



安全技术说明书

版权, 2021, 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:	32-6399-3	版本:	4.00
发行日期:	2021/04/28	旧版日期:	2019/10/23

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。

标识

1.1 产品名称

中文名称: 3M(TM) Scotch-Weld(TM) 胶水 DP8010蓝色

英文名称: 3M(TM) Scotch-Weld(TM) Structural Plastic Adhesive DP8010 Blue

产品编号

62-2863-1445-5 62-2863-1450-5 62-2863-3630-0 HB-0040-7828-1 JS-3000-5004-9
JS-3000-5100-5

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

结构胶

1.3 供应商信息

供应商:	3M公司
产品部:	工业胶粘剂及胶带产品部
地址:	3M Center, St. Paul, MN 55144, USA
电话:	021-22105335
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)

此产品系成套产品, 由多个独立包装的单元产品组成。此产品的物质安全数据表包含其所有单元产品。请不要将单元产品的物质安全数据表与此页分开。 成套产品的组成的安全技术说明书编号:

31-9758-9, 18-1419-3

运输信息

当地法规

中国运输危险级别：不适用

国际法规

UN编号：不适用

联合国正确的运输名称：不适用

运输分类（IMO）：不适用

运输分类（IATA）：不适用

包装类别：不适用

环境危害：

不适用

使用者特别注意事项

不适用。

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。



安全技术说明书

版权, 2019, 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: 31-9758-9 版本: 3.00
发行日期: 2019/10/23 旧版日期: 2018/06/15

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(TM) Scotch-Weld(TM) 胶水 DP8010蓝色 和 胶水 8010蓝色, B组分

英文名称: 3M(TM) Scotch-Weld(TM) Structural Plastic Adhesive DP8010 Blue and Structural Plastic Adhesive 8010 Blue, Part B

其他鉴别方法

产品编号

LA-D100-1389-4 LA-D100-1471-5 LA-D100-2124-9 62-2863-8530-7 62-2863-9532-2

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

结构胶, 工业用途

1.3 供应商信息

供应商: 3M公司
产品部: 工业胶粘剂及胶带产品部
地址: 3M Center, St. Paul, MN 55144, USA
电话: 021-22105335
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,
皮肤接触可能有害。造成轻微皮肤刺激。吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难。可能引起皮肤过敏性反应。可能损害生育能力或胎儿。怀疑致癌。对水生生物有毒。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

急性毒性, 经皮肤: 类别5。

皮肤腐蚀/刺激: 类别3。

呼吸致敏物: 类别1。

皮肤致敏物: 类别1A

生殖毒性: 类别1B。

致癌性: 类别2。

对水环境的危害, 急性毒性: 类别2。

对水环境的危害, 慢性毒性: 类别3。

2.2 标签要素

图形符号

健康危险 |

象形图



警示词

危险

危险性说明

H313	皮肤接触可能有害。
H316	造成轻微皮肤刺激。
H334	吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难。
H317	可能引起皮肤过敏性反应。
H360	可能损害生育能力或胎儿。
H351	怀疑致癌。
H401	对水生生物有毒。
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】

P201	得到专门指导后操作。
P261	避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P284	戴防护面罩。
P280E	戴防护手套。

【事故响应】

P304 + P340 如果吸入: 将患者转移到空气新鲜处, 保持利于呼吸的体位。
 P342 + P311 如有呼吸系统症状: 呼叫中毒控制中心或就医。
 P333 + P313 如出现皮肤刺激或皮疹: 就医。
 P308 + P313 如果接触或有担心, 就医。

【安全储存】

P405 上锁保管。

【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

没有已知的GHS危险分类, 请查看第9或第10章节获取更多的信息。

健康危害

皮肤接触可能有害。造成轻微皮肤刺激。吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难。可能引起皮肤过敏性反应。可能损害生育能力或胎儿。怀疑致癌。

环境危害

对水生生物有毒。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
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	2455-24-5	30 - 60
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	688-84-6	10 - 30
丙烯酸酯聚合物 (NJTS Reg No 04499600-7169)	商业机密	10 - 30
冲击改性剂	20882-04-6	1 - 9
亚甲基丁二酸二丁酯	2155-60-4	0.1 - 5
玻璃微球	商业机密	0.1 - 5
环烷酸铜	1338-02-9	< 1
丁二酸酐	108-30-5	< 0.6
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	< 0.3
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	< 0.2
苯乙烯单体	100-42-5	< 0.2
马来酸酐	108-31-6	< 0.002

4 急救措施

4.1 急救措施

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。

眼睛接触:

