



化学品安全技术说明书

陶氏化学（上海）有限公司

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品名称: DOWSIL™ 739 塑料粘合剂 白色 / DOWSIL™ 739 Plastic Adhesive-White

最初编制日期: 20.04.2015

发行日期: 17.05.2021

SDS 编号: 2018608

打印日期: 18.05.2021

陶氏化学（上海）有限公司 鼓励并希望您能阅读和理解整份(M)SDS，该文件包括了重要的信息。我们希望您能遵从该文件给出的预防措施，除非你的使用条件需要其他更合适的方法或措施。

一 化学品及企业标识

产品名称: DOWSIL™ 739 塑料粘合剂 白色
DOWSIL™ 739 Plastic Adhesive-White

推荐用途和限制用途

已确认的各用途: 粘接剂, 结合剂

公司名称:

陶氏化学（上海）有限公司
富特北路 125 号四层 425 部位
中国（上海）自由贸易试验区
200131 上海
CHINA

客户咨询方式:

(86) 21-3851-4988

SDSQuestion@dow.com

传真:

(86) 21-5895-4612

应急咨询电话

24-小时应急联系电话: 86-21-5838-2516

国内应急电话: 021-5838-2516

二 危险性概述

紧急情况综述

外观与性状	糊状物
颜色	白色
气味	酒精样气味

SDS 编号: 2018608

根据化学品分类及标识的全球协调体系 (GHS), 该产品是非有害品。

GHS 危险性类别

根据化学品分类及标识的全球协调体系 (GHS), 该产品是非有害品。

GHS 标签要素

防范说明

预防措施

只能在室外或通风良好之处使用。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

其它危害

无数据资料

三 成分/组成信息

本品是混合物。

成分	CASRN	浓度或浓度范围
二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐	27858-32-8	$\geq 0.6 - \leq 1.1 \%$
三甲氧基甲基硅烷	1185-55-3	$\geq 0.15 - \leq 0.24 \%$
二氧化硅	14808-60-7	$\leq 0.23 \%$

SDS 编号: 2018608

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2- 乙二胺 1760-24-3

>= 0.06 - <= 0.14 %

四 急救措施

必要的急救措施描述

对保护施救者的忠告:

参与急救者应该注意自身防护, 使用推荐的防护服装 (化学防护手套, 防飞溅保护)。如存在接触的可能性, 请参见第八节中特定的个人防护装备。

吸入: 把人移到新鲜空气中, 保持舒适的呼吸; 咨询医生。

皮肤接触: 立即用肥皂和大量的水清洗皮肤。清洗时脱掉受污染的衣服和鞋子。如果出现刺激或皮疹, 请就医。衣服洗干净再用。 丢弃那些无法去除污染的物品, 包括皮革制品例如鞋、皮带及手表带。

眼睛接触: 用水彻底冲洗眼睛数分钟。若配戴隐形眼镜, 冲洗 1-2 分钟后摘下, 并继续冲洗数分钟。如果眼部出现不适症状, 请咨询医生, 最好咨询眼科医生。

食入: 如果吞咽, 请寻求医治。除非遵照医生要求, 否则请勿进行催吐。

最重要的症状和健康影响:

除了急救措施所描述的信息 (上述) 和需要立即医疗关注和特殊处理的指示 (下述) 外, 任何其他的重要症状和影响都记录在第十一节: 毒理学信息。

及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

对医生的特别提示: 没有特定的解毒药物。对暴露后的治疗, 应着力于控制患者的临床症状和指征。皮肤接触可能会加重现有的皮炎。

五 消防措施

灭火介质

合适的灭火介质: 水喷雾. 耐醇泡沫. 二氧化碳 (CO2). 化学干粉.

不合适的灭火剂: 未见报道。.

源于此物质或混合物的特别的危害

有害燃烧产物: 一氧化碳、二氧化碳和未燃烧的碳氢化合物 (烟雾)。. 金属氧化物. 碳氧化物. 硅氧化物.

非正常火灾和爆炸危害: 接触燃烧产物可能会对健康有害。.

