



**魏氏试剂**  
Wei Shi Reagent

**湖北魏氏化学试剂股份有限公司**  
Hubei Weishi Reagent Group Co., Ltd



## 化学品安全技术说明书

产品名称：盐酸依达比星

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期：2019 年 7 月 15 日 版本：1.0

最初编制日期：2019 年 7 月 15 日

### 第 1 部分 化学品及企业标识

化学品中文名： 盐酸依达比星

化学品英文

名： (7S-cis)-9-acetyl-7-[(3-amino-2,3,6-trideoxy- $\alpha$ -D-lyxo-hexopyranosyl)oxy]-7,8,9,10-tetrahydro-6,9,11-trihydroxynaphthacene-5,12-dione hydrochloride

企业名称： 湖北魏氏化学试剂股份有限公司

企业地址： 武汉市洪山区长城园路 8 号光谷精工科技园 A 栋 709 室

传真： 027-59102966

联系电话： 400-808-1911 18717199209

电子邮件地址： 2853877583@qq.com

企业应急电话： 18717199209

产品推荐及限制用途： 工业及科研用途。

### 第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述：

吞咽致命。怀疑会致癌。可能对生育能力或胎儿造成伤害。

GHS 危险性类别：

急性经口毒性 类别 2

致癌性 类别 2

生殖毒性 类别 1B

标签要素：



象形图：

警示词： 危险

危险性说明：

H300 吞咽致命

H351 怀疑会致癌

H360 可能对生育能力或胎儿造成伤害



**魏氏试剂**  
Wei Shi Reagent

湖北魏氏化学试剂股份有限公司  
Hubei Weishi Reagent Group Co., Ltd



防范说明:

预防措施:

—— P264 作业后彻底清洗。

—— P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

—— P201 使用前取得专用说明。

—— P202 在阅读并明了所有安全措施 前切勿搬动。

—— P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应:

—— P301+P310 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生

—— P321 具体治疗 ( 见本标签上的…… )。

—— P330 漱口。

—— P308+P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。





**安全储存:**

- 
- P405 存放处须加锁。

**废弃处置:**

- 
- P501 按当地法规处置内装物/容器。
- 



**物理和化学危险:** 无资料

**健康危害:** 吞咽致命。怀疑会致癌。可能对生育能力或胎儿造成伤害。

**环境危害:** 无资料

### 第 3 部分 成分/组成信息

组分	浓度或浓度范围(质量分数, %)	CAS No.
(7S-cis)-9-acetyl-7-[(3-amino-2,3,6-trideoxy- $\alpha$ -L-lyxo-hexopyranosyl)oxy]-7,8,9,10-tetrahydro-6,9,11-trihydroxynaphthacene-5,12-dione hydrochloride	100%	57852-57-0

### 第 4 部分 急救措施

**急救:**

**吸入:** 如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。

**皮肤接触:** 脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感, 就医。

**眼睛接触:** 分开眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。

**食入:** 漱口, 禁止催吐。立即就医。

**对保护施救者的忠告:** 将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生看。

**对医生的特别提示:** 无资料

### 第 5 部分 消防措施



**魏氏试剂**  
Wei Shi Reagent

**湖北魏氏化学试剂股份有限公司**  
Hubei Weishi Reagent Group Co., Ltd



#### 灭火剂:

用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。避免使用直流水灭火，直流水可能导致可燃性液体的飞溅，使火势扩散。

#### 特别危险性:

无资料

#### 灭火注意事项及防护措施:

消防人员须佩戴携气式呼吸器，穿全身消防服，在上风向灭火。

尽可能将容器从火场移至空旷处。

处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中发出声音，必须马上撤离。

隔离事故现场，禁止无关人员进入。

收容和处理消防水，防止污染环境。

## 第 6 部分 泄露应急处理

#### 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:

建议应急处理人员戴携气式呼吸器，穿防静电服，戴橡胶耐油手套。

禁止接触或跨越泄漏物。

作业时使用的设备应接地。

尽可能切断泄漏源。消除所有点火源。

根据液体流动、蒸汽或粉尘扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。

**环境保护措施:** 收容泄漏物，避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

#### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:

少量泄漏：尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收，并转移至安全场所。禁止冲入下水道。

大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖，抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置。

## 第 7 部分 操作处置与储存

#### 操作注意事项:

操作人员应经过专门培训，严格遵守操作规程。

操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

避免眼和皮肤的接触，避免吸入蒸汽。

个体防护措施参见第 8 部分。

远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。

使用防爆型的通风系统和设备。

如需罐装，应控制流速，且有接地装置，防止静电积聚。

避免与氧化剂等禁配物接触（禁配物参见第 10 部分）。

搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。

倒空的容器可能残留有害物。

使用后洗手，禁止在工作场所进饮食。

配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

#### 储存注意事项:

储存于阴凉、通风的库房。

库温不宜超过 37° C。



**魏氏试剂**  
Wei Shi Reagent

**湖北魏氏化学试剂股份有限公司**  
Hubei Weishi Reagent Group Co., Ltd



应与氧化剂、食用化学品分开存放，切忌混储（禁配物参见第 10 部分）。

保持容器密封。

远离火种、热源。

库房必须安装避雷设备。

排风系统应设有导除静电的接地装置。

采用防爆型照明、通风设置。

禁止使用易产生火花的设备和工具。

储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

## 第 8 部分 接触控制/个体防护

**职业接触限值：**

**生物限制：**

无资料

**监测方法：**

GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004 工作场所空气有毒物质测定（系列标准），EN 14042 工作场所空气 用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南

**工程控制：**

作业场所建议与其它作业场所分开。

密闭操作，防止泄漏。

加强通风。

设置自动报警装置和事故通风设施。

设置应急撤离通道和必要的泻险区。

设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明，并设置通讯报警系统。

提供安全淋浴和洗眼设备。

**个体防护装备：**

呼吸系统防护：空气中浓度超标时，佩戴过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴携气式呼吸器。

手防护：戴橡胶耐油手套。

眼睛防护：戴化学安全防护眼睛。

皮肤和身体防护：穿防毒物渗透工作服。

## 第 9 部分 理化特性

**外观与性状：** 无资料

**气味：** 无资料

**pH 值：** 无资料

**熔点/凝固点（° C）：** 183-185° C

**沸点、初沸点和沸程（° C）：** 725.4° C at 760 mmHg **自燃温度（° C）：** 无资料

**闪点（° C）：** 392.5° C

**分解温度（° C）：** 无资料

**爆炸极限 [%（体积分数）]：** 无资料

**蒸发速率 [乙酸（正）丁酯以 1 计]：** 无资料

**饱和蒸气压（kPa）：** 无资料

**易燃性（固体、气体）：** 无资料

**相对密度（水以 1 计）：** 无资料

**蒸气密度（空气以 1 计）：** 无资料

**气味阈值（mg/m<sup>3</sup>）：** 无资料

**n-辛醇/水分配系数（lg P）：** 无资料

**溶解性：** 无资料

**黏度：** 无资料



## 第 10 部分 稳定性和反应性

**稳定性：** 正常环境温度下储存和使用，本品稳定。

**危险反应：** 无资料

**避免接触的条件：** 静电放电、热、潮湿等。

**禁配物：** 无资料

**危险的分解产物：** 无资料。

## 第 11 部分 毒理学信息

**急性毒性：**

经口：无资料

吸入：无资料

经皮：无资料

**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：**

鱼类急性毒性试验：无资料

溞类急性活动抑制试验：无资料

藻类生长抑制试验：无资料

对微生物的毒性：无资料

**持久性和降解性：**

无资料。

**生物富集或生物积累性：**

无资料。





土壤中的迁移性：  
无资料。

## 第 13 部分 废弃处置

### 废弃化学品：

尽可能回收利用。

如果不能回收利用，采用焚烧方法进行处置。

不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

### 污染包装物：

将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。

### 废弃注意事项：

废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。

处置人员的安全防范措施参见第 8 部分。

## 第 14 部分 运输信息

联合国编号危险货物编号(UN 号)： UN2811 (仅供参考，请核实)

联合国运输名称： 有机毒性固体，未另作规定的 (仅供参考，请核实)

联合国危险性分类： 6.1 (仅供参考，请核实)

包装类别： I (仅供参考，请核实)

包装方法： 按照生产商推荐的方法进行包装，例如：开口钢桶。安瓿瓶外普通木箱。螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶 (罐) 外普通木箱等。

海洋污染物(是/否)： 否

### 运输注意事项：

运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。

装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置。

使用槽(罐)车运输时应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。

禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。

夏季最好早晚运输。

运输途中应防暴晒、雨淋，防高温。

中途停留时应远离火种、热源、高温区。

公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。

铁路运输时要禁止溜放。

严禁用木船、水泥船散装运输。

运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。

## 第 15 部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准，对该化学品的管理作相应的规定：

组分 (7S-cis)-9-acetyl-7-[(3-amino-2,3,6-trideoxy- $\alpha$ -L-lyxo-hexopyranosyl)oxy]-7,8,9,10-tetrahydro-6,9,11-trihydroxynaphthacene-5,12-dione hydrochloride  
CAS: 57852-57-0



**魏氏试剂**  
Wei Shi Reagent

**湖北魏氏化学试剂股份有限公司**  
Hubei Weishi Reagent Group Co., Ltd



中华人民共和国职业病防止法:

职业病危害因素分类目录(2015): 未列入

危险化学品安全管理条例:

危险品化学品目录(2015): 未列入

易制爆危险化学品名录(2017): 未列入

重点监管的危险化学品名录:

首批和第二批重点监管的危险化学品名录: 未列入

危险化学品环境管理登记办法(试行):

重点环境管理危险化学品目录: 未列入

麻醉药品和精神药品管理条例:

麻醉药品品种目录: 未列入

精神药品品种目录: 未列入

新化学物质环境管理办法:

中国现有化学物质名录(2013): 未列入



湖北魏氏化学试剂股份有限公司