

CLT-P404Ser[Y][4]-SDS_THAILAND-Thai-09.pdf

CLT-P404Ser[M][4]-SDS_THAILAND-Thai-08.pdf

CLT-P404Ser[C][4]-SDS_THAILAND-Thai-07.pdf

CLT-P404Ser[K][4]-SDS_THAILAND-Thai-08.pdf



เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

1.1 ชื่อผลิตภัณฑ์ใน GHS	CLT-P404Ser[Y][4]
1.2 การบ่งชี้ด้วยวิธีการอื่น	ไม่มีอยู่
1.3 คำแนะนำและข้อจำกัดว่าด้วยการใช้สารหรือของผสม	
ข้อแนะนำในการใช้	ผลิตภัณฑ์นี้เป็นของผสมที่ใช้สำหรับระบบการพิมพ์
ข้อจำกัดต่าง ๆ ในการใช้	อย่าใช้งานกับเครื่องพิมพ์ที่ไม่รองรับ
1.4 รายละเอียดของผู้ส่งสินค้า	
	HP Inc (Thailand) 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) (ที่ 20 C)	1-800-457-4209
HP Inc. Customer Care Line (โทรศัพท์ในประเทศไทย) (ที่ 20 C)	1-760-710-0048
อีเมล:	1-800-474-6836
	1-208-323-2551
	hpcustomer.inquiries@hp.com

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

2.1 การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมใน GHS และข้อมูลระดับประเทศหรือภูมิภาค

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ	ไม่ได้รับการจำแนกประเภท
ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ	ไม่ได้รับการจำแนกประเภท
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่ได้รับการจำแนกประเภท

2.2 องค์ประกอบของฉลากใน GHS

สัญลักษณ์ความเป็นอันตราย	ไม่มี
คำสัญญาณ	ไม่มี
ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ไม่มีอยู่
ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ไม่มีอยู่

2.3 ความเป็นอันตรายอื่นๆ

ซึ่งไม่ทำให้มีการจำแนกประเภทตาม
เกณฑ์ GHS

ข้อมูลเสริม

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.2 สารผสม

ชื่อทางเคมี	ชื่อทางสามัญและชื่อพ้อง	หมายเลข CAS และตัวบ่งชี้ที่มีลักษณะอื่น ๆ	ค่าความเข้มข้น หรือช่วงความเข้มข้น
พาราฟิน แอกซ์และ ไฮโดรคาร์บอน แอกซ์		8002-74-2	<10
ไทดานียม ไดออกไซด์		13463-67-7	<2.5

4. มาตรการป้องกันภัยทางเคมี

4.1 รายละเอียดของมาตรการป้องกันภัยทางเคมี

การหายใจเข้าไป	เคลื่อนย้ายผู้ได้รับผลกระทบไปยังพื้นที่มีอากาศถ่ายเททันที หากมีอาการระคายเคือง ให้ไปพบแพทย์
การสัมผัสผิวหนัง	ล้างบริเวณที่ได้รับผลกระทบอย่างทั่วถึงด้วยน้ำสมน้ำสบู่อ่อน ให้ไปพบแพทย์หากเริ่มมีอาการระคายเคืองเกิดขึ้นหรือยังไม่หาย
การสัมผัสดวงตา	ห้ามยืดตา ให้ล้างทำความสะอาดทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก น้ำอุ่น (แรงดันต่ำ) เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาทีหรือจนกว่าอุณหภูมิจะถูกกล้างออกไปหมด หากมีอาการระคายเคือง ให้ไปพบแพทย์
การกลืนกิน	ล้างปากด้วยน้ำสะอาด ดื่มน้ำเข้าไป 1 ถึง 2 แก้ว ห้ามทำให้อาเจียน ปรึกษาแพทย์ทันทีหากไข้ได้ร้ายาก การไอ
4.2 อาการผิดปกติ/ผลกระทบที่สำคัญที่สุดที่สามารถเกิดขึ้นเมื่อ swallowed และไม่ระบุผลลัพธ์	
4.3 การระบุเกี่ยวกับการดูแลทางการแพทย์ในทันทีที่ได้และการป่วยด้วยโรคเฉพาะตัวที่สำคัญซึ่งควรดำเนินการข้อแนะนำทั่วไป	รักษาตามอาการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบุคลากรทางการแพทย์ทราบเกี่ยวกับสารที่เกี่ยวข้อง และใช้มาตรการป้องกันความปลอดภัยให้ด้วย

5. มาตรการการป้องกันเพลิง

5.1 สารดับเพลิงที่ไม่อนุญาตและสารดับเพลิงที่เหมาะสม

ไฟฟ้าดับเพลิง	สารเคมีแห้ง โฟม คาร์บอนไดออกไซด์ ละอองน้ำ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	ห้ามใช้ที่ฉีดน้ำดับเพลิง, เพราะจะทำให้ไฟกระจายตัวกว้างขึ้น
5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	ระหว่างที่เกิดไฟใหม่ อาจเกิดแก๊สที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
5.3 ข้อควรระวังที่สำคัญที่สุดที่เกิดจากสารเคมี	ผู้พจญเพลิงควรสวมชุดป้องกันครบชุด รวมถึงเครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศในตัว
อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง	นำพาชนะบรรจุจากบริเวณที่ติดไฟ หากท่านทำได้โดยไม่มีความเสี่ยง
อุปกรณ์ดับเพลิง/ค่าแนะนำ	ไม่พบอันตรายจากไฟที่ผิดปกติหรือระเบิด
อันตรายจากอัคคีภัยโดยทั่วไป	ใช้ขั้นตอนการป้องกันภัยทางเคมีที่ระบุไว้ใน SDS
วิธีการดับเพลิง	ใช้ขั้นตอนการดับเพลิงมาตรฐานและพิจารณาอันตรายของสารที่เกี่ยวข้องอีกด้วย