立即用大量水冲洗。如带隐形眼镜并可方便地取出, 则取出隐形眼镜。继续冲洗。如果征兆/症状持续, 就医。

如果食入:

漱口。如果感觉不适, 就医。

4.2 重要的症状和影响, 包括急性的和迟发的

详见第十一章毒理学资料

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: 使用水或泡沫等适用于普通可燃物的灭火剂灭火。

5.2 物质或混合物引发的特殊危险性

本产品中没有固有的(危险)。

有害分解产物或副产物

物质

烃类

一氧化碳

二氧化碳

氰化氢

氮的氧化物

条件

燃烧过程中

燃烧过程中

燃烧过程中

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

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。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。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

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。收集尽可能多的溢出物。置于有关当局批准用于运输的密闭容器。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。依照当地/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。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。使用所需的个人防护装备（如手套，呼吸器等...）。

7.2 安全储存的条件，包括不相容的物质

在通风良好处和密闭的容器中储存。远离热源储存。远离酸储存。

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
苯乙烯单体	100-42-5	ACGIH	TWA:20 ppm;STEL:40 ppm	A4: 对人类的致癌性尚无法分类
苯乙烯单体	100-42-5	中国OELs	TWA(8hr):50 mg/m ³ ;STEL(15min):100 mg/m ³	皮肤
苯乙烯单体	100-42-5	香港OELs	TWA(8hr):85 mg/m ³ (20 ppm); STEL(15min):170 mg/m ³ (40 ppm)	
马来酸酐	108-31-6	ACGIH	TWA(可吸入部分和气体):0.01 mg/m ³ ;TWA:0.01 mg/m ³	致敏, A4: 对人类的致癌性尚无法分类, 皮肤/呼吸道致敏剂
马来酸酐	108-31-6	中国OELs	TWA(8hr):1 mg/m ³ ;STEL(15min):2 mg/m ³	
马来酸酐	108-31-6	香港OELs	TWA(8hr):0.4 mg/m ³ (0.1	

			ppm)	
铜化合物	1338-02-9	ACGIH	TWA(Cu粉尘或烟雾): 1 mg/m ³ ; TWA(Cu, 烟气): 0.2 mg/m ³	
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	ACGIH	TWA: 50 ppm; STEL: 100 ppm	皮肤致敏物质, A4: 没有分类为对人类致癌
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	中国OELs	TWA(8hr): 100 mg/m ³	
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	香港OELs	TWA(8hr): 205 mg/m ³ (50 ppm); STEL(15min): 410 mg/m ³ (100 ppm)	
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	AIHA	TWA: 2 mg/m ³ (0.5 ppm)	

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
苯乙烯单体	100-42-5	China BLVs		尿肌酐	工作班末	400 mg/g	
苯乙烯单体	100-42-5	China BLVs		尿肌酐	PSH	160 mg/g	
苯乙烯单体	100-42-5	ACGIH BEIs	扁桃酸和苯乙酮酸	尿肌酐	工作班末	400 mg/g	
苯乙烯单体	100-42-5	ACGIH BEIs	苯乙烯	尿	工作班末	40 ug/l	

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

China BLVs: 中国生物接触限值标准 (WS/T 110 -115, WS/T 239 -243, 及 WS/T 264和WS/T 267)

EOS: 工作班末。

PSH: 工作班前。

8.2 接触控制

8.2.1 工程控制

切割、研磨、打磨或加工时使用适当的局部排气通风设备。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。

8.2.2 个体防护设备

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:
带有侧边防护的防护眼镜

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。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

需要进行暴露评估来判断是否需要呼吸器。如果需要呼吸器, 将其作为完整呼吸防护措施中的一部分。基于暴露评估结果, 选择以下型号呼吸器来降低吸入暴露:

可用于有机蒸气和颗粒物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:	糊状物
颜色:	蓝绿色
气味:	些许丙烯酸树脂气味
嗅觉阈值:	无资料
pH值:	不适用
熔点/凝固点:	不适用
沸点/初沸点/沸程:	无资料
闪点:	106.1 °C [测试方法: 闭杯]
蒸发速率:	无资料
易燃性(固体、气体):	无资料
燃烧极限范围(下限):	无资料
燃烧极限范围(上限):	无资料
蒸气压:	无资料
蒸气密度:	无资料
密度:	0.95 - 1.05 g/ml
相对密度:	0.95 - 1.05 [参考标准: 水=1]
水溶解度:	少量的(小于10%)
溶解度-非水溶:	无资料
n-辛醇/水分配系数:	无资料
自燃温度:	无资料
分解温度:	无资料
粘度:	无资料
分子量:	无资料
挥发性有机化合物	0.6 %重量比 [详细信息: 当同组分A一起使用时]
豁免的无水VOC溶剂	5.5 g/l [详细信息: 当同组分A一起使用时]

