



魏氏试剂

WeiShi 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- α -L-lyxo-hexopyranosyl)oxy]-7, 8, 9, 10-tetrahydro-6, 9, 11-trihydroxynaphthalene-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
WeiShi 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。



魏氏试剂
WeiShi Reagent

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



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-trid eoxy- α -L-lyxo-hexopyranosyl) oxy]-7, 8, 9, 10-tetrahydro-6, 9, 11-trihydroxynaphthace ne-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
WeiShi 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。



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。

作业时使用的所有设备应接地。

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:

小量泄漏：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

WeiShi 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

自然温度 (° 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/m³)： 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



魏氏试剂
WeiShi Reagent

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



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。



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。



魏氏试剂
WeiShi Reagent

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



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。

公路运输时要按規定路线行驶, 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- α

-L-lyxo-hexopyranosyl)oxy]-7,8,9,10-tetrahydro-6,9,11-trihydroxynaphthalene-5,12-dione hydrochloride

CAS: 57852-57-0



魏氏试剂
WeiShi 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