6. มาตรการการจัดการเมื่อมีการรั่วไหล

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล

อุปกรณ์ป้องกัน	ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้ ส่วนอุปกรณ์และชุดป้องกันที่เหมาะสมจะห่วงการทำความสะอาด ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับอนุญาตจาก NIOSH/MSHA หากมีความเสี่ยงของการได้รับฝุ่น/ควัน ที่ระดับเกินค่าจำกัดการได้รับสาร อ่านหมวด 8 ของ SDS สำหรับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	หลีกเลี่ยงการทิ้งในทางระบายน้ำ, ทางน้ำหรือพื้นดิน
6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด	หลีกเลี่ยงมิให้เกิดฝุ่นละอองระหว่างการทำความสะอาด ใช้เครื่องไฟฟ้าที่ป้องกันการระเบิด ดูดฝุ่นโดยใช้เครื่องดูดฝุ่นที่มีไส้กรองแบบ HEPA ผลิตภัณฑ์เข้ากันไม่ได้กับน้ำและจะกระจายตัวบนผิวน้ำของน้ำ หยุดยั้งไม่ให้สารไหล หากทำได้โดยไม่มีความเสี่ยง ภาชนะหรือถุงรับรักษาในภาชนะที่เหมาะสม ถังสำหรับสารที่ไม่สามารถถ่ายเทได้ Take up mechanically and collect in suitable container for disposal. แยกกำจัดทิ้งโดยสอดคล้องตามกฎระเบียบของประเทศไทย และของห้องถัง
ประเต็งอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรักษาและกำจัด	ผงละเอียดสามารถถูกอิทธิพลของสารที่เข้ากันไม่ได้ เช่น สารเคมีที่ไม่สามารถถูกดูดซึมโดยไฟฟ้า ให้ถูกดูดซึมโดยไฟฟ้าที่มีไส้กรองแบบ HEPA ผลิตภัณฑ์เข้ากันไม่ได้กับน้ำและจะกระจายตัวบนผิวน้ำของน้ำ หยุดยั้งไม่ให้สารไหล หากทำได้โดยไม่มีความเสี่ยง ภาชนะหรือถุงรับรักษาในภาชนะที่เหมาะสม ถังสำหรับสารที่ไม่สามารถถ่ายเทได้ Take up mechanically and collect in suitable container for disposal. แยกกำจัดทิ้งโดยสอดคล้องตามกฎระเบียบของประเทศไทย และของห้องถัง

7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา

7.1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการรับต้องเคลื่อนย้าย การใช้งาน และการจัดเก็บ

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการรับต้องเคลื่อนย้าย การใช้งาน และการจัดเก็บ	ลดการเกิดและสะสมฝุ่นให้น้อยที่สุด ใช้ การระบายน้ำอากาศโดยถ่ายลมออกเฉพาะที่ หลีกเลี่ยงการรับสัมผัสเป็นเวลานาน รักษาความสะอาดในบริเวณให้ดี
7.2 สภาพการจัดเก็บที่ปลอดภัย	จัดเก็บไว้ในภาชนะบรรจุดังเดิมที่ปิดสนิท เก็บในสถานที่มีการระบายน้ำอากาศได้ดี จัดเก็บให้พ้นจากสารที่เข้ากันไม่ได้ (ดูหัวข้อที่ 10 ของ SDS)

8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

8.1 พารามิเตอร์ในการควบคุม

ชื่อวัตถุ : CLT-P404Ser[Y][4]	SDS THAILAND
14595 หมายเหตุ : 04 วันที่ออกให้ : 26-พฤษภาคม-2018 วันปัจจุบันปุ่มแก้ไข: 30-สิงหาคม-2018	2 / 7

ค่าเขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ค่าเขีดจำกัดสูงสุดที่สัมผัสได้ตามเกณฑ์ของสมาคม ACGIH แห่งสหรัฐฯ

ส่วนประกอบ	ชนิด	ปริมาณ	รูปแบบทางเคมี
ไททาเนียมไดออกไซด์ (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3	
พาราฟิน แวกซ์และ ไฮโดรคาร์บอน แวกซ์ (CAS 8002-74-2)	TWA	2 mg/m3	“ฟูม” อนุภาคของของแข็งที่เกิดขึ้น จากการรวมตัวของไอของสา มและสามารถลอยอยู่ในอากาศ ได้

ค่าเขีดจำกัดทางชีวภาพ

8.2

มาตรการควบคุมด้านวิศวกรรมที่เหมาะสม

ไม่มีค่าเขีดจำกัดการรับสัมผัสทางชีวภาพที่ระบุไว้สำหรับส่วนประกอบ

ควรใช้การถ่ายเทอากาศทั่วไปที่ดี อัตราการหมุนเวียนอากาศจะต้องเหมาะสมกับสภาพเงื่อนไข ถ้าเป็นไปได้ ให้ใช้กระบวนการแบบปิด มีการถ่ายเทอากาศในพื้นที่ หรือระบบควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆ เพื่อรักษาระดับฝุ่นลงในอากาศให้ต่ำกว่าค่าเขีดจำกัดการรับสัมผัสฝุ่นลงในสถานที่ทำงานที่แนะนำ ถ้าไม่มีการกำหนดขีดจำกัดการรับสัมผัสฝุ่นในสถานที่ทำงานที่ทำงา ให้รักษาระดับฝุ่นในสถานที่ทำงานให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ถ้าเครื่องมือทางวิศวกรรมไม่เพียงพอที่จะรักษาปริมาณฝุ่นละอองให้มีระดับต่ำกว่า OEL จำเป็นต้องสวมหน้ากากช่วยหายใจที่เหมาะสม หากมีการฝน ตัด หรือใช้ในการดำเนินการใดๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดฝุ่น ในใช้อุปกรณ์รับยาจากอากาศเฉพาะแห่งที่เหมาะสม เพื่อรักษาระดับการรับสัมผัสสารให้ต่ำกว่าค่าเขีดจำกัดการรับสัมผัสที่แนะนำไว้

8.3 มาตรการป้องกันภัยส่วนบุคคล

การป้องกัน ดวงตา/หน้า

สวมแว่นเดานีรักษ์ที่มีที่ป้องกันด้านข้าง (หรือแว่นสวมครอบตา)

การป้องกันผิวน้ำ

แนะนำให้ใช้ถุงมือยาง ล้างมือหลังจากใช้งาน

การป้องกันมือ

ต้องสวมเลือดสูทปกป้อง

อีน ๆ

ไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจส่วนบุคคลภายใต้เงื่อนไขการใช้งานปกติ

การป้องกันทางการหายใจ

สวมใส่ชุดป้องกันภัยจากอุณหภูมิตามความเหมาะสม หากจำเป็น

อันตรายด้านความร้อน

ห้ามน้ำเข้าใกล้อาหาร เครื่องดื่ม และอาหารสัตว์ ล้างมือก่อนหยดพักรและทันทีที่เสร็จสิ้นจากการใช้ผลิตภัณฑ์

9. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

สถานะทางกายภาพ

ไม่มีอยู่

รูปแบบทางเคมี

ของแข็ง คงเหลือ

สี

เหลือง

9.2 กลิ่น

ไร้กลิ่น

9.3 ระดับค่าเขีดจำกัดของกลิ่น

ไม่มีข้อมูล

9.4 ความเป็นกรดด่าง (pH)

ไม่เกี่ยวข้อง

9.5 จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง

ไม่มีข้อมูล

9.6 จุดเริ่มเดือดและช่วงการเดือด

ไม่เกี่ยวข้อง

9.7 จุดวางไฟ

ไม่เกี่ยวข้อง

9.8 อัตราการระเหย

ไม่มีอยู่

9.9 ความไวไฟ (ของแข็ง ก้าช)

ไม่มีอยู่

9.10 ขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดสำหรับความไวไฟหรือการระเบิด