10 稳定性和反应性

10.1 反应性

在正常使用条件下, 该物质没有反应活性。

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

热

火星和/或火焰

10.5 不相容的物质

强酸

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:

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。 呼吸致敏反应: 征兆/症状可能包括呼吸困难、气喘、咳嗽和胸闷。 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。 可能导致其他的健康影响(见下文)。

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:

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:**生殖/发育毒性**

包含一种或多种可导致新生儿缺陷或其他生殖性危害的化学品。

致癌性:

包含一种或多种可能致癌的化学品。

毒理学数据

如果一个成分在第三章被公开, 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	食入		无数据, 计算值ATE >5,000 mg/kg
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 4,000 mg/kg
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	皮肤	相似的健康危险	半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为 > 5,000 mg/kg
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
冲击改性剂	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg
冲击改性剂	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg
环烷酸铜	皮肤	相似的化合物	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
环烷酸铜	食入	相似的化合物	半数致死剂量(LD50) >300, < 2,000 mg/kg
丁二酸酐	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
丁二酸酐	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 1,510 mg/kg
四氢-2-呋喃甲醇	皮肤	专业判断	半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg
四氢-2-呋喃甲醇	吸入-蒸汽 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 3.1 mg/l
四氢-2-呋喃甲醇	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
甲基丙烯酸甲酯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
甲基丙烯酸甲酯	吸入-蒸汽 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 29 mg/l
甲基丙烯酸甲酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 7,900 mg/kg
苯乙烯单体	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
苯乙烯单体	吸入-蒸汽 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 8.3 mg/l
苯乙烯单体	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 5,000 mg/kg
马来酸酐	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 2,620 mg/kg
马来酸酐	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 1,030 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	兔子	无显著刺激
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	兔子	最小刺激性

冲击改性剂	不适用	刺激物
环烷酸铜	兔子	无显著刺激
丁二酸酐	体外实验数据	腐蚀性
四氢-2-呋喃甲醇	兔子	无显著刺激
甲基丙烯酸甲酯	人类和动物	轻度刺激性
苯乙烯单体	正式分类	轻度刺激性
马来酸酐	人类和动物	腐蚀性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	兔子	无显著刺激
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	兔子	无显著刺激
冲击改性剂	无数据	严重刺激性
环烷酸铜	体外实验数据	无显著刺激
丁二酸酐	相似的健康危险	腐蚀性
四氢-2-呋喃甲醇	兔子	严重刺激性
甲基丙烯酸甲酯	兔子	中等刺激性
苯乙烯单体	正式分类	中等刺激性
马来酸酐	兔子	腐蚀性

皮肤致敏

名称	物种	值
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	体外实验数据	致敏性
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	豚鼠	致敏性
冲击改性剂	相似的化合物	致敏性
环烷酸铜	豚鼠	未分类
丁二酸酐	老鼠	致敏性
四氢-2-呋喃甲醇	老鼠	未分类
甲基丙烯酸甲酯	人类和动物	致敏性
苯乙烯单体	豚鼠	未分类
马来酸酐	多种动物种群	致敏性

呼吸过敏

名称	物种	值
丁二酸酐	相似的化合物	致敏性
甲基丙烯酸甲酯	人	未分类
马来酸酐	人	致敏性

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	体外	不会致突变
冲击改性剂	体外	不会致突变
丁二酸酐	体外	不会致突变
四氢-2-呋喃甲醇	体外	不会致突变
甲基丙烯酸甲酯	体外	不会致突变
甲基丙烯酸甲酯	体外	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。
苯乙烯单体	体外	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。
苯乙烯单体	体外	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。
马来酸酐	体外	不会致突变
马来酸酐	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
丁二酸酐	食入	多种动物种群	不会致癌
甲基丙烯酸甲酯	食入	大鼠	不会致癌
甲基丙烯酸甲酯	吸入	人类和动物	不会致癌
苯乙烯单体	食入	老鼠	致癌的
苯乙烯单体	吸入	人类和动物	致癌的

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
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	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) 300 mg/kg/day	29 天
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	食入	对雌性生殖有毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 120 mg/kg/day	早产
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	食入	发育毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 120 mg/kg/day	早产
四氢-2-呋喃甲醇	食入	对雌性生殖有毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 50 mg/kg/day	早产
四氢-2-呋喃甲醇	皮肤	对雄性生殖有毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 100 mg/kg/day	13 周

