



化学品安全技术说明书

陶氏（张家港）投资有限公司
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品名称: DOWSIL™ OS-2 有机硅清洗溶液 / DOWSIL™ OS-2 Silicone
Cleaner & Solvent

最初编制日期: 22.10.2015
发行日期: 03.08.2020

SDS 编号: 4021764

打印日期: 04.08.2020

陶氏（张家港）投资有限公司 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™ OS-2 有机硅清洗溶液
DOWSIL™ OS-2 Silicone Cleaner & Solvent

推荐用途和限制用途

已确认的各用途: 溶剂 清洗/洗涤剂 and 添加剂

公司名称:

陶氏（张家港）投资有限公司
江苏扬子江国际化学工业园北海路 18 号
215634
CHINA

客户咨询方式:

+86-21-3851-4988
SDSQuestion@dow.com

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	液体
颜色	无色
气味	略微的
高度易燃液体和蒸气。 对水生生物毒性极大。 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。	

SDS 编号: 4021764

GHS 危险性类别

根据法规的标准, 被列为有害品。

易燃液体 - 类别 2

急性 (短期) 水生危害 - 类别 1

长期水生危害 - 类别 1

GHS 标签要素

象形图



信号词: **危险!**

危险性说明

高度易燃液体和蒸气。

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明

预防措施

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。

保持容器密闭。

容器和装载设备接地/等势联接。

使用防爆的电气/通风/照明设备。

只能使用不产生火花的工具。

采取防止静电放电的措施。

避免吸入喷雾。

只能在室外或通风良好之处使用。

避免释放到环境中。

戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

SDS 编号: 4021764

如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。

火灾时：使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。

收集溢出物。

安全储存

存放在通风良好的地方。保持低温。

废弃处置

将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险

高度易燃液体和蒸气。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

环境危害

对水生生物毒性极大。

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

其它危害

静电积聚性的易燃液体。

三 成分/组成信息

本品是混合物。

成分	CASRN	浓度或浓度范围
六甲基二硅氧烷	107-46-0	>= 55.0 - <= 75.0 %
八甲基三硅氧烷	107-51-7	>= 25.0 - <= 45.0 %

四 急救措施

必要的急救措施描述

对保护施救者的忠告：

SDS 编号: 4021764

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: 用大量的水冲洗。

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: 用水漱口。不需要进行医疗急救处理。

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: 可能引起哮喘性症状 (呼吸道反应)。支气管扩张剂、祛痰剂、止咳药和皮质类固醇可能有帮助。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。反复过多接触可能会加重原有的肺病。

五 消防措施

灭火介质

合适的灭火介质: 耐醇泡沫. 干砂. 化学干粉.

不合适的灭火剂: 大量水喷射. 请勿使用直接水流。.

源于此物质或混合物的特别的危害

有害燃烧产物: 碳氧化物. 硅氧化物.

非正常火灾和爆炸危害: 火舌回闪有可能穿过相当长的距离。接触燃烧产物可能会对健康有害。温度高于闪点时, 易燃的蒸气浓度会积聚, 请参见第九章。室温条件下, 易燃的混合物可能存在于容器的蒸汽空间内。接触火或过热的时候, 密闭容器可能因内部压力聚集而破裂。火热猛烈程度超过预期。蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。.

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。单独收集被污染的消防用水, 不可排入下水道。按照当地规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。尽可能控制消防水流散。如果消防水没有控制住而流散则可能造成环境危害。喷水冷却暴露于火中的容器和被火侵袭的地带, 直到火焰熄灭且已解除再次燃烧的危险。不要使用强实水流, 因为它可能使火势蔓延扩散。.

SDS 编号: 4021764

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: 消除所有火源。 给该区域通风。 消除溢出或释放气体附近所有的火源以避免火灾或者爆炸。 接地和接合所有容器和操作设备。 蒸汽有爆炸危险。 防止其进入下水道。 遵循安全处置建议和个人防护装备建议。

环境保护措施: 将产品释放到水生环境时, 请勿超过既定的监管水平 如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 防止大范围的扩散(例如: 用围挡或用油栏)。 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: 应使用无火花的工具。 用惰性材料吸收。 喷水压制气体/蒸气/雾滴。 用适当的吸收剂清理泄漏残余物。 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。 对于大量溢漏来说, 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。 正确处理饱和吸收剂或清洁材料, 否则可能发生自然发热现象。

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: 避免吸入蒸气或雾滴。 保持容器密闭。 远离热源和火源。 采取预防措施防止静电释放。 小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。 应使用无火花的工具。 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。

使用局部排气通风系统。 仅可在装有防爆排气通风设备的地方使用。 转移作业前应确保所有设备接地。 因其固有的物理性质, 本材料可积聚静电荷, 因此可对蒸气形成电点火源。 因搭接和接地可能不足以消除静电, 为防止火灾危险, 所以在转移操作前需用惰性气体吹扫。 限制流速, 以减少静电累积。 容器和装载设备接地并等势联接。

安全储存条件: 存放在有适当标识的容器内。 保持密闭。 在阴凉、通风良好处储存。 按国家特定法规要求贮存。 远离热源和火源。

请勿与下列产品类型共同储存: 强氧化剂. 有机过氧化物. 易燃固体. 自燃液体. 自燃固体. 自热性物质和混合物. 遇水放出易燃气体的物质和混合物. 爆炸物. 气体.