SDS 编号: 2018608

灭火注意事项及防护措施

消防程序: 喷水冷却未打开的容器。 撤离现场。 按照当地规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。

根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。 在安全的情况下, 移出未损坏的容器。

消防人员的特殊保护装备: 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。 使用个人防护装备。

六 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序: 使用个人防护装备。 遵循安全处置建议和个人防护装备建议。

环境保护措施: 避免排放到周围环境中。 如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 保留并处置受污染的洗涤水。 如果无法围堵严重的溢出, 应通报当地主管当局。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料: 抹去或铲起并装入容器内, 以使回收利用或废弃。 地方或国家法规可能适用于这种材料的释放和处置, 以及清理排放物时使用的材料和物品。 您需要自行判定适用的法规。 对于大量泄漏来说, 进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免材料扩散。 如果可以用泵抽排被围堵的材料, 则应将回收的材料存放在合适的容器中。

参见第 7、8、11、12 和第 13 章

七 操作处置与储存

安全操作的注意事项: 不要接触皮肤或衣服。 避免与眼睛接触。 不要吞咽。 小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。 按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。 空的容器可能有害。 因空的容器内仍残留有产品残余物。 因此即使在容器倒空后, 仍然要遵循所有的化学品安全技术说明书 (SDS) 以及标签警告的规定。

只能在足够通风的条件下使用。 请参阅“接触控制/个体防护”部分的工程控制。

安全储存条件: 存放在有适当标识的容器内。 按国家特定法规要求贮存。

请勿与下列产品类型共同储存: 强氧化剂。

不适合于做容器的材料: 未见报道。

八 接触控制和个体防护

控制参数

如果有暴露容许浓度值, 则列在下面。 如果没有列出暴露容许浓度值, 则表示无适用的参考数值。

成分	法规	列表格式	值
三甲氧基甲基硅烷	Dow IHG	TWA	7.5 ppm

SDS 编号: 2018608

	其他信息: 皮肤致敏剂		
N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺	Dow IHG		请参考详细信息
	其他信息: 皮肤致敏剂		

在处置和处理过程中可能产生的反应或分解产物具有职业暴露限量(OEL)。

异丙醇

尽管本产品中的一些成分可能有接触限值,但由于材料的物理状态,在正常操作条件下不存在暴露。

暴露控制

工程技术控制: 采取局部排风或其它工程控制手段来保持空气中的浓度在规定的暴露限值以下。如果没有现行的暴露限值或规定值可供参考,对于大多数操作情况而言,常规的通风条件即能满足要求。某些操作可能需要局部排气通风。

个人的防护措施

眼面防护: 使用安全眼镜(带有侧面防护)。

皮肤保护

手防护: 使用适合此物料的化学防护手套。首选的手套防护材料包括: 丁基橡胶。

氯丁橡胶。丁腈/聚丁橡胶(“nitrile” or “NBR”)。乙基乙烯醇复合材料

((“EVAL”)。聚氯乙烯(“PVC”或“乙烯基”)。天然橡胶(“橡胶”)。注意:

为了特别的应用和使用时期在工作场所中选择特定的手套时,应考虑所有与工作场所相关的因素,但不限于此,例如:可能要处理的其他化学品、物理要求(割/刺的保护性、操作灵活、热的防护)、身体对手套材料可能的反应以及手套供应商提供的使用说明及规格。

其他防护: 使用适合此物质的化学耐受性防护服。根据操作任务选择特定工具,如面罩、靴子、围裙或整套衣服。

呼吸系统防护: 当有可能超过暴露限值要求或规定值时,应当穿戴呼吸保护装置。如没有适用的暴露限值或规定值,当出现不良反应如呼吸刺激或感觉不适,或者经风险评估证明有危害存在时,都应当穿戴呼吸保护装置。多数情况下无需呼吸保护;然而,如果通风不良时在高温环境下操作,需使用经认可的空气净化呼吸器。

