

欧盟化学品注册、评估、许可和限制REACH

[欧盟化学品注册、评估、许可和限制 \(REACH\) 法规 \(1907/2006\) 规定了生产、使用和进口化学物质的义务及其对人类健康和环境的潜在影响。该法规规定了多项义务，其中包括：如果候选清单物质在物品中的含量大于 0.1%（重量百分比），则需要通报（但不禁止）该物质的存在；在欧盟境内使用某些物质需要获得授权；以及以特定方式限制某些物质的使用。欲了解更多信息，请参阅欧洲化学品管理局 \(ECHA\) 关于物品中物质的指南。](#)

REACH 候选清单 - 本法规中的限制是指，如果物品中含有的物质超过 0.1%（按重量计），则需要将该物质的存在和任何安全使用信息告知物品的接收者（第 33 条）。如果引用了限制清单，则应咨询限制的具体条款，因为该限制可能会对物质的某些用途、标签要求、健康和安全性要求或其他义务施加限制。

REACH 限制 - 本法规中的限制意味着禁止某些物质的使用，或者存在与该物质的使用相关的特定条件，应咨询立法的具体条款。

有害物质限用指令 RoHS

有害物质限用指令 (RoHS) (2011/65/EC) 限制在所有类型的电气和电子设备中使用某些会影响人类健康或环境的有害物质。该指令有若干排除条款，允许将某些产品排除在指令范围之外，而偏差允许在某些应用中使用这些物质的时间有限。需要注意的是，许多非欧盟国家都有自己与 RoHS 相当的指令，因此应考虑到这一指令也适用于其他国家。

例如，《电子电气产品中限制使用有害物质管理办法》（第 32 号令），又称“中国 RoHS”，对电子电气设备中的某些有害物质进行了规定。应该注意的是，这包括所有类型的电气设备及其组件以及电池。限用物质仅限于在某些设备中使用，并要求贴上特定标签。

斯德哥尔摩公约The Stockholm Convention

斯德哥尔摩公约是一项国际协议，该协议由于其健康和环境特性而禁止或限制化学产品和物品中持续的有机污染物的使用。该公约是通过国家立法实施的，该公约可以引入其他要求或延迟执行《公约》规定的要求。特别值得注意的是中国和美国，虽然执行了部分要求，但目前并非所有物质要求都已落实到国家法律中，如果存在差异，将在适用的地理区域中注明。在欧盟，该公约通过《持久性有机污染物 (POPs) 条例》（2019/1021/EU）执行。

《蒙特利尔议定书》和《基加利修正案》 Montreal Protocol and Kigali Amendment

《蒙特利尔议定书》和《基加利修正案》是一项关于消耗臭氧层并按照协定签署国的同意逐步淘汰这些物质的国际协定。该协定逐步淘汰制冷、空调和泡沫应用中使用的消耗臭氧层物质 (ODS) 氯氟烃 (HCFC) 和氢氟碳化物 (HFC)。一些物质被禁止使用，而另一些物质则有义务贴上标签、防止泄漏、保存记录、回收和销毁物质以及报告等义务。关于全部义务，应参考国家执行立法。

氟化气体监管F-Gas Regulation

有许多国家，如果使用氟化气体需要履行某些义务，以及立法概述的具体要求，例如欧盟的氟化温室气体法规 (517/2014/eu)，《美国清洁空气法》和加拿大的联邦联邦盐法规和相关法规。

这方面的限制意味着，除其他义务外，还有确保泄漏检查、泄漏维修和废气回收的某些义务。此外，值得注意的是，在许多新型设备中禁止使用含氟温室气体，因为在这些设备中可以广泛找到危害较小的替代品。

电池 Batteries

《电池指令》（2006/66/EC）通过最大限度地减少电池和蓄电池的负面影响来保护环境。该指令禁止销售含有某些有害物质的某些类型的电池，并规定了许多与标签和收集有关的义务。

包装 Packaging

《包装指令》（94/62/EC）对供人类使用的液体容器的生产、销售、使用、回收和重新装填以及废旧容器的处理做出了规定。除其他方面外，该指令还规定了包装材料的义务，并设定了特定物质的限制条件。

加拿大有毒物质清单CAN Tox. Subs

[CAN Tox. Subs. 对应于 Canadian Toxic Substances List - Schedule 1 中规定的禁止使用物质。
Restriction in this context means that certain uses of the substances are prohibited and the specific terms of the legislation should be consulted.](#)

加利福尼亚州第 65 号提案 California Prop65

[加利福尼亚州第 65 号提案与第 65 号提案相对应。正式名称为《安全饮用水和有毒物质执行法》。https://oehha.ca.gov/proposition-65/proposition-65-list/ 该立法规定，如果向任何人提供的产品中包含可能导致其暴露于显著水平的列出物质，则必须向客户发出警告。
Restriction in this context means that the use of the substance if triggered by the legislation requires labelling.](#)

美国有毒物质控制法US TSCA

[US TSCA对应于美国有毒物质控制法。TSCA化学物质清单|美国EPA排除了某些物质的使用，包括某些物质的使用。美国EPA对应于美国环境保护局。United States Environmental Protection Agency | US EPA](#)

日本化学物质控制法Japan CSCL

[日本化学物质控制法（CSCL）的目的是防止环境污染并控制人类健康的化学风险。CSCL主要专注于控制物质的生产和进口，并在某些产品中进口I类化学物质。](#)

香港公约Hong Kong convention's Inventory of Hazardous Material

[香港公约仅适用于旨在安装在船上的设备。该公约旨在确保船舶回收时，它们不会对人类健康和环境构成任何不必要的风险。公约的附录提供了危险材料的清单，禁止或限制了其安装或使用。](#)

中国 REACH China REACH

《新化学物质环境管理规定》（中国REACH）第12号令要求公司就任何尚未列入中国现有化学物质名录的化学物质向中国化学品登记中心（CRC）提交新化学物质通知，无论年度数量如何。此外，中国还制定了强制性标准，限制粘合剂、工业保护涂料、印刷油墨和清洁产品中的挥发性有机化合物（VOC），在中国境内使用的物质必须符合这些标准。

