

安全技术说明书

版权, 2022, 3M公司。保留所有权利。如果: (1)全部复制且未改变该信息(除非从3M获得事先的书面同意),以及(2) 未以营利为目的而转卖或以其他方式发布该复制件或原件,则允许为了合理利用3M产品的目的而复制和/或下载该信 息。

文件编号: 31-9807-4 版本: 5.02

发行日期: 2022/03/29 旧版日期: 2022/01/06

本安全技术说明书(SDS)根据GB/T16483化学品安全技术说明书,内容和项目顺序以及GB/T 17519 化学品安全技术 说明书编写指南编制。

1 产品及企业标识

1.1 产品名称

中文名称: 3M™ 底胶 94

英文名称: 3M™ Primer 94

产品编号

XF-0038-9797-2 XF-0038-9798-0 XI-0038-0508-6 XP-0038-1150-0 XP-0038-3313-2

XP-0038-3314-0

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

胶粘剂, 附着力促进剂

1.3 供应商信息

供应商: 3M中国有限公司 产品部: 特殊材料资源部 地址: 上海市田林路222号 电话: 021-64853535

传真: 021-22105036 电子邮件: Tox. cn@mmm. com 网址: www. 3m. com. cn

1.4 应急电话

国家化学事故应急咨询专线: 0532-83889090 (24h)

2 危险性概述

紧急情况概述

液体,

极易燃液体和蒸汽。 皮肤接触可能有害。 引起皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏性反应。 吸入可能有害。 吞咽及进入呼吸道可能致命。 可能引起昏昏欲睡或眩晕。 怀疑致癌。 一次接触可致器官损害: 感觉器官 | 长期或反复接触可能引起器官损害: 感觉器官 | 对水生生物毒性极大。 对水生生物有害并具有长期持续影响。

2.1 物质或混合物的分类

易燃液体:类别1。

急性毒性,经皮肤:类别5。

急性毒性,吸入:类别5。

皮肤腐蚀/刺激:类别2。

皮肤致敏物: 类别1A

吸入危险:类别1。

致癌性:类别2。

特异性靶器官毒性--次接触:类别1。

特异性靶器官毒性--次接触:类别3。

特异性靶器官系统毒性-反复接触:类别1。

特异性靶器官系统毒性-反复接触:类别2。

对水环境的危害,急性毒性:类别1。

对水环境的危害,慢性毒性:类别3。

2.2 标签要素

图形符号

火焰 | 感叹号 | 健康危险 | 环境危险 |

象形图



警示词

危险

危险性说明

H224	极易燃液体和蒸汽。
H313 H315 H317 H333 H304 H336 H351	皮肤接触可能有害。 引起皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏性反应。 吸入可能有害。 吞咽及进入呼吸道可能致命 可能引起昏昏欲睡或眩晕。 怀疑致癌。

H370 一次接触可致器官损害:

感觉器官 |

H372 长期或反复接触可致器官损害:

神经系统

H373 长期或反复接触可能引起器官损害:

感觉器官

H400 对水生生物毒性极大。

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明

【预防措施】

P210 远离热源/火花/明火/热表面---禁止吸烟。

P233 保持容器密闭。

P260 不要吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P280E 戴防护手套。

P273 避免释放到环境中。

【事故响应】

P333 + P313 如出现皮肤刺激或皮疹: 就医。

P331 不要催吐。

P301 + P310 如果食入: 立即呼叫中毒控制中心或就医。

P308 + P311 如果接触或有担心: 立即呼叫中毒控制中心或就医。

P370 + P378G 火灾时: 使用化学干粉或二氧化碳等适用于易燃液体的灭火剂灭火。

【安全储存】

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

【废弃处置】

P501 本品/容器的处置应当遵从当地/上级区域/国家/国际适用的法规。

物理和化学危险

极易燃液体和蒸汽。

健康危害

皮肤接触可能有害。 引起皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏性反应。 吸入可能有害。 吞咽及进入呼吸道可能致命。 可能引起昏昏欲睡或眩晕。 怀疑致癌。 一次接触可致器官损害: 感觉器官 | 长期或反复接触可致器官损害: 神经系统 | 长期或反复接触可能引起器官损害: 感觉器官 |

环境危害

对水生生物毒性极大。 对水生生物有害并具有长期持续影响。

2.3 其他危险

未知。

3 成分/组成信息

该产品为混合物.

成分 CAS号: %重量比 环己烷 110-82-7 30 - 60间二甲苯 108-38-3 10 - 30乙苯 100-41-4 1 - 15 对二甲苯 106-42-3 5 - 15乙醇 64-17-5 5 - 10邻二甲苯 95-47-6 1 - 10乙酸乙酯 141-78-6 1 - 5 丙烯酸酯共聚物 商业机密 1 - 5 二甲苯 1 - 5 1330-20-7

< 2

< 0.5

< 0.2

< 0.1

4 急救措施

顺丁烯二酸酐

4.1 急救措施

氯代聚烯烃

环氧树脂

氯苯

吸入:

将患者转移到空气新鲜处。如果感觉不适,就医。

皮肤接触:

立即用肥皂水和水清洗。脱去被污染的衣服,洗净后方可重新使用。如果征兆/症状加重,就医。

68609-36-9

25068-38-6

108-90-7

108-31-6

眼睛接触:

立即用大量水冲洗至少15分钟。如带隐形眼镜并可方便的取出,则取出隐形眼镜。继续冲洗。立即就医。

如果食入:

不要催吐。立即就医。

4.2 重要的症状和影响,包括急性的和迟发的

过敏性皮肤反应(发红、肿胀、起泡和瘙痒) 吸入性肺炎(咳嗽、喘气、窒息、口腔烧灼感和呼吸困难) 中枢神经系统抑制(头痛、头晕、嗜睡、不协调、恶心、口齿不清、头晕和意识不清) 靶器官效应。更多详细信息,请参见第11章节。 长期或重复暴露标靶器官效应。详细信息见第11部分

4.3 建议保护救援人员并特别向医生发出警告

物理和健康的危害、呼吸防护、通风和个人防护装备信息请参考SDS其它章节。

4.4 及时的医疗护理和特殊的治疗的指示

不适用

5 消防措施

5.1 适用的灭火剂

火灾时: 使用化学干粉或二氧化碳等适用于易燃液体的灭火剂灭火。

5.2 物质或混合物引发的特殊危险性

密闭容器接触火源受热可能积聚压力并且爆炸。

有害分解产物或副产物

物质

一氢化碳

二氧化碳

条件

燃烧过程中 燃烧过程中

5.3 保护消防人员特殊的防护装备

水可能无法有效灭火但能冷却接触火的容器和表面以防爆炸。 穿戴全套防护服,包括头盔、自给式、正压或压力要 求的呼吸装置、掩体外套和裤子、手臂、腰和腿周围、面罩和头部暴露区域的防护罩。

6 泄漏应急处理

6.1 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

撤离现场。 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。 只能使用不产生火花的工具。 用新鲜空气通风工作场 所。 如果大量的溢出,或在密闭空间中溢出,根据良好的工业卫生措施,采用机械通风措施驱散和排放蒸汽。 告! 电机/马达可能会是一个点燃源,会引起泄漏场所中易燃气体或蒸汽爆炸或燃烧。 有关物理和健康危险、呼吸 防护、通风和个体防护设备的信息请参考本安全技术说明书其他章节。

6.2 环境保护措施

避免释放到环境中。 如果大量溢出,下水道进口盖上并筑防护堤,以防溢出物流入下水道或水体环境中。

6.3 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

将溢出物收集于容器内。 用泡沫灭火剂覆盖溢出区域。 从溢出物边缘向内进行清理,用膨润土,蛭石,或市售无 机吸收材料覆盖。在充分吸收后混合,直至干燥。 记住,添加吸附物质并不能消除物理,健康或环境危害 用防电火 置于有关当局批准运输的金属容器。 用专业人员选择的适当的溶剂来清理残余物。用新鲜空气 花的工具来收集。 来通风操作场所。阅读并遵照溶剂标签和安全技术说明书(MSDS)上的安全防护指导来使用此产品。 密封容器。 照当地/区域/国家/国际法规尽快废弃收集起来的物质。

