



安全技术说明书

版权, 2013, 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:	32-7134-3	版本:	1.00
发行日期:	2013/11/05	旧版日期:	初始发行

本安全技术说明书遵照中国GB/T16483-2008“化学品安全技术说明书内容和项目顺序”标准编写。

1 产品及企业标识

1.1 产品名称

中文名称: 3M(TM) Scotch-Weld(TM) AU 200. 06WT胶膜

英文名称: 3M(TM) Scotch-Weld(TM) AU 200. 06WT

产品编号

XA-0078-0018-9 XA-0078-0019-7

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 Poland SP. Z O.O
地址: Al. Katowicka 117, Kajetany 05-830 Nadarzyn, Poland
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

0532-83889090

2 危险性概述

2.1 物质或混合物的分类

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

警示词
不适用

图形符号
不适用

象形图
不适用

危险性说明

H401 对水生生物有毒。
H412 对水生生物有害并且有长期持续影响。

【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。

2.3 其他危险

未知。

3 成分/组成信息

该产品是一种混合物。

成分	CAS号:	%重量比
环氧聚合反应产品 (M.W. >700)	商业机密	40 - 70
环氧树脂	1675-54-3	10 - 30
双氰胺	461-58-5	3 - 7
环氧树脂	25068-38-6	3 - 7
N, N' '-(4-甲基-1, 3-亚苯基)双(N', N' -二甲脲)	17526-94-2	0.5 - 1.5
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	0.1 - 1
己二酸二酰肼	1071-93-8	< 1

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

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

关于物理和健康危害、呼吸防护、通风以及个人防护装备，请参考本安全技术说明书的其他章节。

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	条件
醛类	燃烧过程中
一氧化碳	燃烧过程中
二氧化碳	燃烧过程中
氰化氢	燃烧过程中
氨	燃烧过程中
氮的氧化物	燃烧过程中

5.3 保护消防人员特殊的防护装备

无异常火灾和爆炸危害。

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

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。

6.3 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

收集尽可能多的溢出物。 打扫干净。 置于有关当局批准用于运输的密闭容器。 清除残余物。 密封容器。 尽快废弃处理收集起来的物质。

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

避免吸入固化过程中产生的蒸汽。 避免吸入切割、砂纸打磨、碾磨或机器加工时产生的粉尘。
 仅作工业或专业之用。 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。

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。

8 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

职业接触限值

成分	CAS号:	(机构)	限制类型	附加注释
环氧树脂	25068-38-6	香港OELs	测定限值尚未建立	
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	Chemical Manufacturer Rec Guid	TWA:5 ppm	

Amer Conf of Gov. Indust. Hyg. : 美国政府工业卫生学家会议

Chemical Manufacturer Rec Guid : 化学品厂商推荐标准

中国OELs : 中国工作场所有害因素职业接触限值

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

8.2 接触控制

8.2.1 工程控制

在加热硫化时，提供适当的局部通风设备。 必须将固化炉内的废气排放到室外或合适的排气控制装置。
 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。

建议使用以下材质的手套： 氯丁橡胶
聚乙烯醇
聚合物片材

呼吸防护

在通风不足的情况下，应佩戴适当的呼吸防护装置，以防止过量暴露。
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：

自带呼吸器械的需压式全面罩

R95防颗粒物口罩

带N100颗粒物滤棉的空气过滤式半面罩或全面罩呼吸器

可用于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：	固体
具体的物理形态：	膜
外观/气味：	红色，无味
嗅觉阈值：	无资料
pH值：	不适用
熔点/凝固点：	无资料
沸点/初沸点/沸程：	不适用
闪点：	无闪点
蒸发速率：	不适用
易燃性（固体、气体）：	未分类
燃烧极限范围（下限）：	不适用
燃烧极限范围（上限）：	不适用
蒸气压：	不适用
蒸气密度：	不适用
密度：	不适用
相对密度：	不适用
水溶解度：	0
溶解度-非水溶：	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：	不适用
挥发性有机化合物	不适用
挥发性物质百分比	0 %重量比
豁免的无水VOC溶剂	不适用

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

热

10.5 不相容的物质

胺

10.6 危险的分解产物

物质

条件

未知

11 毒理学资料

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章的物质分类不一致。由于某成分浓度低于标签要求阈值，或该成分可能不会产生暴露接触，或者该数据与整个物质不相关，那么该成分的毒理数据可能不会与物质分类或暴露的征兆/症状有关。