下面列出的是有效的空气净化呼吸器类型: 有机蒸气净化器。

九 理化特性

SDS 编号: 2018608

外观与性状

物理状态	糊状物
颜色	白色
气味	酒精样气味
嗅觉阈值	无数据资料
pH 值	未列入
熔点/熔点范围	无数据资料
凝固点	无数据资料
沸点 (760 mmHg)	未列入
闪点	Seta 闭杯闪点测试法 91 ° C
蒸发率 (乙酸丁酯=1)	未列入
易燃性(固体, 气体)	不属于易燃性危险物品
爆炸下限	无数据资料
爆炸上限	无数据资料
蒸汽压	未列入
相对蒸气密度 (空气= 1)	无数据资料
相对密度 (水=1)	1.52
水溶性	无数据资料
正辛醇/水分配系数	无数据资料
自燃温度	无数据资料
分解温度	无数据资料
动态粘度	未列入
动粘滞率	未列入
爆炸特性	无爆炸性
氧化性	此物质或混合物不被分类为氧化剂。
分子量	无数据资料
粒径	无数据资料

请注意：上述物理数据为典型值，不应作为销售规格。

SDS 编号: 2018608

十 稳定性和反应性

反应性: 未被分类为反应性危害。

稳定性: 正常条件下稳定。

危险反应的可能性: 可与强氧化剂发生反应。 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。

应避免的条件: 未见报道。

禁配物: 避免与氧化材料接触。

危险的分解产物:

分解产物会包括但不限于: 甲醛, 苯, 异丙醇。

十一 毒理学信息

如有毒理学信息, 将会列在本节。

接触途径

眼睛接触, 皮肤接触, 食入。

急性毒性 (代表短期暴露, 具有即时效应 - 除非另有说明, 否则慢性/延迟效应未知)

急性经口毒性

如果吞咽, 毒性低。 正常操作过程中, 不慎少量吞咽不大可能引起损伤; 然而, 大量吞咽可能引起损伤。

作为产品: 单剂量口服 LD50 未测定。

基于所含组分的信息:

LD50, 大鼠, > 2,000 mg/kg 估计值

成分信息:

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

LD50, 大鼠, 雄性, 23,020 mg/kg OECD 401 或同等测试

三甲氧基甲基硅烷

LD50, 大鼠, 雄性和雌性, 11,685 mg/kg

该物质可能水解释放出甲醇。 甲醇对人体有强烈毒性并可能对中枢神经系统产生影响、引起视觉混乱甚至失明、代谢性酸中毒、及对包括肝脏肾脏及心脏等器官造成退化性损伤。

二氧化硅

单剂量口服 LD50 未测定。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

LD50, 大鼠, 雄性和雌性, 2,295 mg/kg OPPTS 870.1100

该物质可能水解释放出甲醇。 甲醇对人体有强烈毒性并可能对中枢神经系统产生影响、引起视觉混乱甚至失明、代谢性酸中毒、及对包括肝脏肾脏及心脏等器官造成退化性损伤。

急性经皮毒性

长时间皮肤接触不大可能造成吸收达到有害量。

作为产品： 皮肤 LD50 尚未测定。

基于所含组分的信息：

LD50, > 2,000 mg/kg 估计值

成分信息：

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

对于类似物质： LD50, 家兔, 12,870 mg/kg

三甲氧基甲基硅烷

LD50, 家兔, 雄性和雌性, > 9,500 mg/kg OECD 402 或同等测试

该物质可能水解释放出甲醇。 甲醇经皮肤吸收所产生的效果与经口和吸入时所观察到的相同，其作用包括中枢神经系统抑制，视力损害直到失明，代谢性酸中毒，以及对器官系统的作用如肝，肾，心，甚至死亡。

二氧化硅

皮肤 LD50 尚未测定。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

LD50, 家兔, > 2,000 mg/kg 在此浓度下，无死亡案例发生。

该物质可能水解释放出甲醇。 甲醇经皮肤吸收所产生的效果与经口和吸入时所观察到的相同, 其作用包括中枢神经系统抑制, 视力损害直到失明, 代谢性酸中毒, 以及对器官系统的作用如肝, 肾, 心, 甚至死亡。

急性吸入毒性

短暂暴露 (以分钟计) 不大可能引起副反应。 被加热物料产生的蒸汽可能引起呼吸刺激。 过分暴露可能导致 中央神经系统效应。

作为产品: LC50 (半数致死浓度) 未测定。

成分信息:

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

对于类似物质: LC50, 大鼠, 雄性和雌性, 4 h, 蒸气, > 198.65 mg/l 在此浓度下, 无死亡案例发生。

三甲氧基甲基硅烷

LC50, 大鼠, 雄性和雌性, 6 h, 蒸气, > 7605 ppm OECD 测试导则 403

该物质可能水解释放出甲醇。 吸入甲醇可能会引起从头痛, 昏迷, 视觉损害, 到代谢性酸中毒, 失明, 甚至死亡的广泛影响。

二氧化硅

LC50 (半数致死浓度) 未测定。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

LC50, 大鼠, 4 h, 粉尘/烟雾, 1.49 - 2.44 mg/l OECD 测试导则 403

该物质可能水解释放出甲醇。 吸入甲醇可能会引起从头痛, 昏迷, 视觉损害, 到代谢性酸中毒, 失明, 甚至死亡的广泛影响。

皮肤腐蚀/刺激

基于所含组分的信息:

长期接触不可能引起严重的皮肤刺激。

可能会导致皮肤干燥和脱皮。

成分信息:

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

SDS 编号: 2018608

短暂接触对皮肤基本无刺激性。

三甲氧基甲基硅烷

短暂接触可能引起轻微皮肤刺激，局部会发红。

二氧化硅

可能会因机械磨损而刺激皮肤。

可能会导致皮肤干燥和脱皮。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

短暂接触可能引起局部发红的中度皮肤刺激。

严重眼睛损伤/眼刺激

基于所含组分的信息：

可能引起轻微的短暂性眼睛刺激。

可能导致轻度眼睛不适。

成分信息：

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

可能引起中度眼睛刺激。

可能会导致角膜损伤。

三甲氧基甲基硅烷

可能引起轻微的短暂性眼睛刺激。

不大可能引起角膜损害。

二氧化硅

由于机械作用，固体颗粒或粉尘可能引起刺激或角膜损伤。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

可能引起严重刺激并伴随角膜损伤，从而可能导致永久性的视力损伤，甚至致盲。也可能出现化学灼伤。

致敏作用

皮肤过敏性：

所含成分导致豚鼠的皮肤致敏性。

呼吸道过敏性：

SDS 编号: 2018608

未发现任何相关信息。

成分信息：

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

对于类似物质：

未显示对小鼠有潜在的接触致敏作用。

呼吸道过敏性：

无相关数据。

三甲氧基甲基硅烷

皮肤过敏性：

进行豚鼠实验时，能引起皮肤过敏性反应。

呼吸道过敏性：

无相关数据。

二氧化硅

皮肤过敏性：

无相关数据。

呼吸道过敏性：

无相关数据。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

进行豚鼠实验时，能引起皮肤过敏性反应。

呼吸道过敏性：

无相关数据。

针对靶器官系统毒性(单次暴露)

所包含的成分被分类为特异性靶器官系统毒性，一次接触，第3类。

成分信息：

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

可能造成昏昏欲睡或眩晕。

暴露途径: 吸入

SDS 编号: 2018608

靶器官: 中枢神经系统

三甲氧基甲基硅烷

对已有数据的评估表明该物质不是单次接触特异性靶器官毒物。

二氧化硅

对已有数据的评估表明该物质不是单次接触特异性靶器官毒物。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

现有数据不足以确定有单次暴露特异性靶器官毒性。

吸入危害

基于此物质的物理特性, 该产品没有吸入危害性。

成分信息:

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

基于此物质的物理特性, 该产品没有吸入危害性。

三甲氧基甲基硅烷

吞咽及进入呼吸道可能有害。

二氧化硅

基于此物质的物理特性, 该产品没有吸入危害性。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

基于已有信息, 无法确定其预期危害性。

慢性毒性 (代表长期暴露, 重复剂量导致慢性/延迟效应 - 除非另有说明, 否则不会立即产生影响)

针对靶器官系统毒性(多次暴露)

根据组分的现有数据, 反复接触不会造成显著的不良影响。

成分信息:

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

对于类似物质:

根据有效数据, 反复接触不会引发显著副作用。

三甲氧基甲基硅烷

SDS 编号: 2018608

根据有效数据, 反复接触不会引发显著副作用。

二氧化硅

对于人体, 可引起以下器官反应:

肾脏。

重复过量接触结晶二氧化硅可能引起硅肺病, 它是一种肺脏的逐步退化疾病。

由于该物质的物理状态, 该组分在正常处理和加工条件下不具有生物相容性。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