四氢-2-呋喃甲醇	食入	对雄性生殖有毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 150 mg/kg/day	47 天
四氢-2-呋喃甲醇	吸入	对雄性生殖有毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.6 mg/l	90 天
四氢-2-呋喃甲醇	食入	发育毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 50 mg/kg/day	早产
甲基丙烯酸甲酯	吸入	雄性生殖效应未分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 36.9 mg/l	
甲基丙烯酸甲酯	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 8.3 mg/l	在器官形成过程中
苯乙烯单体	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) 21 mg/kg/day	3 代
苯乙烯单体	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) 2.1 mg/l	2 代
苯乙烯单体	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) 2.1 mg/l	2 代
苯乙烯单体	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) 400 mg/kg/day	60 天
苯乙烯单体	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 400 mg/kg/day	怀孕期间
苯乙烯单体	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) 2.1 mg/l	怀孕期间
马来酸酐	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
马来酸酐	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
马来酸酐	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反	在器官形成

				应的剂量水平 (NOAEL) 140 mg/kg/day	过程中
--	--	--	--	------------------------------------	-----

靶器官

特异性靶器官系统毒性-一次接触

名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间
冲击改性剂	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。		不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	
丁二酸酐	吸入	呼吸刺激	可能引起呼吸道刺激。	相似的健康危险	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	
四氢-2-呋喃甲醇	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。	相似的健康危险	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	
甲基丙烯酸甲酯	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	职业暴露
苯乙烯单体	吸入	听觉系统	一次接触可致器官损害:	多种动物种群	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 4.3 mg/l	无数据
苯乙烯单体	吸入	肝脏	一次接触可致器官损害:	老鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 2.1 mg/l	无数据
苯乙烯单体	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	职业暴露
苯乙烯单体	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	
苯乙烯单体	吸入	内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	无数据
苯乙烯单体	吸入	肾和/或膀胱	未分类	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2.1 mg/l	无数据
马来酸酐	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
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	食入	造血系统 神经系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)	29 天

					300 mg/kg/day	
丁二酸酐	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 肝脏 免疫系统 神经系统 肾和/或膀胱 呼吸系统	未分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 300 mg/kg/day	13 周
四氢-2-呋喃甲醇	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) 0.2 mg/l	90 天
四氢-2-呋喃甲醇	吸入	造血系统	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) 0.6 mg/l	90 天
四氢-2-呋喃甲醇	吸入	眼睛	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2.1 mg/l	90 天
四氢-2-呋喃甲醇	食入	造血系统	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) 69 mg/kg/day	91 天
四氢-2-呋喃甲醇	食入	免疫系统	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) 150 mg/kg/day	28 天
四氢-2-呋喃甲醇	食入	内分泌系统 肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 600 mg/kg/day	28 天
四氢-2-呋喃甲醇	食入	肝脏 眼睛	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 781 mg/kg/day	91 天
四氢-2-呋喃甲醇	食入	心脏 神经系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 600 mg/kg/day	28 天
甲基丙烯酸甲酯	皮肤	周围神经系统	未分类	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露
甲基丙烯酸甲酯	吸入	嗅觉系统	长期或反复接触可致器官损害	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露
甲基丙烯酸甲酯	吸入	肾和/或膀胱	未分类	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	14 周
甲基丙烯酸甲酯	吸入	肝脏	未分类	老鼠	不出现副反	14 周

					应的剂量水平 (NOAEL) 12.3 mg/l	
甲基丙烯酸甲酯	吸入	呼吸系统	未分类	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露
苯乙烯单体	吸入	眼睛	长期或反复接触可致器官损害	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露
苯乙烯单体	吸入	听觉系统	长期或反复接触可能致器官损害。	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1.3 mg/l	无数据
苯乙烯单体	吸入	肝脏	长期或反复接触可能致器官损害。	老鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 0.85 mg/l	13 周
苯乙烯单体	吸入	神经系统	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。	多种动物种群	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 1.1 mg/l	无数据
苯乙烯单体	吸入	造血系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.85 mg/l	7 天
苯乙烯单体	吸入	内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.6 mg/l	10 天
苯乙烯单体	吸入	呼吸系统	未分类	多种动物种群	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 0.09 mg/l	无数据
苯乙烯单体	吸入	心脏 胃肠道 骨骼、牙齿、指甲和/或头发 肌肉 肾和/或膀胱	未分类	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 4.3 mg/l	2 年
苯乙烯单体	食入	神经系统	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) 500 mg/kg/day	8 周
苯乙烯单体	食入	免疫系统	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	无数据
苯乙烯单体	食入	肝脏 肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 677 mg/kg/day	6 月
苯乙烯单体	食入	造血系统	未分类	狗	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 600 mg/kg/day	470 天
苯乙烯单体	食入	心脏 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)	105 周

