



安全技术说明书

版权, 2024, 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:	19-5963-4	版本:	1.03
发行日期:	2024/07/24	旧版日期:	2014/04/13

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: 8882 防潮树脂

英文名称: 8882 High Gel Reenterable Encapsulant

产品编号

80-6114-8235-9 80-6114-8236-7 80-6114-8237-5

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

可重新使用的密封材料

1.3 供应商信息

供应商:	3M公司
产品部:	通讯产品业务部
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:

17-9246-4, 17-9245-6

运输信息

当地法规

中国运输危险级别：第9类杂项危险物质和物品

国际法规

UN编号：UN3082

联合国正确的运输名称：对环境有害的液态物质，未另作规定的

运输分类(IMO)：第9类 杂项危险货物

运输分类(IATA)：第9类 杂项危险货物

包装类别：III

环境危害：

海洋污染物：是

使用者特别注意事项

不适用。

法规信息

修订信息：

更新产品货号。

免责声明：此安全技术说明书(SDS)上的信息仅基于我们的经验且仅依其公布之日我们现有的数据和在常规条件下此产品我们所认为最适当的使用方法。但我们不承担因使用该产品所带来的任何损失、损害及伤害(除非法律另有规定)。此信息不适用于以下情况：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，重要的是客户应自行通过评估，以确定产品对其所预期应用的适用性。此外，提供本SDS旨在传递健康和信息安全信息。如果您是本产品在中国的进口商，您需要遵守所有适用的合规监管要求，包括但不限于产品的注册/备案、物质授权额度的追踪管理和可能的物质注册/通报。

3M中国SDS可在www.3m.com.cn查找



安全技术说明书

版权, 2024, 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:	17-9245-6	版本:	6.01
发行日期:	2024/07/24	旧版日期:	2016/08/02

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: 8882 防潮树脂, 组份B

英文名称: 8882 High Gel, Part B

产品编号

80-6111-4650-9

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

可重新使用的包装

1.3 供应商信息

供应商:	3M公司
产品部:	通讯产品业务部
地址:	3M Center, St. Paul, MN 55144, USA
电话:	021-62753535
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,

对水生生物毒性极大并且有长期持续影响。

2.1 物质或混合物的分类

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1。

2.2 标签要素

图形符号

环境危险 |

象形图



警示词

警告

危险性说明

H410 对水生生物毒性极大并且有长期持续影响。

防范说明

【预防措施】

P273 避免释放到环境中。

【事故响应】

P391 收集溢出物。

【安全储存】

无特殊要求。

【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

环境危害

对水生生物毒性极大并且有长期持续影响。

2.3 其他危险

全部或部分分类基于毒性试验数据。 反复接触可能造成皮肤干燥或皸裂。

3 成分/组成信息

该产品为混合物.

成分	CAS号:	%重量比
重质加氢环烷基石油馏出物	64742-52-5	55 - 75
羟基封端的1,3-丁二烯的均聚物	69102-90-5	20 - 30
N-甲基二癸基胺	7396-58-9	5 - 10

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:

用肥皂水和水清洗。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

没有明显症状或影响，参考11.1，毒理学信息

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

条件

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。 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

避免眼睛接触。 仅作工业或专业之用。非消费市场销售或使用。 避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。 操作后彻底清洗。 避免释放到环境中。 避免接触氧化剂(如氯, 铬酸等)。

7.2 安全储存的条件, 包括不相容的物质

远离酸储存。 请远离强碱存储。 远离氧化剂存放。

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
矿物油雾	64742-52-5	香港OELs	TWA(烟雾)(8 hr):5 mg/m3;STEL(烟 雾)(15min):10 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

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。

8.2.2 个体防护设备

眼睛/面部防护

不需要。

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：	树脂
颜色	黄色
气味	些许石油味
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	>= 110 °C
闪点	>=110 °C [测试方法：彭斯基-马顿闭杯闪点]
蒸发速率	无资料
可燃性	不适用
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	666.6 Pa [@ 20 °C]

