

# 安全技术说明书

产品名称 TARFLON FG1760  
修订日期 25-7-2016  
最初编制日期 25-7-2016

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制  
SDS 编号： TARFLON\_FG1760\_0\_CN01(CN)\_20160725

## 第1部分 化学品及企业标识

### 产品标识

产品名称 TARFLON FG1760  
SDS 编号： TARFLON\_FG1760\_0\_CN01(CN)\_20160725

### 企业名称

出光兴产株式会社  
邮编 100-7028 东京都千代田区丸之内二丁目7-2 JT塔28楼  
Telephone:+81-3-3213-9551  
Fax: +81-3-5221-9582

应急咨询电话 24小时应急咨询电话  
+86 532 8388 9090

### 产品推荐及限制用途

机器、机械工具、电器/电子物品。

## 第2部分 危险性概述

### 紧急状况概述

固体 无味

### GHS 危险性分类

不适用

### 标签要素

不适用

### 危险性说明

不适用

### 防范说明

不适用

### 其他信息

• 不适用

SDS 编号： TARFLON\_FG1760\_0\_CN01(CN)\_20160725

最初编制日期 25-7-2016

修订日期 25-7-2016

SDS 编号： TARFLON\_FG1760\_0\_CN01(CN)\_20160725

最初编制日期 25-7-2016

修订日期 25-7-2016

### 第3部分 成分/组成信息

| 组分                     | CAS No. | 浓度或浓度范围 (质量分数, %) |
|------------------------|---------|-------------------|
| Modified Polycarbonate | -       | 100               |

### 第4部分 急救措施

#### 急救

##### 吸入

意外吸入蒸气或分解产物时，将患者移至空气新鲜处。如吸入，将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。

##### 皮肤接触

立即脱去受污染的衣物和鞋袜，用大量清水和肥皂冲洗。

##### 眼睛接触

立即用大量水冲洗15分钟以上，用手指拨开眼睑，对眼球及眼睑的各部位进行充分清洗。冲洗时睁大眼睛。不得擦拭冻伤处。需要立即就医。

##### 食入

如有必要，就医。

### 第5部分 消防措施

#### 灭火剂

##### 合适的灭火剂

雾状水。化学干粉。耐酒精型泡沫。根据周围火情选用灭火剂。

##### 不适用的灭火剂

无资料。

#### 特别危险性

产品造成眼睛、皮肤和粘膜灼伤。热分解可导致刺激性和有毒气体和蒸气的释放。万一发生火灾或爆炸，不要吸入烟气。

#### 灭火注意事项及防护措施

##### 保护消防人员特殊的防护装备

穿戴自给式呼吸防护器和防护服。使用所需的个人防护设备。

### 第6部分 泄漏应急处理

#### 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

##### 个人预防措施

保证充分的通风，尤其是在密闭区域。

##### 关于应急响应人员

参考“第8部分”内容进行合适的个体防护。

#### 环境保护措施

不得排放到下水道、地表或任何水体。禁止排入自然界。防止产品进入下水道。不要冲入地表水或地下水系统。

#### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

##### 清除方法

使用机器收集，放入合适的容器中，稍后处置。彻底清洁被污染的表面。使用所需的个人防护设备。使用塑料布或防水布覆盖泄漏粉末，减少扩散并保持粉末干燥。避免产生粉尘。

SDS 编号： TARFLON\_FG1760\_0\_CN01(CN)\_20160725

最初编制日期 25-7-2016

修订日期 25-7-2016

SDS 编号： TARFLON\_FG1760\_0\_CN01(CN)\_20160725

最初编制日期 25-7-2016

修订日期 25-7-2016

**收容方法**

在保证安全的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。 使用塑料布或防水布覆盖泄漏粉末，减少扩散。 构筑堤坝阻止液体泄漏，稍后处置。。

