

### 1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

ชื่อผลิตภัณฑ์	:	บิวตี้แม็กซ์ สีรองพื้นปูน ทูอินวัน โปร คัฟเวอร์ เบอร์ 1400
การใช้ประโยชน์	:	ใช้สำหรับทาสีรองพื้นปูน โดยสามารถใช้ทารองพื้นได้ทั้งปูนเก่าและปูนใหม่ของผนังหรือฝ้าเพดาน ก่อนการทาสีทับหน้า เพื่อช่วยป้องกันความชื้นต่างจากพื้นผิวปูน และช่วยเสริมการยึดเกาะระหว่างสีทับหน้ากับพื้นผิว
ผู้ผลิต / ผู้จำหน่าย	:	บริษัท ยู. อาร์. เคมีคอล จำกัด
ที่อยู่	:	81 หมู่ 11 ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี สมุทรปราการ 10540
โทรศัพท์	:	+66 2 312 1415-9
โทรสาร	:	+66 2 312 1048
โทรศัพท์ฉุกเฉิน	:	+66 2 312 1415

### 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทตามระบบ GHS	:	<ul style="list-style-type: none"><li>- การระคายเคืองต่อผิวหนัง, ประเภทย่อยที่ 2</li><li>- การระคายเคืองต่อดวงตา, ประเภทย่อยที่ 2A</li><li>- การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง, ประเภทย่อยที่ 1</li><li>- การก่อมะเร็ง, ประเภทย่อยที่ 2</li><li>- อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำชนิดเฉียบพลัน, ประเภทย่อยที่ 3</li></ul>
---------------------------	---	--

#### องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์



คำสัญญาณ

: ระวัง

#### ข้อความแสดงอันตราย

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ	:	ไม่ถูกจำแนก
ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ	:	<ul style="list-style-type: none"><li>- H315 ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก</li><li>- H319 ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง</li><li>- H317 อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง</li><li>- H351 มีข้อสงสัยว่าอาจก่อให้เกิดมะเร็ง</li></ul>
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	:	<ul style="list-style-type: none"><li>- H402 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ</li></ul>

### ข้อความที่ควรแสดงข้อควรระวัง

การป้องกัน	:	- P261	หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น/ไอระเหย/ละอองเหลว/ก๊าซ/ฟุ้ง/ละอองลอย
		- P264	ล้างส่วนที่สัมผัสผลิตภัณฑ์หลังจากใช้ให้ทั่ว
		- P272	เสื้อผ้าที่ปนเปื้อน ไม่ควรนำออกไปจากสถานที่ทำงาน
		- P280	ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด สวมถุงมือป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/ชุดป้องกัน/ป้องกันหน้า
		- P273	หลีกเลี่ยงการปล่อยสารสู่สิ่งแวดล้อม
การตอบโต้	:	- P332 + P333 + P317	หากระคายเคืองผิวหนังหรือผื่นแดงขึ้น ให้ขอคำปรึกษาแพทย์/พบแพทย์
		- P302 + P352	หากสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก
		- P305+P351+P338	หากเข้าตา: ล้างตาด้วยน้ำเป็นเวลาหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ ถ้าถอดได้ง่าย ล้างตาต่อไป
		- P337+P317	หากเกิดการระคายเคืองดวงตาขึ้น ให้ขอคำปรึกษาจากแพทย์/พบแพทย์
		- P318	หากสัมผัสหรือเกี่ยวข้อง ให้ขอคำปรึกษาจากแพทย์/พบแพทย์
		- P362+P364	ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนและซักล้างก่อนนำมาใช้
การจัดเก็บ	:	- P405	เก็บปิดล็อกไว้
การกำจัด	:	- P501	กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุ ให้สอดคล้องกับกฎข้อบังคับของท้องถิ่น/ระดับภูมิภาค/ระดับประเทศ/นานาชาติ

