



CHIN CHA-ROEN INTERCHEM CO.,LTD.

899/69 MOO15 THEPARAK RD., BANGSAOTHONG, AM-PUR BANGSAOTHONG, SAMUTPRAKARN 10570

THAILAND TEL.662 706-4470-1 FAX.662 706-4472 [www.chin-charoen.com](http://www.chin-charoen.com) , e-mail: qa@chin-charoen.com

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET OF CL 01-3

### 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและชื่อผู้ผลิตและผู้แทนจำหน่าย (Identification)

- CL 01-3

- บริษัท ชินเจริญ อินเตอร์เคมี จำกัด

899/69 หมู่ 15 กม. 21 ถ.เทพารักษ์ ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570

เบอร์โทร : 02-706-4470-2

เบอร์แฟกซ์: 02-706-4427

[www.chin-charoen.com](http://www.chin-charoen.com)

e-mail: qa@chin-charoen.com

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย (Hazard Identification)



อันตราย : อาจทำให้เกิดมะเร็งเมื่อสูดดม เป็นพิษเมื่อกลืนกิน ทำให้เกิดแผลไหม้อย่างรุนแรง  
อาจก่อให้เกิดอาการแพ้เมื่อถูกผิวหนัง

### 3. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับสารผสม (Composition / Information)

- Acetic Acid                      Cas No: 64-19-7

### 4. การปฐมพยาบาล (First-Aid Measures)

เมื่อสูดดม : ให้ออกสูดอากาศบริสุทธิ์ นำส่งแพทย์

เมื่อถูกผิวหนัง : ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก ทาด้วยพอลิเอทิลีน ไกลคอล 400 ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที

เมื่อเข้าตา : ชะล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากเป็นเวลาอย่างน้อย 10 นาทีโดยลืมตากว้างแล้วรีบพบจักษุแพทย์ทันที

เมื่อกลืนกิน : ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำปริมาณมาก (หลายลิตรถ้าจำเป็น), ไม่ควรทำให้อาเจียน (อาจทำให้เกิดการกักจมนทะเล) นำส่งแพทย์ทันที

### 5. มาตรการในการดับเพลิง (Fire-Fighting Measures)

สารดับไฟที่เหมาะสม : เลือกใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อมูลอันตรายอื่น : ทำให้ไฟลุกลาม เก็บห่างจากวัสดุที่ลุกไหม้ติดไฟได้

ข้อมูลอื่น : ไม่ลุกไหม้ติดไฟ

#### 6. มาตรการจัดการเมื่อเกิดการรั่วไหล (Accidental Release Measures)

- อพยพคนออกจากบริเวณ
- สวมเครื่องช่วยหายใจ
- สวมรองเท้ายางหุ้มข้อ และ ถุงมือยางหนาๆ
- คลุมด้วยปูนขาวแห้ง หรือ โซดาแอช
- เก็บไว้ในภาชนะที่ปิดสนิทและรอกการนำไปกำจัด

#### 7. การใช้และการเก็บรักษา (Handling and Storage)

การจัดการ : ไม่มีข้อบังคับอื่น

การเก็บ : ปิดให้แน่น เก็บในที่แห้ง บริเวณที่มีการถ่ายเทอากาศได้ดี ห่างจากสารที่ไหม้ไฟได้ เก็บห่างจากแหล่งกำเนิดประกายไฟและความร้อน ณ.อุณหภูมิ +15 ถึง +25 องศาเซลเซียส

#### 8. การควบคุมการรับสัมผัส และ การป้องกันภัยอันตรายส่วนบุคคล (Exposure Controls / Personal Protection)



- สวมเครื่องกรองอากาศที่เหมาะสม
- ถุงมือที่ทนต่อสารเคมีได้, แวนตาแบบก๊อกลีตส์ และ เสื้อผ้าอื่น ๆ ที่ใช้ป้องกัน
- ฝักบัวอาบน้ำ และ ล้างตา
- หลีกเลี่ยงการสูดดม ระวางอย่าให้เข้าตา โคนผิวหนัง หรือเสื้อผ้า
- หลีกเลี่ยงการได้รับสารเป็นเวลานานหรือซ้ำหลายครั้ง ล้างให้สะอาดหลังการใช้งาน
- ซักเสื้อผ้าที่เปื้อนสารก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

#### 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and Chemical Properties)

สถานะ : ของเหลว

สี : สีเหลืองใส

กลิ่น : มีกลิ่นฉุน

ค่าความเป็นกรด-ด่าง: (ที่อุณหภูมิ 25°C)  $0.0 \pm 1.0$

จุดเดือด : ไม่มี

จุดหลอมเหลว : ไม่มี

จุดวาบไฟ : ไม่มี

อุณหภูมิที่ติดไฟได้เอง : ไม่มี

ขีดจำกัดการระเบิด : - ต่ำกว่า ไม่มี

- สูงกว่า ไม่มี

ความดันไอ : ไม่มี

ความหนาแน่น : ( ที่อุณหภูมิ 25°C) 1.417-1.517

## 10. ความคงตัวและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reactivity)

สภาวะต้องหลีกเลี่ยง : การให้ความร้อนสูง

## 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological Information)

พิษเฉียบพลันถึงเรื้อรัง

การทดลองในสัตว์ภายใต้สภาวะเดียวกับการทำงานจริง แสดงให้เห็นว่าเป็นสารก่อมะเร็ง

ข้อมูลเพิ่มเติมทางพิษวิทยา

เมื่อหายใจเข้าไป : ระคายเคืองอย่างรุนแรง และทำลายเยื่อเมือกจมูกในบางกรณีอาจทำให้เกิดการกัดผนัง  
ก้นโพรงจมูกจนทะลุ

เมื่อสัมผัสผิวหนัง : ระคายเคืองอย่างรุนแรง การแทรกซึมของสารเข้าไปในแผลทำให้เกิดแผลอักเสบที่  
หายยากก่อให้เกิดการแพ้ในผู้ที่แพ้ง่าย

เมื่อเข้าตา : ระคายเคืองอย่างรุนแรง

เมื่อกลิ้งกิน : ปวดกระเพาะหรือลำไส้

ผลกระทบต่อระบบในร่างกาย : เกิดการดูดซึมทำอันตรายต่อตับและไต

## 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological Information)

- ไม่มีข้อมูล

## 13. ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal Considerations)

ไม่มีกฎข้อบังคับของอีซีว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือกากเคมีซึ่งมักจะถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศ  
สมาชิกอีซีมีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะเหล่านั้น

บรรจุภัณฑ์ : กำจัดตามระเบียบราชการ หีบห่อที่ปนเปื้อนสารเคมีให้จัดการเช่นเดียวกับตัวสารเคมีสำหรับ  
หีบห่อที่ไม่ปนเปื้อนให้กำจัดเหมือนของเสียตามบ้านหรือนำมาใช้ใหม่ หากไม่มีข้อกำหนดอื่นเป็นพิเศษ

**14. ข้อมูลเทศกาลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport Information)**

- ข้อกำหนดเป็นไปตามรูปแบบสากล และในรูปแบบที่ปฏิบัติในประเทศเยอรมัน (จีจีวีเอส/จีจีวีอี)ซึ่งในบางประเทศไม่มีการกำหนดรูปแบบดังกล่าว

**15. ข้อมูลเทศกาลด้านกฎระเบียบ (Regulatory Information)**

- ไม่มี

**16. ข้อมูลเทศกาลอื่นๆ (Other Information)**

ข้อมูลความปลอดภัยข้างต้นเป็นข้อมูลที่เชื่อถือได้แต่อาจจะไม่สมบูรณ์ และใช้ได้ในลักษณะข้อแนะนำ บริษัทผู้ผลิตไม่สามารถรับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้หรือการสัมผัสผลิตภัณฑ์ข้างต้น ให้ดูด้านหลังของใบส่งสินค้าหรือแผ่นข้อความที่ระบุการบรรจุเพื่อดูความหมายเพิ่มเติม และเงื่อนไขการจำหน่าย