印度REACH India REACH

化学品(管理和安全)规则(CMSR或印度REACH)规定，如果所列物质的进口量大于每年1吨，则在各点进行通知和注册要求。

物质名称	CAS号	ABB类别	法规	适用地区	应用实例	备注
分散橙 1-Amino-2-methylantraquinone	82-28-0	R	California Prop 65	US	热塑性塑料中的红色染料	
邻苯二甲酸二(C6-C10)烷基酯; (癸基, 己基, 辛基)酯与1, 2-邻苯二甲酸的复合物且邻苯二甲酸二己酯 (EC号 201-559-5) 含量 ≥ 0.3% 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate	68515-51-5, 68648-93-1	R	REACH Candidate List / Authorisation	EU	主要用作塑化剂和润滑油, 例如胶黏剂、建材、电缆膏、聚合物薄膜、PVC混合物、雕塑黏土、指画颜料等	EU: Sunset date 27/02/2023
1,2-苯二酸-二(C6-8支链)烷基酯(富C7) 邻苯二甲酸二C6-8支链烷基酯(富C7) 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	71888-89-6	P	REACH Candidate List / Authorisation	EU	用于PVC(聚氯乙烯)产品	EU: Sunset date 4/7/2020
1,2-苯二酸-二(C7-11支链与直链)烷基(醇)酯 邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkylesters	68515-42-4	P	REACH Candidate List / Authorisation	EU	用于PVC(聚氯乙烯)产品	EU: Sunset date 4/7/2020
邻苯二甲酸二己酯 (支链和直链) 支链和直链的1,2-苯二甲酸二己酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and	68515-50-4	R	REACH Candidate List / Authorisation	EU	用于塑料制品	EU: Sunset date 27/02/2023
1,2-苯二酸-二(支链与直链)戊基酯 邻苯二甲酸戊基异戊酯 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	84777-06-0	P	REACH Candidate List / Authorisation	EU	爆炸物、阻遏剂	EU: Sunset date 4/7/2020
三乙二醇二甲醚 (TEGDME; 三甘醇二甲醚) 1,2-二(2-甲氧基乙氧基)乙烷 (TEGDME; 三甘醇二甲醚) 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)	112-49-2	R	REACH Candidate List	EU	溶剂和生产化工原料的助化学品。用于机动车辆的各种石油产品	
1,2-二乙氧基乙烷 乙二醇二乙醚 1,2-diethoxyethane	629-14-1	R	REACH Candidate List	EU	溶剂	
1,2-二甲氧基乙烷; 乙二醇二甲醚 (EGDME) 1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether	110-71-4	R	REACH Candidate List	EU, Canada	溶剂和生产化工原料的助化学品。作为锂电池的电解质。	
1,2-二(2,4,6-三溴苯氧基)乙烷 (BTBPE) 1,1'-[ethane-1,2-diylbisoxy]bis[2,4,6-tribromobenzene] (BTBPE)	37853-59-1	R	REACH Candidate List	EU	阻燃剂, 主要应用于 - 聚合物和纺织品 - 电气和电子设备 - 建筑粘合剂	
1,3-丙烷磺内酯 1,3-propanesultone	1120-71-4	R	REACH Candidate List	EU	锂离子电池中的电解液	

德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合] (灭蚊灵) 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 ("Dechlorane Plus"™) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination	-	P	Stockholm Convention	Global	用作非塑化阻燃剂，用于粘合剂和密封剂以及粘合剂。	Proposed EU POPs substance.
德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合] (灭蚊灵) 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 ("Dechlorane Plus"™) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination	-	R	REACH Candidate List	EU	用作非塑化阻燃剂，用于粘合剂和密封剂以及粘合剂。	Proposed EU POPs substance.
2-(2'-羟基-3'-异丁基-5'-叔丁基苯基)苯并三唑 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	36437-37-3	R	REACH Candidate List / Authorisation	EU	涂层、塑料、橡胶和化妆品中的紫外线防护剂	EU: Sunset date 27/11/2023
紫外线吸收剂 2-(3,5-二叔戊基-2-羟苯基)苯并三唑 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	25973-55-1	P	Stockholm convention	Global	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	EU: Sunset date 27/11/2023
紫外线吸收剂 2-(3,5-二叔戊基-2-羟苯基)苯并三唑 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	25973-55-1	R	REACH Candidate List / Authorisation	EU	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	EU: Sunset date 27/11/2023
紫外线吸收剂UV-329 2-[2-羟基-5-(1,1,3,3-四甲丁基)苯基]苯并三唑 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)	3147-75-9	R	REACH Candidate List	EU	聚合物中的紫外线稳定剂	
紫外线吸收剂 UV-326 2-(2'-hydroxy -3' -tert-butyl-5'-methylphenyl)-5-chloro benzotriazole; Bumetrizole (UV-326)	11/5/3896	R	REACH Candidate List	EU	聚合物中的紫外线稳定剂	
二溴新戊二醇 2,2-Bis(bromomethyl)-1,3-propanediol	3296-90-0	R	California Prop 65	US	聚酯和聚氨酯的阻燃	
2,4,6-三叔丁基苯酚 2,4,6-tris(tert-butyl)phenol (2,4,6-TTBP)	732-26-3	P	US TSCA §751.409 Japan CSCL	US, Japan	燃料添加剂和喷油器清洁剂中的抗氧化剂，以及基友和润滑剂中的添加剂	In EU: Included in the CoRAP List (not yet classified)
2,4,6-三叔丁基苯酚 2,4,6-tris(tert-butyl)phenol (2,4,6-TTBP)	732-26-3	R	REACH candidate list	EU	燃料添加剂和喷油器清洁剂中的抗氧化剂，以及基友和润滑剂中的添加剂	In EU: Included in the CoRAP List (not yet classified)
2,4-二硝基甲苯 2,4-dinitrotoluene	121-14-2	P	REACH Candidate List / Authorisation US EPA	EU, Canada, US	爆炸物	EU: Sunset date 21/08/2015

紫外线吸收剂UV-327; 2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-5-氯代苯并三唑 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	3864-99-1	R	REACH Candidate List / Authorisation	EU	涂层、塑料、橡胶和化妆品中的紫外线防护剂	EU: Sunset date 27/11/2023
紫外线吸收剂 2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑 2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tertbutylphenol (UV-320)	3846-71-7	R	REACH Candidate List/Authorisation Japan CSCL	EU, Japan	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。	EU: Sunset date 27/11/2023
二正辛基-双(巯乙酸 2-乙基酯) (DOTE) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	15571-58-1	R	REACH Candidate List / Authorisation	EU	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	EU: Sunset date 01/05/2025
2-甲氧基乙酸乙酯 乙二醇甲醚乙酸酯 2-metoxyethyl acetate	110-49-6	R	CAN Tox. Subs.	Canada	涂料、油漆	
对特辛基苯酚, 乙氧基-包括界定明确的物质以及UVCB物质、聚合物和同系物4-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯酚, 乙氧基化物-包括界定明确的物质以及UVCB物质、聚合物和同系物4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated (covering well-defined substances and UVCB substances,	Multiple	P	REACH Candidate List/ Authorisation	EU		EU: Sunset date 4/1/2021
双酚A 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A)	80-05-7	R	REACH Candidate List	EU, US	用于制造聚碳酸酯, 环氧树脂及化学品; 用于环氧树脂的固化剂	
α, α -二[(二甲氨基)苯基]-4-甲氨基苯甲醇, >0.1%的米氏酮 (EC编号202-027-5) 或米氏碱 (EC编号202-959-2) 4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol, with > 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or	561-41-1	R	REACH Candidate List / Authorisation	EU	制造油墨和油漆不同材料的染色	EU: Sunset date 01/05/2025
4, 4'-二(N,N-二甲氨基)二苯甲酮(米氏酮) 4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone(Michler's ketone)	90-94-8	R	REACH Candidate List	EU	染色纸、墨盒中的油墨和笔, 植物染色。实验室化学品, 纸制品	
4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 4,4'-methylenebis[2-chloroaniline]	101-14-4	P	REACH Candidate List / Authorisation	EU	用于树脂和聚合物的固化剂	EU: Sunset date 22/11/2017
C.I.碱性蓝26 维多利亚蓝 4-[[4-苯胺-1-萘][4-(二甲氨基)苯基]亚甲基]环己基 a-2,5-二烯-1-亚基]二甲基氯化铵 (C.I.: 碱性蓝26) 含有超过0.1%的米氏酮 (EC号 202-027-5) 或米氏碱 (EC号 202-959-2) 4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I.Basic Blue 26) with \geq 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027- 5) or	2580-56-5	R	REACH Candidate List	EU	油墨、涂料、清洁剂、纸张染色、包装纺织品和塑料制品。纸张产品、包装材料、纺织品和塑料。	

