

## 化学品安全技术说明书

产品名称：3-乙酰氨基-1,2,3,4-四氢吡唑      按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制  
修订日期：2021 年 8 月 18 日      最初编制日期：2021 年 8 月 18 日  
版本：1.0

### 第 1 部分 化学品及企业标识

化学品中文名：3-乙酰氨基-1,2,3,4-四氢吡唑  
化学品英文名：N-(2,3,4,9-tetrahydro-1H-carbazol-3-yl)acetamide  
企业名称：福建福瑞明德药业有限公司  
企业地址：福建省三明市明溪县瀚仙镇经济开发区 D 区 39 号  
邮编：365200  
联系电话：0598-2893888  
电子邮件地址：info@hzread.com  
企业应急电话：15306818081  
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：**

无资料

**GHS 危险性类别：**

无资料

**标签要素：**

象形图：无资料

警示词：无资料

**危险性说明：**

无资料

**防范说明：**

**预防措施：**

—— 无资料

**事故响应：**

—— 无资料

**安全储存：**

—— 无资料

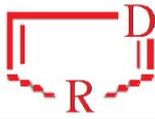
**废弃处置：**

—— 无资料

**物理和化学危险：** 无资料

**健康危害：** 无资料

**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.
N-(2, 3, 4, 9-tetrahydro-1H-carbazol-3-yl)acetamide	100%	60480-69-5

### 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

#### 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。

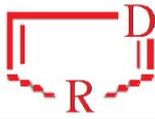
尽可能切断泄漏源。消除所有点火源。

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。  
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：

组分名称	CAS	标准来源	限值	备注
N-(2,3,4,9-tetrahydro-1H-carbazol-3-yl)acetamide	60480-69-5	GBZ 2.1— 2007	MAC: PC-TWA: PC-STEL:	

### 生物限制：

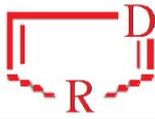
无资料

### 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）： 无资料
沸点、初沸点和沸程（° C）： 无资料	自燃温度（° C）： 无资料
闪点（° C）： 无资料	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:**

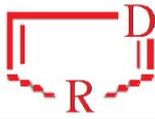
无资料。

**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):** 无资料

**联合国运输名称:** 无资料

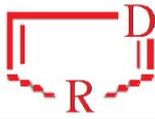
**联合国危险性分类:** 无资料

**包装类别:** 无资料

**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 N-(2,3,4,9-tetrahydro-1H-carbazol-3-yl)acetamide CAS: 60480-69-5**

**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

### 第 16 部分 其他信息

**编写和修订信息:**

本版为第 1.0 版,按照 GB/T 16483-2008、GB/T 17519-2013、GB 30000 系列分类标准编制。

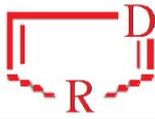
**参考文献:**

【1】国际化学品安全规划署:国际化学品安全卡(ICSC),网址:  
<http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>。

【2】国际癌症研究机构,网址:<http://www.iarc.fr/>。

【3】OECD 全球化学品信息平台,网址:  
[http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\\_locale=en](http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en)。

【4】美国 CAMEO 化学物质数据库,网址:  
<http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>。



【5】美国医学图书馆:化学品标识数据库, 网址:

<http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>。

【6】美国环境保护署: 综合危险性信息系统, 网址:

<http://cfpub.epa.gov/iris/>。

【7】美国交通部: 应急响应指南, 网址:

<http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>。

【8】德国 GESTIS-有害物质数据库, 网址: <http://gestis-en.itrust.de/>。

**缩略语和首字母缩写:**

MAC:最高容许浓度(maximum allowable concentration), 指工作地点、在一个工作日内、任何时间有毒化学物质均不应超过的浓度。

PC-TWA:时间加权平均容许浓度(permissible concentration-time weighted average), 指以时间为权数规定的 8 h 工作日、40 h 工作周的平均容许接触浓度。

PC-STEL:短时间接触容许浓度(permissible concentration-short term exposure limit), 指在遵守 PC-TWA 前提下允许短时间(15 min)接触的浓度。

WWW.CHEMBALL.COM