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：

固化过程中释放的蒸气可能会导致呼吸系统的刺激：征兆/症状可能包括咳嗽、打喷嚏、流鼻涕、头痛、声音嘶哑、鼻子和咽喉疼痛。

切割、研磨、砂磨或机械加工过程中产生的粉尘可能会导致呼吸系统的刺激：征兆/症状可能包括咳嗽、打喷嚏、流鼻涕、头痛、声音嘶哑、鼻子和咽喉疼痛。

皮肤接触：

使用产品时皮肤接触不会导致明显的刺激。

眼睛接触：

固化时产生的蒸汽可能导致眼睛刺激：症状/症状可能包括发红、肿胀、疼痛、流泪以及视力模糊。

切割、研磨、砂磨或机械加工过程中产生的粉尘可能会导致眼睛的刺激：征兆/症状可能包括发红、肿胀、疼痛、流泪或视力模糊。

食入：

物理阻塞：征兆/症状可能包括痛性痉挛，腹痛，便秘。

毒理学数据

急性毒性

名称	途径	物种	值
产品总体	食入		无数据或者数据不充足无法分类；计算的ATE>5,000 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
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
双氰胺	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 10,000 mg/kg
双氰胺	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 30,000 mg/kg
N,N'-(4-甲基-1,3-亚苯基)双(N',N'-二甲脲)	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
N,N'-(4-甲基-1,3-亚苯基)双(N',N'-二甲脲)	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
己二酸二酞肼	食入	老鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 4,000 mg/kg
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	吸入- 灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 5.3 mg/l
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 7,010 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	多种动物 物种群	最小刺激性
环氧树脂	兔子	轻度刺激性
环氧树脂	兔子	轻度刺激性
双氰胺	人类和 动物	最小刺激性
N,N'-(4-甲基-1,3-亚苯基)双(N',N'-二甲脲)		无数据或者数据不充足无法分类。
己二酸二酞肼		无显著刺激
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	兔子	轻度刺激性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
环氧树脂	兔子	中等刺激性
环氧树脂	兔子	中等刺激性
双氰胺		轻度刺激性
N,N'-(4-甲基-1,3-亚苯基)双(N',N'-二甲脲)		无数据或者数据不充足无法分类。
己二酸二酞肼		无数据或者数据不充足无法分类。
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	兔子	腐蚀性

皮肤致敏

名称	物种	值
产品总体	豚鼠	不会致敏
环氧树脂	人类和 动物	致敏性

3M(TM) Scotch-Weld(TM) AU 200. 06WT胶膜

环氧树脂	人类和动物	致敏性
双氰胺	豚鼠	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
N,N'-(4-甲基-1,3-亚苯基)双(N',N'-二甲脲)		无数据或者数据不充足无法分类。
己二酸二酰肼		致敏性
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	豚鼠	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。

呼吸过敏

名称	物种	值
环氧树脂	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	人	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
双氰胺		无数据或者数据不充足无法分类。
N,N'-(4-甲基-1,3-亚苯基)双(N',N'-二甲脲)		无数据或者数据不充足无法分类。
己二酸二酰肼		无数据或者数据不充足无法分类。
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷		无数据或者数据不充足无法分类。

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
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。
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。
双氰胺	体外	不会致突变
N,N'-(4-甲基-1,3-亚苯基)双(N',N'-二甲脲)		无数据或者数据不充足无法分类。
己二酸二酰肼	体外	不会致突变
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	体外	不会致突变
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	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。
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。
双氰胺	食入	大鼠	不会致癌
N,N'-(4-甲基-1,3-亚苯基)双(N',N'-二甲脲)			无数据或者数据不充足无法分类。
己二酸二酰肼			无数据或者数据不充足无法分类。
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	皮肤	老鼠	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
环氧树脂	食入	对雌性生殖无毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平(NOEL) 750 mg/kg/day	2代
环氧树脂	食入	对雄性生殖无毒性	大鼠	不出现副反	2代

				应的剂量水平 (NOAEL) 750 mg/kg/day	
环氧树脂	皮肤	对发育无毒	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	对发育无毒	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	对雌性生殖无毒性	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	对雄性生殖无毒性	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	对发育无毒	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	对发育无毒	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 750 mg/kg/day	2 代
双氰胺	食入	对雌性生殖无毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	交配和怀孕期间
双氰胺	食入	对雄性生殖无毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	44 天
双氰胺	食入	对发育无毒	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	交配和怀孕期间
N,N'-(4-甲基-1,3-亚苯基)双(N',N'-二甲脲)		无数据或者数据不充足无法分类。			
己二酸二酞肼		无数据或者数据不充足无法分类。			
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	食入	对雌性生殖无毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	1 代
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	食入	对雄性生殖无毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水	1 代

				平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	食入	存在一些发育毒性的阳性数据，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) 3,000 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
N,N'-(4-甲基-1,3-亚苯基)双(N',N'-二甲胺)			无数据或者数据不充足无法分类。			
己二酸二酞肼			无数据或者数据不充足无法分类。			

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
环氧树脂	皮肤	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) 1,000 mg/kg/day	2 年
环氧树脂	皮肤	神经系统	所有数据为阴性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	13 周
环氧树脂	食入	听觉系统 心脏 内分泌系统 造血系统 肝脏 眼睛 肾和/或膀胱	所有数据为阴性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
环氧树脂	皮肤	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) 1,000 mg/kg/day	2 年
环氧树脂	皮肤	神经系统	所有数据为阴性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	13 周
环氧树脂	食入	听觉系统 心脏 内分泌系统 造血系统 肝脏 眼睛 肾和/或膀胱	所有数据为阴性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
双氰胺	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) 6,822 mg/kg/day	13 周
N,N'-(4-甲基-1,3-亚苯基)双(N',N'-			无数据或者数据不充足无法分类。			

