

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

页码 1/8

## Columbia CNA Agar

修订 3  
修订日期 2023-08-29

### 第1部分: 化学品名称

#### 产品名称

产品名称	Columbia CNA Agar
产品代码	NCM0115, 400000815, 700003296, 700003297, 700003298

#### 预定用途

预定用途	[SU3] 工业用途: 本身使用的物质或工业场所的制剂; [PC21] 实验室化学品; [PROC15] 用作实验室试剂;
说明	用于常规分析, 包括质量控制和监测. 仅供体外使用.

#### 供货商

公司	Neogen Corporation
地址	620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA
卷筒纸	www.neogen.com
电话	517-372-9200/800-234-5333
电子邮件	SDS@neogen.com

#### 紧急电话号码

24小时:  
医疗:1-651-523-0318(国际)  
溢漏/化学:1-703-527-3887(国际)

### 第2部分: 危险性概述

#### 分类

分类	根据可用数据, 本产品未分类为危险品.
----	---------------------

#### 标签元素

危险说明	本产品被定为无危害品。
------	-------------

#### 其它危害

其它危害	吸入粉尘时可能会令人恼火.
------	---------------

### 第3部分: 成分/组成信息

#### 混合物

#### EC 1272/2008

化学名	索引编号	CAS号码	EC编号	REACH号码	浓 度 缩 ( %w/w )	分 类
Starch, soluble		9005-25-8	232-679-6		1 - 10%	

## Columbia CNA Agar

修订 3  
 修订日期 2023-08-29

说明	根据适用法规，无需披露任何组件。 所列浓度不是产品规格。
----	---------------------------------

粒子特性	无数据资料。
------	--------

详细资料	本节所列危险声明的全文载于第 16 节。
------	----------------------

## 第4部分: 急救措施

急救	
吸入	将与之有过接触的人员移到新鲜空气中。若呼吸困难，输氧气。若停止呼吸，做人工呼吸。若刺激或症状持续不消退，请求医疗。
眼部接触	用大量的水直接漂洗。应摘掉隐形眼镜。若刺激或症状持续不消退，请求医疗。
皮肤接触	脱掉被污染的衣服。用肥皂和水洗。若刺激或症状持续不消退，请求医疗。
食入	除非中毒控制中心告知，否则不要引起呕吐或 医生。彻底漱口。千万不要让丧失知觉的人用嘴进食。若感觉不适，求医/就诊。

## 最重要的症状和影响，包括急性和延迟

吸入	可引起对呼吸系统的刺激。
眼部接触	可引起对眼睛的刺激。
皮肤接触	可引起对皮肤的刺激。
食入	食入可引起恶心和呕吐。

## 指示需要立即就医和特殊治疗

	立即使受感染的人离开污染源。若有烧伤或中毒症状，送医院治疗。若刺激或症状持续不消退，请求医疗。如果需要医疗建议，要有产品容器或标签。
--	--

## 第5部分: 消防措施

灭火介质	依周围火灾条件使用适当的灭火介质。
------	-------------------

火灾危害	避免形成粉尘。请勿将未稀释的产品释放到地下水，水道或污水系统中。
------	----------------------------------

防护装置	不要吸入灰尘或蒸汽。穿戴自给式呼吸器和化学防护服。
------	---------------------------

## 第6部分: 泄漏应急处理

人员预防措施	避免形成粉尘。适当使用：防护装置, 防护服。保证工作区应有足够的通风。避免多次或长时间接触。
--------	--

环境预防措施	安全时防止再次泄漏。用大量的水清洁泄漏区。切勿冲进地表水。切勿让产品污染下层土壤。
--------	---

清洁方法	避免形成粉尘。用大量的水清洁泄漏区。不要通过清洁设备或废物处理来污染水。
------	--------------------------------------

参考其他部分	有关详细信息, 请参阅第 2, 8, and 13 节。
--------	------------------------------

## 第7部分: 操作处置与储存

## Columbia CNA Agar

修订 3  
修订日期 2023-08-29


处置	<p>处置、搬运和配送时采用最佳“手工处置方法”。避免眼睛接触。切勿在使用或贮藏本品的地方吃喝或吸烟。保证工作区应有足够的通风。不要通过清洁设备或废物处理来污染水。适当使用：防护服。</p> <p>阅读整个标签,并遵循所有使用说明、限制和预防措施。</p>
----	--

贮藏	<p>贮藏温度在 2 °C 与 30 °C 之间. 按照标签说明进行操作.</p> <p>贮藏于正确加挂标签的容器。保存在严格密闭容器中. 防潮. 请勿通过储存或处置污染水、食物或饲料。</p>
----	---

具体用法	<p>有关详细信息,请参阅第 1.2 节。</p>
------	---------------------------

详细资料	<p>请参阅产品标签和/或包装说明书以获取更多信息。</p>
------	--------------------------------

## 第8部分: 接触控制/个体防护

曝光控制	
<p>工程措施</p> <p>防护设备</p> <p>眼部保护</p> <p>手部保护</p> <p>防护服。</p> <p>呼吸保护</p> <p>职业接触控制</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>保证工作区应有足够的通风。</p> <p>适当使用：防护设备。</p> <p>适当使用：适当的眼部保护。</p> <p>适当使用：任何防水材料制成的耐化学手套. 在取下手套之前,先清洗手套的外侧。</p> <p>适当使用：防护服。在重复使用前,用洗涤剂和水清洗受污染的衣物,与其他衣物分开。</p> <p>通风不良时,佩带适当的呼吸器. 吸入粉尘时可能会令人恼火。</p> <p>接触超过推荐的职业接触限度(OEL)可引起健康不良效应。防止衣服与本产品接触。提供化学淋浴. 提供洗眼站。</p>

详细资料	<p>有关其他 PPE 要求和建议,请参阅产品标签。按照标签说明操作。</p>
------	---

## 第9部分: 理化特性

部分: 理化特性
----------

## Columbia CNA Agar

修订 3  
 修订日期 2023-08-29

## 部分: 理化特性

状态	粉末
颜色	棕灰色
气味	特有
气味阈值	无数据资料
pH值	7.1 - 7.5
熔点	无数据资料
冰点	无数据资料
初沸点	无数据资料
闪点	不可用。
蒸发速度	无数据资料
易燃极限	不可用。
蒸汽压力	无数据资料
相对蒸汽密度	无数据资料
密度/相对密度	无数据资料
分配系数	无数据资料
自燃温度	不可用。
粘性	不可用。
爆炸	不可用。
氧化	不可用。
可溶性	可溶于水

## 部分: 其他信息

传导性	无数据资料
表面张力	不可用。
瓦斯类	无数据资料
苯含量	无数据资料
含铅量	无数据资料
VOC (挥发性有机化合物)	无数据资料

## 第10部分: 稳定性和反应活性

## 反应

	标准条件下稳定.
--	----------

## 稳定性

	标准条件下稳定.
--	----------

## 可能发生危险反应

	在指定条件下,预计不会出现导致温度过高或压力过高的危险反应。.
--	---------------------------------

## 需避免情况

	远离 极端温度. 防潮. 避免日晒.
--	--------------------

## 需避免材料

	无数据资料.
--	--------

## 危害分解物

	一氧化碳.
--	-------

## 第11部分: 毒理学资料

## 危险等级信息

剧毒性	根据现有数据,不符合分类标准。.
-----	------------------

## Columbia CNA Agar

修订 3  
修订日期 2023-08-29

## 危险等级信息

腐蚀性	可引起对皮肤的刺激。.
腐蚀性	可引起对眼睛的刺激。.
敏感性	可引起易感染人员过敏反应。
诱变效应	无报导之诱变效应。
致癌效应	美国政府工业卫生员会议 (ACGIH) 职业接触价值指南中未列出超过 0.01% 的成分。 国际癌症研究机构 (IARC) 专著中没有超过 0.01% 的成分。 国家毒理学计划 (NTP) 致癌物报告中没有超过 0.01% 的成分。 未在 OSHA 标准 1910.1003 致癌物中列出。.
再生毒性	未见导致畸形的报告。.
特定、非致命靶器官毒性 - 单次接触	吸入可能导致过敏或哮喘或呼吸困。
特定、非致命靶器官毒性 - 反复接触	本产品被定为无危害品。.
吸入危害	本产品被定为无危害品。.
重复或长时间的接触	避免多次或长时间接触。 . 投诉延迟出现和超敏反应(呼吸困难、咳嗽、哮喘)的可能。 .

## 混合物

	有关详细信息,请参阅第 3 节。 .
--	--------------------

## 危害信息

	有关详细信息,请参阅第 2 and 3 节。 .
--	--------------------------

## 毒理学资料

	无数据资料
--	-------

## 危险等级

	有关详细信息,请参阅第 2 and 14 节。 .
--	---------------------------

## 分类标准

	基于全球协调系统 (GHS) 对混合物分类的考虑。 监管引文见第15节。 .
--	--

## 有关可能的接触途径的信息

	眼部接触. 皮肤接触. 吸入. 食入.
--	---------------------

## 症状与物理, 化学和毒理学特征有关

	有关详细信息,请参阅第 4.2 节。 .
--	----------------------

## 延迟和即时影响以及短期和长期接触引起的慢性影响

	有关详细信息,请参阅第 4.2 节。 .
--	----------------------

## 互动效果

	无数据资料.
--	--------

## 缺少特定数据

	<1%的这种混合物由未知急性毒性的成分组成.
--	------------------------

## 混合物与物质信息

	有关详细信息,请参阅第 3 节。 .
--	--------------------

## 其他信息

	无数据资料.
--	--------

## 11.2 其他危害信息

	无数据资料.
--	--------

## 第12部分: 生态学资料

## Columbia CNA Agar

修订 3  
 修订日期 2023-08-29

## 生态毒性

无数据资料

## 降解性

本品无可用资料。.

## 生物积累

本品无可用资料。.

## 灵活性

本品无可用资料。.

## PBT和vPvB评估结果

本品无可用资料。.

## 12.6 内分泌干扰特性

本品无可用资料。.

## 其他不利影响

该物质或混合物的特定测试数据不可用。

## 详细资料

远离湖泊、池塘或溪流。.

## 第13部分: 废弃处置

## 处理办法

依当地、地区和国家法规处置. 按照标签说明进行操作。

## 处理办法

不要通过清洁设备或废物处理来污染水。 . 切勿冲进地表水。 . 依当地、地区和国家法规处置。

## 包装物处置

不可再填充容器。请勿重复使用或重新填充此容器。 .  
 如果为空:请勿重复使用此容器。放入垃圾桶或提供回收服务(如有)。  
 如果部分填饱:请致电您当地的固体废物处理机构,获得处理说明。切勿将未使用的产品放在任何室内或室外排水管中。 .

## 详细资料

请参阅产品标签和/或包装说明书以获取更多信息。 . 按照标签说明进行操作。

## 第14部分: 运输信息

## 联合国

本品未被定为运送危险品。

## 专有运送名称

本品未被定为运送危险品。

## 种类

本品未被定为运送危险品。

## 包装级别

本品未被定为运送危险品。

## 海洋污染物

本品未被定为运送危险品。

## 人员预防措施

## Columbia CNA Agar

修订 3  
 修订日期 2023-08-29

## 人员预防措施

本品未被定为运送危险品。

## 14.7 根据 IMO 文书的散装海运

本品未被定为运送危险品。

## 第15部分: 法规信息

## 部分: 法规信息

## 规章制度

SDS按照GB / T 16483和GB / T 17519制备.

## 化学品清单和知情权清单:

如需更多信息, 请联系 SDS@neogen.com。请在您的请求中注明国家或地区。.

**\*\*加州居民请注意\*\*.**

警告: 本产品可能会让您接触到化学品 Nalidixic acid, CAS No. 389-08-2 (<0.1%), 包括加利福尼亚州已知会导致癌症的化学物质。有关详细信息, 请访问www.P65Warnings.ca.gov。.

## 第16部分: 其他信息

## 其他信息

## 修订

本次版本与上一版本不同之处如下: .

- 1 - 预定用途.
- 2 - 其它危害.
- 7 - 贮藏.
- 8 - 控制参数.
- 9 - 部分: 理化特性 (蒸汽压力).
- 9 - 部分: 理化特性 (粘性).
- 9 - 部分: 理化特性 (相对蒸汽密度).
- 9 - 部分: 理化特性 (脂溶性).
- 9 - 部分: 理化特性 (可溶性).
- 9 - 部分: 理化特性 (气味阈值).
- 9 - 部分: 其他信息 (瓦斯类).
- 9 - 部分: 其他信息 (表面张力).
- 10 - 需避免情况.
- 15 - 化学品清单和知情权清单:.

## 缩写

ADR/RID: 关于国际铁路运输危险货物 (RID) 和公路 (ADR) 的欧洲协议.  
 CAS No.: 化学文摘服务.  
 CLASS: 2013年危险化学品法规的分类、标签和安全数据表 (马来西亚).  
 FIFRA: 美国联邦杀虫剂、杀菌剂和灭鼠剂法案.  
 全球统一制度: 全球协调制度.  
 HCS 2012: 美国危险通信标准 (2012年修订版).  
 IATA: 国际航空运输协会.  
 ICAO: 国际民用航空组织.  
 IMDG: 国际海上危险品.  
 LD: 致命剂量.  
 OEL: 职业接触限制.  
 OSHA: 美国职业安全与健康管理局.  
 PEL: 允许的曝光限制.  
 REACH: 化学品的注册、评估、授权和限制.  
 STOT: 特定目标器官毒性.  
 SVHC: 高度关注的物质.  
 US DOT: 美国运输部.  
 VOC: 挥发性有机化合物.  
 WEL: 工作场所暴露限制.

## 详细资料

声明: 此处提供的信息和建议 ("信息") 是善意提供的, 自发布之日起被认为是正确的。对于信息的完整性或准确性, 不作任何陈述。此外, 由于影响本产品使用的许多因素, 信息是在接收者在使用前自行确定

## Columbia CNA Agar

修订 3  
修订日期 2023-08-29

## 详细资料

其是否适合其独特目的的条件后提供的。.

除非此处明确说明,任何种类、任何目的或暗示、明示或暗示、包括、但不限于、默示的、可限制的、对特定目的的保证、性能、交易用途,或本产品使用的结果与本产品或使用本产品有关。所涵盖的产品以"原样"提供,且仅受此处提供的担保约束,使用本产品不承担任何责任。.