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。

SDS 编号: 4021764

成分	法规	列表格式	值
六甲基二硅氧烷	Dow IHG	TWA	50 ppm
八甲基三硅氧烷	Dow IHG	TWA	20 ppm

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)。如可能接触会引起眼睛不适的微粒, 请配戴化学防护眼镜。如果接触引起眼睛不适, 请使用全面罩呼吸器。

皮肤保护

手防护: 使用适合此物质的化学防护手套。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”))。聚乙烯醇 (“PVA”)。聚氯乙烯 (“PVC” 或 “乙烯基”)。Viton (一种氟橡胶)。合适的手套防护材料包括: 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。多数情况下无须呼吸保护; 然而, 如果感到不适时须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: 带有微粒预过滤装置的有机蒸气过滤器。

九 理化特性

外观与性状

物理状态	液体
颜色	无色
气味	略微的

SDS 编号: 4021764

嗅觉阈值	无数据资料
pH 值	无数据资料
熔点/熔点范围	无数据资料
凝固点	无数据资料
沸点 (760 mmHg)	110 ° C
闪点	闭杯 -3 ° C
蒸发率 (乙酸丁酯=1)	无数据资料
易燃性(固体, 气体)	不适用
爆炸下限	0.9 %(V)
爆炸上限	13.8 %(V)
蒸汽压	无数据资料
相对蒸气密度 (空气= 1)	无数据资料
相对密度 (水=1)	0.78
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	350 ° C
分解温度	无数据资料
动粘滞率	0.75 cSt
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

请注意: 上述物理数据为典型值, 不应作为销售规格。

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。 高度易燃液体和蒸气。

应避免的条件: 避免静电放电。 热、火焰和火花。

禁配物: 氧化剂

危险的分解产物:

分解产物会包括但不限于: 甲醛.

SDS 编号: 4021764

十一 毒理学信息

如有毒理学信息, 将会列在本节。

接触途径

吸入, 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, 毒性很低。 少量吞咽预计不会产生不良反应。

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, > 5,000 mg/kg 估计值

成分信息:

六甲基二硅氧烷

LD50, 大鼠, > 5,000 mg/kg

八甲基三硅氧烷

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

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, 家兔, > 2,000 mg/kg 估计值

成分信息:

六甲基二硅氧烷

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

八甲基三硅氧烷

LD50, 大鼠, 雄性和雌性, > 2,000 mg/kg 在此浓度下, 无死亡案例发生。

急性吸入毒性

预计只接触一次蒸汽不会有不良反应。过多的接触可能会刺激上呼吸道（鼻和喉）和肺部。挥发性硅树脂的蒸汽浓度在产生毒理学显著作用之前就可能会使人体产生不适。

作为产品：LC50（半数致死浓度）未测定。

成分信息：

六甲基二硅氧烷

LC50, 大鼠, 雄性和雌性, 4 h, 蒸气, 106 mg/l OECD 测试导则 403

八甲基三硅氧烷

LC50, 大鼠, 雄性和雌性, 4 h, 蒸气, > 22.6 mg/l 在此浓度下, 无死亡案例发生。

皮肤腐蚀/刺激

基于所含组分的信息：

短暂接触对皮肤基本无刺激性。

长时间接触可能引起皮肤刺激，伴有局部发红。

若发生在有覆盖的皮肤上（衣服下、手套里）则可能引起更严重的反应。

成分信息：

六甲基二硅氧烷

短暂接触对皮肤基本无刺激性。

长时间接触可能引起皮肤刺激，伴有局部发红。

若发生在有覆盖的皮肤上（衣服下、手套里）则可能引起更严重的反应。

八甲基三硅氧烷

短暂接触对皮肤基本无刺激性。

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。

不大可能引起角膜损害。

蒸汽或烟雾可能引起眼部刺激。

SDS 编号: 4021764

成分信息：

六甲基二硅氧烷

可能引起轻微的短暂性眼睛刺激。

不大可能引起角膜损害。

蒸汽或烟雾可能引起眼部刺激。

八甲基三硅氧烷

可能引起轻微的短暂性眼睛刺激。

不大可能引起角膜损害。

致敏作用

皮肤过敏性：

所含为不会引发豚鼠皮肤过敏的组分。

呼吸道过敏性：

无相关数据。

成分信息：

六甲基二硅氧烷

人体试验中未见过敏性皮肤反应。

豚鼠试验中未引起过敏性皮肤反应。

呼吸道过敏性：

无相关数据。

八甲基三硅氧烷

豚鼠试验中未引起过敏性皮肤反应。

呼吸道过敏性：

无相关数据。

针对靶器官系统毒性(单次暴露)