					35 mg/kg/day	
马来酸酐	吸入	呼吸系统	长期或反复接触可致器官损害	大鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 0.0011 mg/l	6 月
马来酸酐	吸入	内分泌系统 造血系统 神经系统 肾和/或膀胱 心脏 肝脏 眼睛	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.0098 mg/l	6 月
马来酸酐	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平 (NOAEL) 55 mg/kg/day	80 天
马来酸酐	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) 250 mg/kg/day	183 天
马来酸酐	食入	心脏 神经系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 600 mg/kg/day	183 天
马来酸酐	食入	胃肠道	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 150 mg/kg/day	80 天
马来酸酐	食入	造血系统	未分类	狗	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 60 mg/kg/day	90 天
马来酸酐	食入	皮肤 内分泌系统 免疫系统 眼睛 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 150 mg/kg/day	80 天

化学品吸入性肺炎危险

对于该产品组分, 没有已知参考数据或当前数据不足以进行分类。

对于本物质和/或其组份额外的毒理学信息, 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2: 对水生生物有毒。

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
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	2455-24-5	黑头呆鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	34.7 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	2455-24-5	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	2455-24-5	绿藻	试验	72 hr	影响浓度为10%	>100 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	2455-24-5	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	37.2 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	688-84-6	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	5.3 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	688-84-6	饭鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	2.8 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	688-84-6	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	4.6 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	688-84-6	绿藻	试验	72 hr	未观察到效应的浓度	0.81 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	688-84-6	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	0.105 mg/l
丙烯酸酯聚合物 (NJTS Reg No 04499600-7169)	商业机密		无数据或者数据不足无法分类。			
冲击改性剂	20882-04-6	绿藻	估计值	72 hr	50%效应浓度	710 mg/l
冲击改性剂	20882-04-6	饭鱼	估计值	96 hr	半数致死浓度	227 mg/l
冲击改性剂	20882-04-6	水蚤	估计值	48 hr	50%效应浓度	380 mg/l
冲击改性剂	20882-04-6	绿藻	估计值	72 hr	未观察到效应的浓度	160 mg/l
冲击改性剂	20882-04-6	水蚤	估计值	21 天	未观察到效应的浓度	24.1 mg/l
亚甲基丁二酸二丁酯	2155-60-4		无数据或者数据不足无法分类。			
环烷酸铜	1338-02-9	绿藻	估计值	72 hr	50%效应浓度	0.629 mg/l
环烷酸铜	1338-02-9	水蚤	估计值	48 hr	50%效应浓度	0.0756 mg/l
环烷酸铜	1338-02-9	斑马鱼	估计值	96 hr	半数致死浓度	0.0702 mg/l
环烷酸铜	1338-02-9	藻类或其他水生植物。	估计值	hr	未观察到效应的浓度	0.132 mg/l
环烷酸铜	1338-02-9	黑头呆鱼	估计值	32 天	影响浓度为10%	0.0354 mg/l
环烷酸铜	1338-02-9	水蚤	估计值	21 天	未观察到效应的浓度	0.0756 mg/l
丁二酸酐	108-30-5	绿藻	估计值	72 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
丁二酸酐	108-30-5	水蚤	估计值	48 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
丁二酸酐	108-30-5	斑马鱼	估计值	96 hr	半数致死浓度	>100 mg/l
丁二酸酐	108-30-5	绿藻	估计值	72 hr	未观察到效应的浓度	100 mg/l
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	饭鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	>100 mg/l
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	绿藻	试验	72 hr	未观察到效应的浓度	>100 mg/l
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的	>100 mg/l

					浓度	
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	>110 mg/l
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	虹鳟鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	>79 mg/l
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	69 mg/l
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	绿藻	试验	72 hr	未观察到效应的浓度	110 mg/l
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	37 mg/l
苯乙烯单体	100-42-5	黑头呆鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	4.02 mg/l
苯乙烯单体	100-42-5	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	4.9 mg/l
苯乙烯单体	100-42-5	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	4.7 mg/l
苯乙烯单体	100-42-5	绿藻	试验	96 hr	影响浓度为10%	0.28 mg/l
苯乙烯单体	100-42-5	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	1.01 mg/l
马来酸酐	108-31-6	绿藻	估计值	72 hr	50%效应浓度	74.4 mg/l
马来酸酐	108-31-6	水蚤	估计值	48 hr	50%效应浓度	93.8 mg/l
马来酸酐	108-31-6	虹鳟鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	75 mg/l
马来酸酐	108-31-6	绿藻	估计值	72 hr	影响浓度为10%	11.8 mg/l
马来酸酐	108-31-6	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	10 mg/l