**第7部分 操作处置与储存**

**操作注意事项**

保证充分的通风，尤其是在密闭区域。。 依据良好的工业卫生和安全措施操作。

**储存注意事项**

储存于阴凉、干燥、通风良好处，保持容器密闭。 强氧化剂。

**第8部分 接触控制/个人防护**

**职业接触限值**

本品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业暴露限值的危险物质

皮肤：通过完整的皮肤吸收引起全身效应。

**工程控制**

保证充分的通风，尤其是在密闭区域。。

**个体防护设备 (PPE)**

**呼吸系统防护**

在正常使用条件下，不需要防护设备。如果超过暴露限值或产生刺激，可能需要通风或疏散。通风不良时，戴呼吸防护器具。。

**手防护**

戴丁腈橡胶防护手套。

**眼睛防护**

密封型安全护目镜。

**皮肤和身体防护**

合适的防护服。

**第9部分 理化特性**

**基本理化性质信息**

**物理状态**

固体

**外观**

粉体

**气味**

无味

**颜色**

白色

**气味阈值**

无资料

**性质**

**值**

**备注 · 方法**

**pH**

无资料

**熔点**

无资料

**初始沸点和沸腾范围**

无资料

**闪点**

< 522 °C

**空气中的易燃极限**

**易燃上限**

无资料

**燃烧下限**

无资料

**蒸气压**

无资料

**蒸气密度**

无资料

SDS 编号： TARFLON\_FG1760\_0\_CN01(CN)\_20160725

最初编制日期 25-7-2016

修订日期 25-7-2016

SDS 编号： TARFLON\_FG1760\_0\_CN01(CN)\_20160725

最初编制日期 25-7-2016

修订日期 25-7-2016

|          |      |
|----------|------|
| 相对密度     | 1.10 |
| 水溶性      | 无资料  |
| 溶解度(ies) | 不溶于水 |
| 分配系数     | 无资料  |
| 自燃温度     | 无资料  |
| 分解温度     | 无资料  |

#### 其他信息

|      |     |
|------|-----|
| 流点   | 无资料 |
| 分子量  | 无资料 |
| 密度   | 无资料 |
| 运动粘度 | 无资料 |

## 第10部分 稳定性和反应性

|         |             |
|---------|-------------|
| 稳定性     | 在正常条件下性质稳定。 |
| 危险反应    | 在正常处理时无。    |
| 避免接触的条件 | 热源、火焰和火花。   |
| 危险的分解产物 | 在正常使用条件下无。  |

SDS 编号： TARFLON\_FG1760\_0\_CN01(CN)\_20160725

最初编制日期 25-7-2016

修订日期 25-7-2016

SDS 编号： TARFLON\_FG1760\_0\_CN01(CN)\_20160725

最初编制日期 25-7-2016

修订日期 25-7-2016

## 第11部分 毒理学信息

### 急性毒性 毒理学资料

#### 可能暴露途径信息

产品信息 基于已知或提供的信息，产品不存在急性毒性危险。

#### 毒性的数值度量 - 产品信息

混合物中 99.9% 由未知毒性成分组成

#### 短期和长期接触引起的急性、慢性和迟发效应

|                 |      |
|-----------------|------|
| 皮肤刺激或腐蚀         | 无资料。 |
| 眼睛刺激或腐蚀         | 无资料。 |
| 呼吸或皮肤过敏         | 无资料。 |
| 生殖细胞突变性         | 无资料。 |
| 致癌性             | 无资料。 |
| 生殖毒性            | 无资料。 |
| 特异性靶器官系统毒性-一次接触 | 无资料。 |
| 特异性靶器官系统毒性-反复接触 | 无资料。 |
| 吸入危害            | 无资料。 |

## 第12部分 生态学信息

### 生态毒性

99.9% 的混合物组分对水生环境的危害未知。

持久性和降解性 无资料。

生物富集或生物累积性 无资料。

土壤中的迁移性 无资料。

其他负面影响 无资料。

## 第13部分 废弃处置

废弃化学品 必须依照当地和国家的法律法规进行处置。

污染包装物 不合理处置和回收利用该容器可能有危险并违法。

废弃注意事项 无资料。

SDS 编号： TARFLON\_FG1760\_0\_CN01(CN)\_20160725

最初编制日期 25-7-2016

修订日期 25-7-2016

SDS 编号： TARFLON\_FG1760\_0\_CN01(CN)\_20160725

最初编制日期 25-7-2016

修订日期 25-7-2016

## 第14部分 运输信息

IMDG : 未规定

ADR 未规定

IATA : 未规定

### IBC

散装运输根据附件二MARPOL 未规定

73/78 和IBC代码

正确的运输名称 未规定

## 第15部分 法规信息

### 国家法规

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 中华人民共和国职业病防治法           | 不适用 |
| 危险化学品安全管理条例             | 不适用 |
| 易制毒化学品管理条例              | 不适用 |
| 中国现有化学物质名录              | 列入  |
| 出入境检验检疫机构实施检验检疫的进出境商品目录 | 不适用 |
| 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定  | 不适用 |
| 道路危险货物运输管理规定            | 不适用 |

## 第16部分 其他信息

最初编制日期 25-7-2016

修订日期 25-7-2016

### 免责声明

The information contained in this document is created based on the materials, data, and information that are available to us at this time of writing. However, we assume no warranty regarding composition, physical and chemical properties, and hazards of product and its ingredients. Precautionary statements are only applicable when this product is used under normal conditions. Please note that it is responsibility of user to determine and take appropriate safety measures when the product is not used for the purpose specified in this document.

This product is a resin pellet, and those substances mixed and kneaded in the product will not scatter or disperse in the air. Also, the hazard statements listed in this MSDS have been determined based on the criteria for mixtures.

**End of Safety Data Sheet**

SDS 编号： TARFLON\_FG1760\_0\_CN01(CN)\_20160725

最初编制日期 25-7-2016

修订日期 25-7-2016