

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.08.25

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.08.25

### 1 การป่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

**ลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์****ชื่อผลิตภัณฑ์ Supraduro TW56 JP1****รหัสเอกสารข้อมูลความปลอดภัย BPI 010****ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม**

ผลิตภัณฑ์นี้สำหรับอุตสาหกรรมหรือผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ

**การใช้งานสารเดี่ยว/ สารผสม Gypsum plaster****รายละเอียดของผู้จัดหาเอกสารข้อมูลความปลอดภัย****ผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย**

SAINT-GOBAIN FORMULA

Gypsum Metropolitan Tower - 539/2 Si Ayutthaya Road,

Ratchathewi 10400 Bangkok,

Thailand

+66(0)2 248 7951

msds-formula@saint-gobain.com

**หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน:**

Austria +43 1 406 43 43 (24 hrs)

Belgium +32 70 245 245 (24 hrs)

Bulgaria +359 2 9154 378/+359 887 435 325 (24 hrs)

China +86 10 660 981 14 (24 hrs)

Czechia (Czech Republic) +420 22 49 192 93 (24 hrs)

Denmark +45 82 12 12 12 (24 hrs)

Finland +358 9 471977 (24 hrs)

France +33 (0)1 40 05 48 48 (24 hrs)

Germany +49 30 192 40 (24 hrs)

Greece +30 21 07 79 37 77 (24 hrs)

Hungary +36 80 20 11 99 (24 hrs)

India +91 112 659 36 77 or +91 112 658 93 91 (24 hrs)

Indonesia +62 813 1082 6879 (24 hrs)

Ireland +353 1 809 2166 (24 hrs)

Morocco +212 537 68 64 64 / 0801 000 180 (24 hrs)

Netherlands +31 (0)30 274 88 88 (24 hrs)

Northern Ireland 844 892 0111 (24 hrs)

Norway +47 22 59 13 00 (24 hrs)

Portugal 808 250 143 (national callers) (24 hrs)

Romania +402 212 106 282 (24 hrs)

Saudi Arabia 937; 800 442 8800 (national callers) (24 hrs)

Spain +34 91 562 0420 (24 hrs)

Switzerland +41 44 251 51 51 (in Switzerland dial 145) (24 hrs)

Thailand 1367, Line ID poisrequest (national callers) +66 (0)220 11084-6 (24 hrs)

Tunisia +216 1 335 500 (24 hrs)

Turkey +90 0312 433 70 01 or 0 800 314 7900 (24 hrs)

UK 844 892 0111 (24 hrs)

USA 1 800 222 1222 (24 hrs)

Vietnam +84 (0)243 869 3731, ext 6821 (08.00-17.00 Monday-Friday)

### 2 การป่งชี้ความเป็นอันตราย

**การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม**

Acute Tox. 5 H303 อาจเป็นอันตรายหากกลืนเข้าไป

(ต่อที่หน้า 2)

-TH-

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.08.25

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.08.25

### ชื่อผลิตภัณฑ์ Supraduro TW56 JP1

(ต่อหน้า 1)

**องค์ประกอบของฉลาก**

**องค์ประกอบบนฉลากของ GHS**

ผลิตภัณฑ์ได้รับการจัดประเภทและติดฉลากตามข้อบังคับของระบบความสอดคล้องสากล (GHS)

**สัญลักษณ์** ไม่มี

**คำสัญญาณ** ระวัง

**ข้อความแสดงความเป็นอันตราย**

H303 อาจเป็นอันตรายหากกลืนเข้าไป

**ข้อความแสดงข้อควรระวัง**

P101 ถ้าต้องการคำแนะนำจากแพทย์ให้นำภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์หรือฉลากติดมือไว้

P102 เก็บให้ห่างจากเด็ก

P103 อ่านฉลากก่อนใช้

P312 โทรศัพทถึงศูนย์พิษวิทยา/แพทย์ หากท่านรู้สึกไม่สบาย

**ข้อมูลเพิ่มเติม:**

This Safety Data Sheet is provided by the supplier on a voluntary basis according to the Article 32 of the Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH).

