

เอกสารขอ มุลความปลอดภัย

ตามขอ กำหนด: เรื่องระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตรายพ.ศ. ๒๕๕๕ และ GHS.

เลขหน้า 1/9

Ramik® Green Mini Bait Packs

ฉบับ 3
วันที่แก้ไข 2021-08-17

ส่วน ๑: การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

๑.๑ ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS

| | |
|---------------|------------------------------|
| ชื่อผลิตภัณฑ์ | Ramik® Green Mini Bait Packs |
| เลขผลิตภัณฑ์ | 116316, 116319 |
| เลขทะเบียน | 61282-23. |

๑.๓ ชื่อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม

| | |
|--------|--------------|
| ลักษณะ | rodenticide. |
|--------|--------------|

๑.๔ รายละเอียดผู้ผลิต

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| บริษัท ที่อยู่ | Neogen Corporation 620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA |
| เว็บไซต์ โทรศัพท์ อีเมล | www.neogen.com 517-372-9200/800-234-5333 SDS@neogen.com |

๑.๕ หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

| | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 24 ชั่วโมง: แพทย์: 1-800-498-5743 (สหรัฐอเมริกาและแคนาดา) หรือ 1-651-523-0318 (ระหว่างประเทศ) หม/CHMTREC: 1-800-424-9300 (สหรัฐอเมริกาและแคนาดา) หรือ 1-703-527-3887 (ระหว่างประเทศ) |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ข้อมูลเพิ่มเติม

| | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ผลิตโดย: HACCO, Inc. 110 Hopkins Dr. Randolph, WI 53956-1316 U.S.A. HACCO, Inc. เป็น บริษัท ในเครือของ Neogen Corporation. |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ส่วน ๒: การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

๒.๑ การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS และข้อมูลใน

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------|
| การจัดหมวดหมู่ - GHS | จากข้อมูลที่มีอยู่ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตราย. |
|----------------------|-----------------------------------------------------|

๒.๒ องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

| | |
|----------------------------|----------------------|
| ข้อความแสดงความเป็นอันตราย | ไม่มีอันตรายที่สำคัญ |
|----------------------------|----------------------|

๒.๓ อันตรายอื่น ๆ

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| อันตรายอื่น ๆ | ฝุ่นที่ติดไฟได้: อาจสร้างความเข้มข้นของฝุ่นที่ติดไฟได้ในอากาศ. มีวัสดุที่อาจ เป็นอันตรายหากกลืนกิน. มีสารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม. |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Ramik® Green Mini Bait Packs

ฉบับ 3
วันที่แก้ไข 2021-08-17

ข้อมูลเพิ่มเติม

อ่านฉลากทั้งหมดและปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้ข้อ จำกัด และข้อควรระวังทั้งหมด.

ส่วน ๓: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

๓.๒ สารผสม

EC 1272/2008

| ชื่อทางเคมี | ดัชนีหมายเลข | หมายเลข CAS | หมายเลข EINECS | หมายเลขลงทะเบียน REACH | เข้มข้น (% w / w) | การจัดหมวดหมู่ |
|-------------|--------------|-------------|----------------|------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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; |

ลักษณะ

ความเข้มข้นที่ระบุไว้อาจไม่แสดงถึงข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์ที่แน่นอน.

ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อความทั้งหมดของข้อความแสดงความเป็นอันตรายที่ระบุไว้ในส่วนนี้มีไว้ในส่วนที่ 16.

