

PRIMARK®

PRIMARK 限用物质清单

关于 Primark 供应商及其供应链

从 2020 年 11 月起，本限用物质清单 (RSL) 取代所有先前版本。

本文件应与化学合规性测试手册一起使用

我们的承诺

作为国际零售商，Primark 致力于减少其产品在生命周期的各个阶段中对环境的影响。我们认识到在整个生产过程中减少环境影响的重要性。因此，我们致力于不断改进我们的化学品管理项目，以符合不断变化的行业标准、产品规格与技术发展。

为此，2014 年，Primark 承诺与业界和其他利益相关方一同努力，逐步淘汰纺织品和服装供应链中的有害化学物质，以实现到 2020 年达到零排放的目标。上述 Primark 去毒承诺书的详细内容可点击 [这里](#)。

Primark 产品限用物质清单 (RSL)

Primark 的产品限用物质清单 (RSL) 包含 2 个限值:

MRSLS	PRSL
生产限用物质清单	产品限用物质清单
生产过程中所用的化学品配方的限值 (输入)	制成品和原材料的限值 (输出)

为与我们的承诺保持一致，Primark 产品限用物质清单 (RSL) 根据 [ZDHC 生产物质限用清单 \(MRSL\) 2.0 版本](#) 的新要求作了相应更新。

本文件尽可能包括了 ZDHC 定义的有害化学物质与其限值。此外，还规定了更多有害化学物质的限制要求，以符合我们现有的产品合规的要求，其定义见 Primark MRSL 限值，在有害物质的消除过程中，Primark 采用可接受的限值，供应商有责任保证供给 Primark 的订单达到本文中设立的限值。测试方法可以在化学合规性测试手册中找到，Primark 会通过监督测试定期评估所有产品的合规性。

联系我们

Primark 的化学和污染管理项目由 Primark 环境可持续部门负责，并由质量保证&合规性部门及实验室检测机构以合作关系协助，如需帮助请联系所在国家的环境可持续经理。

本文件的适用范围？

1. 直接供应商及其所有生产产品中会使用 and 存储化学品的工厂,包括裁剪制作后整理和湿加工场所(例如, 染厂, 印花厂, 制革厂, 湿整理)。
2. 直接业务 (Primark 的商店和配送中心)。

Primark RSL 不包含哪些产品类别？

1. 食品*
2. 化妆品*
3. 非 Primark 知识产权的其它品牌商品**
4. 包装**

*食品和化妆品已经包含在我们的合规性项目里, 请参阅 Primark [Datalink – 供应商测试数据平台](#)上的测试手册。

**没有 Primark 知识产权的品牌商品和包装会一年审核一次。

法规合规性

对于法规限值, 供应商必须参考 Primark 化学品测试手册, 此手册可以在 [Datalink-供应商测试平台](#)上找到。

RSL 支持文件

为帮助供应商和我们的工厂更好的实施我们的 RSL 要求, 我们制定了新的技术支持文件: 化学品和污染管理导则, 这份导则是 2017 年化学品管理实施工具包的升级版。

更新。

本文件将 12 个月审查一次, 以协助消除 11 项优先化学品以外的化学品。

供应商及其供应链需要做什么？

所有供应商及其工厂要求签署 Primark 的 **环境可持续承诺**并发给

1

environmental@primark.co.uk。

环境可持续承诺在环境可持续要求: 供应商导则的最后一页, 此文件可在 [Supplier Extranet](#), 在 **Ethical Trading - Environmental Sustainability** 文件夹里找到。

2

通过签署本承诺书, 您承诺遵守我们的化学和污染管理要求及 Primark 产品限用物质清单 (RSL), 为帮助你达到 Primark 产品限用物质清单 (RSL) 设定的限值, 请将 Primark 的化学品和污染管理导则分发给所有合作 Primark 产品生产的工厂。