**ขีดจำกัดของการวางไป - ต่ำสุด ไม่ไวไฟ
(เบอร์เซ็นต์)**

ไม่มีอยู่

**ขีดจำกัดของการวางไป - สูงสุด ไม่ไวไฟ
(เบอร์เซ็นต์)**

ไม่มีอยู่

**ค่าเขีดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ไม่เมียก
(เบอร์เซ็นต์)**

ไม่มีอยู่

**ค่าเขีดจำกัดสูงสุดของการระเบิด ไม่เมียก
(เบอร์เซ็นต์)**

ไม่มีอยู่

9.11 ความตันไอระเหย

ไม่เกี่ยวข้อง

9.12 ความหนาแน่นไอระเหย

ไม่เกี่ยวข้อง

9.14 ความสามารถในการละลายได้

ไม่ละลายในน้ำ
(น้ำ)

ค่าการละลาย (อีนๆ)	Partially soluble in toluene, chloroform and tetrahydrofuran
9.15 สัมประสิทธิ์การแปรส่วน: ก-ออกทานอล/น้ำ	ไม่มีอยู่
9.16 อุณหภูมิที่จุดติดไฟได้เอง	ไม่มีข้อมูล
9.17 อุณหภูมิการแตกตัวระดับโนเลกูล	> 200 ฐC (> 392 ฐF)
9.18 ความหนืด	ไม่เกี่ยวข้อง
ข้อมูลอื่น ๆ	ไม่มีอยู่
คุณสมบัติในการออกซิไดส์	ไม่มีข้อมูลปรากฏ
เปอร์เซ็นต์การระเหย	0 % ประมาณ
ความถ่วงจำเพาะ	1.2 ก./มล.

10. ความเสียร้ายและการเกิดปฏิกิริยา

10.1 ความไวปฏิกิริยา	ผลิตภัณฑ์นี้เสียร้ายและไม่เกิดปฏิกิริยาภายใต้การใช้ การจัดเก็บ การขนส่งแบบทั่วไป
10.2 ความเสียร้ายทางเคมี	เสียร้ายได้เงื่อนไขการจัดเก็บปกติ
10.3	ไม่มีอยู่
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย	
10.4 สภาพที่ต้องหลีกเลี่ยง	หลีกเลี่ยงอุณหภูมิที่สูงกว่าอุณหภูมิที่ทำให้เกิดการสลายตัว การสัมผัสกับสารที่เข้ากันไม่ได้
10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้	ผลิตภัณฑ์นี้ อาจทำปฏิกิริยากับตัวออกซิไดซ์แก่.
10.6	ควรบ่อนบนนอกไซด์และควรบอนไดออกไซด์
ผลิตภัณฑ์การย่อยสลายที่เป็นอันตราย	

11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับวิถีทางรับสัมผัสที่น่าจะเกิดขึ้น	
การหายใจเข้าไป	ฝุ่นอาจระคายเคืองระบบหายใจ การสูดดมเป็นเวลานานอาจเป็นอันตรายได้
การสัมผัสผิวนัง	ฝุ่นหรือผงอาจทำความระคายเคืองแก่ผิวนัง
การสัมผัสดวงตา	ฝุ่นละอองอาจทำให้ดวงตาเรื้อรังระคายเคือง
การกลืนกิน	คาดว่ามีอันตรายต่ำเมื่อกลืนกิน
11.2	ไม่มีอยู่
อาการผิดปกติที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา	
11.3	ไม่มีอยู่
ผลกระทบที่เกิดขึ้นภายหลังและในที่ซึ่รวมทั้งผลกระทบเรื่องรังจากการรับสัมผัสในระยะสั้นและระยะยาว	
11.4 ตัวเลขค่าความเป็นพิษ	
ค่าประมาณการความเป็นพิษ เสียงพลัง	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท LD50/ทางปาก/หนู >5000 มก./กг..
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวนัง	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท ไม่ใช่สารที่พบร่วงก่อให้เกิดการระคายเคือง (OECD 404).
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท ไม่ใช่สารที่พบร่วงก่อให้เกิดการระคายเคือง (OECD 405).
ทำให้เกิดการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจและผิวนัง	
การทำให้ไวต่อการกระตุนอากาศ แพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่ใช่สารก่อให้เกิดการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ
การทำให้ไวต่อการกระตุนอากาศ แพ้ต่อระบบผิวนัง	ไม่คาดว่าผลิตภัณฑ์นี้จะทำให้เกิดความไวต่อการกระตุนอากาศแพ้ต่อผิวนัง
การก่อให้เกิดการกลยยพันธุ์ของเชลล์สิบพันธุ์	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท การทดสอบด้วยวิธีเออมส์ให้ผลเป็นลบ (สายพันธุ์ที่ทดสอบ: <i>Salmonella typhimurium</i>).
การก่อมะเร็ง	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

สารก่อมะเร็งตามเกณฑ์ของ ACGIH

ไฟทาเนียมไดออกไซด์ (CAS 13463-67-7)

IARC Monographs เมื่อประเมินความเสี่ยงสารก่อมะเร็งต่อมนุษย์

ไฟทาเนียมไดออกไซด์ (CAS 13463-67-7)

A4 ไม่จัดว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์.

2B เป็นไปได้ที่จะก่อให้เกิดมะเร็งในมนุษย์.

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ไม่คาดว่าผลิตภัณฑ์นี้จะมีผลต่อระบบสืบพันธุ์หรือการเจริญเติบโต

ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นเป้าหมายอย่าง
ใจจด จากการรับสัมผัสรังสีเดียว

ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

ความเป็นพิษต่อวัยรุ่นเป้าหมายอย่าง
ใจจด จากการรับสัมผัสรังสีเดียว

ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

ข้อมูลอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลด้านความเป็นพิษที่สมบูรณ์สำหรับสูตรผสมเฉพาะนี้
ดูที่หัวข้อที่ 2 สำหรับผลกระทบต่อสุขภาพที่เป็นไปได้และหัวข้อที่ 4 สำหรับมาตรการป้องกันพยาบาลเบื้องต้น

In a study in rats (H.Muhle) by chronic inhalation exposure to a typical toner, a mild to moderate degree of lung fibrosis was observed in 92% of the rats in the concentration(16mg/m3) exposure group, and a minimal to mild degree of fibrosis was noted in 22% of the animals in the middle (4mg/m3) exposure group. But no pulmonary changes was reported in the lowest (1mg/m3) exposure group, the most relevant level to potential human exposures.

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1 ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอย่างไรก็ตาม
มีโอกาสเป็นไปได้ว่าการรั่วไหลในปริมาณมากหรือการรั่วไหลบ่อยครั้งอาจมีผลกระทบที่เป็นอันตรายหรือทำให้เกิดผลกระทบเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้

12.2

ความคงอยู่นานและความสามารถในการย่อยสลาย

No data is available on the degradability of any ingredients in the mixture.

