

	页码: 1
<b>化学品安全技术说明书</b>	修订日期: 04/05/2017
	打印日期: 08.08.2017
	SDS 编号: R0718408
Plasdone™ S-630 ™ 商标, 亚什兰或其子公司, 已在各个国家注册 830843	版本: 1.3

## 1. 化学品及企业标识

### 产品标识

贸易名称 : Plasdone™ S-630

™ 商标, 亚什兰或其子公司, 已在各个国家注册

化学品名称或通用名 1-VINYL-2-PYRROLIDONE, - VINYL ACETATE POLYMER

### 物品编号

EC-编号 607-540-1

化学文摘登记号 (CAS No.) 25086-89-9

有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途  
 推荐用途 : 制药的

<b>安全技术说明书提供者的详情</b>  Ashland (China) Holdings Co., Ltd 邮政编码: 200030 上海 200030 中国  Ashland (China) Holdings Co., Ltd 1089 Zhongshan No.2 rd(s.)18th Floor Xuhuiyuan Building Shanghai 200030 China  EUSMT@ashland.com	<b>应急咨询电话</b> 0532 8388 9090  <b>产品信息</b> 021 2402 4883
--	---

## 2. 危险性概述

### GHS危险性类别

非危险物质或混合物。

### GHS标签要素

非危险物质或混合物。

	页码: 2
<b>化学品安全技术说明书</b>	修订日期: 04/05/2017
	打印日期: 08.08.2017
	SDS 编号: R0718408
Plasdone™ S-630 ™ 商标, 亚什兰或其子公司, 已在各个国家注册 830843	版本: 1.3

防范说明 : **预防措施:**  
保持粉尘/空气混合物远离火源

**GHS未包括的其他危害**

无适用资料。

**3. 成分/组成信息**

物质/混合物 : 物质

**危险组分**

不含有害成分

**4. 急救措施**

一般的建议 : 无需特别急救措施的危害。

吸入 : 如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。  
如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。  
如果症状持续, 请就医。

皮肤接触 : 通常无需急救措施, 但是建议用肥皂水来清洗暴露区域

眼睛接触 : 取下隐形眼镜。  
保护未受伤害的眼睛。

食入 : 不要服用牛奶和含酒精饮料。  
切勿给失去知觉者喂食任何东西。  
如果症状持续, 请就医。

最重要的症状和健康影响 : 无已知的或预期的症状。

对医生的特别提示 : 无需特别急救措施的危害。

**5. 消防措施**

灭火方法及灭火剂 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。  
水喷淋  
泡沫

特别危险性 : 浓度足够的有机尘埃可在空气中形成爆炸性混合物。

	页码: 3
<b>化学品安全技术说明书</b>	修订日期: 04/05/2017
	打印日期: 08.08.2017
	SDS 编号: R0718408
Plasdone™ S-630 ™ 商标, 亚什兰或其子公司, 已在各个国家注册 830843	版本: 1.3

不要让消防水流入下水道和河道。

有害燃烧产物 : 二氧化碳和一氧化碳  
氮氧化物

特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。

此产品和标准的灭火剂是兼容的。

消防人员的特殊保护装备 : 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。

## 6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应  
急处置程序 : 避免粉尘生成。  
避免吸入粉尘。  
本材料可造成打滑状态。  
未佩戴防护装置的人应在清理工作完成前远离溅洒区域。  
遵守所有适用的联邦、州和本地法规。

环境保护措施 : 如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。

泄漏化学品的收容、清除方法  
及所使用的处置材料 : 收集和处置时不要产生粉尘。  
放入合适的封闭的容器中待处理。

防止发生次生灾害的预防措施 : 遵守所有适用的联邦、州和本地法规。

## 7. 操作处置与储存

### 操作处置

防火防爆的建议 : 采取措施防止静电积聚。在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。

安全处置注意事项 : 避免粉尘生成。  
在转移该产品之前, 请确保所有设备已联接并接地。  
此材料会积累静电并引起可燃气体的电灼烧。  
操作现场不得进食、饮水或吸烟。  
有关个人防护, 请看第8部分。  
保持环境整洁。请勿积存尘埃(例如在地板、壁架和设备上), 以防止任何由尘埃导致爆炸事故的可能性。



<b>化学品安全技术说明书</b>	修订日期: 04/05/2017
	打印日期: 08.08.2017
	SDS 编号: R0718408
Plasdone™ S-630 ™ 商标, 亚什兰或其子公司, 已在各个国家注册 830843	版本: 1.3

防止接触禁配物 : 强碱  
强氧化剂

#### 储存

安全储存条件 : 存放于阴凉干燥通风处  
禁止吸烟。  
电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

操作注意事项 : 在干燥、阴凉处储存。

禁配物 : 没有特别提及的物料。

## 8. 接触控制和个体防护

### 危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

**工程控制** : 在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。  
一般室内通风条件应该是足够正常使用条件。但是, 如果不寻常的工作条件存在, 提供足够的机械(一般和/或局部排气)通风以保持低于暴露指南曝光(如适用)或低于引起众所周知水平, 怀疑或明显的不良影响。

### 个体防护装备

呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。

眼睛防护 : 安全眼镜

皮肤和身体防护 : 穿戴适当的:  
安全鞋

卫生措施 : 避免吸入粉尘。

## 9. 理化特性

外观与性状 : 粉末

物态 : 固体

颜色 : 白色



化学品安全技术说明书	修订日期: 04/05/2017
	打印日期: 08.08.2017
	SDS 编号: R0718408
Plasdone™ S-630 ™ 商标, 亚什兰或其子公司, 已在各个国家注册 830843	版本: 1.3

气味	: 无数据资料
气味阈值	: 无数据资料
pH值	: 3.0 - 7.0
熔点/凝固点	: 无数据资料
沸点/沸程	: 无数据资料
闪点	: 不适用
蒸发速率	: 无数据资料
易燃性(固体, 气体)	: 无数据资料
爆炸上限	: 无数据资料
爆炸下限	: 无数据资料
蒸气压	: 无数据资料
蒸气密度	: 无数据资料
密度/相对密度	: 无数据资料
密度	: 1.27 克/cm <sup>3</sup>
溶解性	
水溶性	: 无数据资料
其它溶剂中的溶解度	: 无数据资料
正辛醇/水分配系数	: 无数据资料
热分解	: 无数据资料
黏度	
动力黏度	: 无数据资料
运动黏度	: 无数据资料
氧化性	: 无数据资料



化学品安全技术说明书	修订日期: 04/05/2017
	打印日期: 08.08.2017
	SDS 编号: R0718408
Plasdone™ S-630 ™ 商标, 亚什兰或其子公司, 已在各个国家注册 830843	版本: 1.3

## 10. 稳定性和反应性

- 反应性 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
- 稳定性 : 在建议的贮存条件下是稳定的。
- 危险反应 : 粉尘在空气中可能会形成爆炸性的混合物。
- 应避免的条件 : 请远离热源、火焰、火花和其他引火源。
- 禁配物 : 强碱  
强氧化剂
- 危险的分解产物 : 没有危险的分解产物。

## 11. 毒理学信息

接触途径 : 吸入, 皮肤接触, 眼睛接触, 食入

### 急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

#### 产品:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg  
备注: 基于同类产品

### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 产品:

种属: 家兔  
结果: 无皮肤刺激

### 严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 产品:

种属: 家兔  
结果: 轻微, 短暂的刺激

备注: 不太可能导致眼睛受到刺激或伤害。 , 产品粉尘会刺激眼睛, 皮肤和呼吸系统。

### 呼吸或皮肤过敏



<b>化学品安全技术说明书</b>	修订日期: 04/05/2017
	打印日期: 08.08.2017
	SDS 编号: R0718408
Plasdone™ S-630 ™ 商标, 亚什兰或其子公司, 已在各个国家注册 830843	版本: 1.3

皮肤过敏: 根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏: 根据现有信息无需进行分类。

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

**致癌性**

根据现有信息无需进行分类。

**生殖毒性**

根据现有信息无需进行分类。

**特异性靶器官系统毒性- 一次接触**

根据现有信息无需进行分类。

**特异性靶器官系统毒性- 反复接触**

根据现有信息无需进行分类。

**吸入危害**

根据现有信息无需进行分类。

**产品:**

无吸入毒性分类

**其他信息**

**产品:**

备注: 无数据资料

## 12. 生态学信息

**生态毒性**

**产品:**

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 1,000 mg/l  
的毒性 暴露时间: 48 h

**持久性和降解性**

**产品:**

生物降解性 : 浓度或浓度范围: 100 mg/l  
备注: 不易快速生物降解的。

无数据资料

**生物蓄积潜力**

无数据资料

**土壤中的迁移性**

无数据资料

**其他环境有害作用**

无数据资料

**产品:**

其它生态信息 : 无数据资料



## 化学品安全技术说明书

修订日期: 04/05/2017

打印日期: 08.08.2017

SDS 编号: R0718408

Plasdone™ S-630

版本: 1.3

™ 商标, 亚什兰或其子公司, 已在各个国家注册  
830843

### 13. 废弃处置

#### 处置方法

污染包装物 : 倒空剩余物。

### 14. 运输信息

#### 国际运输法规

##### 规定

ID 编号	装运专用名称	*危险类别	亚危险性	包装组别	海洋污染物 / 限量
-------	--------	-------	------	------	------------

##### CN\_DG

非危险货物
-------

#### 国际航空运输协会 (INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION) —— 货物

非危险货物
-------

#### 国际航空运输协会 —— 乘客

非危险货物
-------

#### 国际海运危险货物

非危险货物
-------

#### \*ORM = ORM-D, CBL = COMBUSTIBLE LIQUID

海洋污染物 (是/否)	否
-------------	---

危险物品描述 (若以上曾提及) 可能不能反映包装大小、数量、最终用途或者可能适用于特定地区的例外情况。有关货物的具体描述, 请参考该批货物的运输文件。

### 15. 法规信息

#### 适用法规

	页码: 9
化学品安全技术说明书	修订日期: 04/05/2017
	打印日期: 08.08.2017
	SDS 编号: R0718408
Plasdone™ S-630 ™ 商标, 亚什兰或其子公司, 已在各个国家注册 830843	版本: 1.3

危险化学品安全管理条例 (国务院令 591号)  
 危险货物物品名表 (GB12268-2005)  
 危险货物分类和品名编号 (GB6944-2005)  
 危险化学品安全技术说明书编写规定 (GB16483-2008)  
 常用危险化学品的分类及标志 (GB13690-2009)  
 固体废物污染环境防治法

**产品成分在下面名录中的列名信息:**

- DSL : 本品中的所有成分都在加拿大 DSL 清单中
- AICS : 存在于或符合现有名录
- ENCS : 存在于或符合现有名录
- KECI : 存在于或符合现有名录
- PICCS : 存在于或符合现有名录
- IECSC : 存在于或符合现有名录
- TSCA : 在美国的有毒物质管理条款 (TSCA) 的名录上

**名录**

AICS (澳大利亚)、DSL (加拿大)、IECSC (中国)、REACH (欧盟)、ENCS (日本)、ISHL (日本)、KECI (韩国)、NZIoC (新西兰)、PICCS (菲律宾)、TCSI (台湾)、TSCA (美国)

**16. 其他信息**

**其他信息**

修订日期: 04/05/2017

**H-说明的全文**

其他信息 : 我们相信本说明书所收集汇总的信息是准确的, 但不能保证所有的数据都来源于本公司。我们建议接收者在使用前能提前确

	页码: 10
<b>化学品安全技术说明书</b>	修订日期: 04/05/2017
	打印日期: 08.08.2017
	SDS 编号: R0718408
Plasdone™ S-630 ™ 商标, 亚什兰或其子公司, 已在各个国家注册 830843	版本: 1.3

认这些信息是否是最新的, 适用的, 以及符合特定的情况。本 SDS 由亚什兰公司的环境, 健康和安全部门编写。

#### 参考文献

.

可能用于本安全技术说明书中的缩略语和缩写词清单:

ACGIH : 美国工业卫生会议  
 BEI : 生物暴露指数  
 CAS : 化学文摘社 (美国化学学会部)  
 CMR : 致癌, 诱变或生殖毒性  
 Ecxx : xx 时间内的有效浓度  
 FG : 食品级  
 GHS : 全球化学品分类与标记协调体系  
 H-statement : 危害描述  
 IATA : 国际航空运输协会  
 IATA-DGR : 国际航空运输协会危险品监管  
 ICAO : 国际民用航空组织  
 ICAO-TI (ICAO) : 国际民用航空组织的技术指南  
 ICxx : 抑制浓度  
 IMDG : 国际海运危险货物规则  
 ISO : 国际标准化组织  
 logPow : 辛醇-水分配系数  
 LCxx : 半致死浓度, 试验人口为 xx %  
 LDxx : 致死剂量, 测试 XX % 的人口  
 N. O. S. : 未另行规定  
 OECD : 经济合作与发展组织  
 OEL : 职业接触限值  
 P-Statement : 预防描述  
 PBT : 持久性, 生物累积性和毒性  
 PPE : 个人防护装备  
 STEL : 短期暴露极限  
 STOT : 靶器官特异性毒性  
 TLV : 容许最高浓度  
 TWA : 时间加权平均浓度  
 vPvB : 高富集, 高持久  
 WEL : 工作场所的暴露水平

	页码: 11
<b>化学品安全技术说明书</b>	修订日期: 04/05/2017
	打印日期: <b>08.08.2017</b>
	SDS 编号: R0718408
Plasdone™ S-630 ™ 商标, 亚什兰或其子公司, 已在各个国家注册 830843	版本: 1.3

- AU OEL : 澳大利亚. 工作场所空气污染物暴露标准
- CN OEL : 中国. 职业接触限值
- HK OEL : 香港. 控制工作地点空气杂质(化学品)的工作守则
- IN OEL : 印度. 工作环境中的特定化学物质的容许水平
- ID OEL : 印度尼西亚. 职业暴露限值
- JPJSH OEL : 日本. 日本职业健康协会。推荐职业暴露限值
- JPISHL OEL : 日本. 行政控制水平
- KOR OEL : 韩国. 职业暴露限值
- MY OEL : 马来西亚. 职业安全与健康对健康有害的化学品的使用和暴露标准规程
- NZ OEL : 新西兰. 工作场所大气污染物暴露标准
- PH OEL : 菲律宾. 空气中的污染物阈限值
- SG OEL : 新加坡. 工作场所的安全和健康法令- 第一批有毒物质允许的暴露限值
- TW OEL : 台湾. 工作场所空气中有害物质浓度水平标准
- TH OEL : 泰国. 职业暴露限值
- VN OEL : 越南. 职业暴露限值