



# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## ๑ การปั๊มสารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต (Identification of the substance or mixture and of the supplier)

### ข้อมูลสำคัญ

\*\*\* เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ได้รับอนุญาตเฉพาะการใช้โดย HP สำหรับผลิตภัณฑ์ของแท้ของ HP เท่านั้น ห้ามใช้เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตและ หากละเมิดจะส่งผลให้ HP ดำเนินการทางกฎหมาย \*\*\*

### ๑.๑ ตัวปั๊มผู้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ

GHS (GHS product identifier)

MLT-B706Series

### ๑.๒ การปั๊มด้วยวิธีอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูล

### ๑.๓ ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่าง ๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นของผสมหมึกพิมพ์ที่ใช้สำหรับระบบการพิมพ์

ไม่มีข้อมูล

### ๑.๔ รายละเอียดของผู้ผลิต

HP Inc (ประเทศไทย) Ltd.

968 U Chu Liang Building, 3rd Floor, Rama IV Rd., Silom, Bangrak, BKK 10500  
Bangkok, Bangkok, Thailand 10500

หมายเลขโทรศัพท์

66 2353 0888

Main Fax

66 2353 9555

### HP Inc. health effects line

(โทรศัพท์ในประเทศไทย)  
๑)

1-800-457-4209

(ที่ 20 C)

1-760-710-0048

HP Inc. Customer Care Line

(โทรศัพท์ในประเทศไทย)  
๑)

1-800-474-6836

(ที่ 20 C)

1-208-323-2551

อีเมล:

hpcustomer.inquiries@hp.com

## ๒ การปั๊มความเป็นอันตราย (Hazards identification)

### ๒.๑ การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS และข้อมูลในระดับชาติหรือระดับภูมิภาค

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ ไม่ได้รับการจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ไม่ได้รับการจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ได้รับการจำแนกประเภท

### ๒.๒ องค์ประกอบตามระบบ GHS

สัญลักษณ์ความเป็นอันตราย ไม่มี

คำสัญญาณ ไม่มี

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย ไม่มีข้อมูล

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง

ไม่มีข้อมูล

### ๒.๓ ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS

สารบอนแบล็คได้รับการจำแนกประเภทตามข้อกำหนดของ IARC เป็นสารก่อมะเริงกลุ่ม 2B (สารที่มีความเป็นไปได้ว่าก่อให้เกิดมะเริงในมนุษย์) สารบอนแบล็คในสารจัดเตรียมนี้เนื่องจากมีรูปแบบที่ไม่แตกตัว ไม่วัดอยู่ในกลุ่มความเสี่ยงของสารก่อมะเริงกลุ่มนี้

IARC กำหนดให้ไทยเนยม ไดออกไซด์จัดอยู่ในสารที่ก่อให้เกิดมะเริงในมนุษย์ ไม่มีหลักฐานเพียงพอที่จะทำให้เชื่อไว้ว่าไทยเนยม ไดออกไซด์สามารถก่อให้เกิดมะเริงในมนุษย์ แต่มีหลักฐานเพียงพอที่จะทำให้เชื่อไว้ว่าไทยเนยม ไดออกไซด์สามารถก่อให้เกิดมะเริงในสัตว์ที่นำมาทดลอง ไทยเนยม ไดออกไซด์ที่มีอยู่ในผลิตภัณฑ์นี้จะอยู่ในรูปของอนุภาคผลสม ตั้งนั้นจึงไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการก่อมะเริง

ไม่มีส่วนผสมอื่นใดในสารจัดเตรียมนี้ถูกจำแนกประเภทเป็นสารก่อมะเริงตามข้อกำหนดของ ACGIH, EU, IARC, MAK, NTP หรือ OSHA

### ๓ องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / information on ingredients)

#### ๓.๑ สาร ผสม

ชื่อทางเคมี	ชื่อสามัญ (common name) และชื่อพ้อง	หมายเลข CAS และตัวปงช์ที่มีลักษณะเฉพาะอื่น ๆ	ความเข้มข้นหรือช่วงความเข้มข้น
โพลีเอสเทอร์ เรซิน	โพลีเอสเทอร์ เรซิน	ยาขันทะเบียน	<80
สีย้อมสีดำ*		ยาขันทะเบียน*	<7.5
พาราฟินแวร์		ยาขันทะเบียน	<7.5
ซีลิกา		ยาขันทะเบียน	<5
ไททาเนียมไดออกไซด์		13463-67-7	<2.5

