



CHIN CHA-ROEN INTERCHEM CO.,LTD.

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

THAILAND TEL.662 706-4470-2 FAX.662 706-4427 [www.chin-charoen.com](http://www.chin-charoen.com) , e-mail: [qa@chin-charoen.com](mailto:qa@chin-charoen.com)

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี

ชื่อผลิตภัณฑ์	เกลือบริสุทธิ์
ชื่อเคมี	โซเดียมคลอไรด์

### 2. องค์ประกอบ/ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

เลขรหัสซีเอส	7647-14-5
มวลต่อโมล	58.44
สูตรโมเลกุล	NaCl
เลขอีไอเอ็นไอซีเอส	231-598-3

### 3. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย

จากข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ต้องการกำหนดประเภทอันตรายของสารเคมี (ประเภทของสารเคมีอันตรายแสดงไว้ในข้อกำหนดของ 67/548/EEC ซึ่งเป็นข้อกำหนดที่ใช้สำหรับประเทศสมาชิก)

### 4. มาตรการปฐมพยาบาล

เมื่อสูดดม	-
เมื่อถูกผิวหนัง	ชะล้างออกด้วยน้ำ
เมื่อเข้าตา	ชะล้างออกด้วยน้ำ
เมื่อกลืนกิน	ปรึกษาแพทย์หากรู้สึกไม่สบาย

### 5. มาตรการการผจญเพลิง

สารดับไฟที่เหมาะสม	เลือกใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับวัสดุที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง
ข้อมูลอันตรายอื่น	ไม่มี

### 6. มาตรการเมื่อมีการปล่อยสารโดยอุบัติเหตุ

วิธีทำความสะอาด/ดูดซับ	กวดขณะแห้ง ส่งไปกำจัด ส่วนที่เหลือออกด้วยน้ำปริมาณมาก
------------------------	---

## 7. การจัดการและการเก็บรักษา

การจัดการ	ไม่มีข้อบังคับอื่น
การเก็บ	เก็บในภาชนะปิดสนิท เก็บในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ความชื้นสัมพัทธ์
อากาศ	ไม่ควรเกิน 75% (เนื่องจากเกลือเป็นสารดูดความชื้นได้ดี)

## 8. การควบคุมการสัมผัสสาร / การป้องกันส่วนบุคคล

การป้องกันระบบหายใจ	ไม่จำเป็น
การป้องกันตา	จำเป็น
การป้องกันมือ	จำเป็น ถ้าสัมผัสเป็นเวลานาน
ข้อควรปฏิบัติ	ล้างมือหลังการทำงานกับสารนี้

## 9. สมบัติทางเคมีและทางกายภาพ

ลักษณะ	ของแข็ง
สี	ขาว
กลิ่น	ไม่มีกลิ่น
ค่า pH 50 g/l น้ำ	5.0 – 8.0
จุดหลอมเหลว	800 องศาเซลเซียส
จุดเดือด	1461 องศาเซลเซียส
อุณหภูมิติดไฟ	ไม่มีข้อมูล
จุดวาบไฟ	ไม่มีข้อมูล
ขอบเขตการระเบิด	ล่าง ไม่มีข้อมูล บน ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่น	2.165 g/cu.cm ที่ 20 องศาเซลเซียส
ความสามารถในการละลาย	360 g/l ที่ 20 องศาเซลเซียส ละลายได้เล็กน้อยในสารละลายพวกแอลกอฮอล์แต่ไม่ละลายในกรดเกลือเข้มข้น

## 10. ความเสถียรและว่องไวต่อปฏิกิริยา

ไม่มีข้อมูล

## 11. ข้อมูลทางพิษ

พิษเฉียบพลัน	LD <sub>50</sub> (Oral, Rat) = 300 mg/kg
ข้อมูลเพิ่มเติมทางพิษวิทยา	เมื่อเข้าตา จะระคายเคือง เมื่อกลิ้งกินปริมาณมาก จะคลื่นไส้และอาเจียน

ข้อมูลเพิ่มเติม

ไม่ก่อให้เกิดพิษ หากใช้และจัดการผลิตภัณฑ์อย่างเหมาะสม

## 12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

ผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ ไม่มีข้อมูลเฉพาะ

ข้อมูลอื่นๆ เกี่ยวกับระบบนิเวศน์ ไม่ก่อให้เกิดผลต่อระบบนิเวศน์ หากใช้และจัดการผลิตภัณฑ์อย่างเหมาะสม

## 13. มาตรการการจัดการ

ผลิตภัณฑ์ ไม่มีข้อกำหนดเฉพาะ

บรรจุภัณฑ์

จำกัดตามระเบียบราชการ หีบห่อที่ปนเปื้อนสารเคมีให้จัดการเช่นเดียวกับสารเคมี สำหรับหีบห่อที่ไม่ปนเปื้อนให้จำกัดเหมือนของเสียตามบ้านเรือนหรือนำมาใช้ใหม่ หากไม่มีข้อกำหนดอื่นเป็นพิเศษ ติดต่อบริษัทผู้ผลิตที่ระบุในฉลาก

## 14. ข้อมูลการขนส่ง

ไม่มีข้อกำหนดเกี่ยวกับการขนส่ง

## 15. ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

การติดฉลากตามระเบียบวิธี

ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย ไม่มีข้อกำหนด

ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย ไม่มีกำหนด

ระเบียบของเยอรมัน

ระดับมลพิษต่อแหล่งน้ำ เท่ากับ 0 (โดยปกติไม่ก่อให้เกิดมลพิษ)

## 16. ข้อมูลอื่นๆ

ไม่มี