

## เอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัย

### 1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม ผู้ผลิต และ/หรือผู้จัดจำหน่าย

ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS

ชื่อผลิตภัณฑ์

UV ink LUS-211 Clear

หมายเลขชิ้นส่วน

LUS211-CL-BA

ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆในการใช้สารเดี่ยว  
หรือสารผสม

หมึกพิมพ์อิงค์เจ็ท

รายละเอียดผู้ผลิต และ/หรือผู้จัดจำหน่าย  
ที่อยู่

MIMAKI ENGINEERING (TAIWAN) Co., Ltd.

No. 37, Sec. 3, Zhongshan Rd., Tanzi Dist., Taichung City 42756,  
Taiwan

หมายเลขโทรศัพท์

+886-4-2533-0101

ผู้นำเข้า / ผู้จัดจำหน่าย  
ที่อยู่

บริษัท มิมากิ (ไทยแลนด์) จำกัด

1780 อาคารเดี่ยวสง บางนา ชั้น จี และ ชั้น 1 ถนนเทพรัตน  
แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขโทรศัพท์

020-126-585, 020-126-586

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

001 800 120 666 751 (เฉพาะภายในประเทศไทยเท่านั้น)  
+65 3158 1074

### 2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดี่ยว/สารผสมตามระบบ  
GHS

ความเป็นอันตรายทางกายภาพและทางเคมี

ของเหลวไวไฟ ไม่จำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

การกัดกร่อนและระคายเคืองต่อผิวหนัง ประเภทย่อย 2

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา  
ประเภทย่อย 2A

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง ประเภทย่อย 1

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ ประเภทย่อย 2

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - อันตรายเฉียบพลัน  
ประเภทย่อย 1

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ- อันตรายในระยะยาว  
ประเภทย่อย 2

องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS

**เอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัย**

รูปสัญลักษณ์



คำสัญญาณ

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

ระวัง

H315 ระคายเคืองต่อผิวหนังอย่างมาก

H319 ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

H317 อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง

H361

มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์หรือทารกในครรภ์

H400 เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

H411 เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว

ข้อความแสดงข้อควรระวัง

การป้องกัน

ต้องได้รับคำแนะนำก่อนการใช้ (P201)

ห้ามใช้งานจนกว่าจะได้อ่านและทำความเข้าใจในข้อควรระวังด้านความปลอดภัยทั้งหมด (P202)

หลีกเลี่ยงการหายใจเอาละออง ไอ สปเรย์เข้าไป (P261)

ล้างหน้าให้สะอาดหลังการใช้งาน (P264)

เสื้อผ้าที่เปื้อนห้ามนำออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน (P272)

หลีกเลี่ยงการปล่อยลงสู่สิ่งแวดล้อม (P273)

สวมถุงมือป้องกัน แวนตาป้องกัน และหน้ากากป้องกัน (P280)

สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามที่จำเป็น (P281)

หากสัมผัสผิวหนัง : ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมากๆ (P302+P352)

หากเข้าตา : ชะล้างด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายนาที

ถอดคอนแทคเลนส์ออก ถ้ากระทำได้ง่าย และชะล้างด้วยน้ำ (P305+P351+P338)

ถ้าได้รับสัมผัสหรือมีความกังวล :

ขอคำปรึกษาหรือการรักษาที่เหมาะสม (P308+P313)

การรักษาโดยเฉพาะ (P321)

หากผิวหนังเกิดการระคายเคืองหรือเป็นผื่นคัน

ขอคำปรึกษาหรือการรักษาที่เหมาะสม (P333+P313)

หากเกิดการระคายเคืองตา ขอคำปรึกษาหรือการรักษาที่เหมาะสม (P337+P313)

การตอบโต้

## เอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัย

การฉีดเก็บ	ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและซักทำความสะอาด หากต้องการใช้ซ้ำ (P362)
การกำจัด	เก็บรวบรวมสารที่หกแล้วไหล (P391)
	เก็บรักษาในที่ปิดล็อก (P405)
	กำจัดสารหรือภาชนะบรรจุ ณ ที่ฝังกลบที่ได้รับการรับรอง (P501)

### 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยวหรือสารผสม	สารผสม		
ชื่อทางเคมี	ช่วงความเข้มข้น	หมายเลข CAS	
Acrylate Resin	20-30%	ความลับทางการค้า	
Hexane-1,6-diyl diacrylate	60-70%	13048-33-4	
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	5-10%	75980-60-8	

### 4. มาตรการปฐมพยาบาล

เมื่อสูดดม	หากได้รับการสัมผัสหรือกังวลว่าสัมผัสสาร รับคำแนะนำทางการแพทย์ หากรู้สึกไม่สบาย ติดต่อศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์
เมื่อสัมผัสผิวหนัง	หากได้รับการสัมผัสหรือกังวลว่าสัมผัสสาร รับคำแนะนำทางการแพทย์ หากสัมผัสผิวหนัง : ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกและซักก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ หากเกิดการระคายเคืองหรือผื่นที่ผิวหนัง รับคำแนะนำทางการแพทย์ การรักษาเฉพาะทาง
เมื่อสัมผัสดวงตา	หากได้รับการสัมผัสหรือกังวลว่าสัมผัสสาร รับคำแนะนำทางการแพทย์ หากเข้าตา : ล้างด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายนาที ถอดคอนแทคเลนส์ออกหากถอดออกได้ง่าย และให้ชะล้างตาต่อไป
เมื่อกลืนกิน	หากได้รับการสัมผัสหรือกังวลว่าสัมผัสสาร รับคำแนะนำทางการแพทย์ ล้างปาก หากกลืนกิน : ติดต่อศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ทันทีหากรู้สึกไม่สบาย

### 5. มาตรการพญูเพลิง

## เอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัย

สารดับเพลิง	ผงดับเพลิง ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ สเปรย์ น้ำ สารเคมีดับไฟ ทนต่อแอลกอฮอล์ ทราาย
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	น้ำที่ฉีดจากสายยาง
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี	มีความเสี่ยงต่อการก่อให้เกิดก๊าซที่เป็นอันตราย เช่น คาร์บอนมอนอกไซด์ และหลีกเลี่ยงการสูดดมควันหรือก๊าซ
การป้องกันในการพจญเพลิง	สวมแว่นตานิรภัยที่มีหน้ากากกันฝุ่น และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆที่เหมาะสมกับสถานการณ์

### 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคล	สวมแว่นตานิรภัยที่มีหน้ากากกันฝุ่น
อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิด เหตุฉุกเฉิน	และอุปกรณ์ป้องกันอื่นๆที่เหมาะสมกับสถานการณ์
ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	หากรั่วไหลปริมาณมาก : อพยพออกจากพื้นที่ ต้องมั่นใจว่ามีการระบายอากาศเพียงพอ
วิธีการและภาชนะสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด	เก็บรวบรวมสารที่หกหรือไหล ห้ามปล่อยโดยตรงลงสู่ท่อระบายน้ำ น้ำ ผิวดิน หรือน้ำบาดาล หากรั่วไหลปริมาณน้อย : ดูดซับด้วยสาร เช่น สารที่ไม่ติดไฟ ล้างให้เรียบร้อยหลังใช้งานเสร็จ
มาตรการป้องกันภัยพิบัติรอง	หากรั่วไหลปริมาณมาก : ทำเชือกกันสารที่หกหรือไหลและกำจัดในพื้นที่ที่ปลอดภัย เก็บให้ห่างจากแหล่งของประกายไฟ และเตรียมสารดับเพลิง มีความเสี่ยงต่อการลื่นของสารที่หก ทำให้พื้นลื่น ห้ามเดินผ่านสารที่หกหรือไหลอย่างไม่ระมัดระวัง

### 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย	
มาตรการทางเทคนิค	ใช้ระบบระบายอากาศแบบเฉพาะที่ในกรณีที่มีควันหรือละออง สถานที่จัดเก็บหรือใช้สารนี้ควรจะต้องมีการติดตั้งจุดล้างตาและฝักบัว ล้างตัว
ข้อแนะนำในการใช้งาน	ล้างมือให้สะอาดหลังการใช้งาน สวมถุงมือป้องกัน ชุดป้องกัน แว่นตาป้องกัน หน้ากากป้องกัน ห้ามนำเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออกจากพื้นที่ทำงาน

## เอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัย

เก็บรักษา	หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น ควัน ก๊าซ ละออง ไอส์เปร์รี่เข้าไป
สถานะที่เหมาะสมในการจัดเก็บ	เก็บรักษาในที่ปิดล็อก

### 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการทางวิศวกรรม	ใช้ระบบระบายอากาศแบบเฉพาะที่ในกรณีที่มีควันหรือละออง สถานที่จัดเก็บหรือใช้สารนี้ควรจะต้องมีการติดตั้งจุดล้างตาและฝักบัวล้างตัว ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดป้องกันการระเบิด และป้องกันไฟฟ้าสถิต
อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล	
อุปกรณ์ช่วยหายใจ	หากจำเป็น สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจ
อุปกรณ์ป้องกันมือ	สวมถุงมือป้องกัน
อุปกรณ์ป้องกันดวงตา	สวมแว่นตาป้องกัน หน้ากากป้องกัน
อุปกรณ์ป้องกันผิวหนังและร่างกาย	สวมชุดป้องกัน

### 9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สถานะทางกายภาพ	ของเหลว
สี	ใสไม่มีสี
กลิ่น	กลิ่นคล้าย เอสเทอร์
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	ไม่มีข้อมูล
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง	ไม่มีข้อมูล
จุดเดือดเริ่มต้น และช่วงของการเดือด	ไม่มีข้อมูล
จุดวาบไฟ	>100°C (ถ้วยปิด)
อัตราการระเหย	ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็งและก๊าซ	ไม่มีข้อมูล
ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟหรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด	ไม่มีข้อมูล
ความดันไอ	ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นไอ	ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	ไม่มีข้อมูล

## เอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัย

ความสามารถในการละลายได้	ไม่มีข้อมูล
ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol ต่อ น้ำ	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของการสลายตัว	ไม่มีข้อมูล
ความหนืด	ไม่มีข้อมูล

### 10. ความเสถียรและความไวต่อการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา	ไม่มีข้อมูล
ความเสถียรทางเคมี	เสถียรในสภาวะทั่วไป
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย	การเกิดพอลิเมอร์และการบ่ม อาจเกิดขึ้นได้เมื่อสัมผัสกับแสง โดยเฉพาะอย่างยิ่งรังสีอัลตราไวโอเล็ต
สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	แหล่งความร้อน การเก็บรักษาใกล้แหล่งกำเนิดไฟ แสงแดดโดยตรง รังสีอัลตราไวโอเล็ต
วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	ออกซิไดซ์ ออกไซด์ของเหล็ก ฐานที่แข็งแรงแรง
ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	คาร์บอนไดออกไซด์ คาร์บอนมอนอกไซด์

### 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก	ไม่สามารถจำแนกได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ
ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางผิวหนัง	ไม่สามารถจำแนกได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางการหายใจ: ก๊าซ)	ไม่ใช่ก๊าซตามคำจำกัดความของ GHS
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางการหายใจ: ไอระเหย)	ไม่สามารถจำแนกได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางการหายใจ: ฝุ่น/หมอก)	ไม่สามารถจำแนกได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ
การกักกร่อนและระคายเคืองต่อผิวหนัง	ประเภทย่อย 2 : 13048-33-4 (แหล่งข้อมูล : Registered substances (ECHA)) ไม่สามารถจัดกลุ่มได้ : 75980-60-8 (แหล่งข้อมูล : Registered substances (ECHA)) ไม่มีข้อมูล: ความลับทางการค้า (แหล่งข้อมูล : ไม่มีแหล่งที่มาของข้อมูลที่อ้างอิง)

## เอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัย

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงหรือการระคายเคืองต่อดวงตา	ยอดรวมของส่วนประกอบหมวดหมู่ที่ 2 >= ชีตจำกัดของความเข้มข้น (10%) ผลการจำแนก = หมวดหมู่ที่ 2 ประเภทย่อย 2 : 13048-33-4 (แหล่งข้อมูล : Registered substances (ECHA)) ไม่สามารถจัดกลุ่มได้ : 75980-60-8 (แหล่งข้อมูล : Registered substances (ECHA)) ไม่มีข้อมูล : ความลับทางการค้า (แหล่งข้อมูล : ไม่มีแหล่งที่มาของข้อมูลที่อ้างอิง)
ระบบทางเดินหายใจ ผิวหนัง	ยอดรวมส่วนประกอบหมวดหมู่ตา ประเภทที่ 2A >= ชีตจำกัดของความเข้มข้น (10%) ผลการจำแนก = หมวดหมู่ที่ 2A ไม่สามารถจำแนกได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ ประเภทย่อย 1 : 13048-33-4 (แหล่งข้อมูล : Registered substances (ECHA)) ไม่สามารถจัดกลุ่มได้ : 75980-60-8 (แหล่งข้อมูล : Registered substances (ECHA)) ไม่มีข้อมูล : ความลับทางการค้า (แหล่งข้อมูล : ไม่มีแหล่งที่มาของข้อมูลที่อ้างอิง)
การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ ความสามารถในการก่อมะเร็ง ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	13048-33-4 >= 1% ผลการจำแนก = ประเภทย่อย 1 ไม่สามารถจำแนกได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ ไม่สามารถจำแนกได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ ประเภทย่อย 2 : 75980-60-8 (แหล่งข้อมูล : Registered substances (ECHA)) ไม่สามารถจัดกลุ่มได้ : 13048-33-4 (แหล่งข้อมูล : Registered substances (ECHA)) ไม่มีข้อมูล:ความลับทางการค้า (แหล่งข้อมูล : ไม่มีแหล่งที่มาของข้อมูลที่อ้างอิง)
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ ผลต่อสตรีที่ให้นมบุตร ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง - จากการรับสัมผัสครั้งเดียว	75980-60-8 >= 3% ผลการจำแนก = ประเภทย่อย 2 ไม่สามารถจำแนกได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ ไม่สามารถจำแนกได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ

## เอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัย

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะเจาะจง - การสัมผัสผิวหนัง - ไม่สามารถจำแนกได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ

ความเป็นอันตรายจากการสูดดม - ไม่สามารถจำแนกได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ

### 12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - ความเป็นอันตรายเฉียบพลัน

ประเภทย่อย 1 : 13048-33-4 (แหล่งข้อมูล : Registered substances (ECHA))  
ไม่สามารถจัดกลุ่มได้ : 75980-60-8 (แหล่งข้อมูล : Registered substances (ECHA))  
ไม่มีข้อมูล : ความล้มเหลวในการค้า (แหล่งข้อมูล : ไม่มีแหล่งที่มาของข้อมูลที่อ้างอิง)

หมวดหมู่ที่ 1 × ปัจจัยคุณความเป็นพิษ >=

ขีดจำกัดของความเข้มข้น (25%) ผลการจำแนก = หมวดหมู่ที่ 1

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - ความเป็นอันตรายในระยะยาว

ประเภทย่อย 2 : 13048-33-4 (แหล่งข้อมูล : Registered substances (ECHA))  
ไม่สามารถจัดกลุ่มได้ : 75980-60-8 (แหล่งข้อมูล : Registered substances (ECHA))  
ไม่มีข้อมูล:ความล้มเหลวในการค้า (แหล่งข้อมูล : ไม่มีแหล่งที่มาของข้อมูลที่อ้างอิง)

(ปัจจัยคุณความเป็นพิษ × 10 × หมวดหมู่ที่ 1)+หมวดหมู่ที่ 2 >=

ขีดจำกัดของความเข้มข้น (25%) ผลการจำแนก = หมวดหมู่ที่ 2

เป็นอันตรายต่อชั้นโอโซน - ไม่สามารถจำแนกได้เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ

### 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

การกำจัดของเสียที่หลงเหลืออยู่

ก่อนกำจัด ทำให้ของเสียไม่มีความเป็นอันตรายก่อน ทำให้เสถียร ทำให้เป็นกลาง ลดความเป็นอันตรายและความเป็นพิษของของเสีย

ภาชนะและบรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน

กำจัดของเสียตามข้อกำหนดของท้องถิ่นรัฐ และสหพันธรัฐ ส่งต่อให้หน่วยงานที่มีใบอนุญาตการกำจัดของเสีย

ในกรณีที่กำจัดภาชนะบรรจุเปล่า ให้นำสารข้างในออกให้หมด

### 14. ข้อมูลการขนส่ง



## เอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัย

### กฎหมายระหว่างประเทศ

#### ข้อมูล IMDG

หมายเลขสหประชาชาติ UN No.	3082
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	9
กลุ่มการบรรจุ	III
พิเศษ บทบัญญัติ	2.10.2.7 *1

#### ข้อมูล IATA

หมายเลขสหประชาชาติ UN No.	3082
ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง	9
กลุ่มการบรรจุ	III
พิเศษ บทบัญญัติ	A197 *1

\*1 บรรจุภัณฑ์ขึ้นเดียวหรือบรรจุภัณฑ์ด้านในที่มีปริมาตรน้อยกว่า 5 ลิตร (ของเหลว) หรือหนักไม่เกิน 5 กก. (ของแข็ง) จะได้รับการยกเว้นจากข้อกำหนดว่าด้วยสินค้าอันตราย – โปรดดูข้อกำหนดพิเศษของสหประชาชาติ

### 15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

ไม่มีกฎหมายหลัก

การวิเคราะห์ส่วนประกอบ - รายการคงคลัง

Acrylate Resin (13048-33-4)

TSCA - United States	ENCS - Japan	KECI Annex 1, 2 - Korea	IECSC - China	DSL/NDSL - Canada	PICCS - Philippines	AICS - Australia	EINECS/ELINCS - European Union	TCSI - Taiwan	NZIoC - New Zealand
มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)

TSCA - United States	ENCS - Japan	KECI Annex 1, 2 - Korea	IECSC - China	DSL/NDSL - Canada	PICCS - Philippines	AICS - Australia	EINECS/ELINCS - European Union	TCSI - Taiwan	NZIoC - New Zealand
มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี	มี

### 16. ข้อมูลอื่นๆ

การอ้างอิง

NITE GHS

EU CLP Regulation, AnnexVI

กระทรวงอุตสาหกรรม ในเรื่องการจำแนกประเภท



ชื่อสารเคมี: UV ink LUS-211 Clear  
SDS No. 037-U317722  
ประเด็นแรก : 2023/11/02  
ปรับปรุง :

## เอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัย

ข้อมูลอื่นๆ

และระบบการสื่อสารของสารอันตราย  
ข้อมูลในเอกสารด้านความปลอดภัยนี้ เป็นข้อมูลเบื้องต้น  
และใช้เพื่อเป็นแนวทางอ้างอิงเท่านั้น  
แม้จะเชื่อว่าข้อมูลและคำแนะนำที่ระบุไว้มีความถูกต้อง  
บริษัทไม่ได้ให้ประกันใดๆเกี่ยวกับข้อมูลและคำแนะนำดังกล่าว  
รวมทั้งไม่รับผิดชอบใดๆต่อการอ้างอิงข้อมูลชุดนี้