



# ข้อมูลความปลอดภัยการใช้สินค้า

## SAFETY DATA SHEET (SDS)

### FERROCEM 520/GRAY

วันที่ 3/9/2564

ชื่อสินค้า : เฟอร์โรเซม 520/GRAY

การใช้งาน : ปูนฉาบบางไม่มีเม็ดทรายตกแต่งผิวคอนกรีต

#### 1. ข้อมูลผู้ผลิต

ผู้ผลิต : บริษัท เฟอร์โร คอนสตรัคชั่น โปรดักส์ จำกัด  
144 หมู่ 1 ถ.มาลัยแมน ต.ทุ่งคอก อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี 72110  
โทร. 035-473877-8 แฟกซ์ 035-473879

#### 2. องค์ประกอบทางเคมี

ชื่อทางเคมี	ความเข้มข้น (%)	CAS No.
แคลเซียมคาร์บอเนต (Calcium carbonate)	50-60%	471-34-1
ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (Portland cement)	10-30%	65997-15-1
แคลเซียม ซัลเฟต (Calcium sulfate)	1-10%	7778-18-9

#### 3. การบ่งชี้อันตราย

ผลิตภัณฑ์อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ ดังนี้

- ตา : อาจก่อให้เกิดอาการระคายเคือง  
ผิวหนัง : อาจก่อให้เกิดอาการระคายเคืองผิวหนัง  
ระบบทางเดินอาหาร : อาจก่อให้เกิดการคลื่นไส้ วิงเวียน หากกลืนกิน  
ระบบหายใจ : ไม่ส่งผลกระทบต่อที่รุนแรง

#### 4. มาตรฐานการช่วยเหลือเร่งด่วนลำดับแรก

- ตา : หากผลิตภัณฑ์นี้สัมผัสตาโดยตรงให้รีบล้างด้วยน้ำสะอาดหลายครั้ง นานต่อเนื่องอย่างน้อย 15 นาที จากนั้นรักษาตามคำแนะนำของจักษุแพทย์  
ผิวหนัง : ล้างทำความสะอาดผิวหนังบริเวณที่สัมผัสกับผลิตภัณฑ์ด้วยสบู่หรือน้ำสะอาดพบแพทย์ทันที หากอาการระคายเคืองผิวหนังยังคงอยู่  
ระบบทางเดินอาหาร : หากกลืนกินผลิตภัณฑ์นี้ ห้ามพยายามทำให้อาเจียน ควรพบแพทย์ทันที  
ระบบหายใจ : หากสูดหายใจกลืนของผลิตภัณฑ์นี้ ควรรีบออกไปสูดอากาศบริสุทธิ์ภายนอกทันที และบรรเทาอาการด้วยยาตามคำแนะนำของแพทย์

#### 5. มาตรการป้องกันไฟไหม้

การติดไฟและระเบิด : ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ติดไฟ

#### 6. มาตรการแก้ไขอุบัติเหตุ

- ผลิตภัณฑ์กระจายเปื้อนพื้น : ใช้อุปกรณ์ตัก หรือเครื่องดูดสูญญากาศ เก็บรวบรวมในภาชนะที่เหมาะสม เพื่อทำการส่งกำจัดต่อไป

#### 7. การขนย้ายและจัดเก็บ

การขนย้ายและจัดเก็บ : ยก หรือขนย้ายผลิตภัณฑ์นี้ด้วยความระมัดระวังโดยยึดหลักความปลอดภัย ควรจัดเก็บผลิตภัณฑ์ในที่ร่มไม่สัมผัสแสงแดด หรืออุณหภูมิเยือกแข็ง

ข้อแนะนำการทำความสะอาดหลังจัดเก็บผลิตภัณฑ์ : ควรให้บรรจุภัณฑ์นี้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ จัดเก็บในคลังสินค้าที่มีการระบายอากาศที่อุณหภูมิระหว่าง 20-30 °ซ หลังจากจัดเก็บ หากสัมผัสผลิตภัณฑ์ควรล้างมือด้วยน้ำสะอาด หรือสบู่



# ข้อมูลความปลอดภัยการใช้สินค้า

## SAFETY DATA SHEET (SDS)

### FERROCEM 520/GRAY

วันที่ 3/9/2564

#### 8. การรักษาความปลอดภัยของบุคคลโดยใช้เครื่องป้องกัน

- อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ : ควรสวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากกันสารเคมี  
อุปกรณ์ป้องกันมือ : ควรสวมถุงมือยาง หรือถุงมือพลาสติก  
อุปกรณ์ป้องกันตา : ควรสวมแว่นตาป้องกันละออง  
อุปกรณ์ป้องกันผิวหนังและร่างกาย : ควรสวมชุดป้องกันให้มิดชิดและสวมรองเท้าบูท

#### 9. คุณสมบัติทางกายภาพของผลิตภัณฑ์

- รูปแบบ : ผง  
สี : เทาอ่อน  
ความหนาแน่น (แห้ง) : ประมาณ  $0.90 \pm 2\%$  กก./ลิตร  
เริ่มก่อตัว : ประมาณ 250 นาที  
เซ็ทตัวระยะสุดท้าย : ประมาณ 315 นาที  
ฉาบได้ดีภายในเวลาไม่เกิน : ประมาณ 15 นาที  
ขัดด้วยกระดาษทรายเบอร์ 0 : ประมาณ 24 ชม. ขึ้นไปหลังฉาบเสร็จ  
ทาสีทับได้ภายใน : ประมาณ 7 วัน หลังฉาบเสร็จ (ควรใช้สีรองพื้นสูตรน้ำ)

#### 10. ความเสถียรและการกักปฏิกิริยา

ความเสถียร : ผลิตภัณฑ์มีความเสถียรไม่เปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางเคมีง่าย  
การกักให้เกิดอันตรายจากการเปลี่ยนแปลงกระบวนการโพลีเมอร์ไรเซชัน : ไม่ปรากฏ

#### 11. ข้อมูลความเป็นพิษของผลิตภัณฑ์

- อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อตา ผิวหนัง
- หากกลืนกินอาจก่อให้เกิดอาการคลื่นไส้ อาเจียน

#### 12. ข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม

ผลิตภัณฑ์นี้มีองค์ประกอบของ ปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์ ห้ามทำให้ปนเปื้อนบนพื้นดิน หากจำเป็นต้องเทลงรางระบายน้ำ โรงงานต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มาตรฐาน ห้ามเทลงรางระบายน้ำสาธารณะ

#### 13. ข้อพิจารณาด้านการกำจัดขยะผลิตภัณฑ์

- เศษเหลือใช้ของผลิตภัณฑ์นี้ ต้องถูกบำบัดภายใต้กฎระเบียบของกรมควบคุมมลพิษแห่งประเทศไทย (PCD)
- ภาชนะที่บรรจุผลิตภัณฑ์นี้สามารถนำกลับมาใช้งานใหม่ได้

#### 14. การขนส่งผลิตภัณฑ์

- กระทรวงคมนาคมแห่งประเทศไทย : ไม่มีข้อกำหนดพิเศษในการขนส่ง  
กระทรวงคมนาคมแห่งสหรัฐอเมริกา : ไม่มีข้อกำหนดพิเศษในการขนส่ง

#### 15. ข้อมูลอื่นๆ

ระบบแจ้งข่าวสารวัตถุอันตราย  
(Hazardous Materials Information System-HMIS RATING)

ผลกระทบต่อสุขภาพ (Health)	2
การติดไฟ (Flammability)	0
การกักปฏิกิริยา Reactivity	0

- 0 = ต่ำ  
1 = เล็กน้อย  
2 = ปานกลาง  
3 = รุนแรง  
4 = รุนแรงมาก

ข้อชี้แจง : ข้อมูลความปลอดภัยสินค้าข้างต้นนี้ ไม่ใช่ข้อความรับประกันผลิตภัณฑ์ เนื่องจากเงื่อนไขและสภาวะการใช้งาน ผลิตภัณฑ์นี้อยู่เหนือ การควบคุมของบริษัท หรืออาจกล่าวได้ว่าบริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อการบาดเจ็บของลูกค้ หรือบุคคลที่สาม ที่อาจได้รับผล กระทบจากการใช้งาน ผิดวิธี หรือแม้แต่การได้ทำตามระเบียบความปลอดภัยในการใช้สินค้าแล้วก็ตาม