蒸汽密度、蒸汽相对密度	无资料
密度	0.9 g/ml
相对密度	0.9 [参考标准: 水=1]
溶解度-水溶性	0
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
运动黏度	无资料
挥发性有机化合物	无资料
挥发性物质百分比	无资料
豁免的无水VOC溶剂	无资料
平均粒度	无资料
容积密度	无资料
分子量	无资料
软化点	无资料

颗粒特性	不适用
------	-----

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
未知

10.5 不相容的物质
强氧化剂
强酸
强碱
还原剂

10.6 危险的分解产物	条件
物质	
未知	

参见5.2章节有害燃烧分解物

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。

皮肤接触：

皮肤脱脂长时间或反复接触可能导致：体征/症状可能包括局部发红、瘙痒、干燥和皮肤开裂。

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。

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，计算值ATE >5,000 mg/kg
重质加氢环烷基石油馏出物	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
重质加氢环烷基石油馏出物	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
羟基封端的1,3-丁二烯的均聚物	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
羟基封端的1,3-丁二烯的均聚物	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg
N-甲基二癸基胺	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
N-甲基二癸基胺	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 990 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
产品总体	兔子	最小刺激性
重质加氢环烷基石油馏出物	兔子	最小刺激性
N-甲基二癸基胺	兔子	腐蚀性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
产品总体	兔子	轻度刺激性
重质加氢环烷基石油馏出物	兔子	轻度刺激性
N-甲基二癸基胺	兔子	腐蚀性

敏感性:

皮肤致敏

名称	物种	值
重质加氢环烷基石油馏出物	豚鼠	未分类

呼吸过敏

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。

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
N-甲基二癸基胺	体外	不会致突变

致癌性

名称	途径	物种	值
重质加氢环烷基石油馏出物	食入	大鼠	不会致癌
重质加氢环烷基石油馏出物	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。

生殖毒性

生殖和/或发育效应:

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。

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
重质加氢环烷基石油馏出物	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	

特异性靶器官系统毒性-反复接触

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。

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:

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1: 对水生生物毒性非常大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
重质加氢环烷基石油馏出物	64742-52-5	绿藻	估计值	96 hr	EC50	>100 mg/l
重质加氢环烷基石油馏出物	64742-52-5	水蚤	估计值	48 hr	EC50	>100 mg/l
羟基封端的1, 3-丁二烯的均聚物	69102-90-5	N/A	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A
N-甲基二癸基胺	7396-58-9	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	948 mg/l
N-甲基二癸基胺	7396-58-9	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	0.004 mg/l
N-甲基二癸基胺	7396-58-9	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	0.41 mg/l
N-甲基二癸基胺	7396-58-9	水蚤	试验品	48 hr	EC50	0.024 mg/l
N-甲基二癸基胺	7396-58-9	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	0.002 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
重质加氢环烷基石油馏出物	64742-52-5	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
羟基封端的1, 3-丁二烯的均聚物	69102-90-5	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
N-甲基二癸基胺	7396-58-9	试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	74 %CO2释放 /THCO2释放 (不超过10天窗口期)	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
重质加氢环烷基石油馏出物	64742-52-5	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
羟基封端的1, 3-丁二烯的均聚物	69102-90-5	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
N-甲基二癸基胺	7396-58-9	模型 生物富集		生物蓄积因子	405	Episuite™
N-甲基二癸基胺	7396-58-9	模型 生物富集		辛醇/水分离系数对数	8.8	Episuite™

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。 如果没有其它处置方式可选，已完全固化或聚合的废物可在仅用于处理工业废物的填埋场中处置。 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9类杂项危险物质和物品

国际法规

UN编号: UN3082

联合国正确的运输名称: 对环境有害的液态物质，未另作规定的

运输分类(IMO): 第9类 杂项危险货物

运输分类(IATA): 第9类 杂项危险货物

包装类别: III

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） 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。

免责声明: 此安全技术说明书(SDS)上的信息仅基于我们的经验且仅依其公布之日我们现有的数据和在常规条件下此产品我们所认为最适当的使用方法。但我们不承担因使用该产品所带来的任何损失、损害及伤害(除非法律另有规定)。此信息不适用于以下情况: 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, 重要的是客户应自行通过评估, 以确定产品对其所预期应用的适用性。此外, 提供本SDS旨在传递健康和信息安全信息。如果您是本产品在中国的进口商, 您需要遵守所有适用的合规监管要求, 包括但不限于产品的注册/备案、物质授权额度的追踪管理和可能的物质注册/通报。