### ๔ มาตรการปฐมพยาบาล (First-aid measures)

#### ๔.๑ บรรยายถึงวิธีการปฐมพยาบาล

การสูดดม	เคลื่อนย้ายผู้ได้รับผลกระทบไปยังพื้นที่มีอากาศถ่ายเทหันที หากมีอาการระคายเคือง ให้ไปพบแพทย์
การสัมผัสผิวน้ำ	ล้างบริเวณที่ได้รับผลกระทบอย่างทั่วถึงด้วยน้ำสมน้ำสูญอ่อน ให้ไปพบแพทย์ หากเริ่มมีอาการระคายเคืองเกิดขึ้นหรือยังไม่หาย
การสัมผัสดวงตา	ห้ามยืดดึงตา ให้ล้างทำความสะอาดทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก น้ำอุ่น (แรงดันต่ำ) เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาทีหรือจนกว่าบุคคลจะถูกล้างออกไปหมด หากมีอาการระคายเคือง ให้ไปพบแพทย์
การกลืนกิน	ล้างปากด้วยน้ำสะอาด ดื่มน้ำเข้าไป 1 ถึง 2 แก้ว ห้ามทำให้อาเจียน ปรึกษาแพทย์ทันที หากใจได้ล่านาก การไอ
๔.๒ อาการหรือผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดเดียวนพลันและที่เกิดชักภายหลัง (acute and delayed)	ตรวจส่วนที่แน่นิ่นที่น้ำหนักกระแทกทางการแพทย์ทราบเกี่ยวกับสารที่เกี่ยวข้อง และใช้มาตรการป้องกันความปลอดภัยให้ตัวเอง
๔.๓ ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ	รักษาตามอาการ
ชื่อแนะนำทั่วไป	

### ๕ มาตรการเผ-cn-pe-ling (Fire-fighting measures)

#### ๕.๑ สารดับเพลิงที่ห้ามใช้และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	สารเคมีแห้ง โฟม คาร์บอนไดออกไซด์ ละอองน้ำ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	ห้ามใช้ที่มีฉีดน้ำดับเพลิง เพราะจะทำให้ไฟกระเจาดตัวกว้างขึ้น
๕.๒ ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี	ระหว่างที่เกิดไฟใหม่ อาจเกิดแก๊สที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
๕.๓ อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักปฏิบัติเพลิง	ผู้ปฏิบัติเพลิงควรสวมชุดป้องกันครบชุด รวมถึงเครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศในตัว
อุปกรณ์ดับเพลิง/ค่าแนะนำ	ย้ายภาชนะบรรจุจากบริเวณที่ติดไฟ หากท่านทำได้โดยไม่มีความเสี่ยง
ความเป็นอันตรายจากอัคคีภัยโดยทั่วไป	ไม่พบอันตรายจากไฟที่ผิดปกติหรือระเบิด
วิธีการเฉพาะ	ใช้ขั้นตอนการเผ-cn-pe-lingมาตรฐานและพิจารณาอันตรายของสารที่เกี่ยวข้องอีกด้วย

### ๖ มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดของสาร (Accidental release measures)

#### ๖.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคลอุปกรณ์ป้องกันอันตรายและขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