C.I.碱性紫3 甲基紫 龙胆紫,结晶紫 4-[4,4'-bis(dimethylamino) 4-[4,4'-双(二甲氨基)二苯亚甲基]环己基-2,5-二烯-1- 亚基]二甲基氯化铵 (C.I.: 碱性紫3) 含有超过0.1%的米氏 酮 (EC号 202-027-5) 或米氏碱 (EC号202-959-2) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5- dien-1- ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No.202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)	548-62-9	R	REACH Candidate List	EU	纸张染色、用于墨盒和圆珠笔的 油墨、植物染色、实验室用化合 物、纸张制品。	
4-庚基苯酚, 支链和直链[碳原子数为 7 的直链和/或支链 烷基链主要在第 4 位与苯酚共价结合的物质, 也包括 UVCB 和定义明确的物质, 其中包括任何单个异构体或其 组合] 4-heptylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances	Multiple	R	REACH Candidate List	EU	润滑剂添加剂	
2,2-亚甲基双(4-甲基-6-叔丁基苯酚) 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol (DBMC)	119-47-1	R	REACH Candidate List	EU	橡胶, 润滑剂, 粘合剂, 油墨, 燃料	
丙烯酰胺 Acrylamide	79-06-1	R	REACH Candidate List / Authorisation CAN Tox. Subs. US EPA	EU, Canada, US	塑料包装	Conditions in Annex XVII
C10-13 氯代烃 (短链氯化石蜡) Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	85535-84-8	P	Stockholm convention REACH Candidate	Global, unless otherwise	用作阻燃剂。用于涂料、密封胶 、冷却剂和润滑剂, 以及塑料和 橡胶物品中, 切削油和切削液。	Limit value: 1% w/w under POPs
C10-13 氯代烃 (短链氯化石蜡) Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	85535-84-8	R	Japan CSCL California Prop 65	Japan, US	用作阻燃剂。用于涂料、密封胶 、冷却剂和润滑剂, 以及塑料和 橡胶物品中, 切削油和切削液。	
C14-17 氯代烃; 中链氯化石蜡 Alkanes, C14-17, chloro (Medium Chain Chlorinated Paraffins)	1372804-76- 6; 85535-85- 9; 198840- 65-2	R	REACH Candidate List Proposed REACH Restriction	EU	阻燃剂和增塑剂。用于柔性 PVC, 橡胶, 密封胶, 油漆, 胶 粘剂和涂料。	Proposed to be restricted in the EU under REACH and POPs.
硅酸铝耐火陶瓷纤维 Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	142844-00-6	R	REACH Candidate List	EU, Canada	工业用绝缘材料。工业设备防火	
三氧化二锑 Antimony Oxide (Antimony trioxide)	1309-64-4	R	California Prop 65	US	塑料中使用的阻燃剂	
二苯甲酮 Benzophenone	119-61-9	R	California Prop 65	US	塑料中的紫外吸收器	
重氮胺基苯 Diazoaminobenzene	136-35-6	R	California Prop 65	US	聚合物添加剂	
砷及其化合物 (无机砷化合物) Arsenic compounds (Inorganic arsenic compounds)	n/a	P	REACH Restriction	EU,	电子设备和木材处理	Conditions in Annex XVII

砷及其化合物 (无机砷化合物) Arsenic compounds (Inorganic arsenic compounds)	n/a	R	CAN Tox. Subs. US EPA	Canada, US	电子设备和木材处理	Some EU member states set limits in
石棉 (包括棕色、蓝色和白色石棉、透闪石) Asbestos (incl. Brown, blue and white asbestos, Tremolite)	1332-21-4, 77536-66-4, 77536-68-6, 12172-73-5, 77536-67-5, 12001-29-5, 132207-32-0, 12001-28-4	P	REACH Restriction, CAN Tox. Subs. US EPA California Prop 65	EU, Canada, US	保温	Conditions in Annex XVII
四氧化二硼钡 Barium diboron tetraoxide	13701-59-2	P	REACH Candidate List	EU	用于涂料和油漆、稀释剂、油漆去除剂	
苯并[a]蒽 Benz[a]anthracene	56-55-3	R	REACH Candidate List/ Restriction	EU	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。	Conditions in Annex XVII
邻苯二甲酸丁苄酯 Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	P	REACH Authorisation/ Restriction RoHS (including China)	EU, China	主要在PVC等聚合物产品中用作增塑剂。用于颜料、塑料、橡胶、胶水和填充介质的材料以及涂料的原材料。	EU: Sunset date 21/05/2015 EU RoHS all electrical equipment covered by RoHS. China RoHS
邻苯二甲酸丁苄酯 Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	R	REACH Candidate List California Prop 65	EU, Canada, US	主要在PVC等聚合物产品中用作增塑剂。用于颜料、塑料、橡胶、胶水和填充介质的材料以及涂	Conditions in Annex XVII
4-氨基联苯酚酯 Biphenyl-4-ylamine	92-67-1	R	REACH Candidate List / Restriction US EPA	EU, Canada, US	中间体、染料、颜料、纺织品	Conditions in Annex XVII
邻苯二甲酸双(2-乙基己醇)酯 (DEHP) Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7	P	REACH Candidate List/ Authorisation/ Restriction RoHS CAN Tox. Subs US EPA California Prop 65 China RoHS	EU, Canada, US, China	用作PVC的增塑剂。还用于颜料、塑料、橡胶、胶水和填充介质的材料以及涂料的原材料。	EU: Sunset date 21/02/2015 Conditions in Annex XVII
邻苯二甲酸二甲氧乙酯 Bis(2-methoxyethyl) phthalate	117-82-8	R	REACH Candidate List	EU	用作涂料和清漆的增塑剂。	
四乙二醇二甲醚 Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether	143-24-8	R	REACH Candidate List	EU	锂离子电池电解液中的溶剂，其他制造工艺中的溶剂	
二乙二醇二甲醚 Bis(2-methoxyethyl) ether	111-96-6	P	REACH Candidate List/ Authorisation	EU	主要用作反应溶剂或制版化学药品。电池电解液的溶剂。	EU: Sunset date 22/08/2017
4,4'-二氯二苯砜 Bis(4-chlorophenyl) sulphone (BCPS)	80-07-9	R	REACH Candidate List	EU	用于高温塑料	