二甲脲)						
己二酸二酰肼			无数据或者数据不充足无法分类。			
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	食入	心脏 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	所有数据为阴性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天

化学品吸入性肺炎危险

名称	值
环氧树脂	无化学品吸入性肺炎危险
环氧树脂	无化学品吸入性肺炎危险
双氰胺	无化学品吸入性肺炎危险
N,N'-(4-甲基-1,3-亚苯基)双(N',N'-二甲脲)	无化学品吸入性肺炎危险
己二酸二酰肼	无化学品吸入性肺炎危险
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	无化学品吸入性肺炎危险

对于本物质和/或其组分的毒理学信息，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
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	鲤鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	55 mg/l
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	绿藻	试验	96 hr	50%效应浓度	350 mg/l
3-缩水甘油醚氧	2530-83-8	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	473 mg/l

基丙基三甲氧基硅烷						
环氧树脂	25068-38-6	饭鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	1.41 mg/l
环氧树脂	1675-54-3	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	0.95 mg/l
环氧树脂	1675-54-3	虹鳟鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	1.5 mg/l
双氰胺	461-58-5	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	>1,000 mg/l
双氰胺	461-58-5	饭鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	>100 mg/l
双氰胺	461-58-5	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	>1,000 mg/l
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	绿藻	试验	96 hr	未观察到效应的浓度	130 mg/l
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	≥100 mg/l
环氧树脂	25068-38-6	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	0.3 mg/l
环氧树脂	1675-54-3	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	0.3 mg/l
双氰胺	461-58-5	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	25 mg/l
双氰胺	461-58-5	绿藻	试验	72 hr	未观察到效应的浓度	556 mg/l
N,N'-(4-甲基-1,3-亚苯基)双(N',N'-二甲胺)	17526-94-2		无数据或者数据不充足无法分类。			
己二酸二酰肼	1071-93-8		无数据或者数据不充足无法分类。			

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
环氧树脂	1675-54-3	试验 水解		水解半衰期	<2 天 (半衰期)	其他方法
己二酸二酰肼	1071-93-8	试验 生物降解	28 天	生化需氧量	1 %重量比	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
环氧树脂	25068-38-6	实验室 水解		水解半衰期	<2 天 (半衰期)	其他方法
环氧树脂	25068-38-6	实验室 生物降解	28 天	生化需氧量	0 %重量比	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
N,N'-(4-甲基-1,3-	17526-94-2	无数据或者数	N/A	N/A	N/A	N/A

亚苯基)双(N', N'-二甲脲)		据不充足无法分类。				
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	试验 水解		水解半衰期	6.5 小时 (半衰期)	其他方法
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	试验 生物降解	28 天	溶解性有机碳的衰减	37 %重量比	其他方法
双氰胺	461-58-5	试验 生物降解	28 天	生化需氧量	0 %重量比	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验

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
环氧树脂	1675-54-3	估计值 生物富集		生物蓄积因子	6.5	其他方法
己二酸二酰肼	1071-93-8	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	-2.08	其他方法
环氧树脂	25068-38-6	实验室 生物富集系数 (BCF)-其他	28 天	生物蓄积因子	<42	其他方法
N, N'-(4-甲基-1, 3-亚苯基)双(N', N'-二甲脲)	17526-94-2	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
3-缩水甘油醚氧基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
双氰胺	461-58-5	试验 生物富集系数 (BCF)-鲤鱼	42 天	生物蓄积因子	3.1	OECD 化学品试验导则305C - 鱼类生物富集试验

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

详见第十一章毒理学资料

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。
燃烧产物包括氢卤酸（HCL/HF/HBR）。设备必须能够处理卤化材料。
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

中国运输危险级别： 产品：非危险品(干冰空运：第9类)

国际法规

UN编号： UN 1845

联合国正确的运输名称： 固体二氧化碳

运输分类（IMO） 禁止

运输分类（IATA） 产品：非危险品(干冰空运：第9类)

包装类别： III

环境危害：

不适用

使用者特别注意事项

不适用。

15 法规信息

15.1. 该物质或混合物特定安全、健康和环境法律法规

此产品为物品，豁免于新化学物质环境管理办法和IECSC目录清单要求。

本安全技术说明书符合下列国家标准：

GB/T16483-2008化学品安全技术说明书内容和项目顺序，

GB13690-2009化学品分类和危险性公示 通则，

GB15258-2009化学品安全标签编写规定，

GB6944-2005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，

GB18218-2009危险化学品重大危险源辨识，

GB190-2009危险货物包装标志，

GB/T191-2008包装储运图示标志，

GB12268-2012危险货物物品名表，

GA57-1993剧毒物品分级、分类与品名编号，

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。

以及下列国家规定：“危险货物运输管理条例”，
“危险化学品安全管理条例”（国务院令591号），
联合国“关于危险货物运输的建议书”（UN RTDG）。

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：

无修订信息。

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。