6.4 次生灾害的预防措施

不适用。

7 操作处置与储存

7.1 安全处置注意事项

仅作工业或专业之用。非消费者市场销售或使用。 在阅读并了解所有安全预防措施之前,切勿操作。 远离热源/ 火花/明火/热表面。禁止吸烟。 只能使用不产生火花的工具。 采取防止静电措施。 不要吸入粉尘/烟气/气体/ 烟雾/蒸气/喷雾。 避免接触眼睛、皮肤或衣服。 使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。 操作后彻底清洗。 污 染的工作服不得带出工作场所。 避免释放到环境中。 被污染的衣服须经洗净后方可重新使用。 避免接触氧化剂 (如氯,铬酸等)。 远离活性金属(如铝,锌等)以避免形成具有爆炸危险的氢气。 穿防静电鞋。 个人防护装备(如手套,呼吸器等...)。 要将点火风险降到最低,取决于在产品使用过程中选用合适的电器类 别,以及合适的局部排放装置以避免易燃蒸汽积聚。 搁置/结合容器和接收设备在转移过程中是否有静电积累的可 能性。

7.2 安全储存的条件,包括不相容的物质

在阴凉,通风良好处储存。 保持容器密闭。 远离热源储存。 远离酸储存。 远离氧化剂存放。 远离胺储存。

8 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

职业接触限值

如果第3章节成分/组成信息中有化学物质未出现在下表中,即表示该物质无职业接触限值。

成分	CAS号:	(机构)	限制类型	附加注释
乙苯	100-41-4	ACGIH	TWA:20 ppm	A3: 对动物致癌
乙苯	100-41-4	中国0ELs	TWA(8 hr):100	
			mg/m3;STEL(15 min):150	
			mg/m3	
乙苯	100-41-4	香港0ELs	TWA(8 hrs):434 mg/m3(100	
			ppm);STEL(15 mins):543	
二甲基苯	106-42-3	中国OELs	mg/m3(125 ppm) TWA(8hr):50	
一	100-42-3	中国UELS	mg/m3; STEL (15min):100	
			mg/m3,5122(19m1n).100	
二甲基苯	106-42-3	香港0ELs	TWA(8 hrs):434 mg/m3(100	
, 1			ppm);STEL(15 mins):651	
			mg/m3(150 ppm)	
对二甲苯	106-42-3	ACGIH	TWA:100 ppm;STEL:150 ppm	A4: 对人类的致癌性尚 无法分类
顺丁烯二酸酐	108-31-6	ACGIH	TWA(可吸入粉尘和蒸汽):	A4: 对人类致癌性,皮
			0.01mg/m3	肤/呼吸致敏性尚无法
				分类。
顺丁烯二酸酐	108-31-6	中国0ELs	TWA (8hr):1	
Herman DV man mer			mg/m3;STEL(15min):2 mg/m3	
顺丁烯二酸酐	108-31-6	香港0ELs	TWA(8hr):0.4 mg/m3(0.1	
二甲基苯	108-38-3	香港0ELs	ppm) TWA(8 hrs):434 mg/m3(100	
	100-30-3	首他UELS	ppm);STEL(15 mins):651	
			mg/m3(150 ppm)	
间二甲苯	108-38-3	ACGIH	TWA:100 ppm;STEL:150 ppm	A4: 对人类的致癌性尚 无法分类
间二甲苯	108-38-3	中国OELs	TWA(8hr):50	
			mg/m3;STEL(15min):100	
			mg/m3	
氯苯	108-90-7	ACGIH	TWA:10 ppm	A3: 对动物致癌
氯苯	108-90-7	中国OELs	TWA(8hr): 50 mg/m3	
氯苯	108-90-7	香港0ELs	TWA(8hr):46 mg/m3(10 ppm)	
环己烷	110-82-7	ACGIH	TWA:100 ppm	
环己烷	110-82-7	中国OELs	TWA(8hr):250 mg/m3	
环己烷	110-82-7	香港0ELs	TWA(8hr):1030 mg/m3(300	
			ppm)	
二甲苯	1330-20-7	ACGIH	TWA:100 ppm;STEL:150 ppm	A4:对人类的致癌性尚 无法分类
二甲苯	1330-20-7	中国OELs	TWA(8hr):50	

			mg/m3;STEL(15min):100 mg/m3	
二甲苯	1330-20-7	香港0ELs	TWA(8 hrs):434 mg/m3(100 ppm);STEL(15 mins):651 mg/m3(150 ppm)	
乙酸乙酯	141-78-6	ACGIH	TWA:400 ppm	
乙酸乙酯	141-78-6	中国0ELs	TWA(8hr):200 mg/m3;STEL(15min):300 mg/m3	
乙酸乙酯	141-78-6	香港0ELs	TWA (8hr):1440 mg/m3(400 ppm)	
环氧树脂	25068-38-6	香港0ELs	测定限值尚未建立	
乙醇	64-17-5	ACGIH	STEL:1000 ppm	A3: 对动物致癌
乙醇	64-17-5	香港0ELs	TWA(8hrs):1880 mg/m3(1000 ppm)	
二甲基苯	95-47-6	香港0ELs	TWA(8 hrs):434 mg/m3(100 ppm); STEL(15 mins):651 mg/m3(150 ppm)	
邻二甲苯	95-47-6	ACGIH	TWA:100 ppm;STEL:150 ppm	A4: 对人类的致癌性尚 无法分类
邻二甲苯	95-47-6	中国OELs	TWA(8hr):50 mg/m3;STEL(15min):100 mg/m3	

ACGIH: 美国政府工业卫生学家会议

AIHA: 美国工业卫生协会

中国OELs: 中国工作场所有害因素职业接触限值

CMRG: 化学品厂商推荐标准

香港OELs: 香港工作环境中化学物质学物质职业接触限值

TWA: 时间加权平均容许浓度 STEL: 短时接触容许浓度 CEIL: 最高容许浓度

生物接触限值

成分	CAS编号	(机构)	测定物	生物标本	采样时间	值	附加注释
乙苯	100-41-	ACGIH BEIs	扁桃酸及苯	尿肌酐	工作班末	0.15 g/g	
	4		乙酮酸的总				
			和				
对二甲苯	106-42-	ACGIH BEIs	甲基马尿酸	尿肌酐	工作班末	1.5 g/g	
	3						
间二甲苯	108-38-	ACGIH BEIs	甲基马尿酸	尿肌酐	工作班末	1.5 g/g	
	3						
氯苯	108-90-	ACGIH BEIs	4-氯邻苯二	尿肌酐	ESW	100 mg/g	
	7		酚,水解				
二甲苯	1330-	ACGIH BEIs	甲基马尿酸	尿肌酐	工作班末	1.5 g/g	
	20-7						
邻二甲苯	95-47-6	ACGIH BEIs	甲基马尿酸	尿肌酐	工作班末	1.5 g/g	

ACGIH BEIs: 美国政府工业卫生师协会(ACGIH)生物接触指数(BEIs)

EOS: 工作班末。

8.2 接触控制

8.2.1 工程控制

使用普通稀释通风和/或局部排气通风设备,以使空气中有害物质(粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸汽/喷雾)低于相关的接触限值。如果通风不足,戴呼吸防护设备。 使用防爆型的通风设备。

8.2.2 个体防护设备

ESW: 工作周最后一个工作班后

眼睛/面部防护

依据暴露评估的结果选择和使用眼/脸部防护防止接触。推荐以下眼/脸部防护: 间接通气护目镜

皮肤/手防护

依据暴露评估结果选择和使用当地相关标准认可的手套和/或防护服,防止皮肤接触。选择应根据使用因素,例如暴露水平,物质或混合物浓度,频率和持续时间,物理挑战,例如极端温度,及其它使用条件。请咨询手套和/或防护服制造商,选择合适匹配的手套和/或防护服。 戴防护手套以及防护服。 注:丁腈手套可以戴在聚合物制品的手套外面,以提高灵活性。

