



物質安全資料表

GHS化學品全球調和制度

頁次 1/8

Ramik® Green

修訂 3
修訂日期 2021-08-16

1. 物品與廠商資料

產品名稱

| | |
|------|--------------------------------|
| 產品名稱 | Ramik® Green |
| 產品代碼 | 116300, 116303, 116336, 116339 |
| 註冊號 | 61282-46. |

計劃用途

| | |
|----|------|
| 說明 | 殺鼠劑. |
|----|------|

供應商

| | |
|------|---|
| 公司 | Neogen Corporation |
| 地址 | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| 電話 | 517-372-9200/800-234-5333 |
| 電子郵件 | SDS@neogen.com |

緊急電話號碼

24小時:
醫療:1-651-523-0318(國際)
溢漏/化學:1-703-527-3887(國際)

詳細資料

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

HACCO, Inc. 是 Neogen 公司的全資子公司。 .

2. 危害辨識資料

分類

| | |
|----|---------------------|
| 分類 | 根據可用數據, 本產品未分類為危險品. |
|----|---------------------|

標籤元素

| | |
|------|-------------|
| 風險用語 | 本產品被定為無危害品。 |
|------|-------------|

其他危害

| | |
|------|--|
| 其他危害 | 可燃粉塵:可能在空氣中形成可燃粉塵濃度。 . 包含可能 如果吞咽有害. 含有對環境有害的物質。 . |
|------|--|

Ramik® Green

修訂 3
修訂日期 2021-08-16

詳細資料

閱讀整個標籤,並遵循所有使用說明、限制和預防措施。

3. 成分辨識資料

混合物

EC 1272/2008

| 化學名 | 索引編號 | CAS 號碼 | EC編號 | REACH註冊號 | 濃縮 (%w /w) | Classification |
|--------------------|------|---------|-----------|----------|------------|---|
| Diphacinone / 迪帕奇內 | | 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; |

說明

所列濃度可能並不代表確切的產品規格。

詳細資料

本節所列危險聲明的全文載于第 16 節。

4. 急救措施

急救

| | |
|------|--|
| 吸入 | 將曝露人員移到新鮮空氣中。若呼吸困難，輸氧氣。若停止呼吸，做人工呼吸。致電中毒控制中心或醫生，尋求進一步治療建議。 |
| 眼睛接觸 | 睜開眼睛,慢慢用水輕輕沖洗15-20分鐘。取出隱形眼鏡,如果存在,在前5分鐘後,然後繼續注眼。致電中毒控制中心或醫生，尋求進一步治療建議。 |
| 皮膚接觸 | 脫掉被污染的衣服。Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. 致電中毒控制中心或醫生，尋求進一步治療建議。 |
| 食入 | 致電中毒控制中心或醫生尋求治療建議。讓人喝一杯水，如果能夠吞下。除非中毒控制中心告知,否則不要引起嘔吐或 醫生。千萬不要讓意識喪失的人用嘴吃東西。 |

最重要的症狀和影响, 包括急性和延迟

| | |
|------|---|
| 吸入 | 可引起呼吸系統刺激。 |
| 眼睛接觸 | 可能導致眼睛刺激。 |
| 皮膚接觸 | 可引起皮膚刺激。 |
| 食入 | 如果吞下，這種材料可能會降低血液的凝固能力，並導致出血。食入可引起噁心和嘔吐。 |

指示需要立即就医和特殊治疗

立即把受感染的人移開污染源。若有燒傷或中毒症狀，送醫治療。若刺激或症狀執結不退，請求醫療。若需要諮詢醫療：請將產品容器或標示資料放置於隨手可得到的地方。

詳細資料

| | |
|----------|--|
| 醫生或獸醫須說明 | 請參閱產品標籤和/或包裝說明書以獲取更多信息。按照標籤說明進行操作。 獲得治療建議時，請與您貼上標籤。 對於動物攝入誘餌和/或顯示中毒跡象（出血或升高的前列腺素時間），施用維生素K1。 |
|----------|--|