十溴联苯醚 双(五溴苯基)醚十溴二苯醚, DecaBDE) Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE)	1163-19-5	P	REACH Candidate List / Restriction RoHS Stockholm convention Japan CSCL	Global unless otherwise listed	阻燃剂、保温材料、电气设备、纺织品、汽车行业的塑料。	
十溴联苯醚 双(五溴苯基)醚十溴二苯醚, DecaBDE) Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE)	1163-19-5	R	US TSCA §751.405	US	阻燃剂、保温材料、电气设备、纺织品、汽车行业的塑料。	
三丁基氧化锡 氧化双(三丁基锡)(TBTO) Bis(tributyltin)oxide (TBTO)	56-35-9	P	Japan CSCL	Japan	用作纺织、造纸、皮革、橡胶和 高分子材料的防腐剂。	Conditions in Annex XVII
三丁基氧化锡 氧化双(三丁基锡)(TBTO) Bis(tributyltin)oxide (TBTO)	56-35-9	R	REACH Candidate List US EPA	EU, US	用作纺织、造纸、皮革、橡胶和 高分子材料的防腐剂。	Proposed to be restricted in Canada
4,4'-磺酰二酚 4,4'-sulphonyldiphenol (Bisphenol S)	80-09-1	R	California Prop 65	US	用于制造聚合物的单体 热敏纸的工作制造 在皮革鞣制生产中使用合成剂	
双(2-乙基己基)四溴邻苯二甲酸酯涵盖任何单个异构体和/或其组合 bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (TBPH)	26040-51-7	R	REACH Candidate List	EU	用作阻燃剂和聚胺乙烯的增塑剂, 用于电线电缆绝缘、薄膜和片材, 地毯背衬, 涂层织物、墙面盖物和粘合剂	
过氧化二异丙苯 bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3	R	REACH Candidate List	EU	橡胶, 聚乙烯, 有机硅橡胶和聚苯乙烯泡沫	
硼酸 Boric acid	10043-35-3, 11113-50-1	R	REACH Candidate List	EU	用作木材防腐剂, 阻燃剂除其他用途	
紫外线吸收剂UV-326 Bumetrizole (UV-326)	3896-11-5	R	REACH Candidate List	EU	聚合物中的紫外线稳定器	
镉及其化合物(无机镉化合物) Cadmium and cadmium compounds (Inorganic cadmium compounds)	7440-43-9 (Cd). See note 1 in "Notes"	P	REACH Restriction RoHS (including China) Batteries Packaging CAN Tox. Subs.	EU, Canada, China	电气和电子设备	Conditions in Annex XVII EU RoHS all electrical equipment covered by RoHS.
镉及其化合物(无机镉化合物) Cadmium and cadmium compounds (Inorganic cadmium compounds)	7440-43-9 (Cd). 参见备注1	R	REACH Candidate List US EPA	EU, US	电气和电子设备	
氢氧化镉 Cadmium hydroxide	21041-95-2	R	REACH Candidate List/ Restriction	EU	用于制造玻璃, 瓷器和陶瓷产品以及实验室化学品。	Conditions in Annex XVII
氧化镉 Cadmium oxide	1306-19-0	R	REACH Candidate List/ Restriction	EU	用于电子、颜料、电池和电镀。	Conditions in Annex XVII
硫化镉 Cadmium sulphide	1306-23-6	R	REACH Candidate List/ Restriction	EU	用作颜料, 在制造光敏电阻和在薄膜与其它层形式中使用, 还用	Conditions in Annex XVII

铬 (VI+) 及含Cr (VI) 化合物 Chrome (VI+) and compounds contain Cr(VI)	参见备注2	P	RoHS (including China) Packaging	EU, China	电气和电子设备。表面处理。在如涂料中的颜料。	EU: P in all applications covered by RoHS and packaging 0.1% w/w. CH: P in packaging, limit value: 0.01% w/w.
铬 (VI+) 及含Cr (VI) 化合物 Chrome (VI+) and compounds contain Cr(VI)	参见备注2	R	CAN Tox. Subs. California Prop 65	Canada, US	电气和电子设备。表面处理。在如涂料中的颜料。	
三氧化铬 Chromium trioxide	1333-82-0	P	REACH Candidate List / Authorisation RoHS	EU	RoHS范围内的电气和电子设备。木材防腐剂。金属表面处理剂。	EU: Sunset date 21/09/2017
德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合] (灭蚁灵) 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 ("Dechlorane Plus"™) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof]		R	Eco Design	EU	用作非塑化阻燃剂，用于粘合剂和密封剂以及粘合剂。	Amount must be communicated to customer.
氯化钴 Cobalt dichloride	7646-79-9	R	REACH Candidate List	EU, Canada	表面处理。	
偶氮二甲酰胺 二氮烯-1,2 - 二甲酰胺(C,C' - 偶氮二(甲酰胺)) Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C' - azodi(formamide))	123-77-3	R	REACH Candidate List	EU	用于生产橡胶和塑料，橡胶和塑料制品的原料。	
三氧化二硼 Diboron trioxide	1303-86-2	R	REACH Candidate List	EU	用于制造玻璃、玻璃制品、陶瓷和金属的原材料。油漆、清漆、油墨、阻燃剂、催化剂，洗涤剂。玻璃器皿和玻璃搪瓷制品。木	
邻苯二甲酸二丁酯 Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2, 93952-11-5	P	REACH Candidate List / Authorisation / Restriction RoHS US EPA California prop65 China RoHS	EU, US, Canada, China	存在于各种塑料制品，主要为PVC。用于胶水、油漆、塑料和橡胶等。	EU REACH: Sunset date 21/02/2015 Conditions in Annex XVII EU RoHS all electrical equipment
二丁基二(戊烷-2, 4-二酮-O, O')锡 Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	22673-19-4	R	REACH Candidate List	EU	在塑料中用作杀菌剂和稳定剂。也用作催化剂，用于制造粘合剂，密封胶，涂料，染料，聚合	
二丁基二氯化锡 Dibutyltin dichloride (DBTC)	683-18-1	R	REACH Candidate List	EU	橡胶生产、橡胶制品。	
二氯甲烷 Dichloromethane (methylene chloride)	75-09-2	P	REACH Restriction	EU	例如，脱脂剂	Conditions in Annex XVII

二氯甲烷 Dichloromethane (methylene chloride)	75-09-2	R	CAN Tox. Subs. US TSCA California Prop 65	US, Canada	例如, 脱脂剂	
邻苯二甲酸二环己酯 Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	84-61-7	R	REACH Candidate List	EU	用于增塑溶胶, PVC, 橡胶和塑料制品。另一用途还用作有机过氧化物制剂的增敏剂和分散剂	
邻苯二甲酸二己酯 Dihexyl phthalate	84-75-3	R	REACH Candidate List/ Authorisation California Prop 65	EU, US	PVC增塑剂	EU: Sunset date 27/02/2023
邻苯二甲酸二异丁酯 Diisobutyl phthalate (DIBP)	84-69-5	P	REACH Candidate List / Authorisation / Restriction RoHS (including China)	EU, China	溶剂中的粘合剂, 墨水纸和包装	EU REACH: Sunset date 21/02/2015 Conditions in Annex XVII EU RoHS all electrical equipment
二异氰酸酯, O = C = N-R-N = C = O, R为未指定长度的脂族或芳族烃单元 Diisocyanates, O = C=N-R-N = C=O, with R an aliphatic or aromatic hydrocarbon unit of unspecified length	参见备注4	R	REACH Restriction	EU	参见备注4	Conditions in Annex XVII
邻苯二甲酸二异己酯 Diisohexyl phthalate	71850-09-4	R	REACH Candidate List	EU	用作某些塑料和橡胶的增塑剂	
亚磷酸二甲酯 Dimethyl hydrogen phosphite	868-85-9	R	California Prop 65	US	塑料和润滑油中的阻燃剂	
邻苯二甲酸二异辛酯 Diisooctyl phthalate (DIOP)	27554-26-3	R	France endocrine disrupting substances (EDCs)	France	增塑剂, 染料, 颜料, 油漆, 墨水, 粘合剂, 润滑剂	
邻苯二甲酸二异戊酯 Diisopentylphthalate	605-50-5	P	REACH Candidate List/ Authorisation	EU	爆炸物	EU: Sunset date 4/07/2020
富马酸二甲酯 Dimethylfumarate (DMFu)	624-49-7	P	REACH Restriction	EU	干燥防霉剂、硅胶	Conditions in Annex XVII
地乐酚 (6-仲丁基-2,4-二硝基苯酚) Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	88-85-7	R	REACH Candidate List	EU	杀虫剂	
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)的衍生物。其中C12是脂肪酰氧基部分的主要碳原子数 Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of	n/a	R	REACH Candidate List	EU	通常用作塑料, 涂料, 涂料, 油墨, 密封剂的稳定剂和催化剂	
双(十八酸基)二氧代三铅 Dioxobis(stearato)trilead	12578-12-0	R	REACH Candidate List	EU	PVC和塑料制品的稳定剂。	
二-μ-氧代-二正丁基锡羟基硼烷 (DBB) Di-μ-oxo-di-n-butylstanniohydroxyborane (DBB)	75113-37-0	P	REACH Restriction	EU	PVC中的稳定剂或油漆干燥的稳定剂	Conditions in Annex XVII

