

## 第1部分 化学品及企业标识

1.1	产品名称:	硅胶催化剂 TA0003、TA0004
1.2	公司简介:	
	制造商/供应商名称:	新安天玉有机硅有限公司
	地址:	中国广东省清远市高新技术产业开发区井岭路36号
	电话/应急电话:	(0763)3608666
	传真:	(0763)3608669
	网址:	http://tinyo.wynca.com
1.3	产品限制用途	无

## 第2部分 危险性概述

2.1	GHS 危险性类别:	根据全球化学品统一分类和标签制度, 不属危险品。
2.2	主要的物理和化学危险性	不属危险品, 遇明火时有发生燃烧的危险
2.3	标签要素	不需要贴GHS标签
2.4	物理和化学危险:	无数据资料
2.5	健康危害:	侵入途径: 食入。在医护人员指导下, 立即进行催吐, 病人在呕吐时应向左侧卧, 降低呼吸危险。
2.6	环境危害:	无

## 第3部分 成分/组成信息

3.1	主要组分:		
	组分	浓度范围 (w/w)	CAS No.
	铂络合物	8% - 15%	68478-92-2
	聚硅氧烷	92%- 85%	68083-18-1
3.2	危险组分: 无		

## 第4部分 急救措施

4.1	症状和作用: 对眼睛和皮肤有轻微刺激性	
	吸入:	无
	皮肤接触:	1. 立即用大量清水冲洗 2. 如果持续刺激, 立即就医。

	眼睛接触:	1. 立即提起眼睑, 用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15-30 分钟。 2. 如果持续刺激, 立即就医。
	食入:	1. 立即咨询医生或毒物控制中心; 2. 在医护人员指导下, 立即进行催吐; 3. 病人在呕吐时应向左侧卧, 降低呼吸危险, 对于无意识或痉挛的病人, 不得通过口部输送任何物品。
4.2	急性和迟发效应:	无
4.3	对医生的特别提示:	戴防护手套, 以免接触污染物。

### 第5部分 消防措施

5.1	灭火剂:	可用雾状水、化学干粉、泡沫、砂土、二氧化碳灭火。
5.2	特别危险性:	无
5.3	灭火注意事项及防护措施:	小火: 消防沙或喷泡沫、干粉、二氧化碳均可。 大火: 立即通知消防单位救火, 并保持10-15米的安全距离。 消防人员必须配戴空气呼吸器、消防衣及防护手套。消防人员须在安全距离以外, 在上风向灭火。

### 第6部分 泄露应急处理

6.1	作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:	1. 迅速撤离人员至安全地带, 并进行隔离, 严格限制出入。 2. 建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器, 穿消防衣及防护手套。不要吸入烟气/蒸汽, 避免接触皮肤和眼睛。 3. 切断火源, 尽可能使其隔离火源。 4. 用化学干粉、泡沫、二氧化碳、砂土灭火。 5. 勿使洩漏物與還原劑, 有機物, 易燃物或金屬粉末接觸。
6.2	环境保护措施:	防止滅火廢水進入下水道、排洪溝, 引至清淨下水池進行過濾處理。
6.3	泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:	1. 用铜铲(防止产生火花)清除后放入 PE 桶或玻璃瓶中。 2. 運至有資質的廢物處理場所處理。

### 第7部分 操作处置与储存

7.1	操作注意事项:	1. 操作人员必须经过专门培训, 严格遵守操作规程。 2. 为可燃物, 必须远离火源与热源。 3. 必须将其储存在原装桶内。如与铁锈, 灰塵, 泥土, 促進劑和眾多化學品中任何一種接觸, 均可能引起分解反應。 4. 使用时建议配戴安全手套和护目镜。 5. 在通风良好的区域进行操作, 消除所有点火源。 6. 所有設備要採取預防措施, 避免產生靜電。
7.2	储存注意事项:	1. 儲藏在陰涼的地方, 遠離熱源, 避免陽光直射。倉庫溫度不宜超過 30°C。 2. 不能和促進劑及任何可燃物質放路在一起。 3. 應確實執行產品標籤上所標示的儲存溫度及條件。

		4. 絕對禁止在車間或倉庫內吸煙或點火。
7.3	不适合的包装材料:	未确定。

## 第8部分 接触控制/个体防护

8.1	职业接触限值:	未确定。
8.2	生物限值:	未确定。
8.3	工程控制:	1.使用防火花的工具及防靜電的設備。 2.操作室保持空氣流通或良好的通風系統。
8.4	个体防护装备:	
	呼吸系统防护:	应采用使用化学品的普通预防措施。
	手防护:	建议PE手套。
	眼睛防护:	不需要。
	皮肤和身体防护:	穿上普通工作服即可。
	卫生措施:	1.工作後脫掉污染之衣物, 洗淨後才可再穿戴或丟棄, 且須告知洗衣人員污染物之危害性。 2.工作場所嚴禁抽煙或飲食。 3.處理此物後, 須徹底洗手。 4.維持作業場所清潔。