12.3

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีอยู่

12.4 สภาพที่เคลื่อนที่ได้ในดิน

ไม่มีอยู่

12.5 ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้มีการทดสอบผลกระทบต่อระบบนิเวศน์

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

คำแนะนำในการกำจัด

แยกกำจัดทิ้งโดยสอดคล้องตามกฎระเบียบของประเทศไทย รัฐ และของท้องถิ่น
ห้ามนำกลยุทธ์ลับหมากให้เป็นเชื้อเล็กน้อย ยกเว้นว่ามีมาตรการป้องกันการระเบิดของฝุ่นงา Do not put toner container into fire; heated toner may cause severe burns. ห้ามน้ำเข้าเดาเพาซ์
อย่าระบายน้ำลงในท่อระบายน้ำ/ท่อน้ำ

โปรดแกรนด์ Planet Partners (เครือข่ายการค้า) ของ HP

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

กฎระเบียบในการกำจัดห้องถัง

ไม่มีอยู่

ของเสียจากสารตกค้าง /

ไม่มีอยู่

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

ไม่มีอยู่

14. ข้อมูลการขนส่ง

DOT

ไม่มีอยู่ภายใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

IATA

ไม่มีอยู่ภายใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

IMDG

ไม่มีอยู่ภายใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

ADR

ไม่มีอยู่ภายใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

ข้อมูลอื่น ๆ

ไม่ใช้สินค้าอันตรายตาม DOT, IATA, ADR, IMDG, หรือ RID

15. ข้อมูลด้านกฎหมายอันบังคับ

กฎหมายเป็นของรัฐบาลกลาง

ประเทศไทย วัตถุระเบิดและสารที่ใช้ผลิตวัตถุระเบิด (ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง : กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตนำเข้า)

ไม่ควบคุม

ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

ไม่ควบคุม

ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (เพิ่มเติม)

ไม่ควบคุม

ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก

หรือผู้มีในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547

ไม่ควบคุม

กฎหมายระดับนานาชาติ

สารที่เป็นสารเคมีทั้งหมดในผลิตภัณฑ์ HP

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

16. ข้อมูลอื่น ๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสาร

วันที่ประกาศ

26-พฤษภาคม-2018

วันที่ทำการแก้ไข

30-สิงหาคม-2018

ฉบับที่

04

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ได้ถูกจัดทำขึ้นสำหรับลูกค้าของ HP โดยไม่มีค่าบริการ ข้อมูลเป็นที่รู้จักกันมากที่สุดในปัจจุบันของ HP ในช่วงเวลาของการเตรียมเอกสารนี้และเชื่อว่าจะมีความถูกต้อง ไม่ควรถือว่าเป็นการประกันคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ตามที่ได้อธิบายไว้หรือตามความเหมาะสมส่วนสำหรับการใช้งานเฉพาะด้าน เอกสารฉบับนี้ได้ถูกจัดทำขึ้นตามความต้องการของผู้อ่านที่ระบุไว้ในมาตรา 1 ตามข้างต้น และอาจไม่สอดคล้องตอบต่อข้อกำหนดทางกฎหมายในประเทศไทยอีก

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้เป็นเอกสารให้ข้อมูลเกี่ยวกับหมึกพิมพ์ (โทนเนอร์) ของ HP ที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ใช้สิ้นเปลือง (โทนเนอร์) หมึกพิมพ์ของแท้ของ HP

ถ้าเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของเรารถูกให้มาพร้อมกับตลับหมึกรีฟิล ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่ หรือตลับหมึกที่ทำงานเข้ากันได้ หรือตลับหมึกของแท้ใน HP ที่ไม่ใช่ของ HP

โปรดทราบว่าข้อมูลที่มีอยู่ในเอกสารนี้ไม่ได้เป็นข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เหล่านั้น

และข้อมูลด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อจะมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญจากข้อมูลที่มีในเอกสารนี้ โปรดติดต่อผู้ขายของลับหมึกรีฟิล ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่

หรือตลับหมึกที่ทำงานเข้ากันสำหรับข้อมูลที่เกี่ยวข้อง รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ความเสี่ยงของการรับสัมผัสสาร และหลักปฏิบัติในการจัดการผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย HP

ไม่ยอมรับตลับหมึกรีฟิล ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่

หรือตลับหมึกที่ทำงานเข้ากันได้ในโปรแกรมการใช้เคลื่อนของเรา

ข้อมูลการปรับปรุงแก้ไข

1. Product and Company Identification: ชื่อทางการค้าอื่น

คำอธิบายอักษรย่อ

ACGIH	องค์กรนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมภาคครั้งแห่งประเทศไทย
CAS	บริการสาระสังเขปทางเคมี
CERCLA	กฎหมายว่าด้วยความรับผิดชอบ การชดเชย และความรับผิดชอบทางลิ่งแวดล้อมอย่างครอบคลุม
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	ข้อดีจำกัดในการสัมผัสสารที่แนะนำ
SARA	กฎหมายแก้ไขและปรับปรุงงบประมาณเพื่อสิ่งแวดล้อม ค.ศ. 1986
เอสทีเอล(STEL)	ข้อดีจำกัดในการสัมผัสสารระยะลั้น
ค่า TLCP: <ค่า>	ขั้นตอนการซะล้างคุณลักษณะความเป็นพิษ
TLV	ค่าจำกัดความทนทาน
TSCA	กฎหมายควบคุมสารพิษ
VOC	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย
(สารประกอบอินทรีย์ระเหย)	



เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

1.1 ชื่อผลิตภัณฑ์ใน GHS	CLT-P404Ser[M][4]
1.2 การบ่งชี้ด้วยวิธีการอื่น	ไม่มีอยู่
1.3 คำแนะนำและข้อจำกัดว่าด้วยการใช้สารหรือของผสม	
ข้อแนะนำในการใช้	ผลิตภัณฑ์นี้เป็นของผสมที่ใช้สำหรับระบบการพิมพ์
ข้อจำกัดต่าง ๆ ในการใช้	อย่าใช้งานกับเครื่องพิมพ์ที่ไม่รองรับ
1.4 รายละเอียดของผู้ส่งสินค้า	
	HP Inc (Thailand) 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) (ที่ 20 C)	1-800-457-4209
HP Inc. Customer Care Line (โทรศัพท์ในประเทศไทย) (ที่ 20 C)	1-760-710-0048
อีเมล:	1-800-474-6836
	1-208-323-2551
	hpcustomer.inquiries@hp.com

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

2.1 การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมใน GHS และข้อมูลระดับประเทศหรือภูมิภาค

ความเป็นอันตรายทางกายภาพ	ไม่ได้รับการจำแนกประเภท
ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ	ไม่ได้รับการจำแนกประเภท
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่ได้รับการจำแนกประเภท

2.2 องค์ประกอบของฉลากใน GHS

สัญลักษณ์ความเป็นอันตราย	ไม่มี
คำสัญญาณ	ไม่มี
ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	ไม่มีอยู่
ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	ไม่มีอยู่