3,3'-二甲氧基染料 3,3'-Dimethoxybenzidine-based dyes	多种	R	California Prop 65	US	塑料, 橡胶和纸中的蓝色和黑色染料	
直接红28 3,3' - [[1,1' - 联苯基] -4,4' - 二基双 (偶氮)]双 (4-氨基 萘-1-磺酸) 二钠 (CI: 直接红28) Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'- diylbis(azo)]bis(4- aminonaphthalene-1- sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	573-58-0	R	REACH Candidate List	EU	偶氮染料	
直接黑38 4-氨基-3 - [[4' - [(2,4-二氨基苯基) 偶氮][1,1' - 联苯 基] - 吡啶-4-基]偶氮] -5-羟基-6- (苯偶氮基) 萘-2,7- 二磺酸) 二钠 (CI: 直接黑38) 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	1937-37-7	R	REACH Candidate List	EU	偶氮染料	
八硼酸钠 Disodium octaborate	12008-41-2	R	REACH Candidate List	EU	用于防冻产品, 传热液, 润滑剂 和油脂以及洗涤和清洁产品	
无水四硼酸钠 Disodium tetraborate, anhydrous	1330-43-4, 1303-96-4, 12179-04-3	R	REACH Candidate List	EU	用作木材防护剂, 阻燃剂等可用于 处理的木材和防火隔热材料	
C16-18-脂肪酸铅盐 Fatty acids, C16-18, lead salts	91031-62-8	R	REACH Candidate List	EU	PVC和塑料商品的稳定剂.	
氟化气体, 包括氢氟碳化合物、全氟化碳和六氟化硫 (SF6) F-gases including Hydrofluorocarbons (HFCs),	参见备注6	P/R dependin g on the	F-gas related legislation	EU, US, Canada	制冷剂	
卤化阻燃剂 Halogenated Flame Retardants	n/a	R	Eco Design	EU	电子显示器中的阻燃剂.	Must be marked with name of
六氯环己烷(包括林丹) Hexachlorocyclohexanes, including lindane	58-89-9; 608-73-1; 319-85-7; 319-84-6	P	Stockholm convention Japan CSCL US EPA	Global	杀虫剂	Limit value: 0.001% w/w of total halogenated biphenyls in lubrication oils
A-六溴环十二烷及所有主要同分异构体 Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified (a - HBCDD, B-HBCDD, v- HBCDD)	3194-55-6, 134237-52-8, 134237-50-6, 134237-51-7, 25637-99-4	P	REACH Candidate List / Authorisation Stockholm convention Japan CSCL US TSCA	Global	用作塑料中的阻燃剂, 尤其是聚 苯乙烯.	EU: Sunset date 21/08/2015
六氯丁二烯 Hexachlorobutadiene (HCBD)	87-68-3	P	POPs US TSCA §751.413 Japan CSCL	EU, US, Japan	橡胶制造及液压、传热或变压器 流体中的溶剂	
肼; 联氨水合肼 Hydrazine	302-01-2, 7803-57-8	R	REACH Candidate List CAN NPRI US EPA	EU, US, Canada	冷却系统中的缓蚀剂。	

铅及其化合物 Lead and lead compounds	7439-92-1 (Pb)	P	REACH Restriction RoHS (including China) CAN Tox. Subs. Packaging	EU, Canada, China	RoHS范围内的电气和电子设备。	Paints Conditions in Annex XVII. Limit value in packaging and all applications covered by RoHS 0.1%w/w China RoHS
铅及其化合物 Lead and lead compounds	7439-92-1 (Pb)	R	REACH Candidate List Battery	EU, US	RoHS范围内的电气和电子设备。	
铬酸铅 Lead chromate	7758-97-6	P	REACH Candidate List / Authorisation California Prop 65 CAN Tox. Subs. RoHS (including	EU, Canada, China	染料和颜料。防腐。RoHS范围内 的电气和电子设备。	EU REACH: Sunset date 21/05/2015 China RoHS limited to listed
钼铬红 (颜料红104) Lead chromate molybdatesulphate red (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8	P	REACH Candidate List /Authorisation CAN Tox. Subs.	EU, Canada	染料和颜料, 防腐。	EU: Sunset date 21/05/2015, P in all applications. CH: P in packaging, limit
氨基氰铅(2+)盐(1:1) Lead cyanamidate	20837-86-9	R	REACH Candidate List	EU	0	
砷酸铅 Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	P	REACH Restriction	EU	曾用作杀虫剂。	Conditions in Annex XVII
砷酸铅 Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	R	REACH Candidate List	EU, Canada	曾用作杀虫剂。	All other applications
黄铅, 黄丹 一氧化铅 (氧化铅) Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8	R	REACH Candidate List	EU	稳定剂、颜料和玻璃和搪瓷制造 的原材料。	
碱式硫酸铅 Lead oxide sulfate	12036-76-9	R	REACH Candidate List	EU	PVC和塑料制品的稳定剂。	
颜料黄34 铬酸铅黄 (C.I.: 颜料黄34) Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2	P	REACH Candidate List /Authorisation CAN Tox. Subs	EU, Canada	染料和颜料, 防腐。	EU: Sunset date 21/05/2015, P in all applications. CH: P in packaging, limit
钛酸铅 Lead titanium trioxide	12060-00-3	R	REACH Candidate List	EU	半导体、计算机、电子及光学产 品。	
钛酸铅锆 铅钛锆氧化物 Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2	R	REACH Candidate List	EU	电子产品	

