

# Gemini<sup>®</sup> 超亲水防雾剂

## 化学品安全数据说明书 (MSDS)

### 1. 化工产品/公司标识

#### 产品标识符

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: 超亲水防雾剂

#### 适用产品型号

"Gemini" AnF-115

#### 安全技术说明书提供者详细信息

##### 公司名称

湖南威斯邦亚贸易有限公司

www.weissbonya.com

地址: 湖南省长沙市岳麓区望城坡老虎岭

邮箱: weissbonya@gmail.com

更多信息请咨询: 产品安全部门。

紧急联系电话: +86-0731-84225539

### 2. 危险性概述

**物质或混合物的危险性分类** 根据化学品全球统一分类及标签制度(GHS)分类, 根据法规 GB 13690-2009 进行分类, 该产品非危险品, 对健康或环境无害。

**不导致分类的其他危险** 无已知信息。

#### 标签要素

GHS 标签要素 无效

危险性象形图 无效

信号词 无效

危险性说明 无效

#### 其它危险

**PBT (残留性、生物浓缩性、毒性物质):** 此物质不认定为 PBT 物质。

**vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质):** 此物质不认定为 vPvB 物质。

---

### 3. 成分组成

---

材料	CAS 号	含量 (%)
树脂		1-43%
水	7732-18-5	57-99%

任何未明确标识的组分和/或浓度（确切百分比）都被视为商业秘密。

---

### 4. 急救措施

---

#### 吸入

若不慎吸入，请吸入者移至空气新鲜处；若呼吸微弱，立即进行人工呼吸；若呼吸困难，请立即吸氧；并就医。

#### 皮肤接触

请迅速用水冲洗所接触的皮肤，再次使用被污染的衣物前请将衣物清洗干净；用水冲洗皮肤、淋浴，用大量肥皂水和水轻轻地清洗；如发生皮肤刺激，就医。

#### 眼睛接触

请立即用大量的水冲洗眼睛，冲洗时间至少 15 分钟，并就医。

#### 摄入

请立即给予 2 杯水至摄入者漱口，不要催吐；立即呼叫中毒控制中心或就医。

---

### 5. 消防措施

---

#### 易燃特性

闪点：无闪点，不可燃

在高温下的分解产物包括二氧化碳，一氧化碳气体或颗粒，这些产品可能会引起严重的眼，鼻，喉和肺部刺激或毒性作用。

#### 灭火剂

雾状水，泡沫，干粉，沙子，二氧化碳灭火器。

#### 消防说明

将人员疏散到安全区域，佩戴自给式呼吸器，避免吸入高温分解产物。

---

### 6. 泄露应急措施

---

#### 处理（人员）

注明：在急救措施和消防措施文案中已经说明。

在清理过程中请穿戴个人防护装备。

## 溢出产品的清理

采用浸泡了锯末，沙子，燥土或其他吸收材料将溢出物吸收，铲或扫起来。  
后续请用清水冲洗泄漏区域。

---

## 7. 处理和储存

---

### 处理（人员）

禁止吸入热蒸汽或粉尘，切勿将产品接触眼睛、触碰皮肤及衣物，操作后彻底清洗。在不通风的环境中避免产生热蒸汽，若存在吸入颗粒的情况下请佩戴呼吸器。

### 存储

请保持容器密封，在阴凉、通风良好处储存。  
避免日照，远离明火。应远离其他不相容物质、热源。

---

## 8. 接触控制及个人防护

---

### 工程控制

禁止在没有足够通风的环境下加热超过 100℃，仅在充足的通风条件下加热蒸汽，加热后的蒸汽、废气等必须排出工作区外。熔融材料或加热后的材料必须冷却后才能使用。避免雾化吸入。

### 个人防护设备

#### 眼睛/面部防护

使用安全眼镜或套装化学防溅护目镜。

#### 呼吸器

在有泄漏危险的环境中，请佩戴专用呼吸器。

#### 防护服

若存在皮肤接触的情况，请穿戴合适的防渗手套，围裙，裤子和外套。

### 其他防护

操作后彻底清洗受污染的部位。作业场所不得进食、饮水或吸烟。

---

## 9. 物理化学性质

---

### 物理数据

形态：透明液体 @30℃

颜色：微黄

闪点：无闪点

溶解度：溶于水

PH: 6~7

比重: 无数据

---

## 10. 稳定性和活性

---

### 化学稳定性

在正常的温度和储存方式下稳定。

### 分解

在燃烧中将形成有害物质如二氧化碳、一氧化碳气体和颗粒。这些物质可能引起眼睛、鼻子、喉咙、肺强烈的刺激性。

### 不能接触物质

酸、碱、氧化性物质、还原性物质。

---

## 11. 毒理学信息

---

### 毒理学影响的信息

#### 急性毒性

无可用数据

#### 皮肤刺激或腐蚀

无可用数据

#### 眼睛刺激或腐蚀

无可用数据

#### 呼吸道或皮肤过敏

没有已知过敏影响

#### 生殖细胞突变性

没有影响

#### 致癌性

此产品中没有任何成分被 IARC, ACGIH, NTP, OSHA 或 EPA 鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

#### 生殖毒性

没有影响

#### 特异性靶器官系统毒性（反复接触）

没有影响。

特异性靶器官系统毒性（一次接触）

没有影响

吸入危险

没有影响

### 潜在的健康影响

吸入

可能有刺激性。

摄入

若摄入是有害的。

皮肤

可能有刺激性。

眼睛

可能会刺激眼睛。

---

## 12. 生态信息

---

毒性

无可用的数据。

持久性和降解

无可用的数据。

生物累积的潜在可能性

无可用的数据。

土壤中的转化

无可用的数据。

**PBT 和 vPvB 的评估结果**

PBT 鉴定

此物质不认定为 PBT 物质。

vPvB 鉴定

此物质不认定为 vPvB 物质。

其它不利影响

无可用的数据。

---

## 13. 废弃处置

---

### 废物处理方法

将该产品交给专业危险废物处理者。

处理，储存，运输和处置必须符合当地和国家法规。请勿冲洗到地表水和下水道系统。

---

## 14. 交通运输信息

---

UN 号, IMDG, IATA 无

运输危险等级级别 无

包装组别 IMDG, IATA 无

用户的特殊预防措施 不适用

运输/附加信息 根据相关运输法律法规，本品不属于危品

---

## 15. 法规信息

---

关于物质或混合物的安全，健康和环境的具体法律、法规。

### 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求

若适用，该产品满足《危险化学品安全管理条例》（2002年1月9日国务院通过）的要求。本产品未列入危险化学品安全管理条例相关管制清单。

国家规章有关使用限制的资料 仅限合格的技术人员使用

化学品安全评估 无可用数据。

---

## 16. 其它信息

---

### NFPA, NPCA-HMIS

#### NPCA-HMIS 等级

健康: 1

可燃性: 0

反应性: 0

个人防护等级由用户根据使用条件提供。此材料安全数据表的数据仅适用于指定的物质，不适用其它相关材料或使用过程。

### 免责声明

上述所记载的内容是基于目前所能得到的资料、信息数据制作而成的，但有可能因为新信息而被修订。而且，所记载的注意事项均以常规使用为对象，特殊处置时请在采取充分的安全措施后再使用。此外，MSDS中所记载的数据是根据最新的知识及经验所获得的。化学品安全技术说明书旨在为该产品安全操作处置提供相关信息。敝司不作任何担保，陈述或声明，并且对此类信息是否适用于购买者的预期目的或使用后果不承担任何责任。



更新日期: 2020 年 5 月 26 日