

ชื่อทางการค้าของสินค้า: 4Farmers สารกำจัดวัชพืช Tri-Pick

ชื่ออื่น ๆ :

การใช้ที่แนะนำ: สารกำจัดวัชพืชทางการเกษตรในการควบคุมวัชพืชใบกว้างและไม้ยืนต้น

ชื่อ บริษัท และที่อยู่: 4Farmers Pty. จำกัด

A.C.N 067 443 485

70 McDowell St, Welshpool, เวสเทิร์นออสเตรเลีย, 6106

Ph: (08) 9356 3445 โทรสาร (08) 9356 3447

2 ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย

อันตรายการจัดหมวดหมู่: อันตรายตามเกณฑ์ของวัตถุของ สินค้าปลอดภัยอันตราย

วลีความเสี่ยง: R36/38 ระคายเคืองต่อตา / ผิวหนัง 22 เป็นอันตรายหากกลืนกิน วลีที่ปลอดภัย:

S20/21 เมื่อใช้ไม่ได้กินหรือดื่มน้ำ / สูดดมหรือ

S24/25 หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนัง / ดวงตา

จำแนก SUSD: S29/35 ห้ามปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำ /

จัดวัสดุและภาชนะบรรจุในลักษณะที่ปลอดภัย S6

ADG จำแนก: ไม่อันตรายดี

หมายเลข UN: ไม่มีการจัดสรร

3 องค์ประกอบ

สารเนื้อหา CAS% จำนวน (w / v)

เอสเตออร์ Triclopyr butoxyethyl 064700-56-7 34.3 (กรด Triclopyr ≡% 30)

picloram hexyloxypropylamine 001918-02-1 19.2 (กรด picloram ≡% 10)

ไกลคอลอีเทอร์ diethylene monoethyl 000111-90-0 41.0

สารขจัดคราบ emulsifiers, ≈ 15

4 การปฐมพยาบาล

ผิวหนัง: ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อน ล้างผิวหนังที่เปื้อนด้วยน้ำสบู่ ถ้าผิว

การระคายเคืองพัฒนาไปรับการรักษาพยาบาล

ทำความสะอาดเสื้อผ้าได้อย่างทั่วถึงก่อนที่จะกลับมาใช้

ตา: ล้างตา (s) กับน้ำใช้ที่สะอาดเป็นเวลา 15 นาที รับการรักษาพยาบาล

การกลืนกิน: ล้างปาก ให้น้ำดื่มถ้าผู้ป่วยยังมีสติอยู่ หักเกิน 15 นาที

จากโรงพยาบาลหรือแพทย์กระตุ้นให้อาเจียนยังกับน้ำเชื่อม Ipecac

(ห้ามทำให้อาเจียนถ้าผู้ป่วยเป็น

หมดสติ) ตรวจสอบให้แน่ใจผู้ป่วยสามารถหายใจแล้วให้น้ำดื่ม รับการรักษาพยาบาล

แนะนำไปหาหมอ: ไม่มียาแก้พิษที่เฉพาะเจาะจงเป็นที่รู้จักกัน รักษาตามอาการ

5 มาตรการการผลงุเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม: ผงเคมีแห้ง โฟมละอองน้ำ

สารดับเพลิงที่เหมาะสม: น้ำลำธาร

อันตรายพิเศษในกองไฟ: สินค้าไวไฟ

การเผาไหม้อาจปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และไนโตรเจนออกไซด์,

และ/หรือสารประกอบคลอรีน สวมเครื่องช่วยหายใจที่มีอยู่ถ้ามีใน

จำเป็นต้องมีอุปกรณ์ป้องกันที่เฉพาะสำหรับชนิดดับเพลิง:

พื้นที่ล้อมรอบ ไม่มีการจัดสรร

รหัส Hazchem:

6 ปฏิบัติในกรณีฉุกเฉิน

ขั้นตอนฉุกเฉิน: สวมอุปกรณ์ป้องกันเพื่อป้องกันไม่ให้ผิวหนังและดวงตาได้รับผลกระทบ

ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่ที่หกหรือไหล

ถ้าวัสดุที่มีการรั่วไหลจากภาชนะหยุดการรั่วไหลเฉพาะในกรณีนี้สามารถทำได้อย่างปลอดภัย

ป้องกันการรั่วไหลสู่ท่อระบายน้ำหรือแม่น้ำลำคลอง

วิธีการในการบรรจุและล้างข้อมูล: Vermiculite

ดินทรายเป็นที่เหมาะสมดูดซับดินโดยเฉพาะอย่างยิ่งในดินสูง

สมบัติทางกายภาพและทางเคมี

มาตรการทางวิศวกรรม: อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:

การป้องกันตา / หน้า: แว่นตาหรือแว่นตาเพื่อ AS 1366, AS/NZS1337 ป้องกันมือ / ผิว: หลวม,

ถุงมือพีวีซีและผ้ากันเปื้อน, โส้ใบหนา

ป้องกันการระบบหายใจ: ไม่ควรจำเป็นภายใต้สภาวะปกติ ถ้าสเปรย์อาจจะพบอนุภาคกรองเพื่อ AS /