在动物体中, 可对以下器官产生影响:

呼吸道。

致癌性

包含一个或多个成分被包覆在产品中, 且在正常工艺条件或可预见的紧急情况下预计不会被释放。

成分信息:

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

无相关数据。

三甲氧基甲基硅烷

无相关数据。

二氧化硅

对人类有致癌作用。对实验动物有致癌作用。由于该物质的物理状态, 该组分在正常处理和加工条件下不具有生物相容性。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

无相关数据。

致畸性

所含成分不会引发实验动物出生缺陷或对胎儿有其它影响。

成分信息:

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

对于类似物质: 甚至在对母代有毒性效应的剂量下也不会引起出生缺陷或对胎儿有其它影响。

三甲氧基甲基硅烷

不会引发实验动物出生缺陷或对胎儿有其它影响。

SDS 编号: 2018608

二氧化硅

对于类似物质: 不会引发实验动物出生缺陷或对胎儿有其它影响。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

未引起实验动物的先天缺陷。

生殖毒性

所含组分在动物实验中未影响繁殖。 含有动物研究中不影响生殖力的成分。

成分信息:

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

无相关数据。

三甲氧基甲基硅烷

在动物研究中, 对动物的生殖功能无影响。

二氧化硅

无相关数据。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

在动物研究中, 对动物的生殖功能无影响。

致突变性

实验成分的体外遗传毒性研究结果为阴性。 测试成分的动物遗传毒性研究结果为阴性。

成分信息:

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

体外遗传毒性研究显示为阴性。

三甲氧基甲基硅烷

体外遗传毒性研究在一些病历中显示阴性, 在另一些病历中显示阳性。 动物遗传毒性研究结果呈阴性。

二氧化硅

体外遗传毒性研究在一些病历中显示阴性, 在另一些病历中显示阳性。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

体外遗传毒性研究显示为阴性。 动物遗传毒性研究结果呈阴性。

十二 生态学信息

如有生态毒理学信息, 将会列在本节。

生态毒性

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

鱼类的急性毒性

物质对水生生物基本无急性毒性(测试的最敏感物种的 LC50/EC50/EL50/LL50 >100 mg/L)

LC50, Rasbora heteromorpha (小丑鱼), 静态试验, 96 h, 4, 200 mg/l

水生无脊椎动物的急性毒性

LC50, Daphnia magna (水蚤), 静态试验, 48 h, > 100 mg/l, OECD 测试导则 202 或相当的方法

对藻或水生植物的急性毒性

ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻), 静态试验, 72 h, 生长率抑制, > 100 mg/l, OECD 测试导则 201 或相当的方法

NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻), 静态试验, 72 h, 生长率抑制, 100 mg/l, OECD 测试导则 201 或相当的方法

三甲氧基甲基硅烷

鱼类的急性毒性

物质对水生生物基本无急性毒性(测试的最敏感物种的 LC50/EC50/EL50/LL50 >100 mg/L)

LC50, Oncorhynchus mykiss (虹鳟鱼), 96 h, > 110 mg/l, OECD 测试导则 203 或相当的方法

水生无脊椎动物的急性毒性

EC50, Daphnia magna (水蚤), 流水式试验, 48 h, > 122 mg/l, OECD 测试导则 202

对藻或水生植物的急性毒性

ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻), 72 h, 生长率抑制, > 3.6 mg/l, OECD 测试导则 201

NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻), 72 h, 生长率抑制, >= 3.6 mg/l, OECD 测试导则 201