#### ๖.๒ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

#### ๖.๓ วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด (cleaning up)

#### ประเดิมอื่นที่เกี่ยวข้องกับการรั่วไหลและการรั่วไหล

ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้ ส่วนอุปกรณ์และชุดป้องกันที่เหมาะสมระหว่างการทำความสะอาด ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับอนุญาตจาก NIOSH/MSHA หากมีความเสี่ยงของการได้รับฝุ่น/ควัน ที่ระดับเกินค่าจำกัดการได้รับสาร ข่านหมวด 8 ของ SDS สำหรับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล หลีกเลี่ยงการทิ้งในทางระบายน้ำ, ทางน้ำหรือพื้นดิน
หลีกเลี่ยงมิให้เกิดฝุ่นและลดอหะการกระทำความสะอาด ใช้เครื่องไฟฟ้าที่ป้องกันการระเบิด ดุดฝุ่นโดยใช้เครื่องดูดฝุ่นที่มีไส้กรองแบบ HEPA ผลิตภัณฑ์เข้ากันไม่ได้กับน้ำและจะกระเจาดตัวบนผิวน้ำของน้ำ หยุดยั้งไม่ให้สารไหล หากทำได้โดยไม่มีความเสี่ยง กวาดหรือดูดสิ่งร้ายในแหล่งที่เหมาะสมที่สุด ก่อนนำไปกำจัด ลงลงอีดสามารถก่อให้เกิดของผสมระหว่างฝุ่นและอากาศที่อาจเกิดการระเบิดได้ Take up mechanically and collect in suitable container for disposal. แยกกำจัดทิ้งโดยสอดคล้องตามกฎระเบียบของประเทศไทย และของห้องถัง

## ๗ การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

๗.๑ ข้อควรระวังในการขนถ่าย เคลื่อนย้ายใช้งานและการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย	ลดการเกิดและสะสมฝุ่นให้น้อยที่สุด ใช้ การระบายน้ำอากาศโดยถ่ายลมออกเฉพาะที่. หลีกเลี่ยงการรับสัมผัสเป็นเวลานาน รักษาความสะอาดในบริเวณให้ดี
๗.๒ สภาพการเก็บรักษาอย่างปลอดภัยรวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้ (incompatibilities)	เก็บในภาชนะบรรจุเดิมปิดสนิท เก็บในสถานที่มีการระบายน้ำอากาศได้ดี จัดเก็บให้พ้นจากสารที่เข้ากันไม่ได้ (ดูหัวข้อที่ 10 ของ SDS)

## ๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

### ๘.๑ ค่าต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุม (control parameters)

#### ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ค่าขีดจำกัดสูงสุดที่สัมผัสได้ตามเกณฑ์ของสมาคม ACGIH แห่งสหรัฐฯ	ประเภท	ค่า	รูปแบบ
ไฟฟานียมไดออกไซด์ (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3	
พาราฟินแวกซ์	TWA	2 mg/m3	ฟูม
สีย้อมสีดำ	TWA	3 mg/m3	ส่วนที่สามารถเข้าสู่ทางเดินหายใจส่วนต้นได้

#### ค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ

แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการรับสัมผัส ไม่มีค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสทางชีวภาพที่ระบุไว้สำหรับส่วนผสม (ต่าง ๆ)

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม 5 mg./m.3 (สัดส่วนที่สามารถหายใจเข้าไปได้) 3 mg./m.3 (อนุภาคที่สามารถหายใจเข้าไปได้)  
ควรให้มีการระบายน้ำอากาศทั่วไปที่ดี อัตราการระบายน้ำอากาศต้องให้เป็นไปตามสภาวะ หากเกี่ยวข้องให้ใช้ที่ปิดกั้นกระบวนการ การระบายน้ำอากาศที่ปล่อยออกเฉพาะที่ หรือการควบคุมวิศวกรรมอื่นๆ เพื่อรักษาระดับสารในอากาศให้ต่ำกว่าระดับการได้รับสารที่แนะนำ หากยังไม่มีการตั้งระดับการได้รับสารให้รักษาระดับสารในอากาศให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้  
ถ้าเครื่องมือทางวิศวกรรมไม่เพียงพอที่จะรักษาปริมาณฝุ่นละอองให้มีระดับต่ำกว่า OEL จำเป็นต้องสวมหน้ากากช่วยหายใจที่เหมาะสม หากมีการฝน ตัด หรือใช้ในการดำเนินการใดๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดฝุ่น ในใช้อุปกรณ์ระบายน้ำอากาศเฉพาะแห่งที่เหมาะสม เพื่อรักษาระดับการรับสัมผัสสารให้ต่ำกว่าค่าจำกัดการรับสัมผัสที่แนะนำไว้

### ๘.๓ มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

#### การป้องกันดวงตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาหรือกันที่มีที่ป้องกันด้านข้าง (หรือแว่นสามครอบตา)