**ความเป็นอันตรายอื่นๆ**

**ผลการประเมิน PBT และ vPvB**

**PBT:** ไม่มีส่วนผสมของ PBT substances

**vPvB:** ไม่มีส่วนผสมของ vPvB substances

### 3 องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

**คุณลักษณะทางเคมี:** สารผสม

**คำอธิบาย:** สารผสมไม่มีส่วนประกอบของสารที่เป็นอันตราย

**ส่วนประกอบซึ่งเป็นอันตราย**

CAS: 7778-18-9	calcium sulphate, different hydrate levels CaSO4 x n H2O (n = 0; 1/2; 2)	75-100%
	Acute Tox. 5, H303	

**SVHC** ไม่มี

### 4 มาตรการปฐมพยาบาล

**รายละเอียดมาตรการปฐมพยาบาล**

**ข้อมูลทั่วไป**

ไม่มีมาตรการพิเศษ

เคลื่อนย้ายผู้ป่วยที่ได้รับสัมผัสสารออกจากพื้นที่เกิดเหตุทันที

หากรู้สึกป่วยหรือไม่สบายให้ปรึกษาแพทย์พร้อมแสดงเอกสารความปลอดภัยนี้

**หากหายใจเข้าไป:** เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปสู่อากาศบริสุทธิ์; ปรึกษาแพทย์ในกรณีที่อาการไม่ดีขึ้น

**หากสัมผัสผิวหนัง:** ชะล้างด้วยน้ำอุ่น

**หากเข้าตา:** ชะตาที่เปิดอยู่ใต้น้ำที่กำลังไหลเป็นเวลาหลายนาทีถ้าอาการไม่ดีขึ้นให้ปรึกษาแพทย์

**หากกลืนกิน:** ต้องการการบำบัดรักษาทางการแพทย์

**ข้อมูลรายละเอียดสำหรับแพทย์**

**อาการ/ผลกระทบที่สำคัญๆ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง** ไม่มีข้อมูลอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

**ข้อบ่งชี้ ที่ต้องรีบพบแพทย์ทันทีและรับการรักษาพิเศษ** ไม่มีข้อมูลอื่น ๆ นอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

(ต่อหน้า 3)

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.08.25

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.08.25

**ชื่อผลิตภัณฑ์ Supraduro TW56 JP1**

(ต่อหน้า 2)

### 5 มาตรการผจญเพลิง

**สารดับเพลิง**

**สารดับเพลิงที่เหมาะสม**

The product is not flammable. Use fire-extinguishing media suitable for the surrounding fire. Use foam, carbon dioxide, dry powder or water fog to extinguish.

**ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี** ไม่มีข้อมูลที่อื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

**ข้อควรระวังสำหรับพนักงานดับเพลิง**

**อุปกรณ์ป้องกัน:** ไม่ต้องมีมาตรการพิเศษ

### 6 มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

**ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน** ไม่ได้กำหนด

**ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:** ไม่มีมาตรการพิเศษ

**วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด:** เก็บขึ้นโดยวิธีทางเครื่องกล

**การอ้างอิงถึงส่วนอื่นๆ**

ดูรายละเอียดการขนถ่าย เคลื่อนย้ายอย่างปลอดภัยใน Section 7

ดูรายละเอียดการป้องกันภัยส่วนบุคคล Section 8

ดูรายละเอียดข้อมูลการกำจัด Section 13

### 7 การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

**การขนถ่าย**

**ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย**

ไม่มีมาตรการพิเศษ

หากมีฝุ่น ให้ใช้เครื่องดูดฝุ่นกำจัดฝุ่นออก

**ข้อมูลเกี่ยวกับอัคคีภัยและการป้องกันการระเบิด:** ไม่มีมาตรการพิเศษ

**เงื่อนไขสำหรับการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้**

**การจัดเก็บ**

**ข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตามสำหรับสถานที่เก็บและภาชนะบรรจุ:** เก็บในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิทเท่านั้น

**ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับการเก็บรักษา:** ไม่ได้กำหนด

**ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดเก็บ:** ป้องกันให้พ้นจากความชื้นและน้ำ

**ผู้ใช้งานเฉพาะ:**

The product is intended to be used according to point 1.2. No other use is recommended.

### 8 การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

รายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสิ่งอำนวยความสะดวกด้านเทคนิค: ไม่มีข้อมูล; ดู section 7

**ค่าต่างๆที่ใช้ควบคุมการสัมผัส**

**ขอบเขตและการควบคุมการสัมผัสสารเคมีในการทำงาน**

<b>DNELs</b>		
<b>CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, different hydrate levels CaSO4 x n H2O (n = 0; 1/2; 2)</b>		
ทางปาก	Derived No Effect Level	1.52 mg/kgxday (consumer systemic long term value) 11.4 mg/kgxday (consumer systemic short term value)
ทางการสูดหายใจ	Derived No Effect Level	21.17 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)

(ต่อหน้า 4)

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.08.25

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.08.25

### ชื่อผลิตภัณฑ์ Supraduro TW56 JP1

(ต่อหน้า 3)

		5,082 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic short term value) 5.29 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value) 3,811 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic short term value)
--	--	--

**เลขที่ CAS ของวัตถุที่ระบุ % ชนิด หน่วยมูลค่า**

**CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, different hydrate levels CaSO<sub>4</sub> x n H<sub>2</sub>O (n = 0; 1/2; 2)**

PEL (US)	ค่าระยะยาว: 15* 5** mg/m <sup>3</sup> *total dust **respirable fraction
REL (US)	ค่าระยะยาว: 10* 5** mg/m <sup>3</sup> *total dust **respirable fraction
TLV (US)	ค่าระยะยาว: 10* mg/m <sup>3</sup> *as inhalable fraction

**การควบคุมการได้รับสัมผัส**

**อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:**

**มาตรการด้านการป้องกันและสุขอนามัยทั่วไป:**

ให้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันเมื่อเคลื่อนย้ายสารเคมี

Ensure adequate ventilation during use.

ล้างมือก่อนพักและเมื่อสิ้นสุดการทำงาน

**การป้องกันระบบทางเดินหายใจ:** ไม่จำเป็นต้องใช้

**การป้องกันมือ:** ไม่ได้กำหนด

**การป้องกันดวงตา:** ไม่ได้กำหนด

**การป้องกันร่างกาย:** ชุดป้องกันสารเคมี

### 9 คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

**ข้อมูลพื้นฐานทางด้านกายภาพและคุณสมบัติทางเคมี**

**ข้อมูลทั่วไป**

**ลักษณะ:**

ลักษณะทางกายภาพ:	ผง
สี:	สีขาว
กลิ่น:	ไม่มีกลิ่น
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่ได้รับ:	ไม่มีข้อมูล

**ค่าความกรด-ด่าง ที่ 20 °C:** 6-8

**การเปลี่ยนสถานะ**

**จุดหลอมเหลว/ จุดเยือกแข็ง:** ~1,450 °C (DIN ISO 3016)

**จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด:** ไม่ได้กำหนด

**จุดวาบไฟ:** ไม่ปรากฏ

**ความสามารถในการลุกติดไฟได้(ของแข็ง ก๊าซ):** ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ลุกติดไฟ

**อุณหภูมิจุดติดไฟ:** ไม่มีข้อมูล

**อุณหภูมิการสลายตัว:** ไม่มีข้อมูล

**อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง:** ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ลุกติดไฟด้วยตัวเอง

**อันตรายจากการระเบิด:** ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีอันตรายจากการระเบิด

(ต่อหน้า 5)

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.08.25

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.08.25

### ชื่อผลิตภัณฑ์ Supraduro TW56 JP1

(ต่อหน้า 4)

<b>ขีดจำกัดการระเบิด:</b>	
ต่ำสุด:	ไม่มีข้อมูล
สูงสุด:	ไม่มีข้อมูล
การออกซิไดซ์:	ไม่มีข้อมูล
<b>ความดันไอ:</b>	ไม่มีปรากฏ
<b>ความหนาแน่น ที่ 20 °C:</b>	2.31-2.97 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757) ไม่มีปรากฏ
<b>ความหนาแน่นรวม</b>	700-1,100 kg/m <sup>3</sup>
<b>ความหนาแน่นสัมพัทธ์:</b>	ไม่มีข้อมูล
<b>ความหนาแน่นไอ:</b>	ไม่มีปรากฏ
<b>อัตราการระเหย:</b>	ไม่มีปรากฏ
<b>คุณสมบัติการละลายในน้ำ / การผสมกันได้</b>	
น้ำ ที่ 20 °C	2.4 g/l
<b>สัมประสิทธิ์การแยกตัว (n-octanol/น้ำ)</b>	ไม่ได้กำหนดไว้.
<b>ความหนืด:</b>	
dynamic	ไม่มีปรากฏ
kinematic	ไม่มีปรากฏ
<b>ส่วนผสมของตัวทำละลาย:</b>	
EU-VOC	0.0001 %
EU-VOC (g/L)	0.0008 g/l
ส่วนประกอบที่เป็นของแข็ง	100.0 %
<b>ข้อมูลอื่นๆ:</b>	ไม่มีข้อมูลที่อื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง

### 10 ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

**การเกิดปฏิกิริยา** ไม่มีข้อมูลที่อื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง  
**ความเสถียรทางเคมี** เสถียรเมื่อเก็บในสภาวะที่แนะนำ  
**การสลายตัวจากความร้อน/สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง** ไม่สลายตัวหากใช้งานตามที่ระบุไว้  
**ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย** ไม่มีอันตรายจากปฏิกิริยาที่ทราบ  
**สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง** ไม่มีข้อมูลที่อื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง  
**วัสดุที่เข้ากันไม่ได้** ไม่มีข้อมูลที่อื่นนอกเหนือจากนี้ที่เกี่ยวข้อง  
**สารอันตรายที่ได้จากการสลายตัว:** ไม่มีอันตรายจากการสลายตัวที่ทราบ

### 11 ข้อมูลด้านพิษวิทยา

**ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา**  
**ความเป็นพิษอย่างสาหัส:**  
**การจัดแบ่งตามค่า LD/LC50**

ส่วนประกอบ	ชนิด	ค่า	ประเภท
CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, different hydrate levels CaSO <sub>4</sub> x n H <sub>2</sub> O (n = 0; 1/2; 2)			
ทางปาก	LD50	>2,000 mg/kg (Rat)	

**อาการระคายเคืองเบื้องต้น**  
**การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง** ไม่มีผลทำให้ระคายเคือง

(ต่อหน้า 6)

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.08.25

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.08.25

**ชื่อผลิตภัณฑ์ Supraduro TW56 JP1**

(ต่อที่หน้า 5)

**การทำลายดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองต่อดวงตา** ไม่ทำให้ระคายเคือง  
**ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับพิษวิทยา**  
ตามวิธีการที่กำหนดไว้ในต้นแบบการจัดการแบ่งประเภททั่วไปสำหรับการผลิต  
ของสหภาพยุโรป (EU) ที่ออกฉบับล่าสุด

### 12 ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

**ความเป็นพิษ**

**ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ** ไม่เป็นอันตรายกับสิ่งมีชีวิตในน้ำ

**ชนิดของการทดสอบ ความเข้มข้นที่เป็นผล วิธีการ การประเมินค่า**

**CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, different hydrate levels CaSO<sub>4</sub> x n H<sub>2</sub>O (n = 0; 1/2; 2)**

LC50/48h | 79-1,970 mg/l (Daphnia magna)

LC50/96h | 79-2,980 mg/l (Fish)

EC50/72h | >79 mg/l (Selenastrum capricornutum (Green algae))

**การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย** ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

**การปฏิบัติต่อระบบสภาพแวดล้อม**

**การสะสมทางชีวภาพที่อาจเกิดขึ้น** ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

**การเปลี่ยนแปลงในดิน** ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

**ผลกระทบทางชีวภาพ**

**การปฏิบัติในโรงบำบัดน้ำเสีย**

**ชนิดของการทดสอบ ความเข้มข้นที่เป็นผล วิธีการ การประเมินค่า**

**CAS: 7778-18-9 calcium sulphate, different hydrate levels CaSO<sub>4</sub> x n H<sub>2</sub>O (n = 0; 1/2; 2)**

EC 50 (3h) | >1,000 mg/l (Activated sludge)

**ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับนิเวศวิทยา**

**หมายเหตุทั่วไป** ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ลงแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำสาธารณะ และระบบระบายน้ำเสีย

**ผลของ PBT และการประเมิน vPvB**

**PBT:** ไม่มีส่วนผสมของ PBT substances

**vPvB:** ไม่มีส่วนผสมของ vPvB substances

**ผลข้างเคียงอื่นๆ** ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

### 13 ข้อพิจารณาในการกำจัด

**วิธีการกำจัดของเสีย**

**คำแนะนำ**

กำจัดผลิตภัณฑ์นี้ตามกฎหมายท้องถิ่น/ประเทศ

ติดต่อกับผู้จัดการขยะเพื่อหาข้อมูลรายละเอียดสำหรับการนำกลับมาใช้ใหม่

**ภาชนะบรรจุที่ยังไม่ได้ล้างทำความสะอาด**

**คำแนะนำ** กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุให้สอดคล้องกับกฎข้อบังคับของท้องถิ่น/ระดับภูมิภาค/ระดับประเทศ/นานาชาติ

**สารทำความสะอาดที่แนะนำ** เขย่าบรรจุภัณฑ์

TH

(ต่อที่หน้า 7)

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.08.25

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.08.25

**ชื่อผลิตภัณฑ์ Supraduro TW56 JP1**

(ต่อหน้า 6)

### 14 ข้อมูลการขนส่ง

เลขที่ UN ADR, IMDG, IATA	ไม่มี
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของ UN ADR, IMDG, IATA	ไม่มี
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง ADR, ADN, IMDG, IATA ประเภท	ไม่มี
กลุ่มของภาชนะบรรจุ ADR, IMDG, IATA	ไม่มี
สิ่งที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม	ไม่ปรากฏ
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้	ไม่ปรากฏ
การขนส่งขนาดใหญ่ตามภาคผนวก 2 ของ MARPOL73/78 และรหัส IBC	ไม่ปรากฏ
ข้อกำหนด UN ว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตราย	ไม่มี

### 15 ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

**ความปลอดภัย สุขภาพและระเบียบ/กฎหมายสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะของสารหรือสารผสม**

ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

**บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย**

<b>กรมวิชาการเกษตร</b>	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ	
<b>กรมประมง</b>	CAS: 50-00-0   ฟอรั่มลดีไฮด์	ชนิดที่ 2
<b>กรมปศุสัตว์</b>	CAS: 50-00-0   ฟอรั่มลดีไฮด์	ชนิดที่ 3
<b>อาหารและยา</b>	CAS: 50-00-0   ฟอรั่มลดีไฮด์	ชนิดที่ 4
<b>กรมโรงงานอุตสาหกรรม</b>	CAS: 50-00-0   ฟอรั่มลดีไฮด์	ชนิดที่ 2
<b>กรมธุรกิจพลังงาน</b>	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ	
<b>ทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่แล้วของประเทศไทย (กรมโรงงานอุตสาหกรรม)</b>	CAS: 7778-18-9   calcium sulphate, different hydrate levels CaSO <sub>4</sub> x n H <sub>2</sub> O (n = 0; 1/2; 2)	

**องค์ประกอบบนฉลากของ GHS**

ผลิตภัณฑ์ได้รับการจัดประเภทและติดฉลากตามข้อบังคับของระบบความสอดคล้องสากล (GHS)

**รูปสัญลักษณ์** ไม่มี

**คำสัญญาณ** ระวัง

**ข้อความแสดงความเป็นอันตราย**

H303 อาจเป็นอันตรายหากกลืนเข้าไป

(ต่อหน้า 8)

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.08.25

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.08.25

### ชื่อผลิตภัณฑ์ Supraduro TW56 JP1

(ต่อหน้า 7)

#### ข้อความแสดงข้อควรระวัง

P101 ถ้าต้องการคำแนะนำจากแพทย์ให้นำภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์หรือฉลากติดมือไว้

P102 เก็บให้ห่างจากเด็ก

P103 อ่านฉลากก่อนใช้

P312 โทรศัพทถึงศูนย์พิษวิทยา/แพทย์ หากท่านรู้สึกไม่สบาย

**การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี:** ยังไม่มีการประเมินความปลอดภัยทางเคมี

### 16 ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏอยู่ในเอกสารความปลอดภัยนี้ ทำขึ้นโดยอาศัยความรู้ของผู้จัดทำ ณ วันที่ออกเอกสารนี้เท่านั้น ไม่ถือเป็นการรับประกันใด ๆ เงื่อนไขต่าง ๆ อาจมีการประยุกต์ได้ โปรดอ่านคู่มือการใช้งานผลิตภัณฑ์ (Technical Data Sheet) ก่อนใช้หรือดำเนินการใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกัผลิตภัณฑ์

#### วัสดุที่เกี่ยวข้องกับ

H303 อาจเป็นอันตรายหากกลืนเข้าไป

**หน่วยงานที่ออก SDS:** Technical Services

#### ติดต่อกับ

+ 44 (0) 1636 670230

msds-formula@saint-gobain.com

#### อักษรย่อและคำย่อ

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 5: Acute toxicity – Category 5