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
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	2455-24-5	试验 生物降解	28 天	生化需氧量	75 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	688-84-6	试验 生物降解	28 天	生化需氧量	88 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
丙烯酸酯聚合物 (NJTS Reg No 04499600-7169)	商业机密	现有数据不充分			N/A	
冲击改性剂	20882-04-6	估计值 生物降解	14 天	生化需氧量	95 %重量比	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
亚甲基丁二酸二丁酯	2155-60-4	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	72 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
环烷酸铜	1338-02-9	现有数据不充分			N/A	
丁二酸酐	108-30-5	试验 水解		水解半衰期	4.3 分钟(t _{1/2})	其他方法
丁二酸酐	108-30-5	估计值 生物降解	28 天	溶解性有机碳的衰减	96.55 %重量比	OECD 301E - Modified OECD Scre
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	试验 生物降解	28 天	生化需氧量	92 %重量比	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	试验 生物降解	14 天	生化需氧量	94 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
苯乙烯单体	100-42-5	试验 光分解		光分解的半衰期(空气中)	6.64 小时(半衰期)	其他方法
苯乙烯单体	100-42-5	试验 生物降解	28 天	生化需氧量	70.9 % BOD/ThBOD	其他方法
马来酸酐	108-31-6	试验 水解		水解半衰期	22 秒(半衰期)	其他方法
马来酸酐	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
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)	2455-24-5	估计值 生物富集		生物蓄积因子	3.42	估计值: 生物富集系数

甲酯						
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	688-84-6	试验 生物富集	96 hr	生物蓄积因子	37	OECD 化学品试验导则305C - 鱼类生物富集试验
丙烯酸酯聚合物(NJTS Reg No 04499600-7169)	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
冲击改性剂	20882-04-6	估计值 生物富集		生物蓄积因子	3.0	估计值: 生物富集系数
亚甲基丁二酸二丁酯	2155-60-4	估计值 生物富集		生物蓄积因子	5.7	估计值: 生物富集系数
环烷酸铜	1338-02-9	估计值 生物富集系数(BCF)-鲤鱼	42 天	生物蓄积因子	≤27	OECD 化学品试验导则305E - 生物富集流水式鱼类试验
丁二酸酐	108-30-5	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	2.44	其他方法
四氢-2-咪喃甲醇	97-99-4	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	-0.11	其他方法
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	1.38	其他方法
苯乙烯单体	100-42-5	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	2.96	其他方法
马来酸酐	108-31-6	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	-2.61	其他方法

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完全固化(或聚合)的材料。作为废弃处置方法的选择之一,在许可的废物焚烧设备中焚烧未固化的产品。正确的销毁方式可能在焚烧过程中使用额外的燃料。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

运输上分类为非危险品

中国运输危险级别: 不适用

国际法规

运输上分类为非危险品

UN编号: 不适用

联合国正确的运输名称: 不适用

运输分类(IMO): 不适用

运输分类 (IATA) : 不适用

包装类别: 不适用

环境危害:

不适用

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 (环境保护部2010年第7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
100-42-5	苯乙烯单体	未列入
80-62-6	甲基丙烯酸甲酯	未列入
108-31-6	马来酸酐	未列入

GB18218-2009 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)
100-42-5	苯乙烯单体	500

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 危险货物物品名表。

更多信息请联系本安全技术说明书第一章所列的制造商。

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。



安全技术说明书

版权, 2021, 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: 18-1419-3 版本: 4.00
发行日期: 2021/04/15 旧版日期: 2019/10/23

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(TM) Scotch-Weld(TM) 胶水 DP8010蓝色 和 胶水 8010蓝色, A组分

英文名称: 3M(TM) Scotch-Weld(TM) Structural Plastic Adhesive DP8010 and Structural Plastic Adhesive 8010, Part A

其他鉴别方法

产品编号

LA-D100-1549-0 LA-D100-1549-1 LA-D100-0048-1 LA-D100-0048-2 62-2883-7530-6
62-2883-8530-5 FS-9100-5342-0

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

结构胶, 工业用途

1.3 供应商信息

供应商: 3M公司
产品部: 工业胶粘剂及胶带产品部
地址: 3M Center, St. Paul, MN 55144, USA
电话: 021-22105335
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,
吞咽有害。引起严重的眼睛损伤。造成轻微皮肤刺激。吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难。可能引起皮肤过敏性反应。怀疑可引起遗传性缺陷。