#### การป้องกันผิวน้ำ

แนะนำให้ใช้ถุงมือยาง ล้างมือหลังจากใช้งาน

#### อีน ๆ

ต้องสวมเสื้อสูทปกป้อง

#### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

ไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจส่วนบุคคลภายใต้เงื่อนไขการใช้งานปกติ

#### ความอันตรายจากความร้อน

สวมใส่ชุดป้องกันภัยจากอุณหภูมิตามความเหมาะสมหากจำเป็น

#### ข้อพิจารณาด้านสุขอนามัยทั่วไป

ห้ามนำเข้าใกล้อาหาร เครื่องดื่ม และอาหารสัตว์ ล้างมือก่อนหยดพักรและทันทีที่เสร็จสิ้นจากการใช้ผลิตภัณฑ์

## ๙ คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

#### สถานะทางกายภาพ

ไม่มีข้อมูล

#### รูปแบบ

ของแข็ง ผงละเอียด

#### สี

สีดำ

### ๙.๑ ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ (odor threshold limit)

ไม่มีข้อมูล

### ๙.๔ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)

ไม่มีข้อมูล

### ๙.๕ จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง (melting point/freezing point)

ไม่มีข้อมูล

### ๙.๖ จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด (initial boiling point and boiling range)

ไม่มีข้อมูล

### ๙.๗ จุดวางไฟ (flash point)

ไม่มีข้อมูล

### ๙.๘ อัตราการระเหย (evaporation rate)

ไม่มีข้อมูล

๙.๙ ความสามารถในการลุกติดไฟ  
ได้ของของแข็งและแก๊สช์  
(flammability (solid, gas))

๙.๑๐ ค่าซึ่ดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (upper/lower flammability or explosive limits)

ค่าซึ่ดจำกัดของความไวไฟ - ไม่มีข้อมูล  
ต่ำสุด (เปอร์เซ็นต์)

ค่าซึ่ดจำกัดของความไวไฟ - ไม่มีข้อมูล  
สูงสุด (เปอร์เซ็นต์)

ค่าจำกัดของการระเบิด - ต่ำสุด ไม่มีข้อมูล  
(เปอร์เซ็นต์)

ค่าจำกัดของการระเบิด - สูงสุด ไม่มีข้อมูล  
(เปอร์เซ็นต์)

๙.๑๑ ความดันไอ (vapour pressure) ไม่มีข้อมูล

๙.๑๒ ความหนาแน่นไอ (vapour density) ไม่มีข้อมูล

๙.๑๓ ความสามารถในการละลายได้ (solubility)

ความสามารถในการละลายได้ (น้ำ) ไม่ละลายในน้ำ

ความสามารถในการละลายได้ (อิน. ๆ) ละลายในโกลูอิน คลอโรฟอร์ม และเตตระไฮโดรฟูранได้บางส่วน

๙.๑๔ ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol ต่อน้ำ (partition coefficient : n-octanol/water)

๙.๑๕ อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง (auto-ignition temperature) ไม่มีข้อมูล

๙.๑๖ อุณหภูมิของการสลายตัว (decomposition temperature) > 200 °C (> 392 °F)

๙.๑๗ ความหนืด (viscosity) ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลอื่น ๆ ไม่มีข้อมูล

คุณสมบัติในการออกซิไดซ์ ไม่มีข้อมูลปรากฏ

## ๑๐ ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

๑๐.๑ การเกิดปฏิกิริยา ผลิตภัณฑ์มีความสามารถเสถียรและไม่ทำปฏิกิริยาภายใต้สภาพการใช้งาน การเก็บรักษา และการขนส่งตามปกติ

๑๐.๒ ความเสถียรทางเคมี เสถียรภายใต้เงื่อนไขการจัดเก็บปกติ

๑๐.๓ ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตรายเกิดขึ้นภายใต้ภาวะการใช้งานปกติ ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายเกิดขึ้นภายใต้ภาวะการใช้งานปกติ

๑๐.๔ สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง หลีกเลี่ยงอุณหภูมิที่สูงกว่าอุณหภูมิที่ทำให้เกิดการสลายตัว การสัมผัสกับสารที่เข้ากันไม่ได้

๑๐.๕ วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ ผลิตภัณฑ์นี้ อาจทำปฏิกิริยากับตัวออกซิไดซ์แก่.