3M中国SDS可在www.3m.com.cn查找



安全技术说明书

版权, 2024, 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:	17-9246-4	版本:	5.02
发行日期:	2024/07/24	旧版日期:	2013/08/29

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: 8882 防潮树脂, 组份A

英文名称: 8882 High Gel, Part A

产品编号

80-6111-4649-1

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

可重新使用的包装

1.3 供应商信息

供应商:	3M公司
产品部:	通讯产品业务部
地址:	3M Center, St. Paul, MN 55144, USA
电话:	021-62753535
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,

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。 可能对生育能力或胎儿造成伤害。
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

呼吸致敏物：类别1。
皮肤致敏物：类别1A
生殖毒性：类别1B。
对水环境的危害，急性毒性：类别3。
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

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	可能对生育能力或胎儿造成伤害。
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

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。 可能对生育能力或胎儿造成伤害。

环境危害

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
豆油	8001-22-7	64 - 67
共聚物	25655-35-0	24 - 28
环氧化的植物油	8013-07-8	6 - 8
2,6-二叔丁基对甲基苯酚 (BHT)	128-37-0	< 0.8
顺丁烯二酸酐	108-31-6	< 0.3
甲苯	108-88-3	< 0.3

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

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）

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

一氧化碳

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
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。 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）。 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
远离酸储存。 远离氧化剂存放。

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
顺丁烯二酸酐	108-31-6	ACGIH	TWA(可吸入粉尘和蒸汽): 0.01mg/m3	A4: 对人类致癌性, 皮肤/呼吸致敏性尚无法分类。
顺丁烯二酸酐	108-31-6	中国OELs	TWA(8hr):1 mg/m3;STEL(15min):2 mg/m3	
顺丁烯二酸酐	108-31-6	香港OELs	TWA(8hr):0.4 mg/m3(0.1 ppm)	
甲苯	108-88-3	ACGIH	TWA:20 ppm	A4: 没有分类为人类致癌物, 耳毒性物质
甲苯	108-88-3	中国OELs	TWA(8hr):50 mg/m3;STEL(15min):100 mg/m3	皮肤
甲苯	108-88-3	香港OELs	TWA(8hrs):188 mg/m3(50 ppm)	
2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)	128-37-0	ACGIH	TWA(可吸入部分和蒸气):2 mg/m3	A4: 对人类的致癌性尚无法分类
灰尘, 惰性或干扰	8001-22-7	中国OELs	TWA(总尘)(8hr): 8 mg/m3	
未另行规定的颗粒物(不溶性或难溶性), 可吸入颗粒物	8001-22-7	ACGIH	TWA(可进入呼吸道的颗粒):10 mg/m3	
未另行规定的颗粒物(不溶性或难溶性), 可吸入颗粒物	8001-22-7	香港OELs	TWA(可吸入部分)(8小时): 3 mg/m3; TWA(可吸入粉尘)(8小时): 10 mg/m3	
呼吸性颗粒(不溶性或难溶性), 未另行规定的颗粒	8001-22-7	ACGIH	TWA(可吸入肺的颗粒):3 mg/m3	
植物油烟雾, 总尘	8001-22-7	香港OELs	TWA(烟雾)(8 hr):10 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
----	-------	------	-----	------	------	---	------

甲苯	108-88-3	ACGIH BEIs	水解的邻甲酚	尿肌酐	工作班末	0.3 mg/g	
甲苯	108-88-3	ACGIH BEIs	甲苯	血液	PSW	0.02 mg/l	
甲苯	108-88-3	ACGIH BEIs	甲苯	尿	工作班末	0.03 mg/l	
甲苯	108-88-3	China BLVs	苯甲酰氨基乙酸	尿肌酐	取样时间：工作班末(停止接触后)	1 mol/mol	
甲苯	108-88-3	China BLVs	苯甲酰氨基乙酸	尿	取样时间：工作班末(停止接触后)	2 g/l	
甲苯	108-88-3	China BLVs	甲苯	末端呼出气	取样时间：工作班末(停止接触后15至30分钟)	20 mg/m3	
甲苯	108-88-3	China BLVs	甲苯	末端呼出气	取样时间：工作班前	5 mg/m3	

