

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SAFETY DATA SHEET)

1. รายละเอียดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ (PRODUCT DATA)

ชื่อทางการค้า (TRADE NAME) : สบู่เหลวล้างมือ

ประเภทการใช้งาน (USE) : ใช้สำหรับล้างมือ

ผู้ผลิต (MANUFACTURER)

บริษัท (COMPANY) : DEBAC (THAILAND) CO.,LTD.

ที่อยู่ (ADDRESS) : 9/8 MOO 3 NAMAI LADLUMKAEW PHATHUMTANI 12140

หมายเลขโทรศัพท์ : T.662-9765744

F.662-9768299

2. การบ่งชี้อันตราย (HAZARDS IDENTIFICATION)

อันตรายเฉียบพลันจากการกลืน : ทำให้มีอาการเกี่ยวกับทางเดินอาหาร

การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง : ผิวหนังที่มีแผลจะทำให้ระคายเคือง

การระคายเคืองต่อดวงตา : ทำให้เกิดระคายเคืองต่อดวงตา

3. ข้อมูลองค์ประกอบ (COMPOSITION/INFORMATION INGREDIENT)

COCAMIDE DEA

SODIUM LAURETH SULFATE

4. การปฐมพยาบาล (FIRST AID MEASURE)

กรณีสัมผัสทางผิวหนัง : หากถูกผิวหนังให้ล้างออกด้วยน้ำจำนวนมากๆ หากเปื้อนเสื้อผ้าให้รีบถอดแล้วล้าง
ผิวหนังด้วยสบู่และน้ำสะอาด

กรณีสัมผัสดวงตา : ล้างตาด้วยน้ำสะอาดจนอาการระคายเคืองทุเลา หากไม่ทุเลาให้ไปพบแพทย์

กรณีกลืนกินผลิตภัณฑ์ : ห้ามทำให้อาเจียน ให้ดื่มน้ำหรือนมปริมาณมากๆ เพื่อเจือจางแล้วรีบนำผู้ป่วยส่ง
แพทย์ทันที

5. มาตรการผจญเพลิง (FIRE-FIGHTING MEASURES)

การติดไฟ : ไม่ควรวางใกล้เปลวไฟ

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : ใช้ได้ทุกชนิด

อุปกรณ์ป้องกันตัวสำหรับนักผจญเพลิง : ชุดดับเพลิงที่เหมาะสม

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหก รั่วไหลของสารเมื่อเกิดอุบัติเหตุ (ACCIDENTAL RELEASE MEASURES)

ข้อควรระวังส่วนบุคคล : สวมชุดป้องกันส่วนบุคคล

การจัดการเมื่อผลิตภัณฑ์หกเลอะ : ใช้น้ำฉีดทำความสะอาด

7. การเคลื่อนย้ายใช้งานและการเก็บรักษา (HANDLING AND STORAGE)

การใช้งาน : ในบริเวณที่มีการใช้งานสารเคมีดังกล่าว ห้ามสูบบุหรี่ ดื่ม หรือรับประทานอาหาร

การจกเก็บ : ปิดภาชนะบรรจุให้สนิท เก็บในที่แห้งและอากาศถ่ายเทได้ดี เก็บให้ห่างจากเด็ก อาหาร และ สัตว์เลี้ยง

8. การป้องกันการสัมผัส (EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION)

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล : ห้ามดื่มหรือรับประทานอาหาร และสูบบุหรี่ในพื้นที่ทำงาน ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งานทุกครั้ง

9. ข้อมูลทางกายภาพและเคมี (PHYSICAL AND CHEMICAL DATA)

ลักษณะที่ปรากฏ : ของเหลว

สี : สีชมพู

กลิ่น : มีกลิ่นหอม

ค่าความเป็นกรดด่าง (PH) : 7

การละลายน้ำ : ละลายน้ำได้

ความหนืด : มีความหนืด

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา (STABILITY AND REACTIVITY)

- ความคงตัวของสารเคมี : มีความเสถียรที่อุณหภูมิปกติ
- ความเสี่ยงในการเกิดปฏิกิริยา : ไม่มีข้อมูลว่าเกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายภายใต้สภาวะการใช้งานปกติ

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (TOXICOLOGICAL INFORMATION)

- พิษเฉียบพลันเมื่อกลืนกิน : ไม่มีข้อมูล
- พิษเฉียบพลันต่อระบบหายใจ : ไม่มีข้อมูล
- พิษเฉียบพลันต่อผิวหนัง : ไม่มีข้อมูล

12. ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (ECOLOGICAL INFORMATION)

- การย่อยสลายในดิน : ย่อยสลายได้หมด

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด (DISPOSAL CONSIDERATIONS)

- ของเสีย : ห้ามทิ้งของเสียลงในท่อระบายน้ำ หรือแหล่งน้ำสาธารณะ ควรส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับ
การรับรองด้านสิ่งแวดล้อม
- ภาชนะที่บรรจุ : หลังการใช้งานให้ทำลายภาชนะบรรจุด้วยกรรมวิธีเดียวกับข้างต้น และห้ามนำกลับมาใช้อีก

14. ข้อมูลการขนส่ง (TRANSPORT INFORMATION)

- ใช้ตามกฎระเบียบการขนส่งสากล

15. ข้อมูลทางกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (REGULATORY INFORMATION)

- ตาม พรบ.วัตถุอันตรายที่เกี่ยวข้อง

16. ข้อมูลอื่น ๆ (OTHER INFORMATION)

- วันที่จัดทำข้อมูลความปลอดภัย : 19/6/2561
- รูปแบบของวันที่ : วัน/เดือน/ปี พ.ศ.