2.1 物质或混合物的分类

急性毒性, 经口: 类别4。
严重眼损伤/眼刺激: 类别1。
皮肤腐蚀/刺激: 类别3。
呼吸致敏物: 类别1。
皮肤致敏物: 类别1。
生殖细胞致突变性: 类别2。

2.2 标签要素

图形符号

腐蚀性 | 感叹号 | 健康危险 |

象形图



警示词

危险

危险性说明

H302	吞咽有害。
H318	引起严重的眼睛损伤。
H316	造成轻微皮肤刺激。
H334	吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难。
H317	可能引起皮肤过敏性反应。
H341	怀疑可引起遗传性缺陷。

防范说明

【预防措施】

P261	避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P284	戴防护面罩。
P280B	戴防护手套/防护眼镜/防护面罩。

【事故响应】

P304 + P340	如果吸入: 将患者转移到空气新鲜处, 保持利于呼吸的体位。
P342 + P311	如有呼吸系统症状: 呼叫中毒控制中心或就医。
P305 + P351 + P338	如果接触眼睛: 用水细心地冲洗数分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 则取出隐形眼镜。继续冲洗。

P310 立即呼叫中毒控制中心或就医。
P333 + P313 如出现皮肤刺激或皮疹: 就医。

【安全储存】

P405 上锁保管。

【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

没有已知的GHS危险分类, 请查看第9或第10章节获取更多的信息。

健康危害

吞咽有害。引起严重的眼睛损伤。造成轻微皮肤刺激。吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难。可能引起皮肤过敏反应。怀疑可引起遗传性缺陷。

环境危害

没有已知的GHS危险分类, 请查看第12章节获取更多的信息。

2.3 其他危险

原来对胺类过敏的人可能发展为对其他胺类有交叉致敏反应。

3 成分/组成信息

该产品为混合物。

成分	CAS号:	%重量比
合成橡胶寡聚物	商业机密	40 - 70
多官能氮丙啶	64265-57-2	10 - 30
胺硼烷络合物	223674-50-8	1 - 15
无定形二氧化硅	67762-90-7	1 - 5

4 急救措施

4.1 急救措施**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。

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:

漱口。如果感觉不适, 就医。

4.2 重要的症状和影响, 包括急性的和迟发的

过敏性呼吸反应(呼吸困难, 喘息, 咳嗽, 胸闷) 过敏性皮肤反应(发红、肿胀、起泡和瘙痒) 眼睛严重受损(角膜混浊, 剧痛, 撕裂, 溃疡, 视力明显受损或丧失)。

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: 使用水或泡沫等适用于普通可燃物的灭火剂灭火。

5.2 物质或混合物引发的特殊危险性

本产品中没有固有的(危险)。

有害分解产物或副产物

物质

醛类

胺类化合物

一氧化碳

二氧化碳

氮的氧化物

有毒蒸气、气体、颗粒物

条件

燃烧过程中

燃烧过程中

燃烧过程中

燃烧过程中

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

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。 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。 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。 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 收集尽可能多的溢出物。 置于有关当局批准用于运输的密闭容器。 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。 依照当地/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。 避免吸入粉尘/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。 使用所需的个人防护装备（如手套，呼吸器等...）。

7.2 安全储存的条件，包括不相容的物质

避免日照。 远离热源储存。 远离酸储存。

8 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

职业接触限值

本安全技术说明书中第三章所列之成分均没有职业接触限值。

生物接触限值

本安全技术说明书(SDS)第三章中所列各成分无已知生物接触限值。

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。 切割、研磨、打磨或加工时使用适当的局部排气通风设备。

8.2.2 个体防护设备

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。 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

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：
可用于有机蒸气和颗粒物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:	粘性液体
颜色	无色
气味	些许丙烯酸树脂气味
嗅觉阈值	无资料
pH值	不适用
熔点/凝固点	不适用
沸点/初沸点/沸程	>=98.9 °C [@ 101, 325 Pa]
闪点	96.7 °C [测试方法: 闭杯] [详细信息: 特殊方法: SETAFLASH ASTM D-3278-96]
蒸发速率	无资料
易燃性(固体、气体)	
燃烧极限范围(下限)	无资料
燃烧极限范围(上限)	无资料
蒸气压	13.3 Pa [@ 20 °C] [详细信息: MITS数据]
蒸气密度	无资料
密度	1.063 g/ml [@ 20 °C]
相对密度	1.063 [参考标准: 水=1]
溶解度-水溶性	少量的(小于10%)
溶解度-非水溶性	无资料
n-辛醇/水分配系数	无资料
自燃温度	无资料
分解温度	无资料
粘度	25,000 - 35,000 mPa-s
分子量	无资料
挥发性有机化合物	0 g/l
挥发性物质百分比	0 % [测试方法: ACS方法]
豁免的无水VOC溶剂	0 g/l [测试方法: 按照EPA24的方法进行测试]