๑๐.๖ ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว ควรบอนมนตร์และควรบอนไดออกไซด์

## ๑๑ ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

### ๑๑.๑ ข้อมูลเกี่ยวกับทางรับสัมผัสที่อาจเกิดขึ้น

การสูดดม ผู้อาจระคายเคืองระบบหายใจ การสูดดมเป็นเวลานานอาจเป็นอันตรายได้

การสัมผัสผิวหนัง ผู้หรือผู้อาจทำความระคายเคืองแก่ผิวหนัง

การสัมผัสดวงตา ผู้郎ของอาจทำให้ดวงตาเรื้อรังระคายเคือง

การกินกิน คาดว่ามีอันตรายต่ำเมื่อกินกิน

๑๑.๒ อาการป্রากฎที่มีความสัมพันธ์ กับคุณลักษณะทางกายภาพทางเคมี และทางพิษวิทยา ไม่มีข้อมูล

๑๑.๓ ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิด

ช้าๆ ภายหลัง (delayed and immediate effects) รวมทั้งผล

เรื้อรัง (chronic effects) จากการรับ

สัมผัส ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

(short-and long-term exposure)

๑๑.๔ ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

ค่าประมาณการความเป็นพิษ  
เฉียบพลัน

ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท  
LD50/ทางปาก/หนู >5000 mg./kg..

ส่วนประกอบ	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
สีย้อมสีดำ		
<u>เฉียบพลัน</u>		
ทางปาก		
LD50	หนูแรท	> 10000 mg/kg
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวน้ำ	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภทไม่ใช่สารที่พบร่วงก่อให้เกิดการระคายเคือง (OECD 404).	
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภทไม่ใช่สารที่พบร่วงก่อให้เกิดการระคายเคือง (OECD 405).	
การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวน้ำ		
การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่ใช่สารก่อให้เกิดการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ	
การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อผิวน้ำ	ไม่คาดว่าผลิตภัณฑ์นี้จะทำให้เกิดความไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อผิวน้ำ	
การก่อให้เกิดการกลยุทธ์ของเชลล์สีบพันธุ์	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภทการทดสอบด้วยวิธีเอมส์ให้ผลเป็นลบ (สายพันธุ์ที่ทดสอบ: <i>Salmonella typhimurium</i> ).	
การก่อมะเร็ง	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท	
	ควรบ่อนแยกลีคเป็นสารก่อมะเร็งตามข้อกำหนดของ IARC (มีความเป็นไปได้ของการเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์ กลุ่ม 2B) และตามข้อกำหนดแห่งรัฐแคลิฟอร์เนียภายใต้กฎหมาย Proposition 65 ในการประเมินผลครั้งก่อนแบล็คเหล่านั้น ทั้งสองหน่วยงานได้ระบุการสัมผัสกับควรบอนแยกลีค <sup>ในกระบวนการผลิตของทั้งสองหน่วยงานไม่ได้เกิดขึ้นเมื่อควรบอนแยกลีคยังอยู่ในรูปแบบที่ไม่แตกตัวภายในกลุ่มนื้อผลิตภัณฑ์</sup> IARC กำหนดให้ไทยเนยมได้ออกใช้ด้วยตัวอย่างในสารที่ก่อให้เกิดมะเร็งกลุ่ม 2B (สารที่สามารถก่อให้เกิดมะเร็งในมนุษย์ได้) การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด IARC ขึ้นอยู่กับความเข้มจันสุขของอนุภาคไทยเนยมออกใช้ในปอดของสัตว์ ภายใต้การใช้งานผลิตภัณฑ์ผงหมึกตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ จะมีการได้รับสารไทยเนยมได้ออกใช้ด้วยตัวมาก	

#### สารก่อมะเร็งตามเกณฑ์ของ ACGIH

ไ tha เนยมได้ออกใช้ (CAS 13463-67-7)

สีย้อมสีดำ (CAS ยาขี้นทะเบียน)

A4 ไม่จัดว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์.