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。
PSW: 工作周最后一个工作班前。

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。

8.2.2 个体防护设备

眼睛/面部防护

不需要。

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

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
颜色	黄色
气味	轻烃
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	246.1 °C
闪点	>=148.9 °C [测试方法：闭杯]
蒸发速率	无资料
可燃性	不适用
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	<=186, 158.4 Pa [@ 55 °C]
蒸汽密度、蒸汽相对密度	无资料
密度	0.89 g/ml
相对密度	0.89 [参考标准：水=1]
溶解度-水溶性	可忽略
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
运动黏度	无资料
挥发性有机化合物	无资料
挥发性物质百分比	无资料
豁免的无水VOC溶剂	无资料
平均粒度	无资料
容积密度	无资料
分子量	无资料
软化点	无资料

颗粒特性	不适用
------	-----

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

未知

10.5 不相容的物质

强酸

强氧化剂

无资料

10.6 危险的分解产物

物质

条件

烃类

未指明

参见5.2章节有害燃烧分解物

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：

使用产品时皮肤接触不会导致明显的刺激。 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：

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。

毒理学数据

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	食入		无数据，计算值ATE >5,000 mg/kg
豆油	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
豆油	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
环氧化的植物油	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 20,000 mg/kg
环氧化的植物油	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,930 mg/kg
甲苯	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) 12,000 mg/kg
甲苯	吸入-蒸汽 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 30 mg/l
甲苯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 5,550 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

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
豆油	专业判断	最小刺激性
环氧化的植物油	兔子	无显著刺激
2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)	人类和动物	最小刺激性
甲苯	兔子	刺激物
顺丁烯二酸酐	人类和动物	腐蚀性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
豆油	专业判断	轻度刺激性
环氧化的植物油	兔子	无显著刺激
2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)	兔子	轻度刺激性
甲苯	兔子	中等刺激性
顺丁烯二酸酐	兔子	腐蚀性

敏感性:

皮肤致敏

名称	物种	值
环氧化的植物油	豚鼠	未分类
2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)	人	未分类
甲苯	豚鼠	未分类
顺丁烯二酸酐	多种动物种群	致敏性

呼吸过敏

名称	物种	值
----	----	---

顺丁烯二酸酐	人	致敏性

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
环氧化的植物油	体外	不会致突变
2,6-二叔丁基对甲基苯酚 (BHT)	体外	不会致突变
2,6-二叔丁基对甲基苯酚 (BHT)	体外	不会致突变
甲苯	体外	不会致突变
甲苯	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
环氧化的植物油	食入	大鼠	不会致癌
2,6-二叔丁基对甲基苯酚 (BHT)	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。
甲苯	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。
甲苯	食入	大鼠	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
甲苯	吸入	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
环氧化的植物油	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) 1,000 mg/kg/day	1 代
环氧化的植物油	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) 1,000 mg/kg/day	1 代
环氧化的植物油	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	1 代
2,6-二叔丁基对甲基苯酚 (BHT)	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) 500 mg/kg/day	2 代
2,6-二叔丁基对甲基苯酚 (BHT)	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) 500 mg/kg/day	2 代
2,6-二叔丁基对甲基苯酚 (BHT)	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反	2 代

				应的剂量水平 (NOAEL) 100 mg/kg/day	
甲苯	吸入	雌性生殖效应未分类	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露
甲苯	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) 2.3 mg/l	1 代
甲苯	食入	发育毒性	大鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 520 mg/kg/day	怀孕期间
甲苯	吸入	发育毒性	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	中毒和/或滥用
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