10 稳定性和反应性

10.1 反应性

在正常使用条件下, 该物质没有反应活性。

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

热

10.5 不相容的物质

强酸

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:

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。 呼吸致敏反应: 征兆/症状可能包括呼吸困难、气喘、咳嗽和胸闷。 可能导致其他的健康影响(见下文)。

皮肤接触:

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。 可能导致其他的健康影响(见下文)。

眼睛接触:

腐蚀(眼睛灼伤): 征兆/症状包括角膜混浊、化学灼伤、疼痛、流泪、溃疡、视力损害或失明。

食入:

吞咽有害。 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:

遗传毒性

遗传毒性和致突变性: 可能会与遗传物质相结合并可能改变基因的表达。

附加说明

原来对胺类过敏的人可能发展为对其他胺类有交叉致敏反应。

毒理学数据

如果一个成分在第三章被公开, 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	食入		无数据; 计算的急性毒性估计值 (ATE) 300 - 2,000 mg/kg
多官能氮丙啶	皮肤	兔子	半数致死剂量 (LD50) > 3,000 mg/kg
多官能氮丙啶	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度 (LC50) 0.252 mg/l
多官能氮丙啶	食入	大鼠	半数致死剂量 (LD50) 3,038 mg/kg
无定形二氧化硅	皮肤	兔子	半数致死剂量 (LD50) > 5,000 mg/kg
无定形二氧化硅	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度 (LC50) > 0.691 mg/l
无定形二氧化硅	食入	大鼠	半数致死剂量 (LD50) > 5,110 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
多官能氮丙啶	兔子	轻度刺激性
无定形二氧化硅	兔子	无显著刺激

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
多官能氮丙啶	兔子	腐蚀性
无定形二氧化硅	兔子	无显著刺激

皮肤致敏

名称	物种	值
多官能氮丙啶	人类和动物	致敏性
无定形二氧化硅	人类和动物	未分类

呼吸过敏

名称	物种	值
多官能氮丙啶	人	致敏性

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
多官能氮丙啶	体外	致突变的
无定形二氧化硅	体外	不会致突变

致癌性

名称	途径	物种	值
无定形二氧化硅	未指明	老鼠	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。

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
无定形二氧化硅	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) 509 mg/kg/day	1 代
无定形二氧化硅	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) 497 mg/kg/day	1 代
无定形二氧化硅	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,350 mg/kg/day	在器官形成过程中

靶器官

特异性靶器官系统毒性-一次接触

名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间
多官能氮丙啶	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。	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	4 hr

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
无定形二氧化硅	吸入	呼吸系统 硅肺病	未分类	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露

化学品吸入性肺炎危险

对于该产品组分, 没有已知参考数据或当前数据不足以进行分类。

对于本物质和/或其组分的额外的毒理学信息, 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:

根据GHS分类对水生生物没有急性毒性。

慢性水生危险:

根据GHS分类对水生生物没有慢性毒性。

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
合成橡胶寡聚物	商业机密		无数据或者数据不足无法分类。			N/A
多官能氮丙啶	64265-57-2		无数据或者数据不足无法分类。			N/A
胺硼烷络合物	223674-50-8		无数据或者数据不足无法分类。			n/a
无定形二氧化硅	67762-90-7		无数据或者数据不足无法分类。			N/A

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
合成橡胶寡聚物	商业机密	现有数据不充分			N/A	
多官能氮丙啶	64265-57-2	现有数据不充分			N/A	
胺硼烷络合物	223674-50-8	现有数据不充分			N/A	
无定形二氧化硅	67762-90-7	现有数据不充分			N/A	

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
合成橡胶寡聚物	商业机密	无数据或者数据不足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
多官能氮丙啶	64265-57-2	无数据或者数据不足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
胺硼烷络合物	223674-50-8	无数据或者数据不足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
无定形二氧化硅	67762-90-7	无数据或者数据不足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A

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。作为废弃处置方法的选择之一,在许可的废物焚烧设备中焚烧。正确的销毁方式可能在焚烧过程中使用额外的燃料。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/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

运输上分类为非危险品

中国运输危险级别: 不适用

国际法规

运输上分类为非危险品

UN编号: 不适用

联合国正确的运输名称: 不适用

运输分类(IMO): 不适用

运输分类(IATA): 不适用

包装类别: 不适用

环境危害:

不适用

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(环境保护部2010年第7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) 无成分列入

GB18218-2018 危险化学品重大危险源辨识

无成分列入

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。