## 第9部分 理化特性

9.1	外观与性状:	透明胶状
9.2	相对密度(水以1计):	未测定
9.3	熔点:	未确定的
9.4	沸点:	不适用
9.5	闪点:	不适用
9.6	爆炸上/下限:	不适用
9.7	饱和蒸气压(20°C):	不适用
9.8	pH值:	不适用
9.9	相对蒸气密度:	无数据资料
9.10	辛醇/水分配系数:	无数据资料
9.11	自燃温度:	无数据资料
9.12	分解温度:	无数据资料
9.13	易燃性:	不适用

9.14	粘度 (mPa.s):	不适用
9.15	溶解性:	不溶于水,易溶于苯类,酯类等非极性溶剂。
备注: 以上资料仅供参考, 如果需要产品资料, 请于新安天玉有机硅有限公司联络。		

### 第10部分 稳定性和反应性

10.1	稳定性:	稳定
10.2	危险反应:	在储存和搬运过程中, 若遵循适用的操作守则, 未见危险反应。
10.3	避免接触的条件:	避免照光直射或受热。
10.4	禁配物:	避免接触铁锈、酸、碱、重金属、还原剂, 不得与过氧化物加速剂混合。
10.5	危险的分解产物:	一氧化碳、二氧化碳。

### 第11部分 毒理学信息

11.1	急性毒性:	无资料
11.2	皮肤刺激或腐蚀:	轻微刺激性
11.3	眼睛刺激或腐蚀:	轻微刺激性
11.4	呼吸或皮肤过敏:	不致敏
11.5	生殖细胞突变性:	无资料
11.6	致癌性:	无资料
11.7	生殖毒性:	无资料
11.8	特异性靶器官系统毒性 (一次性接触)	无资料
11.9	特异性靶器官系统毒性 (反复接触)	无资料
11.10	吸入危害:	无资料

### 第12部分 生态学信息

12.1	生态毒性:	无资料
12.2	持久性和降解性:	无资料
12.3	潜在的生物积累性:	无资料
12.4	土壤中的迁移性:	无资料

## 第13部分 废弃处置

13.1	废弃化学品:	尽可能回收利用, 如果不能回收利用, 废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。
13.2	污染包装物:	废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。
13.3	废弃注意事项:	废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。

## 第14部分 运输信息

14.1	联合国危险货物编号 (UN号):	不适用
14.2	联合国运输名称:	不适用
14.3	联合国危险性分类:	不适用
14.4	海洋污染物 (是/否):	否
14.5	运输注意事项:	1.防止阳光直射。 2.嚴禁與酸類、氧化劑、食品及食品添加劑混運。 3.遠離火種、熱源。

## 第15部分 法规信息

15.1	适用法规:	GB/T 16483 《化学品安全技术说明书内容和项目顺序》 GB/T 17519 《化学品安全技术说明书编写指南》 GB 12268 《危险物品名表》 GB 15258 《化学品安全标签编写规定》
15.2	国际注册现状:	
	IECSC(中国现有化学物质名录):	所有组成成分均列出或予以免除。
	AICS (澳洲化学物质目录):	所有组成成分均列出或予以免除。
	DSL (加拿大国内化学物质目录):	无限定。
	PICCS(菲律宾化学品和化学物质目录):	所有组成成分均列出或予以免除。
	TSCA (美国毒性物质控制法):	本物品中的所有化学成分都被列入TSCA化学物质目录或获得TSCA化学物质目录的豁免。
	ENCS (日本现有化学物质和新化学物质名录):	所有组成成分均列出或予以免除。
	EINECS (欧洲现有化学品目录):	所有组成成分均列出或予以免除。
	KECI (韩国现有化学物质名录):	所有组成成分均列出或予以免除。

## 第16部分 其它信息

16.1	其他说明:	本文件给出的信息以我们在修改时拥有的最新知识为基础。它们并不成为法律保证规定意义上对该产品特性的保证。
		提供本文件并不能免除产品购买人自己注意和遵守与该产品有关现行法律和规定的责任, 特别是在其它司法管辖地区继续转售该产品或使用它生产的混合物或制品时, 以及在保护第三者权益问题上更应如此。
		如果对所描述的产品进行了加工或混入其它材料, 则本文件中给出的信息不再适用于所制成的新产品, 除非特别加以说明。
		重新包装产品时, 购货人有责任附上必要的, 与安全有关的信息。
		此资料不是产品说明书, 而是为了提供有代表性价值的概念。此资料不涉及担保、表白或暗示。推荐的工业卫生和安全处理程序基本适用。每位用户在使用前应阅读此产品预定使用方式的建议并决定是否适用。