建议使用以下材质的手套: 聚合物片材

如果该产品使用于有高暴露的方式(如喷涂、可能喷溅很高),请穿戴全身防护服。 依据暴露评估结果选择和使用身体防护,防止接触。推荐以下防护服: 围裙 - 聚合织物

呼吸防护

可能需要进行暴露评估来确定是否需要呼吸器。如需要呼吸器,将其作为全部呼吸防护计划中的一部分。基于暴露评估结果,选择以下呼吸器型号以降低经吸入暴露:

可用于有机蒸气过滤的半面罩或全面罩呼吸器

有关特殊设备的适用性,请咨询您的呼吸器生产商。

9 理化特性

9.1 基本理化特性

物理状态 液体 具体的物理形态: 粘稠的 颜色 琥珀色 气味 溶剂 无资料 嗅觉阈值 pH值 不适用 熔点/凝固点 不适用 沸点/初沸点/沸程 不适用 闪点 -20 °C 蒸发速率 不适用 易燃性(固体、气体)

燃烧极限范围(下限) 1 % 燃烧极限范围(上限) 11 %

蒸气压 不适用 蒸气密度 不适用 不适用 密度 相对密度 不适用 溶解度-水溶性 不适用 溶解度-非水溶性 无资料 n-辛醇/水分配系数 不适用 自燃温度 不适用 分解温度 无资料 粘度 0 - 25 mPa-s

10 稳定性和反应性

10.1 反应性

这种原料在一定条件下可能会与某些试剂反应 - 参见本章节的其他内容。

10.2 化学品稳定性

稳定。

10.3 危险反应的可能性

不会发生有害聚合反应。

10.4 应避免的条件

不能同时固化大量物质以防导致过早反应(放热)而产生强烈的热和烟。

热

在大剪切力和高温的情况下

火星和/或火焰

10.5 不相容的物质

促进剂

铝粉或镁粉和高温/剪切温度

碱金属和碱土金属

胺

易燃的

精细活性金属粉末

金属粉末

10.6 危险的分解产物

物质

条件

未知

11 毒理学资料

当某主管当局对某些特殊成分有强制分类要求时,就有可能出现下面列出的潜在健康危害信息与第2章节里的物质分类结果不一致的情况。此外,某些成分的毒理学数据可能不会反映在物质分类结果和/或暴露后可能出现的体征和症状中,可能是因为某些成分的含量低于需要标示的阈值,或没有暴露的可能,或者成分的毒理学数据与最终整体产品无关。

11.1 毒理学信息

征兆/症状

根据组分的试验数据和/或信息,本物质可能会产生以下健康效应:

吸入:

吸入可能有害. 呼吸道刺激: 征兆/症状可能包括咳嗽、打喷嚏、流鼻涕、头痛、嗓子沙哑、鼻痛、喉咙痛。 可能 导致其他的健康影响(见下文)。

皮肤接触:

皮肤接触可能有害。 轻微的皮肤刺激:征兆/症状包括局部发红、肿胀、瘙痒和干燥。 过敏性皮肤反应(非光引起 的): 征兆/症状可能包括发红、肿胀、水疱和瘙痒。

眼睛接触:

在使用产品时眼睛接触不会导致明显的刺激。

食入:

化学品引起的(吸入性)肺炎: 征兆/症状可能包括咳嗽、气喘、窒息、口腔有灼烧感、呼吸困难、皮肤呈蓝色(紫 绀),并有可能会致命。 胃肠道刺激:征兆/症状可能包括腹痛、胃不舒服、恶心、呕吐和腹泻。 可能导致其他的 健康影响(见下文)。

其他健康影响:

一次接触可能导致靶器官影响:

听力的影响:症状/征兆可能包括听力受损、平衡功能障碍和耳鸣。 中枢神经系统受抑:征兆/症状可能包括头 痛 、头晕 、嗑睡 、动作不协调 、恶心、反应迟钝 、口齿不清、眩晕和昏迷。

长期或反复接触可能引起靶器官的影响:

神经学的影响:征兆/症状可能包括个性改变、缺少协调性、感觉丧失、四肢麻木或有刺痛感、虚弱、战栗、和/或血 压及心律的改变。

致癌性:

包含一种或多种可能致癌的化学品。

附加说明

本产品含有乙醇。含酒精的饮料和酒精饮料中的乙醇已被国际癌症研究机构列为人类致癌物。也有数据表明饮用酒精 饮料与发育毒性和肝脏毒性有关联。在本产品可预知的使用下,接触乙醇不会引发癌症、发育毒性或肝脏毒性。

如果一个成分在第三章节被公开,但是没有出现在下表中,是因为没有可用数据或数据不足以进行分类。

急性毒性

名称	途径	物种	值
产品总体	皮肤		无数据; 计算的急性毒性估计值(ATE) >2,000 -
			≤5,000 mg/kg
产品总体	吸入-蒸汽		无数据; 计算的急性毒性估计值(ATE) >20 - ≤50
	(4 hr)		mg/1
产品总体	食入		无数据, 计算值ATE >5,000 mg/kg
环己烷	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg

			I
环己烷	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 32.9 mg/1
	(4 hr)		
环己烷	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 6,200 mg/kg
间二甲苯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 4,200 mg/kg
间二甲苯	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) 29 mg/1
	(4 hr)		
间二甲苯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 3,523 mg/kg
对二甲苯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 4,200 mg/kg
对二甲苯	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) 29 mg/1
	(4 hr)		
对二甲苯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 3,523 mg/kg
乙醇	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 15,800 mg/kg
乙醇	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) 124.7 mg/1
	(4 hr)	,	1 3,000,000,000
乙醇	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 17,800 mg/kg
邻二甲苯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 4,200 mg/kg
邻二甲苯	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) 29 mg/1
	(4 hr)	,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
邻二甲苯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 3,523 mg/kg
乙苯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 15,433 mg/kg
乙苯	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) 17.4 mg/1
	(4 hr)		.
乙苯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 4,769 mg/kg
二甲苯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 4,200 mg/kg
二甲苯	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) 29 mg/1
	(4 hr)		
二甲苯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 3,523 mg/kg
乙酸乙酯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 18,000 mg/kg
乙酸乙酯	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) 70.5 mg/1
	(4 hr)		
乙酸乙酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 5,620 mg/kg
氯代聚烯烃	皮肤	豚鼠	半数致死剂量(LD50) > 1,000 mg/kg
氯代聚烯烃	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 3,200 mg/kg
环氧树脂	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 1,600 mg/kg
环氧树脂	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 1,000 mg/kg
氯苯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 2,212 mg/kg
氯苯	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) 16.7 mg/1
	(4 hr)	****	
	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 1,419 mg/kg
顺丁烯二酸酐	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 2,620 mg/kg
顺丁烯二酸酐	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 1,030 mg/kg
The second secon			

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
环己烷	兔子	轻度刺激性
间二甲苯	兔子	轻度刺激性
对二甲苯	兔子	轻度刺激性
乙醇	兔子	无显著刺激
邻二甲苯	兔子	轻度刺激性
乙苯	兔子	轻度刺激性
二甲苯	兔子	轻度刺激性
乙酸乙酯	兔子	最小刺激性
氯代聚烯烃	豚鼠	无显著刺激
环氧树脂	兔子	轻度刺激性
氯苯	兔子	刺激物

顺丁烯二酸酐	人类和	腐蚀性
	动物	

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
环己烷	兔子	轻度刺激性
间二甲苯	兔子	轻度刺激性
对二甲苯	兔子	轻度刺激性
乙醇	兔子	严重刺激性
邻二甲苯	兔子	轻度刺激性
乙苯	兔子	中等刺激性
二甲苯	兔子	轻度刺激性
乙酸乙酯	兔子	轻度刺激性
氯代聚烯烃	专业判	轻度刺激性
	断	
环氧树脂	兔子	中等刺激性
氯苯	兔子	轻度刺激性
顺丁烯二酸酐	兔子	腐蚀性