SDS 编号: 2018608

对细菌的毒性

EC10, 活性污泥, 3 h, 呼吸频率。 , > 100 mg/l, OECD 测试导则 209

水生无脊椎动物的慢性毒性

NOEC, Daphnia magna (水蚤), 28 d, 产物数量, >= 10 mg/l

二氧化硅

鱼类的急性毒性

被认为对水生生物无急性毒性。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

鱼类的急性毒性

物料对水生生物有毒 (对大多数敏感种群的 LC50/EC50/IC50/LL50/EL50 在 1-10 mg/L 之间)。

作为水解产品

LC50, 斑马鱼 (Brachydanio rerio), 96 h, 597 mg/l

水生无脊椎动物的急性毒性

作为水解产品

EC50, Daphnia magna (水蚤), 48 h, 81 mg/l

对藻或水生植物的急性毒性

作为水解产品

ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻), 72 h, 生长率抑制, 8.8 mg/l

作为水解产品

NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻), 72 h, 生长率抑制, 3.1 mg/l

对细菌的毒性

作为水解产品

EC50, Pseudomonas putida (恶臭假单胞菌), 16 h, 生长抑制, 67 mg/l

水生无脊椎动物的慢性毒性

作为水解产品

NOEC, Daphnia magna (水蚤), 半静态试验, 21 d, 产物数量, > 1 mg/l

对陆生生物的毒性

SDS 编号: 2018608

物质对鸟有中度急性毒性 (LD50 在 51 和 500 mg/kg 之间)。

土壤栖息生物的毒性

NOEC, *Eisenia fetida* (蚯蚓), 14 d, $\geq 1,000$ mg/kg

持久性和降解性

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

生物降解性: 对于类似物质: 该物质可快速生物降解。已通过 OECD 快速生物降解能力的试验。

为期 10 天的测试: 通过

生物降解性: 66 %

暴露时间: 28 d

方法: OECD 测试导则 301D

三甲氧基甲基硅烷

生物降解性: 根据严格的 OECD 测试规定, 此物质不能被认定为易于生物降解, 然而, 这些结果也不一定表明此物质在环境条件下不可生物降解。

生物降解性: 54 %

暴露时间: 28 d

方法: 法规 (EC) No. 440/2008, 附件 C.4-A

二氧化硅

生物降解性: 生物降解不适用。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

生物降解性: 根据严格的 OECD 测试规定, 此物质不能被认定为易于生物降解, 然而, 这些结果也不一定表明此物质在环境条件下不可生物降解。

为期 10 天的测试: 未通过

生物降解性: 39 %

暴露时间: 28 d

方法: OECD 测试导则 301A 或相当的方法

理论需氧量: 2.39 mg/mg 估计值

化学需氧量: 1.76 mg/mg 估计值

生物耗氧量 (BOD)

SDS 编号: 2018608

培养时间	生化需氧量
5 d	23 %
10 d	30 %
20 d	29 %

水中稳定性 (半衰期)

水解, 半衰期, 0.025 h, pH 值 7

光降解

测试类型: 半衰期 (间接光分解)

光敏剂: 羟基自由基

大气半衰期: 0.088 d

方法: 估计值

潜在的生物蓄积性

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

生物蓄积: 对于类似物质: 潜在生物富集可能性较低 (BCF < 100 或 Log Pow < 3)。

正辛醇/水分配系数(log Pow): 0.05

生物富集系数 (BCF): 3 鱼 估计值

三甲氧基甲基硅烷

生物蓄积: 潜在生物富集可能性较低 (BCF < 100 或 Log Pow < 3)。

正辛醇/水分配系数(log Pow): -0.82 估计值

二氧化硅

生物蓄积: 不适用于从水到正辛醇的分配。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

生物蓄积: 潜在生物富集可能性较低 (BCF < 100 或 Log Pow < 3)。

正辛醇/水分配系数(log Pow): < 3 估计的

土壤中的迁移性

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

对于类似物质:

分配系数 (Koc): 1.53 估计值

SDS 编号: 2018608

三甲氧基甲基硅烷

无相关数据。

二氧化硅

无相关数据。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

由于该物质的亨利常数非常低, 预计从天然水体或湿地中挥发不会是其消解的重要途径。

分配系数 (K_{oc}): > 5000 估计值

PBT 和 vPvB 的结果评价

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

此物质不具有持久性、生物蓄积性和毒性 (PBT)。 此物质不具有高持久性和高生物蓄积性 (vPvB)。

三甲氧基甲基硅烷

此物质不具有持久性、生物蓄积性和毒性 (PBT)。 此物质不具有高持久性和高生物蓄积性 (vPvB)。

二氧化硅

此物质还未进行持续性、生物蓄积性和毒性 (PBT) 的评估。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