2.3 ความเป็นอันตรายอื่นๆ

ซึ่งไม่ทำให้มีการจำแนกประเภทตาม
เกณฑ์ GHS

ข้อมูลเสริม

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.2 สารผสม

ชื่อทางเคมี	ชื่อทางสามัญและชื่อพ้อง	หมายเลข CAS และตัวบ่งชี้ที่มีลักษณะอื่น ๆ	ค่าความเข้มข้น หรือช่วงความเข้มข้น
พาราฟิน แอกซ์และ ไฮโดรคาร์บอน แอกซ์		8002-74-2	<10
ไทดานียม ไดออกไซด์		13463-67-7	<2.5

4. มาตรการป้องกันโรค

4.1 รายละเอียดของมาตรการป้องกันโรค

การหายใจเข้าไป	เคลื่อนย้ายผู้ได้รับผลกระทบไปยังพื้นที่มีอากาศถ่ายเททันที หากมีอาการระคายเคือง ให้ไปพบแพทย์
การสัมผัสผิวหนัง	ล้างบริเวณที่ได้รับผลกระทบอย่างทorough ด้วยน้ำสมน้ำสบู่อ่อน ให้ไปพบแพทย์หากเริ่มมีอาการระคายเคืองเกิดขึ้นหรือยังไม่หาย
การสัมผัสดวงตา	ห้ามยืดตา ให้ล้างทำความสะอาดทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก น้ำอุ่น (แรงดันต่ำ) เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาทีหรือจนกว่าอุณภูมิจะถูกกล้างออกไปหมด หากมีอาการระคายเคือง ให้ไปพบแพทย์
การกลืนกิน	ล้างปากด้วยน้ำสะอาด ดื่มน้ำเข้าไป 1 ถึง 2 แก้ว ห้ามทำให้อาเจียน ปรึกษาแพทย์ทันทีหากไข้ได้ร้ายาก การไอ
4.2	
อาการผิดปกติ/ผลกระทบที่สำคัญที่สุดที่สามารถเกิดขึ้นเมื่อพนักงานและไม้ชัยแพลง	
4.3	รักษาตามอาการ
การระบุเกี่ยวกับการครุ旮ทางการแพทย์ในทันทีทันใดและการป่วยด้วยโรคเฉพาะตัวที่สำคัญซึ่งควรดำเนินการข้อแนะนำทั่วไป	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบุคลากรทางการแพทย์ทราบเกี่ยวกับสารที่เกี่ยวข้อง และใช้มาตรการป้องกันความปลอดภัยให้ด้วย

5. มาตรการการป้องกันเพลิง

5.1 สารดับเพลิงที่ไม่อนุญาตและสารดับเพลิงที่เหมาะสม

โฟมดับเพลิง	สารเคมีแห้ง โฟม คาร์บอนไดออกไซด์ ละอองน้ำ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	ห้ามใช้ที่ฉีดน้ำดับเพลิง เพราะจะทำให้ไฟกระจายตัวกว้างขึ้น
5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	ระหว่างที่เกิดไฟใหม่ อาจเกิดแก๊สที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
5.3 อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง	ผู้ผจญเพลิงควรสวมชุดป้องกันครบชุด รวมถึงเครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศในตัว
อุปกรณ์ดับเพลิง/ค่าแนะนำ	นำข้ามบนบรรจุจากบริเวณที่ติดไฟ หากท่านทำได้โดยไม่มีความเสี่ยง
อันตรายจากอัคคีภัยโดยทั่วไป	ไม่พบอันตรายจากไฟที่ผิดปกติหรือระเบิด
วิธีการเฉพาะ	ใช้ขั้นตอนการป้องกันมาตรฐานและพิจารณาอันตรายของสารที่เกี่ยวข้องอีก

6. มาตรการการจัดการเมื่อมีการรั่วไหล

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล

อุปกรณ์ป้องกัน	ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้ ส่วนอุปกรณ์และชุดป้องกันที่เหมาะสมจะห่วงการทำความสะอาด ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับอนุญาตจาก NIOSH/MSHA หากมีความเสี่ยงของการได้รับฝุ่น/ควัน ที่ระดับเกินค่าจำกัดการได้รับสาร อ่านหมวด 8 ของ SDS สำหรับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	หลีกเลี่ยงการทิ้งในทางระบายน้ำ ทางน้ำหรือพื้นดิน
6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด	หลีกเลี่ยงมิให้เกิดฝุ่นละอองระหว่างการทำความสะอาด ใช้เครื่องไฟฟ้าที่ป้องกันการระเบิด ดูดฝุ่นโดยใช้เครื่องดูดฝุ่นที่มีไส้กรองแบบ HEPA ผลิตภัณฑ์เข้ากันไม่ได้กับน้ำและจะกระจายตัวบนผิวน้ำของน้ำ หยุดยั้งไม่ให้สารไหล หากทำได้โดยไม่มีความเสี่ยง ภาชนะหรือถุงรับรักษาไว้โดยใช้สูญญากาศ ใส่ภาชนะที่เหมาะสม ก่อนนำไปจัด 並將泄漏的物质收集到适合的容器中进行处置。例如：将泄漏的物质收集到适合的容器中进行处置。
ประเต็งอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรักษาและกำจัด	และของท้องถิ่น

7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา

7.1

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการรับต้องเคลื่อนย้าย การใช้งาน และการจัดเก็บ

7.2 สภาพการจัดเก็บที่ปลอดภัย
ซึ่งรวมทั้งสารที่เข้ากันไม่ได้ชนิดต่างๆ

ลดการเกิดและสะสมฝุ่นให้น้อยที่สุด ใช้ การระบายน้ำอากาศโดยถ่ายลมออกเฉพาะที่.

หลีกเลี่ยงการรับสัมผัสเป็นเวลานาน รักษาความสะอาดในบริเวณให้ดี

จัดเก็บไว้ในภาชนะบรรจุดังเดิมที่ปิดสนิท เก็บในสถานที่มีการระบายน้ำอากาศได้ดี จัดเก็บให้พ้นจากสารที่เข้ากันไม่ได้ (ดูหัวข้อที่ 10 ของ SDS)

8

8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

8.1 พารามิเตอร์ในการควบคุม

ค่าเขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ค่าเขีดจำกัดสูงสุดที่ยอมให้สัมผัสได้ตามเกณฑ์ของสมาคม ACGIH แห่งสหรัฐฯ

ส่วนประกอบ	ชนิด	ปริมาณ	รูปแบบทางเคมี
ไททาเนียมไดออกไซด์ (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3	
พาราฟิน แวกซ์และ ไฮโดรคาร์บอน แวกซ์ (CAS 8002-74-2)	TWA	2 mg/m3	“ฟูม” อนุภาคของของแข็งที่เกิดขึ้น จากการรวมตัวของไอของสา มและสามารถลอยอยู่ในอากาศ ได้

ค่าเขีดจำกัดทางชีวภาพ

8.2

มาตรฐานความคุณด้านวิศวกรรมที่เหมาะสม

ไม่มีค่าเขีดจำกัดการรับสัมผัสทางชีวภาพที่ระบุไว้สำหรับส่วนประกอบ

ควรใช้การถ่ายเทอากาศทั่วไปที่ดี อัตราการหมุนเวียนอากาศจะต้องเหมาะสมกับสภาพเงื่อนไข ถ้าเป็นไปได้ ให้ใช้กระบวนการแบบปิด มีการถ่ายเทอากาศในพื้นที่ หรือระบบควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆ เพื่อรักษาระดับฝุ่นในอากาศให้ต่ำกว่าค่าเขีดจำกัดการรับสัมผัสฝุ่นในสถานที่ทำงานที่แนะนำ ถ้าไม่มีการกำหนดขีดจำกัดการรับสัมผัสฝุ่นในสถานที่ทำงาน ให้รักษาระดับฝุ่นในสถานที่ทำงานให้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในระดับที่ยอมรับได้ ให้รักษาระดับฝุ่นในสถานที่ทำงานให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ถ้าเครื่องมือทางวิศวกรรมไม่เพียงพอที่จะรักษาปริมาณฝุ่นละอองให้มีระดับต่ำกว่า OEL จำเป็นต้องสวมหน้ากากช่วยหายใจที่เหมาะสม หากมีการฝน ตัด หรือใช้ในการดำเนินการใดๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดฝุ่น ให้ใช้อุปกรณ์รับยาจากอากาศเฉพาะแห่งที่เหมาะสม เพื่อรักษาระดับการรับสัมผัสสารให้ต่ำกว่าค่าเขีดจำกัดการรับสัมผัสที่แนะนำไว้

8.3 มาตรการป้องกันภัยส่วนบุคคล

การป้องกัน ดวงตา/หน้า

สวมแว่นเดานีรักษ์ที่มีที่ป้องกันด้านข้าง (หรือแว่นสวมครอบตา)

การป้องกันผิวน้ำ

แนะนำให้ใช้ถุงมือยาง ล้างมือหลังจากใช้งาน

การป้องกันมือ

ต้องสวมเลือดสูทปกป้อง

อีน ๆ

ไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจส่วนบุคคลภายใต้เงื่อนไขการใช้งานปกติ

การป้องกันทางการหายใจ

สวมใส่ชุดป้องกันภัยจากอุณหภูมิตามความเหมาะสม หากจำเป็น

อันตรายด้านความร้อน

ห้ามน้ำเข้าใกล้อาหาร เครื่องดื่ม และอาหารสัตว์ ล้างมือก่อนหยดพักรและทันทีที่เสร็จสิ้นจากการใช้ผลิตภัณฑ์

9. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

สถานะทางกายภาพ

ไม่มีอยู่

รูปแบบทางเคมี

ของแข็ง ผงละเอียด

สี

สีม่วง

9.2 กลิ่น

ไรกลิ่น

9.3 ระดับค่าเขีดจำกัดของกลิ่น

ไม่มีอยู่

9.4 ความเป็นกรดด่าง (pH)

ไม่มีอยู่

9.5 จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง

ไม่มีอยู่

9.6 จุดเริ่มเดือดและช่วงการเดือด

ไม่มีอยู่

9.7 จุดควบไฟ

ไม่มีอยู่

9.8 อัตราการระเหย

ไม่มีอยู่

9.9 ความไวไฟ (ของแข็ง ก้าช)

ไม่มีอยู่

9.10 ขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดสำหรับความไวไฟหรือการระเบิด

ขีดจำกัดของการวางไป - ต่ำสุด ไม่มีอยู่
(เบอร์เซ็นต์)

ไม่มีอยู่

ขีดจำกัดของการวางไป - สูงสุด ไม่มีอยู่
(เบอร์เซ็นต์)

ไม่มีอยู่

ค่าเขีดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ไม่มีอยู่
(เบอร์เซ็นต์)

ไม่มีอยู่

ค่าเขีดจำกัดสูงสุดของการระเบิด ไม่มีอยู่
(เบอร์เซ็นต์)

ไม่มีอยู่

9.11 ความตันไอระเหย

ไม่มีอยู่

9.12 ความหนาแน่นไอระเหย

ไม่มีอยู่

9.14 ความสามารถในการละลายได้

ไม่มีอยู่

ความสามารถในการละลาย
(น้ำ)

ไม่มีอยู่

9.15 สัมประสิทธิ์การแปลงส่วน: ก-อุณหภูมอล/น้ำ	ไม่มีอยู่
9.16 อุณหภูมิที่จุดติดไฟได้เอง	ไม่มีอยู่
9.17 อุณหภูมิการแตกตัวระดับโนเลกอล	> 200 ฐC (> 392 ฐF)
9.18 ความหนืด	ไม่มีอยู่
ข้อมูลอื่น ๆ	ไม่มีอยู่
คุณสมบัติในการออกซิไดส์	ไม่มีข้อมูลปรากฏ

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

10.1 ความไวปฏิกิริยา	ผลิตภัณฑ์นี้เสถียรและไม่เกิดปฏิกิริยาภายในการใช้ การจัดเก็บ การขนส่งแบบทั่วไป
10.2 ความเสถียรทางเคมี	เสถียรภายในการจัดเก็บปกติ
10.3 ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย	ไม่มีอยู่
10.4 สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	หลีกเลี่ยงอุณหภูมิที่สูงกว่าอุณหภูมิที่ทำให้เกิดการสลายตัว การสัมผัสกับสารที่เข้ากันไม่ได้
10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้	ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำปฏิกิริยากับตัวออกซิไดซ์แก๊ส.
10.6 ผลิตภัณฑ์การย่อยสลายที่เป็นอันตราย	คาร์บอนมอนอกไซด์และคาร์บอนไดออกไซด์

11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับวิถีทางรับสัมผัสที่น่าจะเกิดขึ้น	
การหายใจเข้าไป	ฝุ่นอาจระคายเคืองระบบหายใจ การสูดดมเป็นเวลานานอาจเป็นอันตรายได้
การสัมผัสผิวหนัง	ฝุ่นหรือผงอาจทำความระคายเคืองแก่ผิวหนัง
การสัมผัสดวงตา	ฝุ่นละอองอาจทำให้ดวงตาสีสีกระคายเคือง
การกิน	คาดว่ามีอันตรายต่ำเมื่อกิน
11.2 อาการผิดปกติที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา	ไม่มีอยู่
11.3 ผลกระทบที่เกิดขึ้นภายหลังและในที่สัมภาระทั้งผลกระทบเรื้อรังจากการรับสัมผัสในระยะสั้นและระยะยาว	ไม่มีอยู่
11.4 ตัวเลขค่าความเป็นพิษ	
ค่าประมาณการความเป็นพิษ เสียบพลัน	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท LD50/ทางปาก/หนู >5000 มก./กг..
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท ไม่ใช้สารที่พบว่าก่อให้เกิดการระคายเคือง (OECD 404).
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท ไม่ใช้สารที่พบว่าก่อให้เกิดการระคายเคือง (OECD 405).
ทำให้เกิดการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจและผิวหนัง	
การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการ แพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่ใช้สารก่อให้เกิดการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ
การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการ แพ้ต่อระบบผิวหนัง	ไม่คาดว่าผลิตภัณฑ์นี้จะทำให้เกิดความไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อผิวหนัง
การก่อให้เกิดการกลایพันธุ์ของเชลล์สีน้ำเงิน	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท การทดสอบด้วยวิธีเออมส์ให้ผลเป็นลบ (สายพันธุ์ที่ทดสอบ: <i>Salmonella typhimurium</i>).
การก่อมะเร็ง	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

สารก่อมะเร็งตามเกณฑ์ของ ACGIH

ไทยาเนียมไดออกไซด์ (CAS 13463-67-7)

A4 ไม่จัดว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์.

IARC Monographs เมื่อประเมินความเสี่ยงสารก่อมะเร็งต่อมนุษย์

ไทยาเนียมไดออกไซด์ (CAS 13463-67-7)

2B เป็นไปได้ที่จะก่อให้เกิดมะเร็งในมนุษย์.

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์	ไม่คาดว่าผลิตภัณฑ์นี้จะมีผลต่อระบบสีบพันธุ์หรือการเจริญเติบโต
ความเป็นพิษต่อวัยรำงเป้าหมายอย่างเจาะจง จากการรับสัมผัสรังสีเดียว	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
ความเป็นพิษต่อวัยรำงเป้าหมายอย่างเจาะจง จากการรับสัมผัสรังสีช้า	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
ความเป็นอันตรายจากการสำลัก	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
ข้อมูลอื่น ๆ	ไม่มีข้อมูลด้านความเป็นพิษที่สมบูรณ์สำหรับสูตรผสมเฉพาะนี้ ดูที่หัวข้อที่ 2 สำหรับผลกระทนต่อสุขภาพที่เป็นไปได้และหัวข้อที่ 4 สำหรับมาตรการป้องกันภายนอกเมื่อต้น
	In a study in rats (H.Muhle) by chronic inhalation exposure to a typical toner, a mild to moderate degree of lung fibrosis was observed in 92% of the rats in the concentration(16mg/m3) exposure group, and a minimal to mild degree of fibrosis was noted in 22% of the animals in the middle (4mg/m3) exposure group. But no pulmonary changes was reported in the lowest (1mg/m3) exposure group, the most relevant level to potential human exposures.

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1 ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ	ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม มีโอกาสเป็นไปได้ว่าการร่วงหล่นในปริมาณมากหรือการร่วงหล่นไปอยู่ครึ่งอาจมีผลกระทบที่เป็นอันตรายหรือทำให้เกิดผลเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้
12.2 ความคงอยู่นานและความสามารถในการย่อยสลาย	No data is available on the degradability of any ingredients in the mixture.
12.3 ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ	ไม่มีอยู่
12.4 สภาพที่เคลื่อนที่ได้ในดิน	ไม่มีอยู่
12.5 ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ	ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้มีการทดสอบผลกระทบต่อระบบนิเวศ

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

คำแนะนำในการกำจัด	แยกกำจัดทิ้งโดยสอดคล้องตามกฎระเบียบท่องประเทศ รัฐ และของท้องถิ่น ห้ามทำลายดับหมีกให้เป็นชิ้นเล็กน้อย ยกเว้นว่ามีมาตรการป้องกันการระเบิดของฝุ่นงา Do not put toner container into fire; heated toner may cause severe burns. ห้ามนำเข้าเดาเผาอย่างรude อย่างรude สารนี้ลงในท่อระบายน้ำ/ท่อน้ำ
กฎระเบียบในการกำจัดห้องถัง	โปรดทราบ Planet Partners (เครื่องหมายการค้า) ของ HP ให้บริการโปรแกรมการรีไซเคิลที่ทำให้สามารถรีไซเคิลวัสดุลึกลับของอิงค์เจ็ตและเลเซอร์เจ็ตดังเดิมของ HP ได้อย่างง่ายดายและสะดวก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและค้นหาดูว่ามีบริการนี้ให้บริการในพื้นที่ของคุณหรือไม่ กรุณาเข้าไปที่ http://www.hp.com/recycle
ของเสียจากสารตกค้าง / ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ใช้	ไม่มีอยู่
บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเนื้อ	ไม่มีอยู่

14. ข้อมูลการขนส่ง

DOT	ไม่อุ่นภายนอกได้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย
IATA	ไม่อุ่นภายนอกได้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย
IMDG	ไม่อุ่นภายนอกได้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย
ADR	ไม่อุ่นภายนอกได้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย
ข้อมูลอื่น ๆ	ไม่ใช้สินค้าอันตรายตาม DOT, IATA, ADR, IMDG, หรือ RID

15. ข้อมูลด้านกฎหมาย

กฎหมายของรัฐบาลกลาง	ประเทศไทย วัตถุระเบิดและสารที่ใช้ผลิตวัตถุระเบิด (ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง : กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตนำเข้า)
ไม่ควบคุม	

ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

ไม่ควบคุม

ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (เพิ่มเติม)

ไม่ควบคุม

ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก

หรือผู้มีในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547

ไม่ควบคุม

กฎระเบียบระดับนานาชาติ

สารที่เป็นสารเคมีทั้งหมดในผลิตภัณฑ์ HP

นี้มีการแจ้งให้ทราบหรือได้รับการยกเว้นจากการแจ้งให้ทราบภายใต้กฎหมายการแจ้งเตือนสารเคมีในประเทศไทย
ดังต่อไปนี้: สหราชอาณาจักร (TSCA) สหภาพยุโรป (EINECS/ELINCS) สวิตเซอร์แลนด์ แคนาดา (DSL/NDSL)
ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ นิวซีแลนด์ และจีน

16. ข้อมูลอื่น ๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสาร

วันที่ประกาศ

26-พฤษภาคม-2018

วันที่ทำการแก้ไข

30-สิงหาคม-2018

ฉบับที่

04

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ได้ถูกจัดทำขึ้นสำหรับลูกค้าของ HP โดยไม่มีค่าบริการ
ข้อมูลเป็นที่รู้จักกันมากที่สุดในปัจจุบันของ HP
ในช่วงเวลาของการเตรียมเอกสารนี้และเชื่อว่าจะมีความถูกต้อง¹
ไม่ควรถือว่าเป็นการประกันคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ตามที่ได้อธิบายไว้หรือตามความเหมาะสมสำหรับการ
ใช้งานเฉพาะด้าน เอกสารฉบับนี้ได้ถูกจัดทำขึ้นตามความต้องการของผู้อ่านจากที่ระบุไว้ในมาตรา 1 ตามข้างต้น
และอาจไม่สอดคล้องตอบต่อข้อกำหนดทางกฎหมายในประเทศไทย