汞及其化合物 Mercury and mercury compounds	7439-97-6 (Hg)	P	REACH Restriction RoHS (including China) Batteries Packaging CAN Tox. Subs.	EU, Canada, China	RoHS范围内的汞和汞化合物以及 电气和电子设备。	Conditions in Annex XVII -a Limit value:- batteries; 0.0005% w/w. - packaging and items in scope of RoHS 0.1% w/w. China RoHS
汞及其化合物 Mercury and mercury compounds	7439-97-6 (Hg)	R	US EPA California Prop 65	US	RoHS范围内的汞和汞化合物以及 电气和电子设备。	All other applications
二苯甲撑二异氰酸酯 Methanediisocyanate (MDI)	101-68-8, 2536-05-2, 5873-54-1,	R	REACH Restriction	EU	聚氨酯泡沫、粘合	Conditions in Annex XVII
N-羟甲基丙烯酰胺 N-methyl pyrrolidon	872-50-4	R	REACH Candidate List	EU	电池和电容器的溶剂	
钕/钕化合物 Neodymium/Neodymium compounds	n/a	R	Eco Design	EU	用于计算机服务器和在线数据存 储产品中使用的硬盘中.	Amount must be communicated to customer.
壬基酚 (4-壬基(支链与直链)苯酚) Nonylphenol (4-Nonylphenol, branched and linear)	25154-52-3, 84852-15-3	R	REACH Restriction CAN Tox. Subs.	EU, Canada	橡胶添加剂	Conditions in Annex XVII
邻苯二甲酸正戊基异戊基酯 N-pentyl-isopentylphthalate	776297-69-9, 27417-40-9, 28726-30-9	P	REACH Candidate List/ Authorisation	EU	塑料中的增塑剂	EU: Sunset date 4/07/2020
橡胶防老剂DTPD N,N'-Ditolyl-p-phenylenediamine	70290-05-0	P	Japan CSCL	Japan	橡胶, 润滑剂, 粘合剂, 油墨和燃 料	
镍 Nickel	7440-02-0	P	REACH Restriction	EU	镍金属和合金	Conditions in Annex XVII- Only limited in high
镍 Nickel	7440-02-0	R	California Prop 65	US	镍金属和合金	
N-亚硝基二乙胺 n-Nitrosodiethylamine	55-18-5	R	California Prop 65	US	润滑剂添加剂和塑料稳定剂	
2-苯基丙烯与苯酚的齐聚和烷基化反应产物 Oligomerisation and alkylation reaction products of 2- phenylpropene and phenol	-	R	REACH Candidate	EU	合成橡胶和聚氨酯泡沫	
消耗臭氧层物质 Ozone Depleting Substances	参见备注5	P/R dependin	Montreal Protocol	Global	制冷、空调和泡沫塑料	
五氯硫酚 Pentachlorothiophenol (PCTP)	133-49-3	P	US TSCA §751.411 Germany- ChemVerbotsV	US, EU (Germany)	应用于橡胶工业	In EU: Not included in the CoRAP List (not

全氟辛酸 十五氟辛酸(PFOA) Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	335-67-1	R	REACH Candidate List/ Restriction Stockholm convention Japan CSCL	Global	含氟聚合物的乳液聚合中的表面活性剂。	A PFAS substance Conditions in Annex XVII
多环芳烃 (PAH) Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH)	多种	R	California Prop 65	US	塑料和橡胶, 尤其是黑色.	
多氯联苯 Polychlorinated naphthalenes	多种	P	China REACH	China	润滑剂和绝缘材料	
氧化铅与硫酸铅的复合物 Pentaleadtetraoxidesulphate	12065-90-6	R	REACH Candidate List	EU	塑料制品、铅酸蓄电池、PVC的稳定剂	
全氟辛烷磺酰基化合物 Perfluorooctyl sulphonate (PFOS)	45298-90-6	P	Stockholm convention Japan CSCL	Global	织物上的水和抗污渍。氟聚合物中的杂质	A PFAS substance Concentration limit in articles is
全氟和多氟烷基物质 (PFAS) Per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS)	多种	R	REACH Restriction List US Maine PFAS reporting Canada PFAS reporting	US, EU, Canada	非常广泛地用于电子, 荧光聚合物, 润滑剂, 涂料等.	Reporting required for 'intentionally used' PFAS in Maine from 2025. Proposed to be restricted in the
全氟丁烷磺酸 (PFBS) 及其盐 Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	参见备注3	R	REACH Candidate List	EU	聚碳酸酯 (用于电子设备) 中的阻燃剂	A PFAS substance
全氟己基磺酸及其盐 (PFHxS) Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)	355-46-4	R	REACH Candidate List	EU	可以用作增塑剂, 润滑剂, 表面活性剂, 润湿剂, 腐蚀抑制剂和	A PFAS substance
全氟己基磺酸及其盐 (PFHxS) Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)	355-46-4	P	Japan CSCL	Japan	可以用作增塑剂, 润滑剂, 表面活性剂, 润湿剂, 腐蚀抑制剂和	A PFAS substance
全氟壬酸及其钠盐、铵盐 Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts	375-95-1, 21049-39-8, 4149-60-4	R	REACH Candidate List	EU	作为含氟聚合物用于制造润滑油添加剂/ 灭火剂/ 清洗剂/ 纺织品防水防污整理剂/ 表面抛光活性剂	A PFAS substance
全氟辛烷磺酰基化合物 Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS)	1763-23-1	P	Stockholm convention	Global unless	广泛的用于防止、皮革、涂料和农药等工业生产中	A PFAS substance
全氟辛烷磺酰基化合物 Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS)	1763-23-1	R	US EPA- PFAS Strategic Roadmap	US	广泛的用于防止、皮革、涂料和农药等工业生产中	A PFAS substance
苯酚, 烷基化产物 (主要在PARA位置), 具有少聚体的富含C12的分支烷基链, 覆盖任何单独的异构体及其组合 (PDDP) Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations	210555-94-5; 27459-10-5; 27147-75-7; 121158-58-5; 74499-35-7; 57427-55-1	R	REACH Candidate List	EU	润滑剂.	
丙酚, 异丙基磷酸酯 Phenol, isopropylated phosphate (3:1) (PIP (3:1))	68937-41-7	P	US TSCA §751.407	US	塑料中的阻燃剂, 在飞机和工业机械中用作功能流体	In EU: Included in the CoRAP List (not yet classified)

二盐基邻苯二甲酸铅 Phthalato(2-)dioxotrilead	69011-06-9	R	REACH Candidate List	EU	PVC的稳定剂、橡胶制品、塑料制品	
高温煤焦油沥青 Pitch, coal tar, high temp.	65996-93-2	P	REACH Candidate List / Authorisation	EU	用于制造蒽和炭黑。防腐。	EU: Sunset date 4/10/2020
多溴联苯醚 (PBDE) , 多溴联苯 (PBB) (二, 四, 六, 八, 十溴联苯) Polybrominated diphenyl-ethers (PBDE) Polybrominated biphenyls (PBB) (di-, tetra-, hexa-, octa-, decabromobiphenyl)	92-86-4, 60044-25-9, 36355-01-8, 59536-65-1, 27858-07-7,	R	RoHS Stockholm convention Japan CSCL	Global	用作电气和电子设备及其他物品的阻燃剂	
多溴联苯醚 (PBDE) , 多溴联苯 (PBB) (二, 四, 六, 八, 十溴联苯) Polybrominated diphenyl-ethers (PBDE) Polybrominated biphenyls (PBB) (di-, tetra-, hexa-, octa-, decabromobiphenyl)	92-86-4, 60044-25-9, 36355-01-8, 59536-65-1, 27858-07-7,	P	CAN Tox. Subs. California Prop 65	US, Canada	用作电气和电子设备及其他物品的阻燃剂	
多氯联苯 (PCB) Polychlorinated biphenyl (PCB)	1336-36-3	P	Stockholm convention CAN Tox. Subs. US EPA	Global	例如, 变压器和电容器	
Polychlorinated terphenyls (PCTs)	61788-33-8	P	REACH Restriction	EU	绝缘油, 润滑油, 电绝缘介质, 增塑剂, 阻燃剂, 电线和电缆的	Conditions in Annex XVII
烧绿石, 铋铅黄 Pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8	R	REACH Candidate List	EU	染料、颜料、油墨和墨粉	
二正辛基-双(巯乙酸 2-乙基酯) (DOTE) 和三(2-乙基己基巯基乙酸) 辛锡 (MOTE) 的反应产物 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 MOT)	多种	R	REACH Candidate List/ Authorisation	EU	可用作塑料 (主要是 PVC 加工) 的热稳定剂	EU: Sunset date 01/05/2025
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] Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with ≥0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and	多种	R	REACH Candidate List/ Authorisation	EU	用作润滑油和润滑脂的润滑添加剂.	EU: Sunset date 01/05/2025
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 S-(tricyclo(5.2.1.0 ^{2,6})deca-3-en-8(or 9)-yl O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate	255881-94-8	R	REACH Candidate List	EU	润滑剂、油脂	
铬酸锶 Strontium chromate	7789-06-2	P	REACH Candidate List / Authorisation CAN Tox. Subs.	EU, Canada	用于油漆和清漆颜料防腐。	EU: Sunset date 22/01/2019