ส่วน ๔: มาตรการปฐมพยาบาล

๔.๑ คำอธิบายของมาตรการปฐมพยาบาล

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| หากหายใจเข้าไป | ย้ายผู้ที่ได้รับสารไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์. ถ้าหายใจลำบากให้ออกซิเจน. หากหยุดหายใจให้ทำการช่วยหายใจ. โทรถึงศูนย์ควบคุมพิษหรือแพทย์เพื่อรับคำแนะนำในการรักษาเพิ่มเติม. |
| ในกรณีที่เข้าตา | เปิดตาค้างไว้แล้วล้างออกอย่างช้า ๆ แล้วล้างออกด้วยน้ำสะอาดประมาณ 15-20 นาที. หากถอดคอนแทคเลนส์ออกหลังจาก 5 นาทีแรกให้ล้างตาต่อไป. โทรถึงศูนย์ควบคุมพิษหรือแพทย์เพื่อรับคำแนะนำในการรักษาเพิ่มเติม. |
| ในกรณีสัมผัสกับผิวหนัง | ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก. ล้างผิวหนังด้วยน้ำปริมาณมากทันทีประมาณ 15-20 นาที. โทรถึงศูนย์ควบคุมพิษหรือแพทย์เพื่อรับคำแนะนำในการรักษาเพิ่มเติม. |
| หากกลืนกิน | ติดต่อศูนย์ควบคุมพิษหรือแพทย์เพื่อรับคำแนะนำในการรักษา. ให้น้ำดื่มหรือน้ำหนึ่งแก้วหากกลืนลงไป. อย่าทำให้อาเจียนจนกว่าจะมีคำสั่งจากศูนย์ควบคุมพิษหรือแพทย์. ไม่ควรรีให้อะไรทางปากกับผู้ที่ไม่มีสติ. |

๔.๒ อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง

| | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| หากหายใจเข้าไป | อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ. |
| ในกรณีที่เข้าตา | อาจระคายเคืองต่อดวงตา. |
| ในกรณีสัมผัสกับผิวหนัง | อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง. |
| หากกลืนกิน | หากกลืนกินสารนี้อาจลดความสามารถในการแข็งตัวของเลือดและทำให้มีเลือดออก. การกลืนกินอาจทำให้เกิดอาการคลื่นไส้และอาเจียน. |

๔.๓ ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษา

| | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | นำผู้ได้รับผลกระทบออกจากแหล่งกำเนิดการปนเปื้อนทันที. นำส่งโรงพยาบาลหากมีแผลไหม้หรืออาการพิษ. ไปพบแพทย์หากยังมีอาการระคายเคือง. P101 - ถ้าต้องการคำแนะนำทางการแพทย์ ให้นำภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์หรือฉลาก. |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ข้อมูลเพิ่มเติม

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| หมายเหตุถึงนักกายภาพบำบัดหรือสัตวแพทย์ | อ้างอิงฉลากผลิตภัณฑ์และ / หรือการใส่บรรจุภัณฑ์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. ทำตามคำแนะนำในฉลาก. มีป้ายกำกับกับคุณเมื่อได้รับคำแนะนำการรักษา. สำหรับสัตว์ที่กินเหยื่อและ / หรือแสดงอาการพิษ (เลือดออกหรือเวลาที่เพิ่มขึ้นของ prothrombin) ให้กินวิตามิน K1. |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ส่วน ๕: มาตรการผจญเพลิง

๕.๑ สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

Ramik® Green Mini Bait Packs

ฉบับ 3
วันที่แก้ไข 2021-08-17

๕.๑ สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาวะของไฟโดยรอบ.

๕.๒ ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี

ฝุ่นที่ติดไฟได้: อาจสร้างความเข้มข้นของฝุ่นที่ติดไฟได้ในอากาศ. หลีกเลี่ยงการก่อตัวของฝุ่น. อย่าปล่อยให้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่เจือปนถูกปล่อยลงสู่พื้นน้ำทางน้ำหรือระบบบำบัดน้ำเสีย.

๕.๓ อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวัง สำหรับนักผจญเพลิง

อย่าหายใจเอาฝุ่นหรือไอเข้าไป. สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจแบบครบชุดและชุดป้องกันสารเคมี.

ส่วน ๖: มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

๖.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการ

ในกรณีของการทำความสะอาดหลังการรั่วไหลให้สวมใส่ชุดป้องกันและอุปกรณ์ที่เหมาะสมเพื่อป้องกันการสัมผัสกับผิวหนังและดวงตาและเพื่อป้องกันการกลืนกินหรือการสูดดม. อย่าหายใจเอาฝุ่นเข้าไป. ให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศเพียงพอในพื้นที่ทำงาน. หลีกเลี่ยงการสัมผัสเป็นเวลานานหรือซ้ำหลายครั้ง.