NZS 1715 ควรจะสวมใส่

มาตรฐานการรับแห่งชาติ: ค่าขีด จำกัด ทางชีวภาพ:

ไม่ได้จัดตั้ง ใช้ค่าเริ่มต้นจาก 10 mg/m³

NOEL (หนู 2 ปี) 3.0 มก. / กก. / วัน (หนู) 35 มก. / กก. / วัน ค่าของ 0.5 มก. / กก. /

วันได้รับการตั้งค่าสำหรับมนุษย์ ADI ตั้งไว้ที่ 0.005 มก. / กก. / วัน

ใช้การระบายอากาศที่ช่วยในพื้นที่ปิดถ้าต้องการพื้นที่จัดเก็บโดยเฉพาะอย่างยิ่ง

8 การควบคุมการรับสาร

การจัดเก็บ:

เก็บให้ห่างจากวัตถุอันตรายอาหารเครื่องดื่มและอาหารสัตว์ ให้ออกห่างจากเด็ก
สวมชุดอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเมื่อจัดการและการฉีดพ่น
เก็บในภาชนะเดิมในที่แห้งเย็นระบายความร้อนในพื้นที่ล็อค, ก้อยาเก็บในแสงแดดเป็นเวลานาน
ก้อยาเก็บวัตถุอันตรายที่มีอาหารเมล็ดพันธุ์หรือสัตว์

การจัดการ:

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

Tri-เลือก

ดินสามารถนำมาใช้ในรูปแบบ bunds เพื่อให้มีการหก

ดินที่ปนเปื้อนควรจะรวบรวมเพื่อนำไปกำจัดที่หลุมฝังกลบที่เหมาะสม

พื้นที่ที่ปนเปื้อนและเครื่องมือควรจะล้างลงด้วยน้ำยาฟอกขาวไฮโป

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและเสื้อผ้าที่ควรล้างด้วยน้ำสบู่

13 มาตรการการกำจัด

สินค้า: เมื่อใดก็ตามที่เป็นไปได้ของผลิตภัณฑ์ควรใช้สำหรับวัตถุประสงค์ของมันแม้ว่า reclaimed
จาก

รีไซเคิล (ผลิตภัณฑ์รีไซเคิลจะต้องโสรโครก)

ภาชนะบรรจุที่: ที่ศทางเมื่อใดก็ตามที่เป็นไปตามที่กำหนดในภาชนะ

หากไม่สามารถใช้ได้, สามหรือความดันล้างภาชนะพลาสติกหรือโลหะก่อนที่จะนำไปกำจัด

รีไซเคิลภาชนะถ้าเป็นไปได้

(แทนผ้าและกลับภาชนะบรรจุที่สะอาดเพื่อรีไซเคิลหรือจตุรรวบรวมที่กำหนด) รักษา rinsings เป็น

สำหรับผลิตภัณฑ์ดังกล่าวข้างต้น

ถ้าไม่ได้การรีไซเคิลแบ่งบดหรือเจาะและฝังภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าในการฝังกลบผู้มีอำนาจในท้องถิ่น

หากฝังกลบ ไม่สามารถใช้ได้ฝังภาชนะบรรจุที่ต่ำกว่า 500 มม.

ในหลุมกำจัดที่ถูกทำเครื่องหมายโดยเฉพาะและการตั้งค่าสำหรับ

เพื่อการนี้ที่ชัดเจนของทางนำทางพืชที่ฝังประสงค์และรากของต้นไม้

ภาชนะบรรจุที่ว่างเปล่าและผลิตภัณฑ์ที่ควร

สิ่งปฏิภูล: อย่าทิ้งของผลิตภัณฑ์หรือ rinsings เข้าไปในระบบบำบัดน้ำเสียหรือบ่อบำบัดน้ำเสีย

ไม่ถูกเผา

14 ข้อมูลการขนส่ง

ไม่เป็นอันตรายที่ติดตั้งนั้นไม่มีหมายเลข UN ชื่อการจัดส่งของสหประชาชาติที่เหมาะสม ADG

ระดับหรือ ADG กลุมการบรรจุหีบห่อ ข้อควรระวังพิเศษ: ไม่เก็บกับอาหาร

รหัส Hazchem: ไม่มีการจัดสรร

4Farmers ไม่คาดว่าผลิตภัณฑ์นี้จะถูกส่งมาทางอากาศหรือทะเลหรือจะส่งออก

ข้อควรระวังเป็นพิเศษอาจใช้การขนส่งดังกล่าวหากจะดำเนินการ

15 ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

AICS: ทั้งหมดของส่วนผสมที่สำคัญในการกำหนดนี้จะพบในฐานข้อมูล AICS สาธารณะ นี้

ผลิตภัณฑ์เคมีเกษตรที่จดทะเบียนตามสารกำจัดศัตรูพืชทางการเกษตรและยารักษาสัตว์

Authority (# 55494)