Primark 产品限用物质清单(RSL) 实施和过渡阶段

为保证 ZDHC MRSL 版本 2.0 的顺利实施, 自 2020 年的 1 月 1 日期起有 12 个月为过渡期, 化学品供应商应保证产品能符合 ZDHC MRSL 版本 2.0 的要求并在 [ZDHC 网关](#) 完成注册和认证, 此过渡期内, 我们接受符合 [ZDHC MRSL 版本 1.1](#) 和 [版本 2.0](#) 的化学品. 自 2021 年 1 月 1 日起, 我们只接受符合 ZDHC MRSL 版本 2.0 认证的新采购产品。对于在 2020 年 12 月 31 日前采购的产品允许使用到 2021 年 7 月 1 日。

供应商 本文件立即生效
1. 向工厂沟通并传达 Primark 产品限用物质清单(RSL)2020 的要求
2. 通过要求提供以下工厂的行动点(3-7)的证据来确保整个供应链的符合性

所有供应商的工厂 本文件立即生效, 但允许使用库存的化学品, 在 2021 年 7 月 1 日前, 符合 ZDHC MRSL 版本 1.1 和 版本 2.0 的化学品都能接受
3. 向所有的化学品供应商沟通并传达 Primark 产品限用物质清单(RSL) 2020 并获得符合性声明
4. 检查化学品供应商的产品是否在 ZDHC 网关上注册
5. 更新化学品清单 (CIL) 并分享给你所在国家的环境可持续经理

化学品供应商 必须在 2020 年 7 月 1 日前满足以下要求
6. 检查符合性声明以达到 Primark 的产品限用物质清单(RSL) 2020 的要求
7. 在 ZDHC 网关—化学品模块上上传/更新产品并保证产品得到 ZDHC MRSL 版本 2.0 的认证

Primark 限用物质清单(RSL)

注意: 2015年起, Primark 已经禁止了全氟化合物(PFC's), 烷基酚/烷基酚聚氧乙烯醚 (APEO's) 和邻苯二甲酸盐的使用和排放, 所有含此类化学品的商品禁止出货。

注:

MRSL 限值带有* 表示 ZDHC MRSL 版本 1.1 的物质

MRSL 限值带有 ** 表示加到 ZDHC MRSL 版本 2.0 的物质

MRSL 限值没有星号, 表示不是 ZDHC MRSL 版本 1.1 或 2.0 的限用物质, 但包含这些物质的限值是为了与 Primark 现有产品符合性限值的要求保持一致。 **ZDHC MRSL** 限值用单位 ppm 代替 mg/kg, 实际上 1 mg/kg 等同于 1ppm。

化学物质种类	化学物质	CAS 号	MRSL 限值 mg/kg 除另外声明 * ZDHC MRSL 版本 1.1 ** ZDHC MRSL 版本 2.0	PRSL 限值 mg/kg 除另外说明
烷基酚 & 烷基酚聚氧乙烯醚 乙氧基化合物	壬基酚, 所有异构体	25154-52-3	250*	10
	辛基酚	27193-28-8	250*	10
	辛基酚, 乙氧基化	多种, 包括 9036-19-5	500*	总和 100
	辛基酚聚氧乙烯醚, 支链 9.5EO	多种, 包括 68987-90-6	500*	总和 100
	聚氧乙烯辛基酚	多种, 包括 9002-93-1	500*	总和 100
	聚氧乙烯壬基酚	多种, 包括 9016-45-9	500*	总和 100
	聚氧乙烯对-壬基酚	多种, 包括 26027-38-3	500*	总和 100
	异壬基酚	11066-49-2	250*	10
	4-壬基酚	104-40-5	250*	10
	支链 4-壬基酚	84852-15-3	250*	10
	4-辛基酚	1806-26-4	250*	10
	4-叔-辛基酚	140-66-9	250*	10
	壬基酚, 乙氧基化	多种, 包括 37205-87-1	500*	总和 100
	壬基酚, 支链, 乙氧基化	多种, 包括 68412-54-4	500*	总和 100
	4-壬基酚, 支链, 乙氧基化	多种, 包括 127087-87-0	500*	总和 100

化学物质种类	化学物质	CAS 号	MRSL 限值 mg/kg 除另外说明 * ZDHC MRSL 版本 1.1 ** ZDHC MRSL 版本 2.0	PRSL 限值 mg/kg 除另外说明
抗菌/杀 菌剂	邻苯基苯酚 (+ 盐类)	90-43-7	5000**	1000
	氯菊酯	52645-53-1	250**	1
	三氯生	3380-34-5	250**	1

