

# 天津鑫港源亨达科技发展有限公司

## 物质安全数据表

### (Material Safety Data Sheet)

#### 一、Product and company identification/物质与厂商资料

物质名称: TS-T10BG35 超薄 PET 单面胶
制造商, 地址及联系方式 天津鑫港源亨达科技发展有限公司 天津市津南区小站镇工业园区 6 号路 21 门 电话: 022-60965187

#### 二、Composition information on ingredients/成分辨识资料

组成名称 Component name		重量 weight (%)	CAS. NO
丙烯酸树脂 Acrylic resin		3. 0±0. 6	9003-01-4
离型膜 release liner	硅油 Silicone oil	0. 3±0. 03	63148-62-9
	聚酯薄膜 Polyester film	94. 2±9. 42	25038-59-9
聚酯薄膜 Polyester film		2. 5±0. 25	25038-59-9

#### 三、Hazard identification/危害辨识资料

健康危害效应 Adverse health effects: 对健康之危害 (急性及慢性): 无暴露于 Health hazards (acute and chronic): no exposure 本物质时会产生的现象与病因: 无 The phenomena and causes of this substance: none 因暴露于本物质所可能引起的一般病理情况: 无 General pathological conditions caused by exposure to this substance: no 主要症状: 无 Major symptoms: none
--

#### 四、First aid measures/急救措施

不同暴露途径之急救方法: 若因处理气体或分解物而致感觉不适, 应将患者移离现场。 Emergency treatment for different exposures: if you feel unwell due to gas or decomposition, remove the patient from the site.
--

#### 五、Fire fighting measures/灭火措施

适用灭火剂: 水、干式消防药剂、二氧化碳特殊灭火程序: 应穿着通风良好之衣物及防护衣, 以防止烟雾与皮肤及眼睛接触 Applicable extinguishing agent: water, dry fire extinguisher, carbon dioxide special fire extinguishing procedure: wear well ventilated clothing and protective clothing to prevent smoke from contact with skin and eyes 消防人员之特殊防护设备: 消防人员须穿戴防护具及空气呼吸器, 站在上风处救火 Special protection equipment for fire fighters: firefighters must wear protective gear and air respirators, and stand in the upper wind to save fire
--

#### 六、Accidental release measures /泄漏处理方法

--

此物品为固体状态并无泄露之疑虑 There is no doubt that the object is solid

## 七、 Handling and storage/安全处置与储存方法

处置：避免日晒雨淋之场所，并远离火苗及高温储存：

常温室，温度为 15-28℃，湿度为 40-70%RH 最佳。

Disposal: avoid exposure to the sun and rain, and keep away from fire and high temperature storage:

Often in greenhouse, the temperature of 15 to 28 ℃, humidity 40-70% RH for best.

## 八、 Exposure controls protection/暴露预防措施

工程控制： 建议使用机械式（一般型）通风设备，并应该具有防爆措施

Engineering control: it is recommended to use mechanical (general) ventilation equipment and should have anti-explosion measures

个人防护设备： 无 Personal protective equipment: no

卫生措施： 工作完后须彻底洗手，维持工作场所干净整洁

Hygiene: wash your hands thoroughly after work and keep the workplace clean and clean

## 九、 Physical and chemical properties/物理及化学性质

物理状态： 固体

State of physics: solid

铅化合物： <2ppm （最低检测值： 2ppm）

Lead compound: < 2ppm (minimum detection value: 2ppm)

分解温度： 无参考数据

Decomposition temperature: no reference data

镉化合物： <2ppm （最低检测值： 2ppm）

Cadmium compound: < 2ppm (minimum detection value: 2ppm)

汽化比例： 无

Evaporation ratio: no

汞化合物： <2ppm （最低检测值： 2ppm）

Mercury compound: < 2ppm (minimum detection value: 2ppm)

溶解度： 不溶解于水

Solubility: not dissolved in water

铬化合物： <2ppm （最低检测值： 2ppm）

Chromium compound: < 2ppm (minimum detection value: 2ppm)

## 十、 Stability and reactivity/稳定性及反应性

稳定性： 常温常压下稳定 Stability: stable under normal temperature and pressure

应避免之状况： 任何纸张与塑料遇到持续加温均有可能导致燃烧

Avoid the situation: any paper and plastic encountered with continuous heating can lead to combustion

## 十一、 Toxicological information /毒性资料

无毒性 non-toxic

## 十二、 Ecological information/生态资料

可能之环境影响/环境流失： 水溶性很低，对环境影响很小

Possible environmental impact/environment loss: low water solubility, low environmental impact

## 十三、 Disposal considerations/废弃处置方法

废弃处置方法 Disposal methods:

依据最新版 [废弃物清理法]及其它相关环保法规处置废弃

品于未回收前须分类置于回收设备中

According to the latest edition [waste cleaning method] and other relevant environmental laws and regulations, waste products should be classified into recycling equipment before recycling

## 十四、 Transport information/运送资料

国内运送规定： 道路交通安全规则

Domestic transportation regulations: road traffic safety rules

## 十五、 Regulatory information/法规资料

适用法规 Applicable laws and regulations:

劳工安全卫生设施规则危险物及有害物通识规则道路交通安全规则，事业废弃物贮存清除方法及设施标准

Rules for the safety and health facilities of Labour and the rules of road traffic safety, the method of storage and removal of waste materials and facilities standards

## 十六、 Other information/其它数据

参考文献	无		
制表单位	工程部		
	地址：天津市津南区小站镇工业园区 6 号路 21 门		
制表人	张倩玲	审核	杨南波
制表日期	2017 年 12 月 10 日		