A3 สารก่อมะเร็งที่ได้รับการยืนยันว่ามีผลในสัตว์  
แต่ไม่ยังมีความชัดเจนในมนุษย์

#### เอกสารเฉพาะทางของ IARC ว่าด้วยการประเมินความเสี่ยงต่อการก่อมะเร็งในมนุษย์

ไ tha เนยมได้ออกใช้ (CAS 13463-67-7)

สีย้อมสีดำ (CAS ยาขี้นทะเบียน)

2B เป็นไปได้ที่จะก่อให้เกิดมะเร็งในมนุษย์.

2B เป็นไปได้ที่จะก่อให้เกิดมะเร็งในมนุษย์.

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่คาดว่าผลิตภัณฑ์นี้จะมีผลต่อระบบสีบพันธุ์หรือการเจริญเติบโต

ความเป็นพิษต่อวัยระเป้าหมาย

ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

อย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัส  
ครั้งเดียว

ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

ความเป็นพิษต่อวัยระเป้าหมาย  
อย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัส  
ช้าๆ

ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายจากการสัลก

ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

## ข้อมูลอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลด้านความเป็นพิษที่สมบูรณ์สำหรับสุตรผลสมเฉพาะนี้  
ดูที่หัวข้อที่ 2 สำหรับผลกระทบต่อสุขภาพที่เป็นไปได้และหัวข้อที่ 4 สำหรับมาตรการป้องกันภัยเบื้องต้น

ในการศึกษาภัยหนองคลอง (H.Muhle) โดยการให้รับสัมผัสทางการสูดหายใจผ่านหมึกทั่วไปเข้าไปพบว่า มีระดับของการเกิดพังผืดที่ปอดในระดับน้อยถึงปานกลางในหมู่ผู้สำรวจ 92% ในกลุ่มที่รับสัมผัสสารอย่างเข้มข้น (16 มก./ม³) และพบระดับของการเกิดพังผืดระดับน้อยที่สุดถึงน้อยในกลุ่มตัวอย่าง 22% ของสัตว์ในกลุ่มที่รับสัมผัสสารระดับปานกลาง (4 มก./ม³) แต่ไม่มีรายงานการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับปอดในกลุ่มที่รับสัมผัสสารต่ำสุด (1 มก./ม³) ระดับที่เกี่ยวข้องมากที่สุดสำหรับการรับสัมผัสในมนุษย์ที่อาจเป็นไปได้

ในปี 1996 องค์กร IARC ได้ประเมินสารคาร์บอนแบล็คใหม่ว่าอยู่เป็นสารก่อมะเริงกลุ่ม 2B (สารที่อาจก่อมะเริงในมนุษย์)

การประเมินดังกล่าวเป็นการประเมินสารคาร์บอนแบล็คที่ยังไม่มีหลักฐานปรากฏเพียงพอในมนุษย์ แต่มีหลักฐานปรากฏเพียงพอ กับสัตว์

สำหรับหลักฐานที่พบกับสัตว์อิงมาจากการพัฒนาตัวของก้อนเนื้องอกที่ปอดในหมู่หนองคลองที่ได้รับสัมผัสผ่านการสูดหายใจเอกสารคาดว่าบนแบล็คเข้าไปอย่างติดต่อกันเป็นเวลานาน ในระดับที่ซึ่งก่อให้เกิดการได้รับอนุภาคเข้าไปที่ปอดมากเกินไป ผลกระทบคือการทำลายต่างๆ

ที่กระทำกับแบบจำลองสัตว์ที่นอกเหนือจากหมู่หนองคลองยังไม่พบความเชื่ยมโยงระหว่างสารคาร์บอนแบล็คและเนื้องอกที่ปอด นอกเหนือไป

การทดสอบทางชีวภาพเกี่ยวกับมะเริงเป็นระยะเวลาสองปีโดยใช้การเตรียมผงหมึกทั่วไปที่มีสารคาร์บอนแบล็คได้แสดงให้เห็นว่า

ไม่มีความเชื่อมโยงระหว่างการรับสัมผัสสารจากผงหมึกและการพัฒนาตัวของก้อนเนื้องอกในหมู่หนองคลอง