๖.๒ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการรั่วไหลออกไปอีกถ้าสามารถทำได้อย่างปลอดภัย. ทำความสะอาดพื้นที่ให้ทั่วด้วยผงซักฟอก. อย่าล้างลงในน้ำผิวดิน. อย่าปล่อยให้ผลิตภัณฑ์ปนเปื้อนใต้ผิวดิน.

๖.๓ วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

กวาดขึ้น. ทำความสะอาดพื้นที่ให้ทั่วด้วยผงซักฟอก. อย่าปนเปื้อนน้ำโดยการทำความสะอาดอุปกรณ์หรือกำจัดของเสีย. ห้ามเทลงในท่อระบายน้ำ กำจัดสารนี้และภาชนะบรรจุด้วยวิธีที่ปลอดภัย. กำจัดให้สอดคล้องกับทั้งหมด label instructions.

๖.๔ อ้างอิงถึงส่วนอื่น ๆ

ดูส่วน 2, 8, and 13 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม.

ส่วน ๗: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

๗.๑ ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่าง

นำมาพิจารณาข้อควรพิจารณาในการจัดการด้วยตนเองที่ดีที่สุดเมื่อจัดการถือและแจกจ่าย. ผู้จัดการทั้งหมด (รวมถึงผู้สมัคร) จะต้องสวมเสื้อแขนยาวและกางเกงขายาวและรองเท้าพร้อมถุงเท้า. หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับตา. อย่ากินดื่มหรือสูบบุหรี่ในบริเวณที่ใช้หรือเก็บผลิตภัณฑ์นี้. ให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศเพียงพอในพื้นที่ทำงาน. อย่าปนเปื้อนน้ำโดยการทำความสะอาดอุปกรณ์หรือกำจัดของเสีย. อ่านฉลากทั้งหมดและปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้ข้อ จำกัด และข้อควรระวังทั้งหมด.

๗.๒ สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษา

อย่าปนเปื้อนน้ำอาหารหรืออาหารสัตว์โดยการเก็บหรือกำจัด. เก็บในภาชนะเดิมในที่แห้งและเย็นไม่สามารถเข้าถึงได้สำหรับเด็กและสัตว์เลี้ยง. ปิดภาชนะบรรจุให้ห่างจากสารเคมีอื่น ๆ. ทำตามคำแนะนำในฉลาก.

๗.๓ การใช้งานเฉพาะ

ดูส่วน 1.2 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม.

ข้อมูลเพิ่มเติม

อ้างถึงฉลากผลิตภัณฑ์และ / หรือการใส่บรรจุภัณฑ์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. ทำตามคำแนะนำในฉลาก.

ส่วน ๘: การควบคุมการสัมผัสและการป้องกัน ส่วนบุคคล

๘.๑ คำต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

๘.๑.๑ การรับสัมผัส คำชี้แจงจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

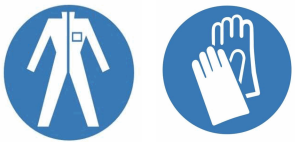
Ramik® Green Mini Bait Packs

ฉบับ 3
วันที่แก้ไข 2021-08-17

๘.๑.๑ การรับสัมผัส ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

| | | |
|---------|-------------------------------------|-------------------------|
| Sucrose | ACGIH TLV TWA: 10 mg/m ³ | ACGIH TLV STEL: - |
| | Notations: A4 | OSHA PEL 8hr TWA ppm: - |
| | OSHA PEL 8hr TWA mg m3: 15 | Skin Designation: - |

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| |  |
| การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม | ให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศเพียงพอในพื้นที่ทำงาน. |
| ๘.๓ มาตรการป้องกันส่วนบุคคล | ผู้จัดการทั้งหมด (รวมถึงผู้สมัคร) จะต้องสวมเสื้อแขนยาวและกางเกงขายาวและรองเท้าพร้อมถุงเท้า. ทำตามคำแนะนำในฉลาก. |
| การป้องกันตา / ใบหน้า | ใช้ตามความเหมาะสม: ป้องกันตา. |
| การป้องกันผิวหนัง - การป้องกันมือ | สวมใส่: ถุงมือป้องกันสารเคมี. ล้างด้านนอกของถุงมือก่อนที่จะถอดออก. ล้างมือให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำหลังการหยิบจับและก่อนรับประทานอาหารดื่มหมากฝรั่ง ใช้น้ำยาสุขหรือใช้ห้องน้ำ. |
| การป้องกันผิวหนัง - อื่น ๆ | สวมใส่: เสื้อแขนยาวและกางเกงขายาว. ล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนแยกต่างหากจากซักรีดอื่น ๆ ด้วยผงซักฟอกและน้ำก่อนนำมาใช้ใหม่. |
| การป้องกันระบบทางเดินหายใจ | ในกรณีที่มีการระบายไม่เพียงพอให้ใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม. |
| การควบคุมการรับสัมผัสในการทำงาน | บุคคลใดๆที่ดึงซากรหรือเหยื่อที่ไม่ได้ใช้ต่อไปนี้ของผลิตภัณฑ์นี้ต้องสวมใส่. การได้รับสารเกินกว่าค่า จำกัด ที่ได้รับจากการทำงาน (OEL) ที่แนะนำอาจทำให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพ. ป้องกันเสื้อผ้าจากการสัมผัสกับผลิตภัณฑ์. เตรียมฝักบัวอาบน้ำสารเคมี. จัดเตรียมสถานีล้างตา. |

ข้อมูลเพิ่มเติม

| | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------|
| | อ้างอิงฉลากผลิตภัณฑ์สำหรับข้อกำหนดและคำแนะนำ PPE เพิ่มเติม ทำตามคำแนะนำในฉลาก. |
|--|--------------------------------------------------------------------------------|

ส่วน ๙: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

๙.๑. ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีพื้นฐาน

Ramik® Green Mini Bait Packs

ฉบับ 3
วันที่แก้ไข 2021-08-17

๙.๑. ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีพื้นฐาน

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| รูปแบบ | ของแข็ง/เม็ด |
| สี | เขียว |
| กลิ่น | ลักษณะเฉพาะ/อ่อน |
| เกณฑ์กลิ่น | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| ค่าความเป็นกรด ต่าง | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| จุดหลอมเหลว | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| จุดเยือกแข็ง | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| จุดเดือด | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| จุดวาบไฟ | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| อัตราการระเหย | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| ความไวไฟ (ของแข็ง, แก๊ส) | Combustible dust |
| ความดันไอ | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| ความหนาแน่นของไอ | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| ความหนาแน่นสัมพัทธ์ | 0.48 - 0.64 |
| ค่าสัมประสิทธิ์การแบ่งส่วน | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| อุณหภูมิปรับตำแหน่งอัตโนมัติ | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| คุณสมบัติระเบิด | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| คุณสมบัติออกซิไดซ์ | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| การละลาย | ละลายในน้ำเล็กน้อย |

๙.๒ ข้อมูลอื่น ๆ

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| VOC (สารประกอบอินทรีย์ระเหย) | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
|------------------------------|----------------------------|

ส่วน ๑๐: ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

๑๐.๑ การเกิดปฏิกิริยา

| | |
|--|------------------------------|
| | มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติ. |
|--|------------------------------|

๑๐.๒ ความเสถียรทางเคมี

| | |
|--|------------------------------|
| | มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติ. |
|--|------------------------------|

๑๐.๓ ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

| | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดไม่คาดว่าจะเกิดปฏิกิริยาอันตรายที่ทำให้อุณหภูมิหรือความดันสูงเกินไป. |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|

๑๐.๔ สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง เช่น การคายประจุไฟฟ้าสถิต แรงกระแทก

| | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | หลีกเลี่ยงประกายไฟเปลวไฟความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ. หลีกเลี่ยงการก่อกวนของฝุ่น. |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------|

๑๐.๕ วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

| | |
|--|-------------------|
| | วัสดุที่ติดไฟได้. |
|--|-------------------|

๑๐.๖ ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

| | |
|--|-----------------|
| | คาร์บอนออกไซด์. |
|--|-----------------|

ส่วน ๑๑: ข้อมูลด้านพิษวิทยา

๑๑.๑ ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ความเป็นพิษเฉียบพลัน | ขึ้นอยู่กับข้อมูลที่มีอยู่เกณฑ์การจำแนกไม่เป็นไปตาม อย่างไรก็ตามผลิตภัณฑ์นี้มีสารที่จัดเป็นอันตราย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมดูส่วนที่ 3. |
| การก่อกวน/การระคายเคืองของผิวหนัง | อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง. |