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。

成分信息：

六甲基二硅氧烷

SDS 编号: 4021764

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。

八甲基三硅氧烷

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。

吸入危害

无吸入毒性分类

成分信息：

六甲基二硅氧烷

基于已有信息，无法确定其预期危害性。

八甲基三硅氧烷

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)

有报道会对动物以下器官造成损害的成份：

肾脏。

肝脏。

睾丸。

然而，这种效应具有物种特异性，且与人类无关。

本材料含有八甲基三硅氧烷（L3）。大鼠反复接触 L3 可导致肝脏出现类似于原卟啉堆积的症状。由于缺乏有关原卟啉堆积具体机理的信息，故这些研究发现结果与人类相关性尚不清楚。

本材料含有六甲基二硅氧烷（HMDS）。大鼠反复接触 HMDS 可导致肝脏出现类似于原卟啉堆积的症状。由于缺乏有关原卟啉堆积具体机理的信息，故这些研究发现结果与人类相关性尚不清楚。

成分信息：

六甲基二硅氧烷

在动物体中，可对以下器官产生影响：

肝脏。

睾丸。

肾脏。

然而，这种效应具有物种特异性，且与人类无关。

SDS 编号: 4021764

本材料含有六甲基二硅氧烷 (HMDS)。大鼠反复接触 HMDS 可导致肝脏出现类似于原卟啉堆积的症状。由于缺乏有关原卟啉堆积具体机理的信息, 故这些研究发现结果与人类相关性尚不清楚。

八甲基三硅氧烷

在动物体中, 可对以下器官产生影响:

肝

本材料含有八甲基三硅氧烷 (L3)。大鼠反复接触 L3 可导致肝脏出现类似于原卟啉堆积的症状。由于缺乏有关原卟啉堆积具体机理的信息, 故这些研究发现结果与人类相关性尚不清楚。

致癌性

基于所含组分的信息: 在雄性大鼠实验中观察到对肾脏产生影响及产生肿瘤。这些影响被认为具有种属特异性而不会发生在人类身上。在鼠身上观察到的早发睾丸细胞瘤是自发的和通常的, 这些反应公认是种特异性的, 不太可能在人体上发生。

成分信息:

六甲基二硅氧烷

在雄性大鼠实验中观察到对肾脏产生影响及产生肿瘤。这些影响被认为具有种属特异性而不会发生在人类身上。在鼠身上观察到的早发睾丸细胞瘤是自发的和通常的, 这些反应公认是种特异性的, 不太可能在人体上发生。

八甲基三硅氧烷

对实验动物无致癌作用。

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:

六甲基二硅氧烷

不会引发实验动物出生缺陷或对胎儿有其它影响。

八甲基三硅氧烷

不会引发实验动物出生缺陷或对胎儿有其它影响。

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。

SDS 编号: 4021764

成分信息:

六甲基二硅氧烷

在动物研究中, 对动物的生殖功能无影响。

八甲基三硅氧烷

在动物研究中, 对动物的生育功能无影响。 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:

六甲基二硅氧烷

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。

八甲基三硅氧烷

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

六甲基二硅氧烷

鱼类的急性毒性

物质对水生生物有很高的急性毒性(测试的最敏感物种 LC50/EC50 在 0.1 和 1 mg/L 之间)。

LC50, *Oncorhynchus mykiss* (虹鳟鱼), 流水式试验, 96 h, 0.46 mg/l

对藻或水生植物的急性毒性

在最大饱和溶解度下没有毒性

ErC50, *Selenastrum capricornutum* (绿藻), 72 h, 增长率, > 0.55 mg/l, OECD 测试导则 201

水生无脊椎动物的慢性毒性

NOEC, *Daphnia magna* (水蚤), 半静态试验, 21 d, 产物数量, 0.08 mg/l

SDS 编号: 4021764

八甲基三硅氧烷

鱼类的急性毒性

被认为对水生生物无急性毒性。

在最大饱和溶解度下没有毒性

LC50, *Oncorhynchus mykiss* (虹鳟鱼), 流水式试验, 96 h, > 0.0191 mg/l, OECD 测试导则 203

水生无脊椎动物的急性毒性

在最大饱和溶解度下没有毒性

EC50, *Daphnia magna* (水蚤), 流水式试验, 48 h, > 0.02 mg/l, OECD 测试导则 202

对藻或水生植物的急性毒性

在最大饱和溶解度下没有毒性

EC50, *Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻), 静态试验, 72 h, 生长率抑制, > 0.0094 mg/l, OECD 测试导则 201