此物质不具有持久性、生物蓄积性和毒性 (PBT)。 此物质不具有高持久性和高生物蓄积性 (vPvB)。

其他环境有害作用

二异丙氧二(乙氧乙酰乙酰)二(2-丙醇)合酐

此物质未被列在蒙特利尔协议清单上, 不会消耗臭氧层。

三甲氧基甲基硅烷

此物质未被列在蒙特利尔协议清单上, 不会消耗臭氧层。

二氧化硅

此物质未被列在蒙特利尔协议清单上, 不会消耗臭氧层。

N-[3-(三甲氧基硅基)丙基]-1,2-乙二胺

此物质未被列在蒙特利尔协议清单上, 不会消耗臭氧层。

十三 废弃处置

处置方法: 勿倒入任何下水道, 地面, 或倒入任何水体中。所有处置操作必须遵循国家、省市和当地的有关法规要求。不同地区的法规可能不同。固体废物环境污染者应依法承担污染责任。作为供应商, 我们无法控制使用单位对本物料的使用和处理中的管理措施或制造加工过程。以上所列信息仅适于按照化学品安全技术说明书: 成分信息所描述的指定条件下运输的产品。关于未使用或未污染的产品, 推荐的处置方法包括发送到许可的、有资质的: 焚化炉或其它热销毁装置。其他信息请参见: 化学品安全技术说明书第七部分- 操作处置与储存 化学品安全技术说明书第十部分 - 稳定性和反应性资料 化学品安全技术说明书第十五部分 - 法规信息

已使用过的包装的处置方法: 必须回收空容器或通过合法的废物处理工厂对其进行处理。固体废物环境污染者应依法承担污染责任。勿将回收容器用于任何用途。

十四 运输信息

公路和铁路运输的分类:

不受危险货物规则限制

海运分类(IMO-IMDG):

散货包装运输应依据防污公约 MARPOL 73/78 和 IBC 或 IGC 代码的附录 I 或 II

Not regulated for transport
Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

空运分类(IATA/ICAO):

Not regulated for transport

此信息未计划传达所有关于此产品的特殊法规或操作要求/信息。运输分类可能会因容器的体积而不同, 或因地区和国家法规的差异而不同。另外可通过授权销售点或客户服务代表获得更多的运输资料。所有运输机构都有责任遵守与该物料运输相关的所有有效法律、法规和规则。

SDS 编号: 2018608

十五 法规信息

下列条例、法规和标准, 对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定。

《新化学物质环境管理办法》

《工作场所安全使用化学品规定》

《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

《工作场所有害因素职业接触限值—化学有害因素》(GBZ 2.1).

中国现有化学物质名录 (IECSC)

所有的特定成分都被列入物质名录中, 或被豁免, 或通过供应商确认。

十六 其他信息

修订

辨识号码: 2018608 / A160 / 发行日期: 17. 05. 2021 / 版本: 3.0

在文档的左侧页边上用黑体字、双线标注的是最新修订的内容。

最初编制日期: 20. 04. 2015

附注

Dow IHG	陶氏化学工业卫生限值
TWA	时间加权平均值

缩略语和首字母缩写

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC_x - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC₅₀ - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC₅₀ - 测试人群半数致死浓度; LD₅₀ - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量) 结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

信息来源和参考资料

此 SDS 是产品法规服务部和危害交流部基于本公司内部标准的信息而编制。

陶氏化学（上海）有限公司 希望每个用户或拿到该（物质）安全技术说明书的人要认真研读，在必要时或在适当的情况下请教有关专家，从而清楚并了解该（物质）技术说明书中所包含的数据以及与本产品有关的任何危害。在此提供的所有信息真实可靠，并且到上述有效日期为止，这些信息都是准确的。然而，我们不做任何明确或暗示的保证。法律法规会发生改变并且在不同地方可能不同。确保其行为遵守所有联邦、州、省或当地法律是买主/使用者的责任。这里提供的信息仅适用于出运状态下的该产品。由于制造商不能控制该产品的使用条件，因此确保该产品安全使用的必要条件是买主/使用者的责任。由于信息来源的扩增，如生产者特定的（物质）安全技术说明书，我们不会也不能对来自别处而不是来自本公司的（物质）安全技术说明书承担责任。如果您从别处获得了一份（物质）安全技术说明书或者您不确定其为现行版本，请与我们联系，索取最新版本。

CN