苯乙烯 Styrene	100-42-5	R	California Prop 65	US	聚苯乙烯作为未反应单体	
二碱式亚硫酸铅 Sulfurous acid, lead salt, dibasic	62229-08-7	R	REACH Candidate List	EU	PVC和塑料制品的稳定剂。	
磷酸三(2,3-二溴丙基)酯 Tris(2,3-dibromopropyl)phosphat	126-72-7	R	California Prop 65	US	塑料中的阻燃剂	
氢化三联苯 Terphenyl hydrogenated	61788-32-7	R	REACH Candidate List	EU	用作塑料添加剂、溶剂、涂料/油墨、粘合剂和密封剂以及传热流	Proposed to be restricted in the EU
2,2',6,6'-四溴-4,4'-异亚丙基二酚 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol (TBBPA)	79-94-7	R	REACH Candidate List California Prop 65	US, EU	在电气和电子设备, 包括环氧涂层电路板, 印刷电路板和热塑性组件纸和纺织品中用做阻燃剂	
四硼化六水合硼酸钠 Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	12267-73-1	R	REACH Candidate List	EU	用作木材防腐剂, 阻燃剂等。可用于防腐木材和阻燃绝缘。	
四乙基铅 Tetraethyllead	78-00-2	R	REACH Candidate List / Authorisation	EU	燃料	EU: Sunset date 01/05/2025
三盐基硫酸铅 硫酸三氧化四铅 Tetralead trioxide sulphate	12202-17-4	R	REACH Candidate List	EU	涂料、清漆、聚氯乙烯稳定剂、塑料制品、铅酸蓄电池	
碱式碳酸铅 Trileadbis(carbonate) dihydroxide	1319-46-6	R	REACH Candidate List / Authorisation	EU, Canada	用于陶瓷材料和油画的颜料。	
砷酸铅 Trileaddiarsenate	3687-31-8	R	REACH Candidate List / Authorisation	EU	存在于用于铜、铅和一系列贵重金属生产所需的进口复合原材料	Conditions in Annex XVII
二盐基亚磷酸铅 Trilead dioxide phosphonate	12141-20-7	R	REACH Candidate List	EU	稳定剂	
磷酸三(2-氯乙基)酯 Tris(2-chloroethyl)phosphate	115-96-8	P	REACH Candidate List / Authorisation Can Tox. Subs. California Prop 65	EU, Canada, US	塑料阻燃剂添加剂。阻燃涂料油漆和粘合剂。	EU: Sunset date 21/08/2015
乙烯基-三(2-甲氧基乙氧基硅烷) Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear	多种	R	REACH Candidate List	EU	主要用作稳定聚合物的抗氧化剂。	
磷酸三(二甲苯)酯 Trixylyl phosphate	25155-23-1	R	REACH Candidate List / Authorisation	EU	用于润滑油。	EU: Sunset date 27/05/2023
铬酸锌 Zinc chromate	13530-65-9	R	CAN Tox. Subs.	Canada	表面处理。用于涂料等的颜料。	
氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维 Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	n/a	R	REACH Candidate List	EU, Canada	工业用绝缘材料。工业设备防火。	
溶剂蓝4 α, α-双[4-(二甲氨基)苯基]-4-(苯基氨基)萘-1-甲醇 (CI: 溶剂蓝4) >0.1%的米氏酮 (EC编号202-027-5) 或米氏碱 (EC编号202-959-2) a,a-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4(phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) with > 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or	6786-83-0	R	REACH Candidate List	EU	油墨; 染色纸、包装材料、纺织品和塑料制品。清洗液; 纸制品, 包装材料, 纺织品和塑料。	

备注 1. 4-壬基酚，支链和线性 - 类别条目所涵盖物质的非详尽清单

物质名称: 4-壬基酚，支链和直链[在苯酚的第 4 位上与碳原子数为 9 的直链和/或支链烷基共价结合的物质，也包括超低纯度苯并呋喃和定义明确的物质，其中包括任何单个异构体或其组合]

物质名称及CAS号

壬基酚	Phenol, 4- nonyl-, branched	84852-15-3
4-异壬基苯酚	Phenol, 4-isononyl-	26543-97-5
对壬基酚	Phenol, 4-nonyl-	104-40-5
苯酚, 4-(1-甲基辛基)	Phenol, 4-(1-methyloctyl)-	17404-66-9
苯酚, 4-(1,1-二甲基庚基)	Phenol, 4-(1,1-dimethylheptyl)-	30784-30-6
4-(1-乙基-1-甲基己基)苯酚	Phenol, 4-(1-ethyl-1-methylhexyl)-	52427-13-1
4-(3,5-二甲基-3-庚基)苯酚	Phenol, 4-(1-ethyl-1,3-dimethylpentyl)-	186825-36-5
苯酚, 4-(1-乙基-1,4-二甲基戊基)	Phenol, 4-(1-ethyl-1,4-dimethylpentyl)-	142731-63-3

备注 2. 镉和镉化合物的阈值

在所有应用中 R

欧盟: p作为聚合物材料和油漆的色素, 除了安全原因;

- 除了安全原因外, 作为由乙烯基氯化物的聚合物或共聚物制成的混合物或物品中的稳定剂。限制值: 0.01%w/w。

德国: P作为金属表面的涂层, 除了确保功能可靠性。

CH: 在油漆为p, 限制值: 0.01%w/w,

- 在锌含量高0.1%w/w的油漆中;

- 作为金属涂层

-镀锌制品中, 限制: 0.025% w/w;

备注 3. 铬 (VI) 和含铬 (VI) 的化合物

IEC62474 考虑了以下六价铬化合物: 铬酸钡 CAS 编号 10294-40-3、铬酸钙 CAS 编号 13765-19-0、三氧化铬 CAS 编号 1333-82-0、铬酸钠 CAS 编号 7775-11-3、重铬酸钠 CAS 编号 10588-01-9、铬酸锶 CAS 编号 7789-06-2、重铬酸钾 CAS 编号 7778-50-9、铬酸钾 CAS 编号 7789-00-6 和铬酸锌 CAS 编号 13530-65-9。

备注 4. 二异氰酸酯, O=C=N-R-N=C=O, R 为长度不详的脂肪族或芳香族烃单元

这组物质有下列成员物质:4-甲基间苯二异氰酸酯化学文摘社编号584-84-9, 六亚甲基二异氰酸酯化学文摘社编号822-06-0, 2-甲基间苯二异氰酸酯化学文摘社编号91-08-7, 3, 3'-二甲基联苯-4, 4'-二基二异氰酸酯化学文摘社编号91-97-4, 4'-亚甲基二苯基二异氰酸酯化学文摘社编号101-68-8, 2, 4, 6-三异丙基间苯二异氰酸酯化学文摘社编号2162-73-4, 间甲苯基二异氰酸酯, CAS号26471-62-5, 1,3-双(1-异氰酸酯-1-甲基乙基)苯, CAS号2778-42-9, 4,4'-亚甲基二环己基二异氰酸酯, CAS号5124-30-1, 2,4'-亚甲基二苯二异氰酸酯, CAS号5873-54-1, 1,5-萘二异氰酸酯, 3-异氰甲基-3,5,5-三甲基环己基异氰酸酯, CAS编号4098-71-9, 2,2'-亚甲基二苯二异氰酸酯, CAS编号2536-05-2。

备注 5.