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
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	
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	
甲苯	吸入	免疫系统	未分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.004 mg/l	3 hr
甲苯	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	中毒和/或滥用
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
环氧化的植物油	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) 1, 250 mg/kg/day	2 年
2, 6-二叔丁基对甲基苯酚 (BHT)	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	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 250 mg/kg/day	28 天
2, 6-二叔丁基对甲基苯酚 (BHT)	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 500 mg/kg/day	2 代
2, 6-二叔丁基对甲基苯酚 (BHT)	食入	血液	未分类	大鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 420 mg/kg/day	40 天
2, 6-二叔丁基对甲基苯酚 (BHT)	食入	内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 25 mg/kg/day	2 代
2, 6-二叔丁基对甲基苯酚 (BHT)	食入	心脏	未分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 3, 480 mg/kg/day	10 周
甲苯	吸入	听觉系统 神经系统 眼睛 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	中毒和/或滥用
甲苯	吸入	呼吸系统	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) 2. 3 mg/l	15 月
甲苯	吸入	心脏 肝脏 肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 11. 3 mg/l	15 周
甲苯	吸入	内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1. 1 mg/l	4 周
甲苯	吸入	免疫系统	未分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	20 天
甲苯	吸入	骨骼、牙齿、指甲和/或头发	未分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1. 1 mg/l	8 周
甲苯	吸入	造血系统 血管系统	未分类	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露

甲苯	吸入	胃肠道	未分类	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 11.3 mg/l	15 周
甲苯	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	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 625 mg/kg/day	13 周
甲苯	食入	心脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2,500 mg/kg/day	13 周
甲苯	食入	肝脏 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) 2,500 mg/kg/day	13 周
甲苯	食入	造血系统	未分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 600 mg/kg/day	14 天
甲苯	食入	内分泌系统	未分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 105 mg/kg/day	28 天
甲苯	食入	免疫系统	未分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 105 mg/kg/day	4 周
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	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 0.0011 mg/l	6 月
顺丁烯二酸酐	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
顺丁烯二酸酐	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
顺丁烯二酸酐	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
顺丁烯二酸酐	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
顺丁烯二酸酐	食入	胃肠道	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 150	80 天

顺丁烯二酸酐	食入	造血系统	未分类	狗	mg/kg/day 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 60	90 天
顺丁烯二酸酐	食入	皮肤 内分泌系统 免疫系统 眼睛 呼吸系统	未分类	大鼠	mg/kg/day 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 150	80 天

化学品吸入性肺炎危险

名称	值
甲苯	化学品吸入性肺炎危险

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:

GHS急性毒性类别3: 对水生生物有害。

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
豆油	8001-22-7	N/A	无数据或者数据不足无法分类。	N/A	N/A	N/A
共聚物	25655-35-0	N/A	无数据或者数据不足无法分类。	N/A	N/A	N/A
环氧化的植物油	8013-07-8	绿藻	未达到测试终点	72 hr	EbC50	>100 mg/l
环氧化的植物油	8013-07-8	水蚤	试验品	24 hr	水溶液中无毒性观察到	>100 mg/l
环氧化的植物油	8013-07-8	绿藻	未达到测试终点	72 hr	NOEC	>100 mg/l
环氧化的植物油	8013-07-8	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	>100 mg/l
环氧化的植物油	8013-07-8	Rape	试验品	21 天	EC50	909 mg/kg (干重)
环氧化的植物油	8013-07-8	赤虫	试验品	56 天	NOEC	1,000 mg/kg (干重)
环氧化的植物油	8013-07-8	土壤微生物	试验品	28 天	EC50	402 mg/kg (干重)
2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)	128-37-0	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	>10,000 mg/l
2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)	128-37-0	绿藻	试验品	72 hr	EC50	>0.4 mg/l
2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)	128-37-0	水蚤	试验品	48 hr	EC50	0.48 mg/l