皮肤致敏

名称	物种	值
乙醇	人	未分类
乙苯	人	未分类
乙酸乙酯	豚鼠	未分类
环氧树脂	人类和	致敏性
	动物	
氯苯	多种动	未分类
	物种群	
顺丁烯二酸酐	多种动	致敏性
	物种群	

呼吸过敏

* N.C. V.	· »··-··		
名称	物种	值	
环氧树脂	人	未分类	
顺丁烯二酸酐	人	致敏性	

生殖细胞致突变性

名称	途 径 值
环己烷	体外 不会致突变
环己烷	体外 存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进
	分类。
间二甲苯	体外 不会致突变
间二甲苯	体外 不会致突变
对二甲苯	体外 不会致突变
对二甲苯	体外 不会致突变
乙醇	体外 存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进
	分类。
乙醇	体外 存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进
	分类。
邻二甲苯	体外不会致突变
邻二甲苯	体外不会致突变

乙苯	体外 不会致突变
乙苯	体外 存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
	分类。
二甲苯	体外不会致突变
二甲苯	体外不会致突变
乙酸乙酯	体外不会致突变
乙酸乙酯	体外不会致突变
环氧树脂	体外不会致突变
环氧树脂	体外 存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
	分类。
氯苯	体外不会致突变
顺丁烯二酸酐	体外不会致突变
顺丁烯二酸酐	体外 存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
	分类。

致癌性

名称	途径	物种	值
间二甲苯	皮肤	大鼠	不会致癌
间二甲苯	食入	多种动 物种群	不会致癌
间二甲苯	吸入	人	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行 分类。
对二甲苯	皮肤	大鼠	不会致癌
对二甲苯	食入	多种动 物种群	不会致癌
对二甲苯	吸入	人	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行 分类。
乙醇	食入	多种动 物种群	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行 分类。
邻二甲苯	皮肤	大鼠	不会致癌
邻二甲苯	食入	多种动 物种群	不会致癌
邻二甲苯	吸入	人	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行 分类。
乙苯	吸入	多种动 物种群	致癌的
二甲苯	皮肤	大鼠	不会致癌
二甲苯	食入	多种动 物种群	不会致癌
二甲苯	吸入	人	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行 分类。
环氧树脂	皮肤	老鼠	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行 分类。
氯苯	食入	多种动 物种群	不会致癌

生殖毒性

生殖和/或发育效应:

名称	途径	值	物种	测试结果	暴露时间
环己烷	吸入	雌性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 24 mg/1	2 代
环己烷	吸入	雄性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 24 mg/1	2 代

环己烷	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 6.9 mg/1	2 代
间二甲苯	吸入	雌性生殖效应未分类	A	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	职业暴露
间二甲苯	食入	无发育效应分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	在器官形成 过程中
间二甲苯	吸入	无发育效应分类	多种动物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	怀孕期间
对二甲苯	吸入	雌性生殖效应未分类	Α	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	职业暴露
对二甲苯	食入	无发育效应分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	在器官形成过程中
对二甲苯	吸入	无发育效应分类	多种动物 种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	怀孕期间
乙醇	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 38 mg/1	怀孕期间
乙醇	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 5,200 mg/kg/day	交配和怀孕 期间
邻二甲苯	吸入	雌性生殖效应未分类	Λ	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	职业暴露
邻二甲苯	食入	无发育效应分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	在器官形成过程中
邻二甲苯	吸入	无发育效应分类	多种动物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	怀孕期间
乙苯	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 4.3 mg/1	交配和怀孕 期间
二甲苯	吸入	雌性生殖效应未分类	Λ	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	职业暴露
二甲苯	食入	无发育效应分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	在器官形成 过程中

第 14 页 / 共 29 页

二甲苯	吸入	无发育效应分类	多种动物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	怀孕期间
环氧树脂	食入	雌性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 750 mg/kg/day	2 代
环氧树脂	食入	雄性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 750 mg/kg/day	2 代
环氧树脂	皮肤	无发育效应分类	兔子	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 300 mg/kg/day	在器官形成 过程中
环氧树脂	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 750 mg/kg/day	2 代
氯苯	吸入	雌性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 2.07 mg/1	2 代
氯苯	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 300 mg/kg/day	在器官形成 过程中
氯苯	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 2.07 mg/1	2 代
氯苯	吸入	雄性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 2.07 mg/1	2 代
顺丁烯二酸酐	食入	雌性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 55 mg/kg/day	2 代
顺丁烯二酸酐	食入	雄性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 55 mg/kg/day	2 代
顺丁烯二酸酐	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 140 mg/kg/day	在器官形成过程中

哺乳期

名称	途径	物种	值
----	----	----	---

间二甲苯	食入	老鼠	哺乳期效应未分类
对二甲苯	食入	老鼠	哺乳期效应未分类
邻二甲苯	食入	老鼠	哺乳期效应未分类
二甲苯	食入	老鼠	哺乳期效应未分类

靶器官

符并性配器官系 名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间
环己烷	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人类和 动物	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
环己烷	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	人类和 动物	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
环己烷	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	专业判断	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
间二甲苯	吸入	听觉系统	一次接触可致器官损害:	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 6.3 mg/1	8 hr
间二甲苯	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
间二甲苯	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
间二甲苯	吸入	眼睛	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 3.5 mg/1	无数据
间二甲苯	吸入	肝脏	未分类	多种动 物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
间二甲苯	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	多种动 物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
间二甲苯	食入	眼睛	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 250 mg/kg	不适用
对二甲苯	吸入	听觉系统	一次接触可致器官损害:	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 6.3 mg/1	8 hr
对二甲苯	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
对二甲苯	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL)	

第 16 页 / 共 29 页

					无数据	
对二甲苯	吸入	眼睛	未分类	大鼠	不出现副反	无数据
74-171	000	PACE 13	11000 300	7000	应的剂量水	783244
					平 (NOAEL)	
					3.5 mg/1	
对二甲苯	吸入	肝脏	未分类	多种动	不出现副反	
M-TA	1,00,00	\1 \N\T	水ガ关 	物种群	应的剂量水	
				1/J/T/11+	平 (NOAEL)	
					无数据	
对二甲苯	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	タもからか	不出现副反	
刈二中本	良八	中枢神经系统文州	可能力起音音似ლ以眩军	多种动 物种群	が 応的 が が が が が が が が が が が が が	
				1/0/17/11	平 (NOAEL)	
					ー (NOAEL) 一 无数据	
→ H → H +:	(A)	印中	十八米	大鼠	•	不适用
对二甲苯	食入	眼睛	未分类	人队	不出现副反	小 垣用
					应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
	HTT >	n=0 m2 +u1 \(\delta \)		 	250 mg/kg	
乙醇	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以	人	出现副反应	无数据
			根据这些数据进行分类。		的最小剂量	
					(LOAEL) 9.4	
		1		1	mg/l	
乙醇	吸入	中枢神经系统受抑	未分类	人类和	不出现副反	
				动物	应的剂量水	
					平(NOAEL)	
					无数据	
乙醇	食入	中枢神经系统受抑	未分类	多种动	不出现副反	
				物种群	应的剂量水	
					平(NOAEL)	
					无数据	
乙醇	食入	肾和/或膀胱	未分类	狗	不出现副反	
					应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					3,000 mg/kg	
邻二甲苯	吸入	听觉系统	一次接触可致器官损害:	大鼠	出现副反应	8 hr
	000	713631496		7000	的最小剂量	0 111
					(LOAEL) 6.3	
					mg/l	
邻二甲苯	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	不出现副反	
√P 1 /4	1,2,7	11世11年700天1中	7.配 7.起目目 欧洲 文版 中		应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					无数据	
	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以	人	不出现副反	
サーて本	"从八	11 70人术引加	根据这些数据进行分类。			
			110加心空效加进11万尖。	1	应的剂量水 平(NOAEL)	
				1	于(NOAEL) 无数据	
ター田士	ита х	明建	七八米	上 日		工粉提
邻二甲苯	吸入	眼睛	未分类	大鼠	不出现副反	无数据
					应的剂量水	
				1	平(NOAEL)	
Δη → ΓΠ ++	1177 \	nt n4	+ 1/ 24	カイL-!	3.5 mg/1	
邻二甲苯	吸入	肝脏	未分类	多种动	不出现副反	
				物种群	应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
An erath		1 1-11-20-20-20		6.21.11	无数据	
邻二甲苯	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	多种动	不出现副反	
				物种群	应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					无数据	
邻二甲苯	食入	眼睛	未分类	大鼠	不出现副反	不适用
					应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					250 mg/kg	

