

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## 1: ชื่อผลิตภัณฑ์และบริษัทผู้ผลิต

ผลิตภัณฑ์ :	เอ็กซ์ตรีชาชีลด์ เทฟลอน ชนิดกึ่งเงา
ชื่อย่อ :	สีน้ำ อะคริลิก100%
ชื่อบริษัทผู้ผลิต :	ทีโอเอเพนท์ (ประเทศไทย) จำกัด
ที่อยู่ :	31/2 หมู่3 ถนน บางนา - ตราด กม.23 ตำบล บางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัด สมุทรปราการ 10540
โทรศัพท์ :	+66-2335-5555-61
โทรสาร :	+66-2312-8903

## 2: องค์ประกอบ / ข้อมูลของส่วนประกอบ

สารเคมี	CAS#	สัดส่วน (%)
ไทเทเนียม ไดออกไซด์	13463-67-7	20-21
แบเรียม ซัลเฟต	7727-43-7	5-7
แคลเซียม คาร์บอเนต	471-34-1	3-6
โพลี บิวทิล อะซิเตด	25852-37-3	40-43
โพรพิลีน ไกลคอล	57-55-6	1-2
น้ำ	7732-18-5	22-28

## 3: การบ่งชี้อันตราย

ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย	ไม่พบการเกิดอันตรายเฉพาะ
เกณฑ์ความเสี่ยง	อาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อเยื่อตา ระบบทางเดินหายใจและผิวหนัง

## 4: การปฐมพยาบาล

การสัมผัสดวงตา :	ล้างตาทันทีด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากเป็นเวลายาวนาน 15-20 นาที
การสัมผัสกับผิวหนัง :	ล้างผิวหนังที่สัมผัสด้วยสบู่และน้ำมากๆ
การกลืน :	พบแพทย์ทันที

## 5: การดับเพลิง

วัสดุที่ใช้ดับเพลิง :	ดับด้วยโฟมที่ทนแอลกอฮอล์ คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือละอองน้ำ
อุปกรณ์ป้องกันในการดับเพลิง :	เจ้าหน้าที่ดับเพลิงควรสวมใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสมเพื่อป้องกันและเครื่องช่วยหายใจ

## 6: การปฏิบัติเมื่อเกิดการรั่วไหล

การป้องกันส่วนบุคคล :	ใช้หรือสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
วิธีจัดเก็บและทำความสะอาด :	หลีกเลี่ยงการปล่อยให้ไหลลงทางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ ใช้วัสดุดูดซับที่ไม่ก่อให้เกิดการติดไฟ เช่น ทราย ดิน การทำหกหรือปล่อยลงสู่แหล่งน้ำที่ไม่สามารถควบคุมได้ให้แจ้งหน่วย ราชการ ที่เกี่ยวข้อง

## 7: การจัดการและการจัดเก็บ

การจัดการ :	หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและนัยน์ตา ใช้เฉพาะบริเวณที่อากาศถ่ายเทได้ดี หลีกเลี่ยงการหายใจเอาไอระเหยที่มีความเข้มข้นสูงเข้าไป
การจัดเก็บ:	ควรเก็บในที่แห้ง มีอุณหภูมิปกติ หลีกเลี่ยงน้ำหรือสภาวะที่เย็นหรือร้อนเกินไป ละไม่ควรเปิดฝาเมื่อ ไม่ได้ใช้งาน

## 8: การควบคุมการสัมผัส / การป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการด้านวิศวกรรม:	จัดเตรียมการระบายอากาศให้เหมาะสม
การป้องกันนัยน์ตา :	แว่นตานิรภัย
การป้องกันมือ:	ถุงยางสังเคราะห์หรือพลาสติก

## 9: ข้อมูลทางกายภาพและข้อมูลทางเคมี

ลักษณะทางกายภาพ :	ของเหลว
สี:	ขาว
pH:	8.5 - 10.0
ความหนาแน่นไอ:	มากกว่า 1 (อากาศ = 1)
ความหนาแน่น :	1.25 - 1.31 kg/l.
ส่วนประกอบของสารที่เป็นอันตราย :	ไม่มี
การติดไฟ :	ไม่มี
จุดวาบไฟ :	ไม่มี
การละลายน้ำ :	ไม่ละลาย

## 10: ความเสถียรและการทำปฏิกิริยา

ความเสถียรทางเคมี:	ผลิตภัณฑ์มีความเสถียรทางเคมี
สถานะที่ควรหลีกเลี่ยง:	ควรป้องกันจากน้ำ อากาศที่ร้อนจัดและเย็นจัด
สารอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว :	หากเกิดเพลิงไหม้อาจทำให้เกิดควัน คาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์

## 11: ข้อมูลทางพิษวิทยา

ข้อมูลความเป็นพิษ:	ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษ
--------------------	---------------------------------

## 12: ข้อมูลทางนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ :

ไม่ปรากฏ

### 13: ข้อควรคำนึงในการจำกัด

ขั้นตอนการจำกัด :

สามารถทั้งหมดกับของเสียอื่นๆได้ ทั้งนี้ต้องไม่ขัดต่อระเบียบต่างๆ ตามกฎหมาย

### 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง

หมายเลข UN:

ไม่ได้รับการระบุ

ชั้นและลำดับความเสี่ยง:

ไม่ได้รับการระบุ

### 15: ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

ตารางความเป็นพิษ:

ไม่ได้รับการระบุ

### 16: ข้อมูลอื่นๆ

ออกเมื่อ :

11/12/2009