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้เป็นเอกสารให้ข้อมูลเกี่ยวกับหมึกพิมพ์ (โทนเนอร์) ของ HP
ที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ใช้สิ้นเปลือง (โทนเนอร์) หมึกพิมพ์ของแท้ของ HP
ถ้าเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของเรากลุ่มนี้มาพร้อมกับตลับหมึกรีฟิล ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่
หรือตลับหมึกที่ทำงานเข้ากันได้ หรือตลับหมึกของแท้อื่นๆ ที่ไม่ใช่ของ HP
โปรดทราบว่าข้อมูลที่มีอยู่ในเอกสารนี้ไม่ได้เป็นข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เหล่านั้น
และข้อมูลด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อจะมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญจากข้อมูลที่มีในเอกสาร
นี้ โปรดติดต่อผู้ขายตลับหมึกรีฟิล ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่
หรือตลับหมึกที่ทำงานเข้ากันได้ในโปรแกรมการรีไซเคิลของเราระบุ

ข้อมูลการปรับปรุงแก้ไข

1. Product and Company Identification: ชื่อทางการค้าอื่น

คำอธิบายอักษรย่อ

ACGIH	องค์กรนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมภาคครั้งแห่งประเทศไทย
CAS	บริการสาระลังเขปทางเคมี
CERCLA	กฎหมายว่าด้วยความรับผิด การชดเชย และความรับผิดชอบทางลิ่งแวดล้อมอย่างครอบคลุม
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 TLCP: <ค่า>	ขั้นตอนการซะล้างคุณลักษณะความเป็นพิษ
TLV	ค่าจำกัดความทนทาน
TSCA	กฎหมายควบคุมสารพิษ
VOC	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย
(สารประกอบอินทรีย์ระเหย)	



เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

1.1 ชื่อผลิตภัณฑ์ใน GHS CLT-P404Ser[C][4]

1.2 การบ่งชี้ด้วยวิธีการอื่น ไม่มีอยู่

1.3 คำแนะนำและข้อจำกัดว่าด้วยการใช้สารหรือของผสม

 ข้อแนะนำในการใช้ ผลิตภัณฑ์นี้เป็นของผสมหรือมิกผงที่ใช้สำหรับระบบการพิมพ์

 ข้อจำกัดต่าง ๆ ในการใช้ อย่าใช้งานกับเครื่องพิมพ์ที่ไม่รองรับ

1.4 รายละเอียดของผู้ส่งสินค้า

HP Inc (Thailand) 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)
ฯ)

(ที่ 20 C) 1-800-457-4209

HP Inc. Customer Care Line

(โทรศัพท์ในประเทศไทย)
ฯ)

(ที่ 20 C) 1-760-710-0048

HP Inc. Customer Care Line

(โทรศัพท์ในประเทศไทย)
ฯ)

(ที่ 20 C) 1-800-474-6836

อีเมล:

1-208-323-2551

hpcustomer.inquiries@hp.com

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

2.1 การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมใน GHS และข้อมูลระดับประเทศหรือภูมิภาค

 ความเป็นอันตรายทางกายภาพ ไม่ได้รับการจำแนกประเภท

 ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ไม่ได้รับการจำแนกประเภท

 ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ได้รับการจำแนกประเภท

2.2 องค์ประกอบของฉลากใน GHS

 สัญลักษณ์ความเป็นอันตราย ไม่มี

 คำสัญญาณ ไม่มี

 ข้อความแสดงความเป็นอันตราย ไม่มีอยู่

 ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง

 ไม่มีอยู่

2.3 ความเป็นอันตรายอื่นๆ ไม่ทราบ

ซึ่งไม่ทำให้มีการจำแนกประเภทตาม
เกณฑ์ GHS

ข้อมูลเสริม ไม่มี

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.2 สารผสม

ชื่อทางเคมี	ชื่อทางสามัญและชื่อพ้อง	หมายเลข CAS และตัวบ่งชี้ที่มีลักษณะอื่น ๆ	ค่าความเข้มข้น หรือช่วงความเข้มข้น
พาราฟิน แอกซ์และ ไฮโดรคาร์บอน แอกซ์		8002-74-2	<10
ไทดานีนไดออกไซด์		13463-67-7	<2.5

4. มาตรการป้องกันโรค

4.1 รายละเอียดของมาตรการป้องกันโรค

การหายใจเข้าไป	เคลื่อนย้ายผู้ได้รับผลกระทบไปยังพื้นที่มีอากาศถ่ายเททันที หากมีอาการระคายเคือง ให้ไปพบแพทย์
การสัมผัสผิวหนัง	ล้างบริเวณที่ได้รับผลกระทบอย่างทั่วถึงด้วยน้ำสมน้ำสบู่อ่อน ให้ไปพบแพทย์
การสัมผัสดวงตา	หากเริ่มมีอาการระคายเคืองเกิดขึ้นหรือยังไม่หาย ห้ามขยี้ตา ให้ล้างทำความสะอาดทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก น้ำอุ่น (แรงดันต่ำ) เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาทีหรือจนกว่าอุณภูมิจะถูกกล้างออกไปหมด หากมีอาการระคายเคือง ให้ไปพบแพทย์
การกลืนกิน	ล้างปากด้วยน้ำสะอาด ดื่มน้ำเข้าไป 1 ถึง 2 แก้ว ห้ามทำให้อาเจียน ปรึกษาแพทย์ทันที หากไข้ได้ล้ามาก การไอ
4.2	
อาการผิดปกติ/ผลกระทบที่สำคัญที่สุดที่สามารถเกิดขึ้นเมื่อพนักงานและไม้ชัยแพลง	
4.3	รักษาตามอาการ
การระบุเกี่ยวกับการครุ旮ทางการแพทย์ในทันทีทันใดและการป่วยด้วยโรคเฉพาะตัวที่สำคัญซึ่งควรดำเนินการข้อแนะนำทั่วไป	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบุคลากรทางการแพทย์ทราบเกี่ยวกับสารที่เกี่ยวข้อง และใช้มาตรการป้องกันความปลอดภัยให้ด้วย

5. มาตรการการป้องกันเพลิง

5.1 สารดับเพลิงที่ไม่อนุญาตและสารดับเพลิงที่เหมาะสม

โฟมดับเพลิง	สารเคมีแห้ง โฟม คาร์บอนไดออกไซด์ ละอองน้ำ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	ห้ามใช้ที่ฉีดน้ำดับเพลิง, เพราะจะทำให้ไฟกระจายตัวกว้างขึ้น
5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี	