



The Power to Question

## 第 1 部分： 产品和公司标识

### 产品标识

产品名称 Gly-Gly β-naphthylamide hydrobromide  
产品代码 SC-207718  
CAS 编号 3313-48-2

### 推荐用途

仅限研究用。不可用于诊断或治疗。

### 供应商地址

Santa Cruz Biotechnology, Inc.  
10410 Finnell Street  
Dallas, TX 75220  
831.457.3800  
800.457.3801  
scbt@scbt.com

Santa Cruz Biotechnology (Shanghai) Co., Ltd.  
Building No. 2, Lane 315, No. 1-6, Jianye Road  
Pudong New District, Shanghai, 201201  
Telephone: (86 21) 6093-6350  
Toll Free: 800-820-8626  
asia@scbio.cn  
001 800-1338-3838 (Hong Kong, Singapore, Thailand, Japan, Korea)  
00 800-1338-3838 (Macau, Malaysia, Indonesia)  
002 800-1338-3838 (Taiwan)

### 紧急电话 - 中国

Chemtec  
1.800.424.9300 (Within USA)  
+1.703.527.3887 (Outside USA)

## 第 2 部分： 危害标识

### GHS - 分类

致癌性 类别2

### 标签元素

信号词 警告  
危害说明 H351 - 怀疑致癌

### 符号/象形图



### 防范说明 - 预防

使用前获取特殊说明  
在阅读并理解所有安全防范措施之前，切勿操作  
根据要求使用个人防护设备  
如果接触或有疑虑：寻求医疗建议/就医  
上锁储存  
将内容物 / 容器交由认可的废弃物处理场处理

### 防范说明 - 响应

### 防范说明 - 储存

### 防范说明 - 处置

### 其他信息

未作其它分类的危害 (HNOC) 不适用

## 第 3 部分： 组成/成分信息



CAS 编号 3313-48-2

分子量 338.20

配方  $C_{14}H_{15}N_3O_2 \cdot HBr$

Chemical name	CAS No.	Weight-%	口服LD50	经皮 LD50	吸入LC50
Gly-Gly $\beta$ -naphthylamide hydrobromide	3313-48-2	100	-	-	-

## 第 4 部分：急救措施

一般建议 如果症状持续，请呼叫医生。不要吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。不要接触眼睛、皮肤或衣服。

吸入 移至新鲜空气处。呼叫医生。若呼吸不规则或停止，给予人工呼吸。避免直接接触皮肤。口对口人工呼吸时使用隔离物品。

皮肤接触 如有必要，请咨询医生。立即用肥皂和大量清水进行清洗，同时脱下受污染的衣物和鞋子。

眼睛接触 立即用大量水冲洗，初步冲洗后，摘掉任何隐形眼镜，再继续冲洗至少15分钟。冲洗时保持眼睛睁开。如果症状持续，请呼叫医生。

摄入 漱口。饮用大量的水。如果症状持续，请呼叫医生。不要催吐。

症状 无可用信息。

急救人员的自我防护 根据要求使用个人防护设备。

对医生的提示 对症治疗。

## 第 5 部分：消防措施

合适的灭火剂 请使用适合当地情况和周围环境的灭火措施。

化学品引起的特殊危害 无可用信息。

危害性燃烧产物 碳氧化物。氮氧化物 (NO<sub>x</sub>)。

消防员特殊防护设备 穿戴自给式呼吸器和防护服。

## 第 6 部分：意外泄漏措施

个人预防措施 确保足够的通风，尤其是在密闭区域中。

环境预防措施 防止进入水道、下水道、地下室或封闭区域。不得冲入地表水或污水排放系统。更多的生态学信息请参见第12部分。

围堵方法 在安全可行的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。

清理方法 根据要求使用个人防护设备。用塑料布或防水布覆盖泄漏的粉末以尽量减少散播并保持粉末干燥。用机械方式抬起并置于适当的容器进行处置。避免形成粉尘。彻底清洗受污染的表面。

## 第 7 部分：操作处置与储存

安全操作须知 避免接触皮肤、眼睛或衣物。根据要求使用个人防护设备。受沾染的衣物清洗后方可重新使用。不要吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