Ramik® Green Mini Bait Packs

ฉบับ 3
วันที่แก้ไข 2021-08-17

๑๑.๑ ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ดวงตาระคายเคือง/บาดเจ็บอย่างร้ายแรง | อาจระคายเคืองต่อดวงตา. |
| การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวหนัง | อาจทำให้เกิดอาการแพ้ในผู้ที่ไวต่อยา. |
| การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ | ไม่มีรายงานผลการก่อกลายพันธุ์. |
| การก่อมะเร็ง | ไม่มีส่วนประกอบที่มากกว่า 0.01% อยู่ในรายการประชุมอเมริกันของรัฐบาล Hygienists (ACGIH) คู่มือสำหรับค่าความเสี่ยงทางอาชีพ. ไม่มีส่วนประกอบที่มากกว่า 0.01% แสดงไว้ในหน่วยงานระหว่างประเทศสำหรับการวิจัยโรคมะเร็ง (สาร Monographs). ไม่มีส่วนประกอบที่มากกว่า 0, 01% จะแสดงรายการอยู่ในรายงานของโปรแกรมพิษวิทยาแห่งชาติ (NTP) ในมะเร็ง. ไม่ได้ระบุไว้ในมาตรฐาน OSHA 1910.1003 สารก่อมะเร็ง. |
| ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ | ไม่มีรายงานผลกระทบที่ทำให้ทารกอวัยวะพิการ. |
| ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (STOT) จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว | อาจทำให้เกิดอาการแพ้ หรือหอบหืด หรือหายใจลำบากเมื่อสูดหายใจเข้าไป. |
| ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (STOT) จากการสัมผัสซ้ำ | องค์ประกอบอาจทำให้เกิดความเสียหายต่ออวัยวะของมนุษย์จากข้อมูลสัตว์. |
| ความเป็นพิษจากการสูดดม | ไม่มีอันตรายที่สำคัญ. |
| การได้รับสารซ้ำหรือเป็นเวลานาน | หลีกเลี่ยงการสัมผัสเป็นเวลานานหรือซ้ำหลายครั้ง. การปรากฏตัวของสารก่อมะเร็งและการพัฒนาของโรคมะเร็ง (หายใจลำบาก, ไอ, หอบหืด) เป็นไปได้. |

ผสม

| | |
|--|---------------------------------|
| | ดูส่วน 3 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. |
|--|---------------------------------|

ข้อมูลอันตราย

| | |
|--|---------------------------------------|
| | ดูส่วน 2 and 3 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. |
|--|---------------------------------------|

ข้อมูลทางพิษวิทยา

| | |
|--|----------------------------|
| | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
|--|----------------------------|

ระดับอันตราย

| | |
|--|----------------------------------------|
| | ดูส่วน 2 and 14 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. |
|--|----------------------------------------|

เกณฑ์การจำแนกประเภท

| | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | อ้างอิงจากข้อควรพิจารณาของระบบทั่วโลก (GHS) สำหรับการจำแนกประเภทของสารผสม ดูส่วนที่ 15 สำหรับการอ้างอิงกฎระเบียบ. |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ข้อมูลเกี่ยวกับเส้นทางที่มีโอกาสได้รับสาร

| | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------|
| | ในกรณีนี้ที่เข้าตา. ในกรณีนี้ที่สัมผัสกับผิวหนัง. หากกลืนกิน. หากหายใจเข้าไป. |
|--|-------------------------------------------------------------------------------|

อาการที่เกี่ยวข้องกับลักษณะทางกายภาพทางเคมีและทางพิษวิทยา

| | |
|--|-----------------------------------|
| | ดูส่วน 4.2 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. |
|--|-----------------------------------|

ผลที่ล่าช้าและทันที่รวมถึงผลเรื้อรังจากการได้รับสัมผัสในระยะสั้นและระยะยาว

| | |
|--|-----------------------------------|
| | ดูส่วน 4.2 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. |
|--|-----------------------------------|

เอฟเฟกต์แบบโต้ตอบ

| | |
|--|-----------------------------|
| | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้. |
|--|-----------------------------|

ไม่มีข้อมูลที่เฉพาะเจาะจง

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Ramik® Green Mini Bait Packs

ฉบับ 3
วันที่แก้ไข 2021-08-17

| | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ไม่มีข้อมูลที่เฉพาะเจาะจง | |
| | <1% ของส่วนผสมนี้ประกอบด้วยส่วนผสมของพิษเฉียบพลันที่ไม่รู้จัก. |
| ผสมกับข้อมูลสาร | |
| | ดูส่วน 3 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. |
| ข้อมูลอื่น ๆ | |
| | อ้างถึงฉลากผลิตภัณฑ์และ / หรือการใส่บรรจุภัณฑ์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. |
| ส่วน ๑๒: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา | |
| ๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ | |
| | ไม่มีข้อมูลที่สามารถใช้ได้ |
| ๑๒.๒ การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย | |
| | ไม่มีข้อมูลสำหรับผลิตภัณฑ์นี้. |
| ๑๒.๓ ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ | |
| | ไม่มีข้อมูลสำหรับผลิตภัณฑ์นี้. |
| ๑๒.๔ การเคลื่อนย้ายในดิน | |
| | ไม่มีข้อมูลสำหรับผลิตภัณฑ์นี้. |
| ๑๒.๕ ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ | |
| | ไม่มีข้อมูลสำหรับผลิตภัณฑ์นี้. |
| ๑.๖ ผลกระทบที่สามารถกลับสู่สภาพเดิมอื่นๆ | |
| | ผลิตภัณฑ์นี้เป็นพิษอย่างยิ่งต่อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมและสัตว์ป่าอื่น ๆ สุนัขแมวและสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมและสัตว์ขั้วโลอาจเป็นพิษหากพวกมันกินสัตว์ที่กินเหยื่อนี้ ห้ามใช้โดยตรงกับน้ำหรือบริเวณที่มีผิวน้ำอยู่หรือในพื้นที่น้ำลงใต้เครื่องหมายน้ำที่มีค่าเฉลี่ยสูง อย่าปนเปื้อนน้ำเมื่อกำจัดอุปกรณ์ล้างน้ำหรือล้างออก. |
| ข้อมูลเพิ่มเติม | |
| | อ้างถึงฉลากผลิตภัณฑ์และ / หรือการใส่บรรจุภัณฑ์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. |
| ส่วน ๑๓: ข้อพิจารณาในการกำจัด | |
| ๑๓.๑ วิธีการบำบัดของเสีย | |
| | กำจัดให้สอดคล้องกับทั้งหมด ข้อบังคับท้องถิ่นและระดับชาติ. ทำตามคำแนะนำในฉลาก. |
| วิธีการกำจัด | |
| | อย่าปนเปื้อนน้ำโดยการทำความสะอาดอุปกรณ์หรือกำจัดของเสีย. อย่าล้างลงในน้ำผิวดิน. กำจัดให้สอดคล้องกับทั้งหมด ข้อบังคับท้องถิ่นและระดับชาติ. |
| การกำจัดบรรจุภัณฑ์ | |
| | ภาชนะที่ไม่สามารถรีฟิลได้ ห้ามใช้ซ้ำหรือเติมภาชนะนี้. ถ้าว่างเปล่า: อย่านำภาชนะนี้มาใช้ซ้ำ วางในถังขยะหรือข้อเสนอเพื่อการรีไซเคิลหากมีหากเดิมบางส่วน: โทรติดต่อหน่วยงานขยะในพื้นที่ของคุณเพื่อขอคำแนะนำในการกำจัด อย่าวางผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ใช้ลงในท่อระบายน้ำในร่มหรือกลางแจ้ง. |
| ข้อมูลเพิ่มเติม | |
| | อ้างถึงฉลากผลิตภัณฑ์และ / หรือการใส่บรรจุภัณฑ์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม. ทำตามคำแนะนำในฉลาก. |
| ส่วน ๑๔: ข้อมูลการขนส่ง | |
| ๑๔.๑ หมายเลขสหประชาชาติ | |
| | ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง |

Ramik® Green Mini Bait Packs

ฉบับ 3
วันที่แก้ไข 2021-08-17

| | |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| ๑๔.๒ ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ | ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง |
| ๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง | ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง |
| ๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ | ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง |
| ๑๔.๕ มลภาวะทางทะเล | ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง |
| ๑๔.๖ ข้อควรระวังพิเศษที่ผู้ใช้จำเป็นต้องตระหนัก | ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง |
| ๑๔.๗ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ (ให้เป็นไปตาม Annex II ของ MAROL) | ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง |

ส่วน ๑๕: ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

๑๕.๑ ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดี่ยวและสารผสม

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| กฎระเบียบ | 2450/2549 ของรัฐสภายุโรปและสภาการขึ้นทะเบียนการประเมินผลการอนุญาตและการจำกัด การใช้สารเคมี (REACH). |
| รายการสารเคมี / รายการที่นำสนใจ | พระราชบัญญัติควบคุมสารพิษ (TSCA): ผลิตภัณฑ์นี้มีส่วนประกอบอย่างน้อยหนึ่งรายการที่ไม่ได้อยู่ในรายการหรือได้รับการยกเว้นจากการแสดงรายการในสินค้าคงคลังที่ดูแลโดยประเทศที่ปกครอง, (<0.01%). รายชื่อสารอันตรายที่ถูกต้องจากรัฐแมสซาชูเซตส์: วัสดุนี้ไม่มีส่วนประกอบที่สามารถรายงานได้. พระราชบัญญัติแรงงานแห่งรัฐนิวเจอร์ซีย์และชุมชนที่ควรรู้: วัสดุนี้ไม่มีส่วนประกอบที่สามารถรายงานได้. กฎหมายที่ถูกต้องในรัฐเพนซิลวาเนีย: α-D-Glucopyranoside, β-D-Fructofuranosyl (dust), CAS No. 57-50-1. กฎหมายทั่วไปที่ควรรู้จากโรดไอแลนด์: Sucrose (dust), CAS No. 57-50-1. ข้อเสนอที่แคลิฟอร์เนีย 65: วัสดุนี้ไม่มีส่วนประกอบที่สามารถรายงานได้. |

ข้อมูลเพิ่มเติม

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| หน่วยงานควบคุมเพิ่มเติม: | สารเคมีนี้เป็นผลิตภัณฑ์ยาฆ่าแมลงที่ลงทะเบียนโดยสำนักงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของสหรัฐอเมริกาและอยู่ภายใต้ข้อกำหนดการติดฉลากบางอย่างภายใต้กฎหมายของสารกำจัดศัตรูพืชของรัฐบาลกลาง ข้อกำหนดเหล่านี้แตกต่างจากเกณฑ์การจำแนกประเภทและข้อมูลความเป็นอันตรายที่จำเป็นสำหรับเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) และสำหรับฉลากสถานที่ทำงานของสารเคมีที่ไม่ใช่ยาฆ่าแมลง ข้อมูลความเป็นอันตรายที่ต้องการบนฉลากยาฆ่าแมลงทำซ้ำด้านล่าง ฉลากยาฆ่าแมลงยังมีข้อมูลสำคัญอื่น ๆ รวมถึงคำแนะนำในการใช้ด้วย. |
| คำสัญญาณ | ข้อควรระวัง. |
| ข้อควรระวังเกี่ยวกับฉลาก | P102 - เก็บให้ห่างจากมือเด็ก. อันตรายต่อมนุษย์และสัตว์เลี้ยง. เป็นอันตรายหากกลืนกินหรือดูดซึมผ่านผิวหนัง. ทำให้เกิดการระคายเคืองตาปานกลาง. หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับดวงตาผิวหนังหรือเสื้อผ้า. อยู่ห่างจากเด็กสัตว์เลี้ยงและสัตว์เลี้ยง. ผู้จัดการทั้งหมด (รวมถึงผู้สมัคร) จะต้องสวมเสื้อแขนยาวและกางเกงขายาวและรองเท้าพร้อมถุงเท้า. สวมใส่: ถุงมือกันน้ำ. บุคคลใดๆที่ดึงซากหรือเหยื่อที่ไม่ได้ใช้เข้าไปนี้ของผลิตภัณฑ์นี้ต้องสวมใส่ ถุงมือกันน้ำ. |

ส่วน ๑๖: ข้อมูลอื่น

ข้อมูลอื่น

| | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ฉบับ | เอกสารนี้แตกต่างจากรุ่นก่อนหน้าในพื้นที่ต่อไปนี้: 1 - เลขทะเบียน. 12 - ๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ. |
| คำย่อ | ADR / RID: ข้อตกลงของยุโรปเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางรถไฟ (RID) และทางถนน (ADR). |

Ramik® Green Mini Bait Packs

ฉบับ 3
วันที่แก้ไข 2021-08-17

ข้อมูลอื่น

| | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>หมายเลข CAS: บริการบดตัดย่อยทางเคมี. FIFRA: กฎหมายว่าด้วยการฆ่าแมลงของรัฐบาลกลางสหรัฐ, ยาฆ่าเชื้อราและยากำจัดหนู. GHS: ระบบที่กลมกลืนกันทั่วโลก. HCS 2012: มาตรฐานการสื่อสารความเป็นอันตรายของสหรัฐอเมริกา (ฉบับปรับปรุงปี 2555). IATA: สมาคมการขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ. ICAO: องค์การการบินพลเรือนระหว่างประเทศ. IMDG: สินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางทะเล. LD: ยาที่ทำให้ตายได้. OEL: ขีด จำกัด ของการรับสารจากการทำงาน. OSHA: การบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของสหรัฐอเมริกา. PEL: ขีด จำกัด ของการได้รับอนุญาต. REACH: การลงทะเบียนการประเมินผลการอนุญาตและข้อ จำกัด ของสารเคมี. STOT: ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง. SVHC: สารที่มีความกังวลสูงมาก. US DOT: กระทรวงคมนาคมของสหรัฐอเมริกา. VOC: สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย. WEL: ขีด จำกัด ของการรับสารในที่ทำงาน.</p> |
| <p>ข้อความของข้อความแสดงความเป็นอันตรายในส่วนที่ 3</p> | <p>Acute Tox. 1: H300 - เป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกลืนกิน. Acute Tox. 2: H310 - เป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อสัมผัสผิวหนัง. Acute Tox. 4: H332 - เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป. STOT RE 1: H372 - ทำอันตรายต่ออวัยวะ เมื่อสัมผัสเป็นเวลานาน หรือสัมผัสซ้ำ . Aquatic Acute 2: H401 - เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ.</p> |

ข้อมูลเพิ่มเติม

| | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>การปฏิเสธความรับผิดชอบ: ข้อมูลและคำแนะนำที่ระบุไว้ในนี้ ("ข้อมูล") นำเสนอด้วยความเชื่อที่ดีและเชื่อว่าถูกต้องตามวันที่ออก ไม่มีการนำเสนอเกี่ยวกับความสมบูรณ์หรือความถูกต้องของข้อมูล นอกจากนี้เนื่องจากปัจจัยหลายอย่างที่ส่งผลกระทบต่อการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ข้อมูลจะถูกจัดส่งตามเงื่อนไขที่บุคคลที่ได้รับจะทำการตัดสินใจเกี่ยวกับความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะของตนเองก่อนใช้งาน .</p> <p>ยกเว้นที่ระบุไว้อย่างชัดเจนในนี้ไม่มีการรับประกันการรับประกันหรือการแสดงความคิดเห็นใด ๆ การแสดงหรือการอ้างอิงต่อเรารวมถึง แต่ไม่ จำกัด เพียงการรับประกันโดยรวมของความเหมาะสม ได้รับโดยการใช้งานของผลิตภัณฑ์นี้จะทำเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้หรือการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ ผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมได้รับการตกแต่ง "ตามสภาพ" และจะขึ้นอยู่กับกรรับประกันในนี้เท่านั้นไม่มีการรับผิดชอบใด ๆ ที่เกิดจากการใช้ผลิตภัณฑ์นี้.</p> |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|