5. 滅火措施

滅火介質

依周圍火災條件使用適當的滅火介質。

火災危害

可燃粉塵:可能在空氣中形成可燃粉塵濃度。

Ramik® Green

修訂 3
修訂日期 2021-08-16

火災危害

避免形成粉塵。請勿將未稀釋的產品釋放到地下水，水道或污水系統中。

防護裝置

不要吸入灰塵或蒸汽。穿戴自給式呼吸器和化學防護服。

6. 洩漏處理方法

人員預防措施

在洩漏後進行清理時，請穿戴防護服和適當的設備，以防止皮膚和眼睛暴露，並防止攝入或吸入。勿呼吸粉塵。保證工作區應有足夠的通風。避免多次或長時間曝露。

環境預防措施

若安全時防止再次洩漏。用洗滌劑徹底清潔污染區。切勿沖進地表水。切勿讓產品污染下層土。

清潔方法

清掃乾淨。用洗滌劑徹底清潔污染區。不要通過清潔設備或廢物處理來污染水。不要倒入下水道；以安全的方式處置該材料及其容器。依label instructions處置。

參考其他部分

有關詳細資訊，請參閱第 2, 8, and 13 節。

7. 安全處置與儲存方法

處置

處置、搬運和配送時採用最佳處置方法。所有搬運工(包括施用者)必須穿長袖襯衫和長褲，鞋子加襪子。避免與眼睛接觸。切勿在使用或貯藏本品的處所吃喝吸煙。保證工作區應有足夠的通風。不要通過清潔設備或廢物處理來污染水。閱讀整個標籤，並遵循所有使用說明、限制和預防措施。

貯藏

請勿通過儲存或處置污染水、食物或飼料。存放在兒童和寵物無法進入的陰涼乾燥處的原始容器中。保持容器密閉，遠離其他化學物質。按照標籤說明進行操作。

具體用法

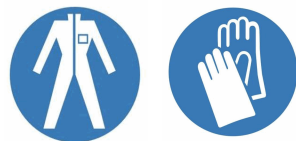
有關詳細資訊，請參閱第 1.2 節。

詳細資料

請參閱產品標籤和/或包裝說明書以獲取更多信息。按照標籤說明進行操作。

8. 暴露預防措施

曝光控制



工程措施

保證工作區應有足夠的通風。

防護設備

所有搬運工(包括施用者)必須穿長袖襯衫和長褲，鞋子加襪子。按照標籤說明進行操作。

眼睛保護

適當使用：眼睛保護。

手部保護

磨損：耐化學手套。在取下手套之前，先清洗手套的外側。處理後和進食、飲用、嚼口香糖、使用煙草或使用廁所之前，用肥皂和水徹底洗手。

防護服。

磨損：Long-sleeved shirt and long pants. 在重複使用前，用洗滌劑和水清洗受污染的衣物，與其他衣物分開。

呼吸保護

在通風不良的情形下，配戴適當的呼吸裝備。

Ramik® Green

修訂 3
修訂日期 2021-08-16

曝光控制

| | |
|--------|--|
| 職業曝露控制 | 任何人如在應用本產品後取回屍體或未使用的誘餌，必須穿 []。曝露超過推薦的職業曝露限度(OEL)可引起健康不良效應。防止衣服與本產品接觸。提供化學淋浴。提供洗眼站。 |
|--------|--|

詳細資料

| | |
|--|----------------------------------|
| | 有關其他 PPE 要求和建議,請參閱產品標籤。按照標籤說明操作。 |
|--|----------------------------------|

9. 物理及化學性質

物理及化學性質

| | |
|------|------------------|
| 狀態 | 固體/丸 |
| 顏色 | 綠色 |
| 氣味 | 特有/柔和 |
| 氣味閾值 | 無數據資料 |
| pH值 | 無數據資料 |
| 熔點 | 無數據資料 |
| 冰点 | 無數據資料 |
| 沸點 | 無數據資料 |
| 閃火點 | 無數據資料 |
| 蒸發速度 | 無數據資料 |
| 易燃極限 | Combustible dust |
| 蒸汽壓 | 無數據資料 |
| 蒸汽密度 | 無數據資料 |
| 相對密度 | 0.48 - 0.64 |
| 分配係數 | 無數據資料 |
| 自燃溫度 | 無數據資料 |
| 爆炸 | 無數據資料 |
| 氧化 | 無數據資料 |
| 可溶性 | 微溶于水 |

其他資料

| | |
|----------------|-------|
| VOC (揮發性有機化合物) | 無數據資料 |
|----------------|-------|

10. 安定性及反應性

反应

| | |
|--|----------|
| | 標準條件下穩定。 |
|--|----------|

穩定性

| | |
|--|----------|
| | 標準條件下穩定。 |
|--|----------|

可能发生危險反应

| | |
|--|--------------------------------|
| | 在指定條件下,預計不會出現導致溫度過高或壓力過高的危險反應。 |
|--|--------------------------------|

避免情況

| | |
|--|----------------------|
| | 避免火花、火焰、熱和火源。避免形成粉塵。 |
|--|----------------------|

避免材料

| | |
|--|-------|
| | 易爆物品。 |
|--|-------|

危害分解物

| | |
|--|-------|
| | 一氧化碳。 |
|--|-------|

Ramik® Green

修訂 3
修訂日期 2021-08-16

11. 毒性資料

毒物學資料

| | |
|---------------------|--|
| 劇毒性 | 根據現有資料,不符合分類標準。然而,本產品確實含有被歸類為危險物質。有關詳細資訊,請參閱第 3 節。 |
| 腐蝕 / 刺激皮膚物質 | 可引起皮膚刺激。 |
| 嚴重損傷 / 刺激眼睛物質 | 可能導致眼睛刺激。 |
| 敏感性 | 可引起易感染人員過敏反應。 |
| 生殖細胞致突變性物質 | 無報導之誘變效應。 |
| 致癌物質 | Ingen komponenter større end 0,01% er opført i den amerikanske konference af statslige industrielle tandplejere (ACGIH) Guide til erhvervsmæssig eksponering Værdier. 國際癌症研究機構 (IARC) 專著中沒有超過 0.01% 的成分。 國家毒理學計畫 (NTP) 致癌物報告中沒有超過 0.01% 的成分。 未在 OSHA 標準 1910.1003 致癌物中列出。 |
| 再生毒性 | 未見致畸效應報告。 |
| 特定標的器官系統毒性物質 - 單一暴露 | 吸入可能導致過敏或哮喘病症狀或呼吸困難。 |
| 特定標的器官系統毒性物質 - 重複暴露 | 根據動物數據,成分可能會對人體器官造成傷害。 |
| 吸入性危害 | 本產品被定為無危害品。 |
| 重複或長時間的曝露 | 避免多次或長時間曝露。投訴延遲出現和超敏反應(呼吸困難、咳嗽、哮喘)的可能。 |

混合物

| | |
|--|------------------|
| | 有關詳細資訊,請參閱第 3 節。 |
|--|------------------|

危害信息

| | |
|--|------------------------|
| | 有關詳細資訊,請參閱第 2 and 3 節。 |
|--|------------------------|

毒理学资料

| | |
|--|-------|
| | 無數據資料 |
|--|-------|

危险等级

| | |
|--|-------------------------|
| | 有關詳細資訊,請參閱第 2 and 14 節。 |
|--|-------------------------|

分类标准

| | |
|--|---------------------------------------|
| | 基於全球協調系統 (GHS) 對混合物分類的考慮。監管引文見第15節。 |
|--|---------------------------------------|

有关可能的接触途径的信息

| | |
|--|---------------------|
| | 眼睛接觸. 皮膚接觸. 食入. 吸入. |
|--|---------------------|

症状与物理, 化学和毒理学特征有关

| | |
|--|--------------------|
| | 有關詳細資訊,請參閱第 4.2 節。 |
|--|--------------------|

延迟和即时影响以及短期和长期接触引起的慢性影响

| | |
|--|--------------------|
| | 有關詳細資訊,請參閱第 4.2 節。 |
|--|--------------------|

互动效果

| | |
|--|--------|
| | 無數據資料。 |
|--|--------|

缺少特定数据

| | |
|--|------------------------|
| | <1%的這種混合物由未知急性毒性的成分組成。 |
|--|------------------------|

混合物与物质信息

| | |
|--|------------------|
| | 有關詳細資訊,請參閱第 3 節。 |
|--|------------------|

Ramik® Green

修訂 3
修訂日期 2021-08-16

其他信息

| | |
|--|-------------------------|
| | 請參閱產品標籤和/或包裝說明書以獲取更多信息。 |
|--|-------------------------|

12. 生態資料

生態毒性

| | |
|--|-------|
| | 無數據資料 |
|--|-------|

降解性

| | |
|--|----------|
| | 本品無可用資料。 |
|--|----------|

生物積累

| | |
|--|----------|
| | 本品無可用資料。 |
|--|----------|

靈活性

| | |
|--|----------|
| | 本品無可用資料。 |
|--|----------|

PBT和vPvB評估結果

| | |
|--|----------|
| | 本品無可用資料。 |
|--|----------|

詳細資料

| | |
|--|--|
| | 該產品對哺乳動物，鳥類和其他野生生物具有劇毒。狗，貓以及正在清理的哺乳動物和鳥類如果以已經吃掉這種誘餌的動物為食，可能會中毒。請勿直接應用於水或存在地表水的區域或低於平均高水位線的潮間帶區域。丟棄設備的洗滌水或沖洗液時，請勿污染水。 |
|--|--|

詳細資料

| | |
|--|-------------------------|
| | 請參閱產品標籤和/或包裝說明書以獲取更多信息。 |
|--|-------------------------|

13. 廢棄處置方法

處理辦法

| | |
|--|---------------------------|
| | 依當地、地區和國家法規處置。按照標籤說明進行操作。 |
|--|---------------------------|

處理辦法

| | |
|--|--|
| | 不要通過清潔設備或廢物處理來污染水。切勿沖進地表水。依當地、地區和國家法規處置。 |
|--|--|

包裝之處置

| | |
|--|--|
| | 不可再填充容器。請勿重複使用或重新填充此容器。 如果為空:請勿重複使用此容器。放入垃圾桶或提供回收服務(如有)。 如果部分填飽:請致電您當地的固體廢物處理機構,獲得處理說明。切勿將未使用的產品放在任何室內或室外排水管中。 |
|--|--|

詳細資料

| | |
|--|------------------------------------|
| | 請參閱產品標籤和/或包裝說明書以獲取更多信息。按照標籤說明進行操作。 |
|--|------------------------------------|

14. 運送資料

聯合國

| | |
|--|--------------|
| | 本品未被定為運送危險品。 |
|--|--------------|

專有運送名稱

| | |
|--|--------------|
| | 本品未被定為運送危險品。 |
|--|--------------|

種類

| | |
|--|--------------|
| | 本品未被定為運送危險品。 |
|--|--------------|

包裝級別

Ramik® Green

修訂 3
修訂日期 2021-08-16

| | |
|------------------------------|--------------|
| 包裝級別 | 本品未被定為運送危險品。 |
| 海洋污染物 | 本品未被定為運送危險品。 |
| 人員預防措施 | 本品未被定為運送危險品。 |
| 根据MARPOL 73/78附录II和IBC规则散装运输 | 本品未被定為運送危險品。 |

15. 法規資料

| | |
|--------------|---|
| 法規資料 | |
| 條例 | CNS 15030,化學品分類和標籤. |
| 化學品清單和知情權清單： | <p>有毒物質控制法 (TSCA)：該產品包含一個或多個未在管理國家/地區管理的庫存中列出或免於列出的組件, (<0.01%).</p> <p>麻塞諸塞州危險物質知情權清單：此材料不包含可報告元件.</p> <p>新澤西州工人和社區知情權法案：此材料不包含可報告元件.</p> <p>賓夕法尼亞州知情權法律：α-D-Glucopyranoside, β-D-Fructofuranosyl (dust), CAS No. 57-50-1.</p> <p>羅德島州知情權一般法：Sucrose (dust), CAS No. 57-50-1.</p> <p>加州提案65: 此材料不包含可報告元件.</p> |

詳細資料

| | |
|---------|--|
| 其他監管機構： | 該化學品是美國環境保護局註冊的農藥產品,根據聯邦農藥法,受某些標籤要求的約束。這些要求不同于安全資料表(SDS)以及工作場所非農藥化學品標籤所需的分類標準和危險資訊。農藥標籤上所需的危害資訊轉載如下。農藥標籤還包括其他重要資訊,包括使用說明。 |
| 信号词 | 警告. |
| 標籤注意事項 | <p>勿讓小孩接觸.</p> <p>對人類和家畜的危害.</p> <p>如果吞咽或通過皮膚吸收有害。引起中度眼睛刺激。避免接觸眼睛、皮膚或衣物。遠離兒童、家畜和寵物。</p> <p>所有搬運工(包括施用者)必須穿長袖襯衫和長褲,鞋子加襪子。磨損: 防水手套. 任何人如在應用本產品後取回屍體或未使用的誘餌, 必須穿 []。</p> |

16. 其他資料

| | |
|------|---|
| 其他資料 | |
| 修訂 | <p>本檔與上版不同之處如下：.</p> <p>1 - 說明.</p> <p>1 - 計劃用途.</p> <p>1 - 註冊號.</p> <p>2 - 其他危害.</p> <p>2 - 分類.</p> <p>2 - 信号词.</p> <p>2 - 防范说明：預防.</p> <p>2 - 防范说明：回應.</p> <p>2 - 分類.</p> <p>4 - 眼睛接觸.</p> <p>4 - 食入.</p> <p>4 - 醫生或獸醫須說明.</p> <p>5 - 火災危害.</p> |

Ramik® Green

修訂 3
修訂日期 2021-08-16

其他資料

| | |
|------------------------------|--|
| | <p>8 - 控制參數. 9 - 物理及化學性質 (氣味). 9 - 物理及化學性質 (易燃極限). 9 - 物理及化學性質 (爆炸). 9 - 物理及化學性質 (相對密度). 9 - 物理及化學性質 (粘性). 9 - 其他資料 (產品子類別). 9 - 其他資料 (体积密度). 10 - 避免情況. 10 - 避免材料. 11 - 嚴重損傷 / 刺激眼睛物質. 15 - 化學品清單和知情權清單 : . 15 - 標籤注意事項. 16 - VOC 的最大含量.</p> |
| 縮寫 | <p>ADR/RID: 關於國際鐵路運輸危險貨物 (RID) 和公路 (ADR) 的歐洲協議. CAS No.: 化學文摘服務. FIFRA : 美國聯邦殺蟲劑、殺菌劑和滅鼠劑法案. 全球統一制度 : 全球協調製度. HCS 2012 : 美國危險通信標準 (2012年修訂版) . IATA : 國際航空運輸協會. ICAO : 國際民用航空組織. IMDG : 國際海上危險品. LD : 致命劑量. OEL : 職業接觸限制. OSHA: 美國職業安全與健康管理局. PEL: 允許的曝光限制. REACH : 化學品的註冊、評估、授權和限制. STOT : 特定目標器官毒性. SVHC : 高度關注的實質性. US DOT: 美國運輸部. VOC: 揮發性有機化合物. WEL: 工作場所暴露限制.</p> |
| 第 3 節中的危險陳述文本 (每三部分風險用語文字) | <p>Acute Tox. 1: H300 - 吞食致命 Acute Tox. 2: H310 - 皮膚接觸致命 Acute Tox. 4: H332 - 吸入有害 STOT RE 1: H372 - 長期或重複暴露會對器官造成傷害 水生急性2 : H401-對水生生物有毒。</p> |

詳細資料

| | |
|--|--|
| | <p>聲明:此處提供的資訊和建議("資訊")是善意提供的,自發布之日起被認為是正確的。對於資訊的完整性或準確性,不作任何陳述。此外,由於影響本產品使用的許多因素,資訊是在接收者在使用前自行確定其是否適合其獨特目的的條件後提供的。 .</p> <p>除非此處明確說明,任何種類、任何目的或暗示、明示或暗示、包括、但不限於、默示的、可限制的、對特定目的的保證、性能、交易用途,或本產品使用的結果與本產品或使用本產品有關。所涵蓋的產品以"原樣"提供,且僅受此處提供的擔保約束,使用本產品不承擔任何責任。 .</p> |
|--|--|