## ๑๒ ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

### ๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่วัดว่าเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม

มีโอกาสเป็นไปได้ว่าการรั่วไหลในปริมาณมากหรือการรั่วไหลบ่อยครั้งอาจมีผลกระทบที่เป็นอันตรายหรือทำให้เกิดผลเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้

### ๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน (persistence) และความสามารถในการย่อยสลาย (degradability)

ไม่มีข้อมูลใด ๆ ให้ใช้เกี่ยวกับความสามารถในการย่อยสลายของส่วนผสมใด ๆ ในสารผสม

### ๑๒.๓ ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ (bioaccumulative potential)

ไม่มีข้อมูล

### ๑๒.๔ การเคลื่อนย้ายในดิน (mobility in soil)

ไม่มีข้อมูล

### ๑๒.๕ ผลกระทบในทางเสียหายอื่น ๆ (other adverse effects)

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้มีการทดสอบผลกระทบต่อระบบนิเวศฯ

## ๑๓ ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal considerations)

### คำแนะนำในการกำจัด

แยกกำจัดทิ้งโดยสอดคล้องตามกฎระเบียบท่องประเทศ รัฐ และของท้องถิ่น  
ห้ามทำลายตับหมึกให้เป็นชิ้นเล็กน้อย ยกเว้นว่ามีมาตรการป้องกันการระเบิดของฝุ่นงา Do not put toner container into fire; heated toner may cause severe burns. ห้ามน้ำเข้าเดาเผาขยะ  
อย่างร้ายสารนี้ลงในท่อระบายน้ำ/ท่อน้ำ

โปรแกรม Planet Partners (เครื่องหมายการค้า) ของ HP

ให้บริการโปรแกรมการรีไซเคิลที่ทำให้สามารถรีไซเคิลวัสดุสิ้นเปลืองอิงค์เจ็ตและเลเซอร์เจ็ตดังเดิมของ HP ได้อย่างง่ายดายและสะดวก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและค้นหาดูว่ามีบริการนี้ให้บริการในพื้นที่ของคุณหรือไม่ กรุณาเข้าไปที่ <http://www.hp.com/recycle>

### กฎระเบียบด้านการกำจัดในท้องถิ่น

ไม่มีข้อมูล

### ของเสียจากภาค/ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ใช้

ไม่มีข้อมูล

### บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน

ไม่มีข้อมูล

## ๑๔ ข้อมูลการขนส่ง (Transport information)

### DOT

ไม่อุปกรณ์ใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

### IATA

ไม่อุปกรณ์ใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

**IMDG**

ไม่อุปกรณ์ใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

**ADR**

ไม่อุปกรณ์ใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

**ข้อมูลอื่น ๆ**

ไม่ใช้สินค้าอันตรายตาม DOT, IATA, ADR, IMDG, หรือ RID

**๑๕ ข้อมูลด้านกฎหมายบังคับ (Regulatory information)**

ให้ระบุกฎระเบียบทางด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม เป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นี้

สารอันตรายในสถานที่ทำงาน (ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง : แบบรายชื่อสารเคมีอันตราย ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๐ ตอน ๑๘๔ ง ออกเมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ (2013))

ไม่อุปกรณ์ในรายการ

ประเทศไทย วัตถุระเบิดและสารที่ใช้ผลิตวัตถุระเบิด (ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง : กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตนำเข้า)

ไม่อุปกรณ์ใต้การควบคุม

ประเทศไทยวัตถุอันตรายที่ต้องแจ้ง (ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิตผู้นำเข้าผู้ส่งออกหรือผู้มีในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๔๗)

ไม่อุปกรณ์ใต้การควบคุม

**กฎระเบียบนานาชาติ**

สารที่เป็นสารเคมีทั้งหมดในผลิตภัณฑ์ HP

นี้มีการแจ้งให้ทราบหรือได้รับการยกเว้นจากการแจ้งให้ทราบภายใต้กฎหมายการแจ้งเดือนสารเคมีในประเทศไทย ดังต่อไปนี้: สหรัฐอเมริกา (TSCA) สหภาพยุโรป (EINECS/ELINCS) สหราชอาณาจักรและแคนาดา (DSL/NDSL) ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ นิวซีแลนด์ และจีน

**ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Other information)****วันที่ออกให้**

30-กรกฎาคม-2018

**วันปรับปรุงแก้ไข**

24-ตุลาคม-2020

**หมายเลข เวอร์ชัน**

04

**ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ**

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ได้ถูกจัดทำขึ้นสำหรับลูกค้าของ HP โดยไม่มีค่าบริการ ข้อมูลเป็นที่รู้จักกันมากที่สุดในปัจจุบันของ HP

ในช่วงเวลาของการเตรียมเอกสารนี้และเชื่อว่าจะมีความถูกต้อง

ไม่ควรเชื่อว่าเป็นการประกันคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ตามที่ได้อธิบายไว้หรือตามความเหมาะสมส่วนล่าช้า ไร้ไขงและด้านเอกสารฉบับนี้ได้ถูกจัดทำขึ้นตามความต้องการของผู้อ่านที่ระบุไว้ในมาตรา 1 ตามข้างต้น และอาจไม่สนองตอบต่อข้อกำหนดทางกฎหมายในประเทศไทยอีก

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้เป็นเอกสารให้ข้อมูลเกี่ยวกับหมึกพิมพ์ (โทนเนอร์) ของ HP ที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ใช้ลิ้นเปลือก (โทนเนอร์) หมึกพิมพ์ของแท้ของ HP

ถ้าเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของเรารถูกให้มาพร้อมกับตลับหมึกรีฟิล ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่ หรือตับหมึกที่ทำงานเข้ากันได้ หรือตับหมึกของแท้อีก ที่ไม่ใช่ของ HP

โปรดทราบว่าข้อมูลที่มีอยู่ในเอกสารนี้ไม่ได้เป็นข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เหล่านั้น

และข้อมูลด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่คุณเชื่อจะมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญจากข้อมูลที่มีในเอกสารนี้ โปรดติดต่อผู้ขายของลับหมึกรีฟิล ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่

หรือตับหมึกที่ทำงานเข้ากันสำหรับข้อมูลที่เกี่ยวข้อง รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ความเสี่ยงของภัยร้าย ความเสี่ยงของการรับสัมผัสสาร และหลักปฏิบัติในการจัดการผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย HP

ไม่ยอมรับตับหมึกรีฟิล ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่

หรือตับหมึกที่ทำงานเข้ากันได้ในโปรแกรมการรีไซเคิลของเรา

1. ชื่อผลิตภัณฑ์และบริษัท : ชื่อทางการค้าอื่น

**ข้อมูลการปรับปรุงแก้ไข**

## คำอธิบายอักษรย่อ

ACGIH	องค์กรนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมภาคครั้งแห่งประเทศไทย
CAS	บริการสาระสังเขปทางเคมี
CERCLA	กฎหมายว่าด้วยความรับผิดชอบ การชดเชย และความรับผิดชอบทางสิ่งแวดล้อมอย่างครอบคลุม
CFR	ประมวลกฎหมายว่าด้วยข้อบัญญัติแห่งรัฐบาลกลางสหรัฐ
COC	คลีฟแลนด์ โอเพ่น คัพ
DOT	Department of Transportation
EPCRA	แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน และสิทธิการรับรู้ข้อมูลของชุมชน (หรือ SARA)
IARC	กลุ่มวิจัยโรคมะเร็งนานาชาติ
NIOSH	สถาบันเพื่อความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสุขภาพแห่งชาติ
NTP	แผนพิษวิทยาแห่งชาติ
OSHA	สำนักงานบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ
PEL	ปริมาณสูงสุดของสารที่อนุญาตให้รับเข้าสู่ร่างกายได้
RCRA	กฎหมายอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากร
REC	สิ่งที่แนะนำ
REL	ขีดจำกัดในการสัมผัสสารที่แนะนำ
SARA	กฎหมายแก้ไขและปรับปรุงงบประมาณเพื่อสิ่งแวดล้อม ค.ศ. 1986
เอสทีเอล(STEL)	ขีดจำกัดในการสัมผัสสารระยะลั้น
ค่า TCLP: <ค่า>	ขั้นตอนการซะล้างคุณลักษณะความเป็นพิษ
TLV	ค่าจำกัดความทันทาน
TSCA	กฎหมายควบคุมสารพิษ
VOC (สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย) ระหว่างจาย)	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย