



# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

页码 1/8

## Ramik® Green Mini Bait Packs

修订 3  
修订日期 2021-08-17

### 第1部分: 化学品名称

#### 产品名称

产品名称	Ramik® Green Mini Bait Packs
产品代码	116316, 116319
注册号	61282-23.

#### 预定用途

说明	杀鼠剂.
----	------

#### 供货商

公司	Neogen Corporation
地址	620 Leshar 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)

#### 详细资料

制造者:  
HACCO, Inc.  
110 Hopkins Dr.  
Randolph, WI 53956-1316 U.S.A.

HACCO, Inc. 是 Neogen 公司的全资子公司。.

### 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	可燃粉尘: 可能在空气中形成可燃粉尘浓度。 包含可能 如果吞咽有害. 含有对环境有害的物质。.
------	--

## Ramik® Green Mini Bait Packs

修订 3  
修订日期 2021-08-17

## 详细资料

阅读整个标签,并遵循所有使用说明、限制和预防措施。

## 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注册号	浓度 (%w /w)	Classification
Diphacinone		82-66-6	201-434-5		0.005%	Acute Tox. 1: H300; Acute Tox. 2: H310; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 1: H372; Aquatic Acute 2: H401;

## 说明

所列浓度可能并不代表确切的产品规格。

## 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。致电中毒控制中心或医生, 寻求进一步治疗建议。
眼部接触	睁开眼睛,慢慢用水轻轻冲洗15-20分钟。取出隐形眼镜,如果存在,在前5分钟后,然后继续注眼。致电中毒控制中心或医生, 寻求进一步治疗建议。
皮肤接触	脱掉被污染的衣服。Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. 致电中毒控制中心或医生, 寻求进一步治疗建议。
食入	致电中毒控制中心或医生寻求治疗建议。让人喝一杯水, 如果能够吞咽。除非中毒控制中心告知, 否则不要引起呕吐或 医生。千万不要让丧失知觉的人用嘴进食。

## 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	可能导致眼睛刺激。
皮肤接触	可引起对皮肤的刺激。
食入	如果吞咽, 这种材料可能会降低血液的凝固能力, 并导致出血。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。

## 详细资料

医生或兽医须说明	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。 获得治疗建议时, 请与您贴上标签。 对于动物摄入诱饵和/或显示中毒迹象(出血或升高的前列腺素时间), 施用维生素K1。
----------	--

## 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

可燃粉尘: 可能在空气中形成可燃粉尘浓度。

# Ramik® Green Mini Bait Packs

修订 3  
 修订日期 2021-08-17

## 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

在泄漏后进行清理时,请穿戴防护服和适当的设备,以防止皮肤和眼睛暴露,并防止摄入或吸入。不要吸入粉尘。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。用洗涤剂彻底清洁污染区。切勿冲进地表水。切勿让产品污染下层土壤。

### 清洁方法

清扫干净。用洗涤剂彻底清洁污染区。不要通过清洁设备或废物处理来污染水。不要倒入下水道,以安全的方式处理这种材料及其容器。依label instructions处置。

### 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

### 处置

处置、搬运和配送时采用最佳“手工处置方法”。所有搬运工(包括施用者)必须穿长袖衬衫和长裤,鞋子加袜子。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。阅读整个标签,并遵循所有使用说明、限制和预防措施。

### 贮藏

请勿通过储存或处置污染水、食物或饲料。存放在儿童和宠物无法进入的阴凉干燥处的原始容器中。保持容器密闭,远离其他化学物质。按照标签说明进行操作。

### 具体用法

有关详细信息,请参阅第 1.2 节。

### 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8部分: 接触控制/个体防护

### 曝光控制



#### 工程措施

保证工作区应有足够的通风。

#### 防护设备

所有搬运工(包括施用者)必须穿长袖衬衫和长裤,鞋子加袜子。按照标签说明进行操作。

#### 眼部保护

适当使用: 眼部保护。

#### 手部保护

磨损: 耐化学手套。在取下手套之前,先清洗手套的外侧。处理和进食、饮用、嚼口香糖、使用烟草或使用厕所之前,用肥皂和水彻底洗手。

#### 防护服。

磨损: Long-sleeved shirt and long pants. 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。

## Ramik® Green Mini Bait Packs

修订 3  
 修订日期 2021-08-17

## 曝光控制

呼吸保护	通风不良时，佩带适当的呼吸器。
职业接触控制	任何人如在应用本产品后取回尸体或未使用的诱饵，必须穿 []。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。

## 详细资料

	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。
--	----------------------------------

## 第9部分: 理化特性

## 部分: 理化特性

状态	固体/丸
颜色	绿色
气味	特有/柔和
气味阈值	无数据资料
pH值	无数据资料
熔点	无数据资料
冰点	无数据资料
沸点	无数据资料
闪点	无数据资料
蒸发速度	无数据资料
易燃极限	Combustible dust
蒸汽压力	无数据资料
蒸汽密度	无数据资料
相对密度	0.48 - 0.64
分配系数	无数据资料
自燃温度	无数据资料
爆炸	无数据资料
氧化	无数据资料
可溶性	微溶于水

## 部分: 其他信息

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

	避免火花、火焰、热 和火源。避免形成粉尘。
--	-----------------------

## 需避免材料

	易燃物品。
--	-------

## 危害分解物

## Ramik® Green Mini Bait Packs

修订 3  
 修订日期 2021-08-17

<b>危害分解物</b>	
	一氧化碳.
<b>第11部分: 毒理学资料</b>	
<b>毒理学资料</b>	
<b>剧毒性</b>	根据现有数据,不符合分类标准。然而,本产品确实含有被归类为危险物质。有关详细信息,请参阅第3节。.
<b>腐蚀性</b>	可引起对皮肤的刺激。.
<b>腐蚀性</b>	可能导致眼睛刺激。.
<b>敏感性</b>	可引起易感染人员过敏反应。
<b>诱变效应</b>	无报导之诱变效应。
<b>致癌效应</b>	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。.
<b>再生毒性</b>	未见导致畸形的报告。.
<b>特定、非致命靶器官毒性 - 单次接触</b>	吸入可能导致过敏或哮喘或呼吸困。
<b>特定、非致命靶器官毒性 - 反复接触</b>	根据动物数据,成分可能会对人体器官造成伤害。
<b>吸入危害</b>	本产品被定为无危害品。.
<b>重复或长时间的接触</b>	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。.
<b>混合物</b>	
	有关详细信息,请参阅第3节。.
<b>危害信息</b>	
	有关详细信息,请参阅第2 and 3节。.
<b>毒理学资料</b>	
	无数据资料
<b>危险等级</b>	
	有关详细信息,请参阅第2 and 14节。.
<b>分类标准</b>	
	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。.
<b>有关可能的接触途径的信息</b>	
	眼部接触. 皮肤接触. 食入. 吸入。
<b>症状与物理, 化学和毒理学特征有关</b>	
	有关详细信息,请参阅第4.2节。.
<b>延迟和即时影响以及短期和长期接触引起的慢性影响</b>	
	有关详细信息,请参阅第4.2节。.
<b>互动效果</b>	
	无数据资料。
<b>缺少特定数据</b>	
	<1%的这种混合物由未知急性毒性的成分组成。

## Ramik® Green Mini Bait Packs

修订 3  
修订日期 2021-08-17

## 混合物与物质信息

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

## 其他信息

	请参阅产品标签和/或包装说明书以获取更多信息。.
--	--------------------------

## 第12部分: 生态学资料

## 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。.
--	-----------

## 详细资料

	该产品对哺乳动物, 鸟类和其他野生生物具有剧毒。 狗, 猫以及正在清理的哺乳动物和鸟类如果以已经吃掉这种诱饵的动物为食, 可能会中毒。 请勿直接应用于水或存在地表水的区域或低于平均高水位线的潮间带。 丢弃设备的洗涤水或冲洗液时, 请勿污染水。.
--	--

## 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。.
--	--------------------------

## 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)。 如果部分填满: 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

--	--

## Ramik® Green Mini Bait Packs

修订 3  
 修订日期 2021-08-17

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	本品未被定为运送危险品。
根据MARPOL 73/78附录II和IBC规则散装运输	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：	有毒物质控制法 ( TSCA ) : 该产品包含一个或多个未在管理国家/地区管理的库存中列出或免于列出的组件, (<0.01%). 马萨诸塞州危险物质知情权清单: 此材料不包含可报告组件。 新泽西州工人和社区知情权法案: 此材料不包含可报告组件。 宾夕法尼亚知情权法律: $\alpha$ -D-Glucopyranoside, $\beta$ -D-Fructofuranosyl (dust), CAS No. 57-50-1. 罗得岛州知情权一般法: Sucrose (dust), CAS No. 57-50-1.  加州提案65: 此材料不包含可报告组件。

## 详细资料

其他监管机构：	该化学品是美国环境保护局注册的农药产品,根据联邦农药法,受某些标签要求的约束。这些要求不同于安全数据表(SDS)以及工作场所非农药化学品标签所需的分类标准和危险信息。农药标签上所需的危害信息转载如下。农药标签还包括其他重要信息,包括使用说明。
信号词	警告。
标签注意事项	远离儿童。 对人类和家畜的危害。 如果吞咽或通过皮肤吸收有害。引起中度眼睛刺激。避免接触眼睛、皮肤或衣物。远离儿童、家畜和宠物。 所有搬运工(包括施用者)必须穿长袖衬衫和长裤,鞋子加袜子。磨损: 防水手套。任何人如在应用本产品后取回尸体或未使用的诱饵, 必须穿 [ ]。

## 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 - 注册号。 12 - 生态毒性。
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。 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。

## Ramik® Green Mini Bait Packs

修订 3

修订日期 2021-08-17

## 其他信息

	<p>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.</p>
第3节中的危险陈述文本 ( 每三部分风险用语文字 )	<p>Acute Tox. 1: H300 - 吞咽致命。          Acute Tox. 2: H310 - 和皮肤接触致命。          Acute Tox. 4: H332 - 吸入有害。          STOT RE 1: H372 - 通过延长或重复暴露对器官造成损害。          Aquatic Acute 2: H401 - 对水生生物有毒。</p>

## 详细资料

	<p>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其是否适合其独特目的的条件后提供的。.</p> <p>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。.</p>
--	--