构成受限制胺类的偶氮染料	苯胺	62-53-3	150	20
	对氨基偶氮苯	60-09-3	150*	20
	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	150*	20
	4-氨基联苯	92-67-1	150*	20
	2-氨基-4-硝基甲苯	99-55-8	150*	20
	邻甲氧基苯胺	90-04-0	150*	20
	联苯胺	92-87-5	150*	20
	4-氯苯胺	106-47-8	150*	20
	4-氯-2-甲基苯胺	95-69-2	150*	20
	6-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	150*	20
	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	150*	20
	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	150*	20
	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	150*	20
	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	150*	20
	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	150*	20
	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	150*	20
	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	150*	20
	4,4'-亚甲基双-(2-氯苯胺)	101-14-4	150*	20
	2-萘胺	91-59-8	150*	20
	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	150*	20
	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	150*	20
	邻甲苯胺	95-53-4	150*	20
	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	150*	20
	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	150*	20
	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	150*	20
	4-氯-邻甲苯胺氯化物	3165-93-3	150**	20
	2-萘基乙酸铵	553-00-4	150**	20
	2,4-二氨基苯甲醚硫酸盐	39156-41-7	150**	20
	2,4,5-三甲基苯胺盐酸盐	21436-97-5	150**	20

化学物质种类	化学物质	CAS 号	MRSL 限值 mg/kg 除另外说明 * ZDHC MRSL 版本 1.1 ** ZDHC MRSL 版本 2.0	PRSL 限值 mg/kg 除另外说明
氯化溶剂	顺式-1,2-二氯乙烯	156-59-2	5	1
	反式 1,2-二氯乙烯	156-60-5	5	1
	1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	5	1
	1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	5	1
	1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	5	1
	1,2-二氯乙烷	107-06-2	5*	1
	二氯甲烷	75-09-2	5*	1
	四氯乙烯(全氯乙烯)	127-18-4	5*	1
	三氯乙烯	79-01-6	40*	1
	三氯甲烷(氯仿)	67-66-3	20	5
	偏氯乙烯(1,1-二氯乙烯)	75-35-4	50	10
	四氯化碳	56-23-5	5	1
	氯化苳	100-44-7	5 / 染料 100**	1

氯苯	氯苯	108-90-7	200*	总和 1
	1,2-二氯苯	95-50-1	1000*	总和 1
	1,3-二氯苯	541-73-1	总和 200*	总和 1
	1,4 二氯苯	106-46-7		总和 1
	三氯苯, 所有异构体	多个	总和 200*	总和 1
	1,2,3-三氯苯	87-61-6		总和 1
	1,2,4-三氯苯	120-82-1		总和 1
	1,3,5-三氯苯	108-70-3		总和 1
	四氯苯, 所有异构体	多个	总和 200*	总和 1
	1,2,3,4-四氯苯	634-66-2		总和 1
	1,2,3,5-四氯苯	634-90-2		总和 1
	1,2,4,5-四氯苯	95-94-3		总和 1
	五氯苯	608-93-5	200*	总和 1
	六氯苯	118-74-1	200*	总和 1

化学物质种类	化学物质	CAS 号	MRSL 限值 mg/kg 除另外说明 * ZDHC MRSL 版本 1.1 ** ZDHC MRSL 版本 2.0	PRSL 限值 mg/kg 除另外说明
氯化苯酚	2-氯苯酚	95-57-8	总和 50*	0.5
	3-氯苯酚	108-43-0	总和 50*	0.5
	4-氯苯酚	106-48-9	总和 50*	0.5
	2,3-二氯苯酚	576-24-9	总和 50*	0.5
	2,4-二氯苯酚	120-83-2	总和 50*	0.5
	2,5-二氯苯酚	583-78-8	总和 50*	0.5
	2,6-二氯苯酚	87-65-0	总和 50*	0.5
	3,4-二氯苯酚	95-77-2	总和 50*	0.5
	3,5-二氯苯酚	591-35-5	总和 50*	0.5
	2,3,4-三氯苯酚	15950-66-0	总和 50*	0.5
	2,3,5-三氯苯酚	933-78-8	总和 50*	0.5
	2,3,6-三氯苯酚	933-75-5	总和 50**	0.5
	2,4,5-三氯苯酚	95-95-4	总和 50*	0.5
	2,4,6-三氯苯酚	88-06-2	总和 50*	0.5
	3,4,5-三氯苯酚	609-19-8	总和 50*	0.5
	2,3,4,5-四氯苯酚	4901-51-3 / 25167-83-3	总和 50*	0.5
	2,3,4,6-四氯苯酚	58-90-2	总和 50*	0.5
	2,3,5,6-四氯苯酚	935-95-5	总和 50*	0.5
	四氯苯酚(TeCP), 所有盐类和化合物		总和 20*	单个 0.5
五氯苯酚(PCP) 及其盐类, 酯类和化合物	87-86-5	总和 20*	0.5	

化学物质种类	化学物质	CAS 号	MRSL 限值 mg/kg 除另外说明 * ZDHC MRSL 版本 1.1 ** ZDHC MRSL 版本 2.0	PRSL 限值 mg/kg 除另外说明
氯甲苯	氯甲苯, 所有异构体	多个	总和 200*	总和 1
	2-氯甲苯	95-49-8	总和 200*	总和 1
	3-氯甲苯	108-41-8	总和 200*	总和 1
	4-氯甲苯	106-43-4	总和 200*	总和 1
	二氯甲苯, 所有异构体	多个	总和 200*	总和 1
	2,3-二氯甲苯	32768-54-0	总和 200*	总和 1
	2,4-二氯甲苯	95-73-8	总和 200*	总和 1
	2,5-二氯甲苯	19398-61-9	总和 200*	总和 1
	2,6-二氯甲苯	118-69-4	总和 200*	总和 1
	3,4-二氯甲苯	95-75-0	总和 200*	总和 1
	3,5-二氯甲苯	25186-47-4	总和 200*	总和 1
	三氯甲苯, 所有异构体	多个	总和 200*	总和 1
	2,3,4-三氯甲苯	7359-72-0	总和 200*	总和 1
	2,3,6-三氯甲苯	2077-46-5	总和 200*	总和 1
	2,4,5-三氯甲苯	6639-30-1	总和 200*	总和 1
	2,4,6-三氯甲苯	23749-65-7	总和 200*	总和 1
	3,4,5-三氯甲苯	21472-86-6	总和 200*	总和 1
	a,a,a-三氯甲苯	98-07-7	总和 200**	总和 1
	四氯甲苯, 所有异构体	多个	总和 200*	总和 1
	2,3,4,5-四氯甲苯	76057-12-0	总和 200*	总和 1
	2,3,5,6-四氯甲苯	29733-70-8	总和 200*	总和 1
2,3,4,6-四氯甲苯	875-40-1	总和 200*	总和 1	
a,a,a,4-四氯甲苯	5216-25-1	总和 200**	总和 1	
五氯甲苯	877-11-2	200*	总和 1	
富马酸二甲酯 (DMFu)	富马酸二甲酯	624-49-7	0.1**	0.1

化学物质种类	化学物质	CAS 号	MRSL 限值 mg/kg 除另外说明 * ZDHC MRSL 版本 1.1 ** ZDHC MRSL 版本 2.0	PRSL 限值 mg/kg 除另外说明
分散及致敏染料	分散黄 3	2832-40-8	250*	50
	分散蓝 7	3179-90-6	250*	50
	分散蓝 26	3860-63-7	250*	50
	分散蓝 35	12222-75-2 56524-77-7	250*	50
	分散蓝 102	12222-97-8	250*	50
	分散蓝 106	12223-01-7	250*	50
	分散蓝 124	61951-51-7	250*	50
	分散棕 1	23355-64-8	250*	50
	分散橙 1	2581-69-3	250*	50
	分散橙 3	730-40-5	250*	50
	分散橙 37/59/76	12223-33-5	250	50
		13301-61-6	250*	50
		51811-42-8	250	50
	分散橙 149	85136-74-9	250	50
	分散红 1	2872-52-8	250*	50
	分散红 11	2872-48-2	250*	50
	分散红 17	3179-89-3	250*	50
	分散黄 1	119-15-3	250*	50
	分散黄 9	6373-73-5	250*	50
	分散黄 39	12236-29-2	250*	50
	分散黄 49	54824-37-2	250*	50
	分散黄 23	6250-23-3	250	50
	海军蓝: C ₃₉ H ₂₃ Cl Cr N ₇ O ₁₂ S ₂ Na 和 C ₄₆ H ₃₀ CrN ₁₀ O ₂₀ S ₂ ·3Na 的混合物	组分 1: 118685-33-9 组分 2: 未分配	250*	20

化学物质种类	化学物质	CAS 号	MRSL 限值 mg/kg 除另外说明 * ZDHC MRSL 版本 1.1 ** ZDHC MRSL 版本 2.0	PRSL 限值 mg/kg 除另外说明
致癌性染料	酸性红 26	3761-53-3	250*	50
	碱性红 9	569-61-9	250*	50
	碱性紫 14	632-99-5	250*	50
	直接黑 38	1937-37-7	250*	50
	直接蓝 6	2602-46-2	250*	50
	直接红 28	573-58-0	250*	50
	分散蓝 1	2475-45-8	250*	50
	分散蓝 3	2475-46-9	250*	50
	分散橙 11	82-28-0	250*	50
	孔雀绿	10309-95-2	250*	50
	孔雀绿氯化物	569-64-2	250*	50
	孔雀绿	2437-29-8	250*	50
	碱性蓝 26	2580-56-5	250*	50
	酸性紫 49	1694-09-3	250**	50
	碱性紫 3	548-62-9	250**	50

化学物质种类	化学物质	CAS 号	MRSL 限值 mg/kg 除另外说明 * ZDHC MRSL 版本 1.1 ** ZDHC MRSL 版本 2.0	PRSL 限值 mg/kg 除另外说明
阻燃剂	2,2-双(溴甲基)-1,3-丙二醇	3296-90-0	250*	10
	二(2,3-二溴丙基)-磷酸酯	5412-25-9	250*	10
	六溴环十二烷	3194-55-6	250*	10
	四溴双酚 A	79-94-7	250*	10
	三(2-氯乙基)磷酸酯 (TCEP)	115-96-8	250*	5
	磷酸三(1,3-二氯异丙基)酯 (TDCP)	13674-87-8	250*	10
	磷酸三(2,3-二溴丙基)(TRIS)	126-72-7	250*	10
	多溴联苯 (PBBs)	59536-65-1	250*	10
	五溴二苯醚 (PentaBDE)	多种, 包括 32534-81-9	250*	10
	八溴联苯醚 (OctaBDE)	多种, 包括 32536-52-0	250*	10
	十溴二苯醚 (DecaBDE)	1163-19-5	250*	10
	三亚乙基磷酸酰胺 (TEPA)	545-55-1	250*	10
	多溴联苯醚 (PBDE's) - 所有同类物	多个	250*	10
	七溴联苯醚	多种, 包括 68928-80-3	250**	
	六溴联苯醚	多种, 包括 36483-60-0	250**	
	九溴联苯醚	多种, 包括 63936-56-1	250**	
	四溴联苯醚	多种, 包括 40088-47-9	250**	
	三溴连苯醚	多种	250**	
	硼酸	10043-35-3 11113-50-1	250**	50
	十溴联苯 (DecaBB)	13645-09-6	250**	10
	三氧化二硼	1303-86-2	250**	50
	二溴联苯 (DiBB)	多种	250**	10
	四溴双酚 A 双(二溴丙基醚)	21850-44-2	250**	10
	无水八硼酸二钠	12008-41-2	250**	50
	无水四硼酸钠	1303-96-4 1330-43-4	250**	50
	一溴联苯(MonoBB)	多种	250**	10
	一溴联苯醚(MonoBDE's)	多种	250**	10
	九溴联苯 (NonaBB)	多种	250**	10
	八溴联苯 (OctaBB)	多种	250**	10
	水合硼酸钠	12267-73-1	250**	50
磷酸三(2-氯丙基)酯 (TCPP)	13674-84-5	250**	10	

化学物质种类	化学物质	CAS 号	MRSL 限值 mg/kg 除另外说明 * ZDHC MRSL 版本 1.1 ** ZDHC MRSL 版本 2.0	PRSL 限值 mg/kg 除另外说明
甲醛	甲醛	50-00-0	200	20 (婴童)
	甲醛	50-00-0	5000	75 (直接接触皮肤)
	甲醛	50-00-0	5000	300 (非直接接触皮肤 t)
	甲醛	50-00-0	5000	150 (皮革)
乙二醇	双(2-甲氧乙基)-醚	111-96-6	50*	10
	2-乙氧基乙醇	110-80-5	50*	10
	2-乙氧基乙基乙酸酯	111-15-9	50*	10
	乙二醇二甲醚	110-71-4	50*	10
	2-甲氧基乙醇	109-86-4	50*	10
	2-甲氧基乙基酯	110-49-6	50*	10
	2-甲基丙醇乙酸酯	70657-70-4	50*	10
三甘醇二甲醚	112-49-2	50*	10	

化学物质种类	化学物质	CAS 号	MRSL 限值 mg/kg 除另外说明 * ZDHC MRSL 版本 1.1 ** ZDHC MRSL 版本 2.0	PRSL 限值 mg/kg 除另外说明
金属	锑	7440-36-0	50**	30
	砷	7440-38-2	50*	萃取 0.2
	镉	7440-43-9	染料 20* 颜料 50*	萃取 0.1 总量 100
	铬, 总量	7440-47-3	100**	1
	六价铬(非皮革)	-	10*	0.5
	六价铬(皮革)	-	10*	3
	钴	7440-48-4	500**	萃取 1
	铜	7440-50-8	250**	萃取 25
	铅	7439-92-1	100*	萃取 0.2 总量 500
	锰	7439-96-5	1000	30
	汞	7439-97-6	染料 4* 颜料 25*	萃取 0.02 总量 100
	镍	7440-02-0	200**	萃取 1 <0.35µg/cm ² /周
	锌	7440-66-6	1500	萃取 30
	硒	7440-31-5	250**	50
	钡	7440-39-3	100**	1000
	硒	7782-49-2	染料 20** 颜料 100**	500
银	7440-22-4	100**	100	

化学物质种类	化学物质	CAS 号	MRSL 限值 mg/kg 除另外说明 * ZDHC MRSL 版本 1.1 ** ZDHC MRSL 版本 2.0	PRSL 限值 mg/kg 除另外说明
有机锡化合物	一丁基锡化合物 (MBT)	多个	5*	1
	二丁基锡化合物 (DBT)	多个	20*	1
	二辛基锡化合物 (DOT)	多个	5*	1
	三丙基锡化合物 (TPT)	多个	5**	1
	三丁基锡化合物 (TBT)	多个	5*	1
	三苯基锡化合物 (TPhT)	多个	5*	1
	三辛基锡化合物 (TOT)	多个	5*	1
	三环己基锡化合物 (TCyHT)	多个	1**	1
	一甲基锡化合物 (MMT)	多个	5*	1
	一辛基锡化合物 (MOT)	多个	5*	1
	二甲基锡化合物 (DMT)	多个	5*	1
	二苯基锡化合物 (DPhT)	多个	5*	1
	三甲基锡化合物 (TMT)	多个	5*	1
	单苯基锡化合物 (MPhT)	多个	5*	1
	二丙基锡化合物 (DPT)	多个	5**	1
	四乙基锡 (TeET)	597-64-8	1**	1
	四丁基锡 (TeBT)	1461-25-2	1**	1
四辛基锡 (TeOT)	3590-84-9	1**	1	
二丁基二氯化锡 (DBTC)	683-18-1	5**	1	

其他/各种化学品	过硼酸, 钠盐	多个	1000**	50
	硼酸, 锌盐	12767-90-7	1000**	50
	双酚 A (BPA)	80-05-7	100**	0.1
	硫尿	62-56-6	1000**	5 (BSSL)
	喹啉	91-22-5	1000**	50
	二氧化硅(可吸入颗粒)	14464-46-1	不使用喷砂**	
	羟乙基乙二胺(AEEA)	111-41-1	100**	10 (BSSL)
	苯酚	108-95-2	1,000	聚合物 5 mg/L 液体 10

化学物质种类	化学物质	CAS 号	MRSL 限值 mg/kg 除另外说明 * ZDHC MRSL 版本 1.1 ** ZDHC MRSL 版本 2.0	PRSL 限值 mg/kg 除另外说明
全氟和多氟化合物	全氟辛烷磺酸/全氟辛烷磺酸及其相关物质(PFOS)	1763-23-1	25 ppb*	1 ug/m2
	全氟辛酸 (PFOA)	335-67-1	25 ppb*	1 ug/m2
	全氟辛酸及盐类 (PFOA)	多种	25 ppb*	1000 ppb
	全氟己酸 (PFHxA)	307-24-4	1 ppm	1 ug/m2
	全氟己烷磺酸盐及其盐类 (PFHxS)	多种, 包括 3871-99-6	1 ppm	1 ug/m2
	全氟丁酸	375-22-4	1 ppm	1 ug/m2
	全氟丁烷磺酸盐及其盐类	多种, 包括 29420-49-3	1 ppm	1 ug/m2

邻苯二甲酸盐	1,2-苯二羧酸(二-C6-8-含支链烷基酯)(含有大量的庚烷) (DIHP)	71888-89-6	总和 250*	总和 1000
	1,2-苯二酸-二(C7-11 支链与直链)烷基(醇)酯 (DHNUP)	68515-42-4	总和 250*	总和 1000
	1,2-苯二酸-二(支链与直链)戊基酯	84777-06-0	总和 250	总和 1000
	1,2-苯二甲酸二己基酯(含支链和直链)	68515-50-4	总和 250	总和 1000
	邻苯二甲酸二甲氧基乙酯 (DMEP)	117-82-8	总和 250*	总和 1000
	邻苯二甲酸丁基酯 (BBP)	85-68-7	总和 250*	总和 1000
	邻苯二甲酸二甲酯 (DMP)	131-11-3	总和 250	总和 1000
	邻苯二甲酸二乙酯 (DEP)	84-66-2	总和 250*	总和 1000
	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2	总和 250*	总和 1000
	邻苯二甲酸二壬酯 (DNP)	84-76-4	总和 250*	总和 1000
	邻苯二甲酸二辛酯 (DEHP)	117-81-7	总和 250*	总和 1000
	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	总和 250*	总和 1000
	邻苯二甲酸二异戊酯 (DIPP)	605-50-5	总和 250**	总和 1000
	邻苯二甲酸二异己酯 (DIHP)	71850-09-4	总和 250	总和 1000
	邻苯二甲酸二异辛酯 (DIOP)	27554-26-3	总和 250*	总和 1000
	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0	总和 250*	总和 1000
		68515-48-0	总和 250	总和 1000
	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0	总和 250*	总和 1000
		68515-49-1	总和 250	总和 1000
	邻苯二甲酸二丙酯 (DPRP)	131-16-8	总和 250*	总和 1000
	邻苯二甲酸二戊酯 (DnPP)	131-18-0	总和 250**	总和 1000
	邻苯二甲酸二己酯 (DnHP)	84-75-3	总和 250*	总和 1000
	邻苯二甲酸二正辛酯 (DnOP)	117-84-0	总和 250*	总和 1000
	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	84-61-7	总和 250*	总和 1000
	邻苯二甲酸正戊基异戊基酯	776297-69-9	总和 250	总和 1000
	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; 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%	68515-51-5 68648-93-1	总量 250	总量 1000

化学物质种类	化学物质	CAS 号	MRSL 限值 mg/kg 除另外说明 * ZDHC MRSL 版本 1.1 ** ZDHC MRSL 版本 2.0	PRSL 限值 mg/kg 除另外说明
多环芳烃	苯并 (a) 芘	50-32-8	20*	1
	苯并 (e) 芘	192-97-2	总和 200*	1
	苯并 (a) 蒽	56-55-3	总和 200*	1
	蒽	218-01-9	总和 200*	1
	苯并 (b) 荧蒽	205-99-2	总和 200*	1
	苯并 (j) 荧蒽	205-82-3	总和 200*	1
	苯并 (k) 荧蒽	207-08-9	总和 200*	1
	二苯并 (a,h) 蒽	53-70-3	总和 200*	1
	茈	83-32-9	总和 200*	总和 10
	茈烯	208-96-8	总和 200*	总和 10
	蒽	120-12-7	总和 200*	总和 10
	苯并 (ghi) 芘	191-24-2	总和 200*	总和 10
	荧蒽	206-44-0	总和 200*	总和 10
	芴	86-73-7	总和 200*	总和 10
	茚并 (1,2,3-cd) 芘	193-39-5	总和 200*	总和 10
	蔡	91-20-3	总和 200*	总和 10
	菲	85-01-8	总和 200*	总和 10
芘	129-00-0	总和 200*	总和 10	

溶剂/残留物	N-甲基吡咯烷酮 (NMP)	872-50-4	5000**	1000
	二甲基乙酰胺 (DMAC)	127-19-5	5000**	1000
	二甲基甲酰胺 (DMFa)	68-12-2	5000**	500

化学物质种类	化学物质	CAS 号	MRS� 限值 mg/kg 除另外说明 * ZDHC MRS� 版本 1.1 ** ZDHC MRS� 版本 2.0	PRSL 限值 mg/kg 除另外说明
UV 吸收剂	UV 328	25973-55-1	1000**	1000
	UV 350	36437-37-3	1000**	1000
	UV 320	3846-71-7	1000**	1000
	UV 327	3864-99-1	1000**	1000

可挥发有机化合物 (VOC's)	二甲苯(所有异构体)	1330-20-7	500*	20
	间甲酚	108-39-4	500*	20
	邻甲酚	95-48-7	500*	20
	对甲酚	106-44-5	500*	20
	苯	71-43-2	50*	5
	甲苯	108-88-3	500	1000

材料化学要求符合性风险矩阵

下表显示了 Primark 优先从其供应链中消除的 23 种化学物质(其中的 11 个是来自[去毒承诺](#))。颜色编码说明了在用于 Primark 生产的材料类型中发现这些化学物质的可能性。供应商和工厂应该参考此矩阵对材料进行化学要求符合性监督测试(请同时参考 Primark 的化学测试手册, 可以在 [Datalink-供应商测试数据平台](#) 上找到)。

	很有可能含有
	有可能含有
	不太可能含有

化学物质	天然/纤维素纤维纺织品	合成纤维纺织品	皮革/麂皮	软塑料(包括塑胶印花及合成皮革)	硬塑料	表面涂层	橡胶	金属	纸和纸板	木制物品	陶瓷	玻璃	油 & 蜡 (包括香薰品)	胶水和粘合剂	电子产品	发泡材料(包括 EVA)
烷基酚 & 壬基酚																
烷基酚 & 烷基酚聚氧乙烯醚																
抗菌/杀菌剂																
构成受限制胺类的偶氮染料																
氯化有机溶剂																
氯苯																
氯酚																
氯甲苯																
富马酸二甲酯																
分散及致敏染料																
致癌性染料																
阻燃剂																
甲醛																
乙二醇																
重金属																
有机锡化合物																
其他/各种化学品																
全氟和多氟化合物																
邻苯二甲酸盐																
多环芳烃																
溶剂/ 残留物																
UV 吸收剂																
挥发性有机化合物 (VOC's)																

版本信息

RSL 版本	更新内容	更新者	授权者	日期
2018	关键术语和文件格式的跟新	Charlotte Pumford	Charles Dickinson	2018 年 2 月
2018	化妆品暂时从产品限用物质清单(RSL)移除	Charlotte Pumford	Emma Hamilton-Foster	2018 年 4 月
2020	Primark 环境可持续承诺代替化学品政策	Rebecca Law	Charles Dickinson	2020 年 3 月
	MRS� 限值和 ZDHC MRS� 版本 2.0 一致			
	介绍化学品和污染管理导则			
	测试方法去掉, 请参考 Primark 的化学测试手册			
	CIL 使用指南去掉并加入到化学品和污染管理导则中			