第 17 页 / 共 29 页

乙苯	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	不出现副反	
					应的剂量水 平(NOAEL)	
					无数据	
乙苯	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	人类和	不出现副反	
			根据这些数据进行分类。 	动物	应的剂量水 平(NOAEL)	
					无数据	
乙苯	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	专业判	不出现副反	
				断	应的剂量水 平(NOAEL)	
					无数据	
二甲苯	吸入	听觉系统	一次接触可致器官损害:	大鼠	出现副反应	8 hr
					的最小剂量	
					(LOAEL) 6.3 mg/1	
二甲苯	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	不出现副反	
					应的剂量水	
					平(NOAEL) 无数据	
二甲苯	吸入	呼吸刺激	 存在一些阳性数据,但不足以	人	不出现副反	
			根据这些数据进行分类。		应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
二甲苯	吸入	眼睛	未分类	大鼠	无数据 不出现副反	无数据
	1,00,70	山区中日	本月天)	应的剂量水	/1.30.1/10
					平 (NOAEL)	
二甲苯	吸入	肝脏	未分类	クもよっ	3.5 mg/l	
一十本	吸入	万丁	木分矢 	多种动 物种群	不出现副反 应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
- m#	A >	J. IE LL IZ Z CA Z IA	7474550876B	41-1	无数据	
二甲苯	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	多种动 物种群	不出现副反 应的剂量水	
				122/11/4/	平 (NOAEL)	
					无数据	
二甲苯	食入	眼睛	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水	不适用
					应的剂里水 平 (NOAEL)	
					250 mg/kg	
乙酸乙酯	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	不出现副反	
					应的剂量水 平(NOAEL)	
					无数据	
乙酸乙酯	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以	人	不出现副反	
			根据这些数据进行分类。		应的剂量水 平(NOAEL)	
					ー (NOAEL) 一 无数据	
乙酸乙酯	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	不出现副反	
					应的剂量水	
					平(NOAEL) 无数据	
氯苯	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	不出现副反	
					应的剂量水	
					平(NOAEL) 无数据	
氯苯	吸入	呼吸刺激	│ │ 存在一些阳性数据,但不足以	人	不出现副反	职业暴露
			根据这些数据进行分类。		应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					无数据	

第 18 页 / 共 29 页

顺丁烯二酸酐	吸入	呼吸刺激	可能引起呼吸道刺激。	人	不出现副反	
					应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					无数据	

特异性靶器官系统毒性-反复接触

名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间
环己烷	吸入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 24 mg/1	90 天
环己烷	吸入	听觉系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1.7 mg/1	90 天
环己烷	吸入	肾和/或膀胱	未分类	兔子	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 2.7 mg/1	10 周
环己烷	吸入	造血系统	未分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 24 mg/1	14 周
环己烷	吸入	周围神经系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 8.6 mg/1	30 周
间二甲苯	吸入	神经系统	长期或反复接触可致器官损害	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 0.4 mg/1	4 周
间二甲苯	吸入	听觉系统	长期或反复接触可能致器官损 害。	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 7.8 mg/1	5 天
间二甲苯	吸入	肝脏	未分类	多种动 物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
间二甲苯	吸入	心脏 内分泌系统 胃肠道 造血系统 肌肉 肾和/或膀胱 呼吸系统	未分类	多种动物种群	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 3.5 mg/1	13 周
间二甲苯	食入	听觉系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 900 mg/kg/day	2 周
间二甲苯	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1,500 mg/kg/day	90 天
间二甲苯	食入	肝脏	未分类	多种动物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
间二甲苯	食入	心脏 皮肤 内 分泌系统 骨	未分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水	103 周

第 19 页 / 共 29 页

			1		1	1
		幣、牙齿、指甲和 /或头发 造血系 统 免疫系统 神经系统 呼吸			平(NOAEL) 1,000 mg/kg/day	
对二甲苯	吸入	系统 神经系统	长期或反复接触可致器官损害	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 0.4 mg/1	4 周
对二甲苯	吸入	听觉系统	长期或反复接触可能致器官损害。	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 7.8 mg/1	5 天
对二甲苯	吸入	肝脏	未分类	多种动 物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
对二甲苯	吸入	心脏 内分泌系统 胃肠道 造血系统 肌肉 肾和/或膀胱 呼吸系统	未分类	多种动 物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 3.5 mg/1	13 周
对二甲苯	食入	听觉系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 900 mg/kg/day	2 周
对二甲苯	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1,500 mg/kg/day	90 天
对二甲苯	食入	肝脏	未分类	多种动 物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
对二甲苯	食入	心脏 皮肤 内分泌系统 骨骼、牙齿、指甲和/或头发 造血系统 免疫系统 神经系统 呼吸系统	未分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	103 周
乙醇	吸入	肝脏	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	兔子	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 124 mg/1	365 天
乙醇	吸入	造血系统 免疫 系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 25 mg/1	14 天
乙醇	食入	肝脏	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 8,000 mg/kg/day	4 月
乙醇	食入	肾和/或膀胱	未分类	狗	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 3,000 mg/kg/day	7 天

第 20 页 / 共 29 页

邻二甲苯	吸入	神经系统	长期或反复接触可致器官损害	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 0.4 mg/1	4 周
邻二甲苯	吸入	听觉系统	长期或反复接触可能致器官损 害。	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 7.8 mg/1	5 天
邻二甲苯	吸入	肝脏	未分类	多种动 物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
邻二甲苯	吸入	心脏 内分泌系 统 胃肠道 造 血系统 肌肉 肾和/或膀胱 呼 吸系统	未分类	多种动物种群	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 3.5 mg/1	13 周
邻二甲苯	食入	听觉系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 900 mg/kg/day	2 周
邻二甲苯	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1,500 mg/kg/day	90 天
邻二甲苯	食入	肝脏	未分类	多种动 物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
邻二甲苯	食入	心脏 皮肤 内分泌系统 骨骼、牙齿、指甲和/或头发 造血系统 免疫系统 神经系统 呼吸系统	未分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	103 周
乙苯	吸入	肾和/或膀胱	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1.1 mg/1	2 年
乙苯	吸入	肝脏	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1.1 mg/1	103 周
乙苯	吸入	造血系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 3.4 mg/1	28 天
乙苯	吸入	听觉系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 2.4 mg/1	5 天
乙苯	吸入	内分泌系统	未分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 3.3 mg/1	103 周
乙苯	吸入	胃肠道	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL)	2 年

乙苯 財人 母称、才依、指甲 和/及及之 別內 本分类 多种式 物种式 中の知志 中の知志 中の知志 中の知志 中の知志 中の知志 中の知志 中の知志						3.3 mg/1	
乙苯 別入 ○胜目 鬼疾系统 本分类 会仲司 不当規劃反 2年 反的別量本 区的別量本 上のの知点 2年 反的別量本 1年 (2年) (2月) (2月) (2月) (2月) (2月) (2月) (2月) (2月	乙苯	吸入		未分类		不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL)	90 天
RE	乙苯	吸入		未分类		不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL)	2 年
二甲苯 吸入 神经系统 长期成反复接触可数器官報書 大國 出版組入 信息 4 周 元 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	乙苯	食入		未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 680	6月
二甲苯 吸入 肝脏 未分类 多种动	二甲苯	吸入	神经系统	长期或反复接触可致器官损害	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 0.4	4 周
一甲苯 一甲素 一种素 一种	二甲苯	吸入		害。	大鼠	的最小剂量 (LOAEL) 7.8	5 天
第					物种群	应的剂量水 平(NOAEL)	
一甲苯 食入 肾和/或膀胱 未分类 大鼠 不出現副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1,500 mg/kg/day 一甲苯 食入 肝脏 未分类 多种动 か种群 应的剂量水 平(NOAEL) 1,500 mg/kg/day 上	二甲苯	吸入	统 胃肠道 造 血系统 肌肉 肾和/或膀胱 呼	未分类	物种群	应的剂量水 平(NOAEL)	13 周
二甲苯 食入 肝脏 未分类 多种动	二甲苯	食入	听觉系统	未分类	大鼠	应的剂量水 平 (NOAEL) 900	2 周
物种群 应的剂量水	二甲苯	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	应的剂量水 平 (NOAEL) 1,500	90 天
分泌系统 骨骼、牙齿、指甲和/或头发 造血系统 免疫系统 神经系统 呼吸系统 呼吸系统 呼吸系统 呼吸系统 呼吸系统 呼吸系统 呼吸系统 所脏 神经系统 平 (NOAEL) 0.043 mg/1 大鼠 不出现副反应的剂量水平(NOAEL) 0.043 mg/1 乙酸乙酯 吸入	二甲苯		肝脏		物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL)	
脏 神经系统 应的剂量水 平 (NOAEL) 0.043 mg/1 乙酸乙酯 吸入 造血系统 未分类 兔子 出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 16 mg/1	二甲苯		分泌系统 骨骼、牙齿、指甲和/或头发 造血系统 免疫系统 神经系统 呼吸系统			应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	
的最小剂量 (LOAEL) 16 mg/1	乙酸乙酯		脏 神经系统			应的剂量水 平(NOAEL)	
	乙酸乙酯	吸入	造血系统	未分类	兔子	的最小剂量 (LOAEL) 16	40 天
	乙酸乙酯	食入	造血系统 肝脏	未分类	大鼠	不出现副反	90 天

第 22 页 / 共 29 页

		肾和/或膀胱			应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					3,600 mg/kg/day	
	皮肤	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反	2 年
- 1 +(1371		741744		7000	应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					1,000	
T石料化	H- H-	神经系统	十八米	大鼠	mg/kg/day	13 周
环氧树脂	皮肤	仲空系统	未分类	人肌	不出现副反 应的剂量水	13 周
					平 (NOAEL)	
					1,000	
					mg/kg/day	
环氧树脂	食入	听觉系统 心脏	未分类	大鼠	不出现副反	28 天
					应的剂量水 平(NOAEL)	
		しゅんが 肝脏			1, 000	
		膀胱			mg/kg/day	
氯苯	吸入	肾和/或膀胱	存在一些阳性数据, 但不足以	大鼠	出现副反应	2 代
			根据这些数据进行分类。		的最小剂量	
					(LOAEL)	
氯苯	吸入		 未分类	大鼠	0.69 mg/1 不出现副反	2代
来	1,000	/11 ///)\ bb(应的剂量水	2 10
					平 (NOAEL)	
					2.1 mg/1	
氯苯	吸入	血液	未分类	大鼠	不出现副反	24 周
					应的剂量水 平(NOAEL)	
					0.35 mg/1	
	食入	骨髓	存在一些阳性数据,但不足以	大鼠	不出现副反	13 周
			根据这些数据进行分类。		应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					250	
氯苯	食入	肝脏	存在一些阳性数据,但不足以	大鼠	mg/kg/day 不出现副反	192 天
双件	RA	/11 ///	根据这些数据进行分类。)\ bb(应的剂量水	132 /
					平 (NOAEL)	
					188	
E++		11寸 루티 /		1.63	mg/kg/day	10 H
氯苯	食入	肾和/或膀胱	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	大鼠	不出现副反 应的剂量水	13 周
			依据尽些效据处行力关。		平 (NOAEL)	
					125	
					mg/kg/day	
氯苯	食入	免疫系统	未分类	大鼠	不出现副反	13 周
					应的剂量水 平(NOAEL)	
					750	
					mg/kg/day	
顺丁烯二酸酐	吸入	呼吸系统	长期或反复接触可致器官损害	大鼠	出现副反应	6 月
					的最小剂量	
					(LOAEL)	
顺丁烯二酸酐	吸入	 内分泌系统 造	未分类	大鼠	0.0011 mg/1 不出现副反	6 月
'\\ 1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		血系统 神经系	1-74 /) C DDQ	应的剂量水	, ,,
		统 肾和/或膀胱			平 (NOAEL)	
		心脏 肝脏			0.0098 mg/1	
顺丁烯二酸酐	食入	眼睛 肾和/或膀胱	存在一些阳性数据,但不足以	大鼠	不出现副反	80 天
	艮八	月和/以膀胱		八队	一个田塊副以	00 人

第 23 页 / 共 29 页

	_	T	T	T	T	
			根据这些数据进行分类。		应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					55	
Here and the second		me n.).		1 67	mg/kg/day	
顺丁烯二酸酐	食入	肝脏	存在一些阳性数据,但不足以	大鼠	出现副反应	183 天
			根据这些数据进行分类。		的最小剂量	
					(LOAEL) 250	
NET LX — TATE	A)) III	+ // 2/4	1.63	mg/kg/day	100 T
顺丁烯二酸酐	食入	心脏 神经系统	未分类	大鼠	不出现副反	183 天
					应的剂量水 平(NOAEL)	
					600	
					mg/kg/day	
	食入	胃肠道	未分类	大鼠	不出现副反	80 天
	及八	月別坦	本月天	人郎	应的剂量水	80 人
					平 (NOAEL)	
					150	
					mg/kg/day	
顺丁烯二酸酐	食入	造血系统	未分类	狗	不出现副反	90 天
/// J Mp → BX E1	RA	起血水丸	本分天	314)	应的剂量水	30 人
					平 (NOAEL)	
					60	
					mg/kg/day	
	食入	皮肤 内分泌系	未分类	大鼠	不出现副反	80 天
7.0, 4 7*F — H&H1		统 免疫系统	111111111111111111111111111111111111111	, VPV	应的剂量水	/ \
		眼睛 呼吸系统			平 (NOAEL)	
					150	
					mg/kg/day	

化学品吸入性肺炎危险

10.1 世界が大人工がようくり回り返	
名称	值
环己烷	化学品吸入性肺炎危险
间二甲苯	化学品吸入性肺炎危险
对二甲苯	化学品吸入性肺炎危险
邻二甲苯	化学品吸入性肺炎危险
乙苯	化学品吸入性肺炎危险
二甲苯	化学品吸入性肺炎危险

对于本物质和/或其组分额外的毒理学信息,请联系安全技术说明书首页中列出的地址或电话号码。

12 生态学资料

如果主管当局对某特殊成分进行强制性分类,下面的信息可能与第2部分的物质分类不一致。如有需要,可提供产品分类所需的额外信息。此外,由于某成分浓度低于标签要求阈值,或该组分可能不会产生暴露接触,或者该数据与整个物质不相关,那么本章中可能不会包含环境归宿和环境效应。

12.1 毒性

急性水生危险:

GHS急性毒性类别1: 对水生生物毒性非常大。

慢性水生危险:

GHS慢性毒性类别3:对水生生物有害并且有长期持续影响。

无产品测试数据

材料	CAS号:	有机体	类型	暴露	测试终点	测试结果
环己烷	110-82-7	细菌	试验品	24 hr	IC50	97 mg/1
环己烷	110-82-7	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	4.53 mg/1
环己烷	110-82-7	水蚤	试验品	48 hr	EC50	0.9 mg/1
间二甲苯	108-38-3	活性污泥	试验品	24 hr	EC50	115 mg/l
间二甲苯	108-38-3	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	8.4 mg/1
间二甲苯	108-38-3	水蚤	试验品	48 hr	EC50	2.4 mg/1
间二甲苯	108-38-3	虹鳟鱼	估计值	56 天	NOEC	1.3 mg/1
间二甲苯	108-38-3	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	5.3 mg/1
间二甲苯	108-38-3	水蚤	试验品	21 天	NOEC	0.41 mg/l
乙苯	100-41-4	活性污泥	试验品	49 hr	EC50	130 mg/l
乙苯	100-41-4	亚特兰大银河鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	5.1 mg/l
乙苯	100-41-4	绿藻	试验品	96 hr	EC50	3.6 mg/1
乙苯	100-41-4	糠虾	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	2.6 mg/1
乙苯	100-41-4	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	4.2 mg/1
乙苯	100-41-4	水蚤	试验品	48 hr	EC50	1.8 mg/l
乙苯	100-41-4	水蚤	试验品	7 天	NOEC	0.96 mg/1
对二甲苯	106-42-3	活性污泥	试验品		EC50	>196 mg/1
对二甲苯	106-42-3	绿藻	试验品	73 hr	EC50	4.36 mg/1
对二甲苯	106-42-3	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	2.6 mg/1
对二甲苯	106-42-3	水蚤	试验品	24 hr	EC50	3.6 mg/1
对二甲苯	106-42-3	绿藻	试验品	73 hr	EC10	1.9 mg/l
对二甲苯	106-42-3	水蚤	试验品	21 天	EC10	1.91 mg/l
对二甲苯	106-42-3	斑马鱼	试验品	35 天	NOEC	0.714 mg/1
乙醇	64-17-5	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	14,200 mg/1
乙醇	64-17-5	鱼类-其他	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	11,000 mg/1
乙醇	64-17-5	绿藻	试验品	72 hr	EC50	275 mg/l
乙醇	64-17-5	水蚤	试验品	48 hr	半数致死浓度 (LC50)	5,012 mg/1
乙醇	64-17-5	绿藻	试验品	72 hr	ErC10	11.5 mg/l
乙醇	64-17-5	水蚤	试验品	10 天	NOEC	9.6 mg/1
邻二甲苯	95-47-6	活性污泥	估计值	3 hr	NOEC	157 mg/l
邻二甲苯	95-47-6	绿藻	试验品	73 hr	EC50	4.36 mg/1
邻二甲苯	95-47-6	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	2.6 mg/1
邻二甲苯	95-47-6	水蚤	试验品	24 hr	IC50	1 mg/l
邻二甲苯	95-47-6	绿藻	试验品	73 hr	NOEC	0.44 mg/l
邻二甲苯	95-47-6	虹鳟鱼	试验品	56 天	NOEC	>1.3 mg/1
邻二甲苯	95-47-6	水蚤	试验品	7 天	NOEC	1.17 mg/l
丙烯酸酯共聚物	商业机密		无数据或者数据 不充足无法分 类。			N/A
乙酸乙酯	141-78-6	细菌	试验品	18 hr	EC10	2,900 mg/1
乙酸乙酯	141-78-6	甲壳纲动物	试验品	48 hr	EC50	165 mg/l
乙酸乙酯	141-78-6	鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	212.5 mg/l
乙酸乙酯	141-78-6	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	100 mg/l
乙酸乙酯	141-78-6	水蚤	试验品	21 天	NOEC	2. 4 mg/1
二甲苯	1330-20-7	活性污泥	估计值	3 hr	NOEC	157 mg/1

第 25 页 / 共 29 页

1	/→ -++-	10.51.45	T	T	1 /-
			-		4.36 mg/1
1330-20-7	虹鳟鱼	估计值	96 hr	1	2.6 mg/1
				(LC50)	
1330-20-7		估计值	48 hr	EC50	3.82 mg/1
1330-20-7	绿藻	估计值	72 hr	NOEC	0.44 mg/l
1330-20-7	虹鳟鱼	估计值	56 天	NOEC	>1.3 mg/1
1330-20-7	水蚤	估计值	7 天	NOEC	0.96 mg/1
68609-36-9		无数据或者数据			N/A
		不充足无法分			
		类。			
25068-38-6	活性污泥	估计值	3 hr	IC50	>100 mg/1
25068-38-6	绿藻	估计值	72 hr	EC50	>11 mg/1
25068-38-6	虹鳟鱼	估计值	96 hr	半数致死浓度	2 mg/1
				(LC50)	
25068-38-6	水蚤	估计值	48 hr	EC50	1.8 mg/l
25068-38-6	绿藻	估计值	72 hr	NOEC	4.2 mg/1
25068-38-6	水蚤	估计值	21 天	NOEC	0.3 mg/1
108-90-7	细菌	试验品	24 hr	IC50	0.71 mg/1
108-90-7	鱼类-其他	试验品	84 hr	半数致死浓度	0.34 mg/1
				(LC50)	
108-90-7	绿藻	试验品	96 hr	EC50	12.5 mg/l
108-90-7	水蚤	试验品	48 hr	EC50	0.59 mg/l
108-90-7	水蚤	试验品	21 天	NOEC	0.72 mg/1
108-90-7	斑马鱼	试验品	28 天	NOEC	8.5 mg/1
108-31-6	绿藻	估计值	72 hr	EC50	74.4 mg/l
108-31-6	水蚤	估计值	48 hr	EC50	93.8 mg/1
108-31-6	细菌	试验品	18 hr	EC10	44.6 mg/l
108-31-6	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度	75 mg/l
				(LC50)	_
108-31-6	绿藻	估计值	72 hr	EC10	11.8 mg/l
108-31-6	水蚤	试验品	21 天	NOEC	10 mg/l
	1330-20-7 1330-20-7 1330-20-7 68609-36-9 25068-38-6 25068-38-6 25068-38-6 25068-38-6 25068-38-6 25068-38-6 108-90-7 108-90-7 108-90-7 108-90-7 108-90-7 108-31-6 108-31-6 108-31-6	1330-20-7 虹鳟鱼 1330-20-7 水蚤 1330-20-7 绿藻 1330-20-7 虹鳟鱼 1330-20-7 水蚤 68609-36-9 活性污泥 25068-38-6 绿藻 25068-38-6 绿藻 25068-38-6 水蚤 25068-38-6 水蚤 25068-38-6 水蚤 108-90-7 细菌 108-90-7 母类-其他 108-90-7 水蚤 108-90-7 水蚤 108-90-7 水 108-90-7 球马鱼 108-31-6 銀藻 108-31-6 如茵 108-31-6 虹鳟鱼 108-31-6 如茵 108-31-6 如萝鱼 108-31-6 如萝鱼 108-31-6 如萝鱼	1330-20-7 虹鳟鱼 估计值 1330-20-7 水蚤 估计值 1330-20-7 虹鳟鱼 估计值 1330-20-7 水蚤 估计值 1330-20-7 水蚤 估计值 68609-36-9 无数据或者数据不充足无法分类。 25068-38-6 活性污泥 估计值 25068-38-6 绿藻 估计值 25068-38-6 水蚤 估计值 25068-38-6 水蚤 估计值 25068-38-6 水蚤 估计值 108-90-7 细菌 试验品 108-90-7 细菌 试验品 108-90-7 水蚤 试验品 108-90-7 水蚤 试验品 108-90-7 水蚤 估计值 108-31-6 绿藻 估计值 108-31-6 细菌 试验品 108-31-6 细菌 试验品 108-31-6 红鳟鱼 试验品 108-31-6 红鳟鱼 试验品 108-31-6 红鳟鱼 试验品	1330-20-7 虹鳟鱼 估计值 48 hr 1330-20-7 块蚤 估计值 72 hr 1330-20-7 虹鳟鱼 估计值 75 天 1330-20-7 水蚤 估计值 7 天 68609-36-9 无数据或者数据不充足无法分类。 无数据或者数据不充足无法分类。 25068-38-6 绿藻 估计值 72 hr 25068-38-6 球藥 估计值 96 hr 25068-38-6 水蚤 估计值 48 hr 25068-38-6 水蚤 估计值 72 hr 25068-38-6 水蚤 估计值 72 hr 108-90-7 细菌 试验品 24 hr 108-90-7 细菌 试验品 24 hr 108-90-7 绿藻 试验品 96 hr 108-90-7 水蚤 试验品 21 天 108-90-7 水蚤 试验品 22 天 108-90-7 球马鱼 试验品 28 天 108-31-6 绿藻 估计值 72 hr 108-31-6 绿藻 估计值 72 hr 108-31-6 细菌 试验品 18 hr 108-31-6 细菌 试验品 96 hr </td <td> 1330-20-7 虹鳟鱼 估计值 96 hr</td>	1330-20-7 虹鳟鱼 估计值 96 hr