2, 6-二叔丁基对 甲基苯酚(BHT)	128-37-0	斑马鱼	试验品	96 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/l
2, 6-二叔丁基对 甲基苯酚(BHT)	128-37-0	绿藻	试验品	72 hr	EC10	0. 4 mg/l
2, 6-二叔丁基对 甲基苯酚(BHT)	128-37-0	鲦	试验品	42 天	NOEC	0. 053 mg/l
2, 6-二叔丁基对 甲基苯酚(BHT)	128-37-0	水蚤	试验品	21 天	NOEC	0. 023 mg/l
顺丁烯二酸酐	108-31-6	细菌	试验品	18 hr	EC10	44. 6 mg/l
顺丁烯二酸酐	108-31-6	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	75 mg/l
顺丁烯二酸酐	108-31-6	绿藻	水解产物	72 hr	ErC50	74. 4 mg/l
顺丁烯二酸酐	108-31-6	水蚤	水解产物	48 hr	EC50	93. 8 mg/l
顺丁烯二酸酐	108-31-6	水蚤	试验品	21 天	NOEC	10 mg/l
顺丁烯二酸酐	108-31-6	绿藻	水解产物	72 hr	ErC10	11. 8 mg/l
甲苯	108-88-3	银鲑鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	5. 5 mg/l
甲苯	108-88-3	草虾	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	9. 5 mg/l
甲苯	108-88-3	绿藻	试验品	72 hr	EC50	12. 5 mg/l
甲苯	108-88-3	豹蛙	试验品	9 天	半数致死浓度 (LC50)	0. 39 mg/l
甲苯	108-88-3	粉红鲑	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	6. 41 mg/l
甲苯	108-88-3	水蚤	试验品	48 hr	EC50	3. 78 mg/l
甲苯	108-88-3	银鲑鱼	试验品	40 天	NOEC	1. 39 mg/l
甲苯	108-88-3	硅藻属	试验品	72 hr	NOEC	10 mg/l
甲苯	108-88-3	水蚤	试验品	7 天	NOEC	0. 74 mg/l
甲苯	108-88-3	活性污泥	试验品	12 hr	IC50	292 mg/l
甲苯	108-88-3	细菌	试验品	16 hr	NOEC	29 mg/l
甲苯	108-88-3	细菌	试验品	24 hr	EC50	84 mg/l
甲苯	108-88-3	赤虫	试验品	28 天	半数致死浓度 (LC50)	>150 mg per kg (体重)
甲苯	108-88-3	土壤微生物	试验品	28 天	NOEC	<26 mg/kg (干重)

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
豆油	8001-22-7	试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	76 CO2生成率%	
共聚物	25655-35-0	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
环氧化的植物油	8013-07-8	试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	92 CO2生成率%	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
环氧化的植物油	8013-07-8	类似的化合物 水解		水解半衰期(pH 7)	>1 年(t 1/2)	OECD 111 水解 pH
2, 6-二叔丁基对 甲基苯酚(BHT)	128-37-0	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
顺丁烯二酸酐	108-31-6	水解产物 生物降解	25 天	二氧化碳释放	>90 CO2生成率%	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
顺丁烯二酸酐	108-31-6	试验品 水解		水解半衰期	0. 37 分钟(t 1/2)	
甲苯	108-88-3	试验品 生物降解	20 天	生化需氧量	80 %BOD/ThOD	APHA标准方法 废物/废水
甲苯	108-88-3	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	5. 2 天 (半衰期)	

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
豆油	8001-22-7	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
共聚物	25655-35-0	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
环氧化的植物油	8013-07-8	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	>6.2	OECD 117log Kow HPLC 方 法
2,6-二叔丁基对 甲基苯酚 (BHT)	128-37-0	试验品 BCF - 鱼 类	56 天	生物蓄积因子	1277	OECD305-生物浓缩
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	OECD 107 log Kow
甲苯	108-88-3	试验品 生物富集 系数 (BCF)-其他	72 hr	生物蓄积因子	90	
甲苯	108-88-3	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	2.73	

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。 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：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。

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
108-88-3	甲苯	未列入
108-31-6	顺丁烯二酸酐	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)
108-88-3	甲苯	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。

免责声明：此安全技术说明书(SDS)上的信息仅基于我们的经验且仅依其公布之日我们现有的数据和在常规条件下此产品我们所认为最适当的使用方法。但我们不承担因使用该产品所带来的任何损失、损害及伤害(除非法律另有规定)。此信息不适用于以下情况：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，重要的是客户应自行通过评估，以确定产品对其所预期应用的适用性。此外，提供本SDS旨在传递健康和
安全信息。如果您是本产品在中国的进口商，您需要遵守所有适用的合规监管要求，包括但不限于产品的注册/备案、物质授权额度的追踪管理和可能的物质注册/通报。

3M中国SDS可在www.3m.com.cn查找