A number of substances have been removed from the list as they have been determined as unlikely to be used within ABB products or used within processes. A number of substances have also been added to the list. See version history 1.22 for individual substances.

Chemical Name	CAS Number
CFC-11 (CCl3F) Trichlorofluoromethane	75-69-4
CFC-12 (CCl2F2) Dichlorodifluoromethane	75-71-8
CFC-113 (C2F3Cl3) 1,1,2-Trichlorotrifluoroethane	76-13-1
CFC-114 (C2F4Cl2) Dichlorotetrafluoroethane	76-14-2
CFC-115 (C2F5Cl) Monochloropentafluoroethane	76-15-3
Halon 1211 (CF2ClBr) Bromochlorodifluoromethane	353-59-3
Halon 1301 (CF3Br) Bromotrifluoromethane	75-63-8
Halon 2402 (C2F4Br2) Dibromotetrafluoroethane	124-73-2

CFC-113 (CF3Cl) Chlorotrifluoromethane	75-72-9
CFC-111 (C2FCl5) Pentachlorofluoroethane	354-56-3
CFC-112 (C2F2Cl4) Tetrachlorodifluoroethane	76-12-0
CFC-211 (C3FCl7) Heptachlorofluoropropane	422-78-6
CFC-212 (C3F2Cl6) Hexachlorodifluoropropane	3182-26-1
CFC-213 (C3F3Cl5) Pentachlorotrifluoropropane	6/5/2354
CFC-214 (C3F4Cl4) Tetrachlorotetrafluoropropane	29255-31-0
CFC-215 (C3F5Cl3) Trichloropentafluoropropane	4259-43-2
CFC-216 (C3F6Cl2) Dichlorohexafluoropropane	661-97-2
CFC-217 (C3F7Cl) Chloroheptafluoropropane	422-86-6
CCl4 Carbon tetrachloride	56-23-5
Methyl Chloroform (C2H3Cl3) 1,1,1-trichloroethane	71-55-6
Methyl Bromide (CH3Br)	74-83-9
CHBr2, CHBFC-12B1(CHF2Br), CH2FBr, C2HFBr4, C2HF2Br3, 2HF3Br2, C2HF4Br, C2H2FBr3, C2H2F2Br2, C2H2F3Br, C2H3FBr2, C2H3F2Br, C2H4FBr, C3HFBr6, C3HF2Br5, C3HF3Br4, C3HF4Br3, C3HF5Br2, C3HF6Br, C3H2FBr5, C3H2F2Br4, C3H2F3Br3, C3H2F4Br2, C3H2F5Br, C3H3FBr4, C3H3F2Br3, C3H3F3Br2, C3H3F4Br, C3H4FBr3, C3H4F2Br2, C3H4F3Br, C3H5FBr2, C3H5F2Br, C3H6FBr	
Group VIII	
CH2BrCl Chlorobromomethane	

Note 6.

这组物质包括以下成员物质，它们必须遵守含氟温室气体法规规定的所有义务

物质名称	CAS Number
HFC-23 trifluoromethane	75-46-7
HFC-32 difluoromethane	75-10-5
HFC-41 fluoromethane	593-53-3
HFC-125 pentafluoroethane	354-33-6
HFC-134 1,1,2,2-tetrafluoroethane	811-97-2
HFC-134a 1,1,1,2-tetrafluoroethane	811-97-2
HFC-143 1,1,2-trifluoroethane	430-66-0
HFC-143a 1,1,1-trifluoroethane	420-46-2
HFC-152 1,2-difluoroethane	624-72-6
HFC-152a 1,1-difluoroethane	75-37-6
HFC-161 fluoroethane	353-36-6
HFC-227ea 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane	431-89-0
HFC-236cb 1,1,1,2,2,3-hexafluoropropane	677-56-5
HFC-236ea 1,1,1,2,3,3-hexafluoropropane	431-63-0
HFC-236fa 1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane	690-39-19
HFC-245ca 1,1,2,2,3-pentafluoropropane	679-86-7
HFC-245fa 1,1,1,3,3-pentafluoropropane	460-73-1
HFC-365 mfc 1,1,1,3,3-pentafluorobutane	406-58-6
HFC-43-10 mee 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane	138495-42-8

PFC-14 tetrafluoromethane	75-73-0
PFC-116 hexafluoroethane	76-16-4
PFC-218 octafluoropropane	76-19-7
PFC-3-1-10 (R-31-10) decafluorobutane (perfluorobutane)	355-25-9
PFC-4-1-12 (R-41-12) dodecafluoropentane (perfluoropentane)	678-26-2
PFC-5-1-14 (R-51-14) tetradecafluorohexane (perfluorohexane)	355-42-0
PFC-c-318 octafluorocyclobutane (perfluorocyclobutane)	115-25-3
sulphur hexafluoride SF6	2551-62-4

这组物质包括以下需要按照含氟温室气体法规义务进行报告的成员物质

物质名称	CAS number
HFC-1234yf	754-12-1
HFC-1234ze	29118-24-9
HFC-1336mzz	692-49-9
HCFC-1233zd	2730-43-0
HCFC-1233xf	2730-62-3
HFE-125	3822-68-2
HFE-134 (HG-00)	1691-17-4
HFE-143a	421-14-7
HCFE-235da2 (isofluorane)	26675-46-7
HFE-245cb2	22410-44-2
HFE-245fa2	1885-48-9
HFE-254cb2	425-88-7
HFE-347 mcc3 (HFE-7000)	375-03-1
HFE-347pcf2	406-78-0
HFE-356pcc3	160620-20-2
HFE-449s1 (HFE-7100)	163702-07-6, 163702-08-7
HFE-569sf2 (HFE-7200)	163702-05-4, 163702-06-5
HFE-43-10pccc124 (H-Galden 1040x)	-
HFE-236ca12 (HG-10)	78522-47-1
HFE-338pcc13 (HG-01)	188690-78-0
HFE-347mmy1	22052-84-2
2,2,3,3,3-pentafluoropropanol	422-05-9
bis(trifluoromethyl)-methanol	920-66-1
HFE-227ea	2356-62-9
HFE-236ea2 (desfluoran)	57041-67-5
HFE-236fa	20193-67-3
HFE-245fa1	84011-15-4
HFE 263fb2	460-43-5
HFE-329 mcc2	134769-21-4
HFE-338 mcf2	156053-88-2

HFE-338mmz1	26103-08-2
HFE-347 mcf2	171182-95-9
HFE-356 mec3	382-34-3
HFE-356mm1	13171-18-1
HFE-356pcf2	50807-77-7
HFE-356pcf3	35042-99-0
HFE 365 mcf3	512-51-6
HFE-374pc2	512-51-6
perfluoropolymethylisopropyl-ether (PFPMIE)	-
nitrogen trifluoride	7783-54-2
trifluoromethyl sulphur pentafluoride	373-80-8
perfluorocyclopropane	931-91-9