



เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Material Safety Data Sheet)

ชื่อผลิตภัณฑ์ : สารชีวบำบัดภัณฑ์ KEEEN GERM KILLER - BLOOD , SCALE & OIL REMOVER

ส่วนที่ 1 - ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี และ ผู้จำหน่าย / ผู้ผลิต

ผู้จำหน่าย บริษัท เอ็นโคเทค จำกัด วันที่จัดทำ : 1 ก.ย. 54
71/296 ซอยรามคำแหง 164 ถนนรามคำแหง แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพฯ 10510 วันที่ปรับปรุงล่าสุด : 1 ก.ย. 54
โทรศัพท์ 02-372-7320-1 แฟกซ์ 02-372-7322

ผู้ผลิต บริษัท ไฮกริม เอ็นไวรอนเมนทอล แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ ใช้สำหรับฆ่าเชื้อโรค เช่น เชื้อก่อโรคอาหารเป็นพิษ E.Coli , Salmonella เชื้อไวรัส H1N1 เป็นต้น และสามารถทำความสะอาดคราบเลือดปนเปื้อน หรือคราบไขมัน คราบที่เกิดจากเชื้อรา และคราบตะกรันที่ปนเปื้อนบริเวณพื้นผิวได้ง่าย มีประสิทธิภาพสูงในการขจัดคราบฝังลึก ช่วยย่อยสลาย ของเสีย ให้เป็นออกซิเจนและน้ำ ได้อย่างรวดเร็ว สามารถดับกลิ่นอับจากหัวควัว ไม่มีส่วนผสมของสารเคมี จึงไม่เป็นอันตรายต่อผิวหนังและ พื้นผิวที่ทำความสะอาด ย่อยสลายได้ง่าย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ 2 - องค์ประกอบ และข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

Coconut fatty acid 3.8% (w/w)
Hydrogen peroxide 3.0% (w/w)

ส่วนที่ 3 - ความเป็นอันตราย

ลักษณะทั่วไป - ใสไม่มีสี , ไม่ติดไฟ , ละลายน้ำได้ , มีกลิ่นอ่อนๆ

ผลกระทบต่อสุขภาพ -

ดวงตา : หากสัมผัสอาจเกิดการระคายเคืองเล็กน้อย

ผิวหนัง : หากสัมผัสเป็นเวลานาน หรือสัมผัสบริเวณเดิมซ้ำๆ อาจเกิดการระคายเคืองเล็กน้อย

สูดดม : ไม่เป็นอันตราย

กลืนกิน : หากกลืนกินอาจมีผลทำให้ปวดท้อง

อาการหากสัมผัสเป็นเวลานาน : หากสัมผัสเป็นเวลานานอาจเกิดการระคายเคืองเล็กน้อย หรือผิวหนังที่ไวต่อการสัมผัสจะเกิดการแสบ

ส่วนที่ 4 - มาตรการปฐมพยาบาล

ดวงตา : รีบล้างออกด้วยน้ำสะอาดอย่างน้อย 15 นาที หากไม่ดีขึ้นควรรีบปรึกษาแพทย์

ผิวหนัง : ล้างด้วยน้ำสะอาดอย่างน้อย 5 นาที และทาครีมให้ผิวชุ่มชื้น

กลืนกิน : ดื่มน้ำหลายๆแก้ว จากนั้นรีบนำไปพบแพทย์

ส่วนที่ 5 - คุณสมบัติการติดไฟ และการเกิดระเบิด

จุดระเบิด (วิธีวัด) : ไม่ทำให้เกิดไฟ

ส่วนที่ 6 - มาตรการป้องกันหากเกิดการรั่วไหล

ปริมาณน้อย : ล้างสารเคมีออกด้วยน้ำไปสู่ภาชนะที่กักเก็บเฉพาะ

ปริมาณมาก : ใช้ปั๊มสารเคมีไปไว้ในภาชนะกักเก็บ กำจัดส่วนที่เหลือด้วยสารดูดซับ แล้วล้างออกด้วยน้ำอีกครั้ง

ส่วนที่ 7 - ข้อมูลการใช้และการจัดเก็บ

ข้อควรระวังในการจัดเก็บ : สวมใส่หน้ากากป้องกันการกระเด็นของสารเคมี

ข้อควรระวังอื่นๆ : จัดเก็บสารเคมีในภาชนะปิด เก็บให้มิดชิดห่างจากมือเด็ก

ส่วนที่ 8 - เสถียรภาพ และปฏิกิริยา

เสถียรภาพ : มีความเสถียรภาพ

อัตราจากขบวนการละลายตัว หรือ By products : -

อันตรายจากขบวนการโพริเมอไรเซชัน : -

สารที่ควรหลีกเลี่ยง : -

ส่วนที่ 9 - ข้อมูลทางนิเวศวิทยา

สามารถย่อยสลายโดยทางชีวภาพ

ส่วนที่ 10 - ข้อเสนอแนะในการกำจัดสาร

สามารถชะล้างลงสู่ท่าระบายน้ำได้ สามารถทิ้งตามถังขยะทั่วไป