对细菌的毒性

对于类似物质:

EC50, 活性污泥, 静态试验, 3 h, 呼吸频率。 , > 100 mg/l, OECD 测试导则 209

鱼的慢性毒性

在最大饱和溶解度下没有毒性

NOEC, *Oncorhynchus mykiss* (虹鳟鱼), 90 d, > 0.027 mg/l

水生无脊椎动物的慢性毒性

在最大饱和溶解度下没有毒性

NOEC, *Daphnia magna* (水蚤), 流水式试验, 21 d, > 0.015 mg/l

持久性和降解性

六甲基二硅氧烷

生物降解性: 认为该物质生物降解非常缓慢 (在环境中)。不能通过 OECD/EEC 的快速生物降解能力试验。

为期 10 天的测试: 不适用

生物降解性: 2 %

暴露时间: 28 d

方法: OECD 测试导则 301C

SDS 编号: 4021764

这种材料可快速水解是容易或者可最终生物降解的产品。

水中稳定性 (半衰期)

与水接触时发生水解。

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: 11.9 d

方法: 估计值

八甲基三硅氧烷

生物降解性: 有氧实验条件下, 未观察到生物降解 (BOD20 或 BOD28/ThOD < 2.5%)。

为期 10 天的测试: 不适用

生物降解性: 0 %

暴露时间: 28 d

方法: OECD 测试导则 310 或相当的方法

光降解

大气半衰期: 8.94 d

方法: 估计值

潜在的生物蓄积性

六甲基二硅氧烷

生物蓄积: 潜在生物富集可能性中等 (BCF 在 100 和 3000 之间或 Log Pow 在 3 和 5 之间)。

与水反应

正辛醇/水分配系数(log Pow): 4.20 测试值

生物富集系数(BCF): 1,300 鱼 测试值

八甲基三硅氧烷

生物蓄积: 潜在生物富集可能性较高 (BCF > 3000 或 Log Pow 在 5 和 7 之间)。

正辛醇/水分配系数(log Pow): 5.35 估计值

生物富集系数(BCF): >= 500 Pimephales promelas (肥头鲱鱼) OECD 测试导则 305

土壤中的迁移性

六甲基二硅氧烷

SDS 编号: 4021764

土壤中的潜在迁移性中等 (Koc 在 150 和 500 之间)。

分配系数 (Koc): 390 - 4600 估计值

八甲基三硅氧烷

土壤中的潜在迁移性微小 (Koc 在 2000 和 5000 之间)。

分配系数 (Koc): 3179 估计值

PBT 和 vPvB 的结果评价

六甲基二硅氧烷

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)。

八甲基三硅氧烷

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)。

其他环境有害作用

六甲基二硅氧烷

此物质未被列在蒙特利尔协议清单上, 不会消耗臭氧层。

八甲基三硅氧烷

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。

SDS 编号: 4021764

十四 运输信息

公路和铁路运输的分类:

联合国运输名称	易燃液体, 未另作规定的(六甲基二矽氧烷, 八甲基三矽氧烷)
联合国编号	UN 1993
类别	3
包装类别	II
环境危害	六甲基二矽氧烷

海运分类(IMO-IMDG):

联合国运输名称	FLAMMABLE LIQUID, N. O. S. (Hexamethyldisiloxane, Octamethyltrisiloxane)
联合国编号	UN 1993
类别	3
包装类别	II
海洋污染物 (是/否)	是
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	Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

空运分类(IATA/ICAO):

联合国运输名称	Flammable liquid, n.o.s. (Hexamethyldisiloxane, Octamethyltrisiloxane)
联合国编号	UN 1993
类别	3
包装类别	II

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: 4021764

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》

《危险化学品安全管理条例》(国务院令 591 号)

危险化学品目录: 已列入

《化学品分类和危险性公示通则》(GB 13690)

《工作场所有害因素职业接触限值—化学有害因素》(GBZ 2.1).

《危险货物分类和品名编号》(GB 6944)

《危险货物品名表》(GB 12268)

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: 4021764 / A740 / 发行日期: 03. 08. 2020 / 版本: 5.0

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: 22. 10. 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

AICS - 澳大利亚化学物质名录; 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 - 合格实验室规范; 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;

SDS 编号: 4021764

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（张家港）投资有限公司 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