12.2 持久性和降解性

材料	CAS号	测试类型	持续时间	研究类型	测试结果	条约草案
环己烷	110-82-7	试验品 光分解		光分解的半衰期	4.14 天 (半衰	非标准方法
				(空气中)	期)	
环己烷	110-82-7	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	77 % BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
间二甲苯	108-38-3	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	100 % BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
乙苯	100-41-4	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	4.26 天 (半衰 期)	非标准方法
乙苯	100-41-4	试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	70-80 CO2生成 率%	ISO 14593 Inorg C Headspace
对二甲苯	106-42-3	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	90 % BOD/ThOD	0ECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
乙醇	64-17-5	试验品 生物降解	14 天	生化需氧量	89 % BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
邻二甲苯	95-47-6	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	98 % BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
丙烯酸酯共聚物	商业机密	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
乙酸乙酯	141-78-6	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	20.0 天(半衰期)	非标准方法
乙酸乙酯	141-78-6	试验品 生物降解	14 天	生化需氧量	94 % BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
二甲苯	1330-20-7	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	1.4 天 (半衰期)	非标准方法

第 26 页 / 共 29 页

二甲苯	1330-20-7	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	90-98 % BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
氯代聚烯烃	68609-36-9	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
环氧树脂	25068-38-6	估计值 水解		水解半衰期	117 小时 (半 衰期)	非标准方法
环氧树脂	25068-38-6	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	5 %BOD/COD	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
氯苯	108-90-7	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	42 天 (半衰 期)	非标准方法
氯苯	108-90-7	试验品 生物降解	20 天	生化需氧量	55 %重量比	OECD 化学品试验导则301D - 密闭瓶试验
顺丁烯二酸酐	108-31-6	试验品 水解		水解半衰期	22 秒(半衰期)	非标准方法
顺丁烯二酸酐	108-31-6	估计值 生物降解	25 天	二氧化碳释放	>90 %重量比	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验

12.3 潜在的生物累积性

材料	CAS号	测试类型	持续时间	研究类型	测试结果	条约草案
环己烷	110-82-7	试验品 BCF - Carp	56 天	生物蓄积因子	129	0ECD 化学品试验导则305E - 生物富集流水式鱼类试验
间二甲苯	108-38-3	估计值 BCF-彩虹 鳟	56 天	生物蓄积因子	14	非标准方法
乙苯	100-41-4	试验品 BCF - Salmon	42 天	生物蓄积因子	1	非标准方法
对二甲苯	106-42-3	估计值 BCF-彩虹 鳟	56 天	生物蓄积因子	25. 9	非标准方法
乙醇	64-17-5	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	-0.35	非标准方法
邻二甲苯	95-47-6	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	3. 12	非标准方法
丙烯酸酯共聚物	商业机密	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
乙酸乙酯	141-78-6	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	0. 68	非标准方法
二甲苯	1330-20-7	试验品 BCF-彩虹 鳟	56 天	生物蓄积因子	25. 9	非标准方法
氯代聚烯烃	68609-36-9	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
环氧树脂	25068-38-6	估计值 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	3. 242	非标准方法
氯苯	108-90-7	试验品 BCF - Carp	56 天	生物蓄积因子	39. 6	0ECD 化学品试验导则305E - 生物富集流水式鱼类试验
顺丁烯二酸酐	108-31-6	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	-2. 61	非标准方法

12.4 土壤中的迁移性

更多详细信息请联系制造商。

12.5 其它不利效应

无资料

13 废弃处置

13.1 处置方法

本品/容器的处置应当遵从当地/上级区域/国家/国际适用的法规。

在许可的工业废物处置设施中处置废物。 应将用于运输和处理有害化学品(根据适用法规分类为有害的化学物质/混合物/配制品)的空的鼓状桶/桶/容器作为危险废物存储、处理和处置,除非适用于废物的相关法规对其有其它的定义。请咨询各主管机关以确定可用的处理和处置设施。

14 运输信息

当地法规

中国运输危险级别: 第3类 易燃液体

国际法规

UN编号: UN1993

联合国正确的运输名称: 易燃液体, 未另作规定的

运输分类(IMO): 第3类 易燃液体运输分类(IATA):第3类 易燃液体

包装类别: I 环境危害:

海洋污染物:是

使用者特别注意事项

不适用。

15 法规信息

该物质或混合物特定安全、健康和环境法律法规

新化学物质环境管理办法(生态环境部第12号令)

该产品符合中国新物质环境管理办法,所有成分都已列在或被豁免于现有化学物质名录上。

危险化学品安全管理条例 (2015版)

危险化学品目录(2015版) 以下成分被列入

CAS号:	成分	剧毒化学品
64-17-5	乙醇	未列入
141-78-6	乙酸乙酯	未列入
106-42-3	对二甲苯	未列入
95-47-6	邻二甲苯	未列入
110-82-7	环己烷	未列入
108-31-6	顺丁烯二酸酐	未列入
108-90-7	氯苯	未列入
108-38-3	间二甲苯	未列入
100-41-4	乙苯	未列入
1330-20-7	二甲苯	未列入

GB18218-2018 危险化学品重大危险源辨识

成分信息: 以下成分被列入

CAS号:	成分	临界量(T)
110-82-7	环己烷	500
141-78-6	乙酸乙酯	500
64-17-5	乙醇	500

产品类别:

极易燃液体:沸点≤35℃且闪点<0℃的液体;或保存温度一直在其沸点以上的易燃液体,临界量(T):10

使用有毒物品作业场所劳动保护条例(国务院2002年352号令)

高毒物品目录 无成分列入

本安全技术说明书符合下列国家标准: GB/T 17519-2013 化学品安全技术说明书编写指南; GB15258-2009 化学品安全标签编写规定; GB 30000.2-2013 - GB30000.29-2013 化学品分类和标签规范; GBZ/T210.1-2008 职业卫生标准制定指南第1部分工作场所化学物质职业接触限值; GBZ/T210.2-2008 职业卫生标准制定指南第2部分工作场所粉尘职业接触限值; GBZ/T210.3-2008 职业卫生标准制定指南第3部分工作场所物理因素职业接触限值; GB6944-2012 危险货物分类和品名编号; GB/T15098-2008 危险货物运输包装类别划分方法; GB12268-2012 危险货物品名表。

更多信息请联系本安全技术说明书第一章节所列的制造商。

16 其他信息

参考

《联合国关于危险货物运输的建议书-规章范本》 联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS)

修订信息:

SDS部分章节更新。请您重新审阅SDS中的信息。

此安全技术说明书上的信息代表我们现有的数据和在常规条件下处理此产品的最适当的使用方法。但我们不承担由使用该产品所带来的任何损失(除非法律规定)。此信息可能不适用于以下情况:使用者不遵照此安全技术说明书的指导使用此产品,或将此产品与其他材料混合使用。因此,重要的是客户通过测试验证该产品是否满足自己的应用。

3M中国MSDS可在www. 3m. com. cn查找。