储存条件 保持容器密闭，并置于干燥和通风良好的地方。储存在儿童接触不到的地方。



## 第 8 部分： 暴露控制/个人防护

暴露限值	本品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业暴露限值的危险物质
工程控制	淋浴 洗眼台 通风系统.
<b>个人防护设备 (PPE)</b>	
呼吸防护	如果超出暴露限制或有刺激，应穿戴 NIOSH/MSHA 批准的呼吸保护装置。对于高层空气污染物聚合物，可能需要使用正压供气式呼吸器。必须按照现行地方性法规提供呼吸防护。
手部防护	穿戴丁腈橡胶防护手套。
眼睛/面部防护	严密的密封护目镜。
皮肤和身体防护	穿戴防护手套和防护服。
环境暴露控制	不得使其进入任何下水道、洒到地面上或进入任何水体。

## 第 9 部分： 理化特性

物理状态	固体
外观	无可用的信息
气味	无可用的信息

### 特性

pH	无可用的信息
熔点/凝固点	无可用的信息
沸点	621.6 °C
闪点	329.7 °C
Liquid Density	无可用的信息
蒸发率	无可用的信息
易燃上限	无可用的信息
易燃下限	无可用的信息
蒸气压	无可用的信息
蒸气密度	无可用的信息
比重	无可用的信息
水溶性	无可用的信息
在其他溶剂中的溶解度	无可用的信息
分配系数	无可用的信息
自燃温度	无可用的信息
分解温度	无可用的信息
运动粘度	无可用的信息
爆炸性	无可用的信息
氧化性	无可用的信息

## 第 10 部分： 稳定性和反应性

反应性	不适用
稳定性	正常条件下稳定.

**爆炸数据**

对机械冲击敏感	无.
对静电放电敏感	无.
可能的危险反应	正常处理过程中不会发生.
危害聚合作用	无可用信息.
应避免的条件	长期暴露于空气或湿气中.
不相容材料	无可用信息.
危险分解产物	碳氧化物. 氮氧化物 (NO <sub>x</sub> ).

**第 11 部分： 毒理学信息****关于可能的暴露途径的信息**

产品信息	根据已知或提供的信息，本品不存在急性毒性危害.
吸入	无可用数据.
眼睛接触	无可用数据.
皮肤接触	无可用数据.
摄入	无可用数据.

**迟发和即时效应以及来自短期和长期暴露的慢性效应**

STOT - 一次接触	无可用信息.
STOT - 反复接触	无可用信息.
慢性毒性	无可用信息.
致癌性	无可用信息.

**毒性数值测量 - 产品信息**

混合物中 0% 由未知毒性成分组成

**第 12 部分： 生态学信息**

生态毒性 可能对水生生物造成长期持续有害影响。  
100% 的混合物由未知水生环境危害的成分组成

持久性和降解性	无可用信息.
生物累积性	无可用信息.
迁移性	无可用信息.

其他不利影响 无可用信息.

**第 13 部分： 废弃处置注意事项**

残留物/未使用产品带来的废物 废弃处置应依照适用的地区、国家和当地的法律法规。  
受污染的包装 容器不可再利用.

**第 14 部分： 运输信息**



	RID / ADR 不受管制	IMDG 不受管制	ICAO(空运) / IATA 不受管制
联合国 / 识别编号	-	-	-
正确的运输名称	-	-	-
危害类别	-	-	-
危害子类别 / 标签	-	-	-
包装组	-	-	-
环境危害	-	-	-
特殊规定	-	-	-

## 第 15 部分：法规信息

### 国际目录

产品中所有成分均列入以下名录清单 无可用信息.

#### X - 列出

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节名录

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商用化学物质名录(EINECS)/欧洲已通报化学物质名录(ELINCS)

DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录

ENCS - 日本既有和新化学物质

IECSC - 中国现有化学物质名录

AICS - 澳大利亚化学物质名录

KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

## 第 16 部分：其他信息

### 修订说明

无可用信息.

### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本物质安全数据表中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于结合了其他任何物质或经过任何加工的物质，除非文中另有规定

**安全技术说明书结束**