### 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

#### ส่วนผสมของผลิตภัณฑ์

องค์ประกอบ	CAS. No.	ร้อยละโดยปริมาตร	ประเภทความเป็นอันตราย
Calcium Carbonate	471-34-1	25-30%	- Skin Irritation Category 2 - Eye Irritation Category 2A - STOT. Single exposure Category 3
2-Amino-2-Methyl-1-Propanol	124-68-5	0.1-0.5%	- Skin Irritation Category 2 - Eye Irritation Category 2A - Chronic Aquatic Category 3
Biocide 1	Proprietary	0.1-0.5 %	- Acute Tox. Inhale Category 4 - Skin Corrosion Category 1B - Serious Eye Damage Category 1 - Skin Sensitization Category 1 - Acute Aquatic Category 1 - Chronic Aquatic Category 2
Biocide 2	Proprietary	0.1-0.5 %	- Skin Sensitization Category 1 - Carcinogenicity Category 2 - Chronic Aquatic Category 3
Titanium Dioxide	1317-80-2	1-5%	ไม่ถูกจำแนก

Water	7732-18-5	30-40%	ไม่ถูกจำแนก
Additives	Proprietary	1-5%	ไม่ถูกจำแนก
Binder	Proprietary	15-25%	ไม่ถูกจำแนก
Others	Proprietary	1-5%	ไม่ถูกจำแนก

## 4. มาตรฐานการปฐมพยาบาล

การหายใจเข้าไป	:	ให้เคลื่อนย้ายออกไปที่อากาศบริสุทธิ์ หากอาการไม่ดีขึ้น ให้นำตัวส่งศูนย์พยาบาลที่ใกล้ที่สุด
การสัมผัสทางผิวหนัง	:	ถอดเสื้อผ้าที่เป็นสารเคมีออก ช็ดล้างผิวหนังทันทีด้วยน้ำสะอาดปริมาณมากๆ อย่างน้อย 15 นาที และล้างต่อด้วยน้ำและสบู่ ถ้ามีอาการบวมแดง ปวด หรือมีแผลให้นำตัวส่งศูนย์พยาบาล
การสัมผัสทางดวงตา	:	ล้างตาด้วยน้ำสะอาดปริมาณมากๆ หากยังคงมีอาการระคายเคือง หรือบวมแดงให้ปรึกษาแพทย์
การกลืนกิน	:	หากกลืนเข้าไป ห้ามล้วงคอให้อาเจียน ให้นำตัวส่งศูนย์พยาบาลที่ใกล้ที่สุด เพื่อรับการรักษาต่อไป หากอาเจียนขึ้นมาทันที ให้ก้มหัวลงต่ำกว่าระดับสะโพก เพื่อป้องกันการหายใจเอาอาเจียนเข้าปอด
อาการและผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเฉียบพลันและเกิดขึ้นภายหลัง	:	การระคายเคืองต่อผิวหนังอาจทำให้มีอาการต่างๆ เช่น ปวดแสบปวดร้อน ผื่นแดง บวม และ/หรือ พุพอง การระคายเคืองต่อดวงตา อาจทำให้ตาแดง ปวดตา หรือปวดแสบปวดร้อนได้

## 5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	:	โฟม สเปรย์น้ำหรือม่านน้ำ ผงเคมีแห้ง คาร์บอนไดออกไซด์
สารดับเพลิงที่ห้ามใช้	:	ไม่มีข้อมูล
ความเป็นอันตรายเฉพาะ ที่เกิดขึ้นกับสารเคมี	:	เป็นสารที่ไม่ติดไฟ อย่างไรก็ตามวัสดุที่คงเหลือจากการระเหยของน้ำ คาร์บอนมอนอกไซด์ อาจก่อตัวขึ้นหากการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์
อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและ ข้อควรระวังสำหรับนักผจญเพลิง	:	สวมใส่ชุดป้องกันอันตรายและเครื่องมือช่วยหายใจในตัว
คำแนะนำเพิ่มเติม	:	ให้ฉีดน้ำหล่อเย็นภาชนะบรรจุในบริเวณใกล้เคียง

## 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกั่วไหลของสาร

- ข้อควรระวังส่วนบุคคล, อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน :
- หยุดการรั่วไหล ห้ามให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเดินผ่านบริเวณที่ผลิตภัณฑ์หกั่วไหล ระวังอย่าสัมผัสกับสารที่หกหรือระเหย ให้ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารออกทันที สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่การทำงาน สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ในบทที่ 8 ควรแจ้งให้ทางทราบหากมีหรืออาจมีเหตุการณ์ที่ประชาชนทั่วไปหรือ สิ่งแวดล้อม สัมผัส/ได้รับสาร ไอระเหยอาจรวมตัวกับอากาศเป็นส่วนผสมที่สามารถระเบิดได้
- ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม :
- ควบคุมการดับเพลิง (ทั้งที่เป็นผลิตภัณฑ์และน้ำที่ใช้ดับเพลิง) เพื่อหลีกเลี่ยง การปนเปื้อนต่อสิ่งแวดล้อม ป้องกันการกระจายตัว หรือการไหลเข้าสู่ที่น้ำทิ้ง, คูคลอง หรือแม่น้ำ โดยการใส่ทราย ดิน หรือสิ่งกั้นที่เหมาะสม พยายามกระจายไอสารเคมีไปยังพื้นที่ ที่มีความปลอดภัยโดยใช้อุปกรณ์เช่น ม่านน้ำ เป็นต้น
- มาตรการป้องกันเมื่อผลิตภัณฑ์หกั่วไหล :
- รั่วไหลเล็กน้อย (< 1 ถัง) – ให้ถ่ายเทสารเคมีด้วยวิธีกลไกเข้าสู่ภาชนะบรรจุที่ปิดป้ายและติดฉลากอย่างดี เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ใหม่หรือกำจัดทิ้งอย่างปลอดภัย สำหรับสารเคมีที่ตกค้าง อาจปล่อยให้ระเหยไปเอง หรือใช้วัสดุดูดซับที่ซึบได้ดีซับออก แล้วนำไปกำจัดทิ้งอย่างปลอดภัย
- รั่วไหลปริมาณมาก (> 1 ถัง) - ให้ถ่ายเทสารเคมีด้วยวิธีกลไก เช่น ใช้รถบรรทุกดูดสารเคมีจากถังที่หก เพื่อนำมาใช้ประโยชน์หรือกำจัดทิ้งอย่างปลอดภัย ขุดดินที่ปนเปื้อนออก แล้วนำไปกำจัดทิ้งอย่างปลอดภัย

## 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา

- ข้อควรระวังในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา :
- ระวังอย่าให้สัมผัสกับผิวหนัง ดวงตา หรือเสื้อผ้า อย่าทิ้งลงไปในท่อระบายน้ำ
- อุณหภูมิในการขนถ่าย : อุณหภูมิปกติ
- สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย/คำแนะนำสำหรับภาชนะ/รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ :
- ปิดภาชนะให้สนิท และเก็บไว้ในบริเวณที่มีการถ่ายเทอากาศอย่างดี หลีกเลี่ยงจากแสงแดดโดยตรง เก็บให้พ้นมือเด็ก และหลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกผิวหนังและดวงตา
- อุณหภูมิการเก็บ : สภาพแวดล้อมปกติ

## 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### ค่าที่ใช้ควบคุมการรับสัมผัส

ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับได้ขณะปฏิบัติงาน

ชื่อสารเคมี	ACGIH TLV		หมายเหตุ
	TWA	STEL	
Ethylene Glycol	29 mg/m <sup>3</sup>	-	
Aqua Ammoniacal	25 mg/ dm <sup>3</sup>	-	

**การควบคุมทางวิศวกรรม** : ควรจัดเตรียมสถานที่ในการทำงาน ให้มีการระบายอากาศที่เพียงพอ หากใช้งานภายในอาคาร ควรเปิดหน้าต่างและประตูเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก และปิดภาชนะทุกครั้งหลังจากเลิกใช้งาน

### การป้องกันส่วนบุคคล

- อุปกรณ์ป้องกันการหายใจ** : หากไม่สามารถรักษาความเข้มข้นของสารลอยตัวในอากาศ ให้คงอยู่ในระดับที่เหมาะสมด้วยระบบควบคุมวิศวกรรมเพื่อปกป้องสุขภาพของพนักงาน ให้เลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจที่เหมาะสมกับแต่ละสถานการณ์ และเป็นไปตามกฎหมายข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง
- อุปกรณ์ป้องกันมือ** : เลือกใช้ถุงมือที่เหมาะสม ตัวอย่างเช่น Butyl, Nitrile, Neoprene หรือ Viton  
 ลักษณะส่วนบุคคลเป็นองค์ประกอบที่สำคัญของการดูแลมืออย่างมีประสิทธิภาพ จะต้องสวมถุงมือบนมือที่สะอาดเท่านั้น หลังจากการใช้ถุงมือควรล้างมือและทำมือให้แห้ง
- อุปกรณ์ป้องกันตา** : แว่นตานิรภัยที่สามารถป้องกันใบหน้าและทนสารเคมี คอนแทคเลนส์ไม่ควรสวมใส่อุปกรณ์ล้างตา และฝักบัวชำระล้างควรจะต้องอยู่ใกล้กับพื้นที่ทำงาน
- อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย** : ถุงมือ รองเท้าบูท และผ้ากันเปื้อนสำหรับสวมใส่ป้องกันสารเคมี ปกติแล้วไม่จำเป็นต้องใส่เครื่องป้องกันผิวหนังนอกจากเสื้อผ้าชุดทำงานมาตรฐานจัดไว้ให้

หมายเหตุ: การใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลไม่ถูกพิจารณาว่าเป็นวิธีแก้ปัญหา

## 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

- ลักษณะทั่วไป** : ของเหลวข้น สีขาว
- กลิ่น** : กลิ่นเฉพาะตัว
- pH** : 8.0 – 10.0
- จุดเดือด** : ไม่มีข้อมูล
- จุดวาบไฟ** : ไม่ติดไฟ
- ความหนืด** : 95-100 KU ที่อุณหภูมิ 25 °C
- ความถ่วงจำเพาะ (น้ำ = 1)** : 1.300 – 1.450 ที่อุณหภูมิ 25 °C
- ความสามารถในการละลายน้ำ** : สามารถละลายน้ำได้ดี

## 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

ความเสถียรทางเคมี	: คงตัวในสภาพการใช้งานตามปกติ
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย	: ไม่มีข้อมูล
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	: หลีกเลี่ยงความร้อน แสงแดด และอุณหภูมิที่สูงหรือต่ำมากเกินไป
สารที่ควรหลีกเลี่ยง	: สารออกซิไดซ์ซึ่งแก่, กรดแก่, เบสแก่, ไฮโดรเจน ฟลูออไรด์, คลอไรด์ ไตรฟลูออไรด์, เอธิลีน ออกไซด์, ฮาโลเจน ไฮโดรคาร์บอน, ออกซิเจน ไดฟลูออไรด์, โซเดียม ไนเตรท, สารประกอบไวนิล
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	: ส่วนผสมเชิงซ้อนของสารแข็ง สารเหลว และก๊าซที่ลอยตัวในอากาศมีคาร์บอนมอนนอกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์ และส่วนประกอบอินทรีย์สารอื่นๆ เกิดขึ้นขณะที่สารนี้กำลังถูกใหม่หรือสลายตัวเนื่องด้วยการรวมตัวกับออกซิเจนหรือเพราะความร้อน

## 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

พื้นฐานการประเมิน	: ที่มาของข้อมูลได้มาจากการทดสอบผลิตภัณฑ์ ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ และ/หรือ ผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกัน และ/หรือ ส่วนประกอบ
พิษเฉียบพลันโดยทางปาก	: ไม่ถูกจำแนก (ตามพื้นฐานการประเมินบนข้อมูลองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์)
พิษเฉียบพลันโดยทางผิวหนัง	: ไม่ถูกจำแนก (ตามพื้นฐานการประเมินบนข้อมูลองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์)
พิษเฉียบพลันโดยทางการหายใจ	: ไม่ถูกจำแนก (ตามพื้นฐานการประเมินบนข้อมูลองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์)
พิษต่อการกัดกร่อนหรือระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก
พิษต่อดวงตา	: ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
พิษต่อการระคายเคืองการแพ้ต่อระบบหายใจหรือผิวหนัง	: อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
พิษที่เกิดจากการสำลัก	: ไม่มีข้อมูล (บนพื้นฐานข้อมูลองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์)
พิษต่อการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม	: ไม่มีข้อมูล (บนพื้นฐานข้อมูลองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์)
พิษในการก่อมะเร็ง	: มีข้อสงสัยว่าอาจก่อให้เกิดมะเร็ง
พิษต่ออวัยวะเป้าหมาย เมื่อสัมผัสครั้งเดียว	: ไม่ถูกจำแนก (ตามพื้นฐานการประเมินบนข้อมูลองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์)
พิษต่ออวัยวะเป้าหมาย เมื่อสัมผัสซ้ำ	: ไม่มีข้อมูล (บนพื้นฐานข้อมูลองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์)

## 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

พื้นฐานการประเมิน	: ที่มาของข้อมูลได้มาจากข้อมูลของส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ และ/หรือ ผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกัน และ/หรือ ส่วนประกอบ
ความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ	: เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

สารเคมีที่เป็นองค์ประกอบ	ความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ	ค่าความเป็นพิษ
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	ปลา	LC <sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss): 2.18 ppm Exposure time 96 hr.
	สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลัง	EC <sub>50</sub> (Daphnia magna): 2.94 ppm Exposure time 48 hr.
	พืชตระกูลสาหร่าย	ErC <sub>50</sub> (Green algae): 0.11 Exposure time 72 hr.

2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)	ปลา	LC <sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss): 4.77 ppm Exposure time 96 hr.
	สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลัง	EC <sub>50</sub> (daphnia magna): 0.93-1.9 ppm Exposure time 48 hr.
	พืชตระกูลสาหร่าย	ErC <sub>50</sub> (Green algae): 0.158 Exposure time 72 hr.
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (Diamine)	ปลา	LC <sub>50</sub> (Lipomas macro chirus): 0.45 ppm Exposure time 96 hr.
	สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลัง	EC <sub>50</sub> (daphnia magna): 0.073 ppm Exposure time 48 hr.
	พืชตระกูลสาหร่าย	ErC <sub>50</sub> (Green algae): 0.012 Exposure time 72 hr.

- การเคลื่อนย้ายในดิน** : สามารถซึมผ่านลงไปในพื้นที่ดินได้อย่างรวดเร็ว และอาจทำให้น้ำในดินเกิดการปนเปื้อนได้
- ความคงอยู่/ การสลายตัวของสาร** : คาดว่าจะสามารถย่อยสลายทางชีวภาพได้อย่างรวดเร็ว เกิดการออกซิเดชันอย่างรวดเร็วโดยปฏิกิริยาเคมีที่เกิดขึ้นเกิดจากการกระตุ้นของแสง
- การสะสมของสารในสิ่งมีชีวิต** : ไม่คาดว่าจะสะสมในสิ่งมีชีวิตอย่างมีนัยสำคัญ

## 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

- การกำจัดกากของเสีย** : ควรนำกลับไปใช้หมุนเวียนใหม่ ผู้ที่ทำให้เกิดขยะของเสียมีหน้าที่รับผิดชอบ ในการพิจารณาความเป็นพิษ และคุณสมบัติทางกายภาพของสารที่เกิดขึ้น เพื่อพิจารณา จัดแยกประเภทของเสียและวิธีการกำจัดที่เหมาะสมตามระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง อย่างกำจัดทิ้งลงในสิ่งแวดล้อมในท่อระบายน้ำ หรือในแม่น้ำ ลำคลองต่างๆ ไม่ควรให้ผลิตภัณฑ์ของเสียปนเปื้อนดินหรือน้ำ
- การกำจัดภาชนะบรรจุ** : ถ่ายสารเคมีออกให้หมดจากภาชนะบรรจุ ส่งต่อให้ผู้ใช้งานหมุนเวียน หรือผู้ทำประโยชน์จากของเสียโลหะ

## 14. ข้อมูลการขนส่ง

	ADR/RID (การขนส่งทางบก)	IMDG (การขนส่งทางเรือ)	IATA (การขนส่งทางอากาศ)
UN Number			
Proper Shipping Name			
Class		ไม่ถูกกำหนดไว้	
Packing Group			
Environmentally Hazardous			

## 15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

ประกาศมติคณะกรรมการวัตถุอันตราย เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ. 2545

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. 2551

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. 2551

## 16. ข้อมูลอื่นๆ

ปรับปรุงครั้งที่	:	1.0
วันที่จัดทำ	:	25.11.2021
ข้อมูลอ้างอิง	:	-
การปฏิเสธสิทธิ	:	ข้อมูลข้างต้นได้มาจากความรู้ที่มีอยู่ในปัจจุบัน ซึ่งใช้สำหรับอธิบาย ลักษณะผลิตภัณฑ์ เพื่อวัตถุประสงค์ด้านสุขภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ไม่ได้ใช้เป็นหลักประกันคุณสมบัติเฉพาะใดๆ

บริษัทขอสงวนสิทธิในการเปิดเผยข้อมูลที่แน่นอนขององค์ประกอบของสารผสมเนื่องจากข้อมูลดังกล่าวถือเป็นความลับขององค์กรซึ่งมีอาจเปิดเผย หรือเผยแพร่ต่อสาธารณชนได้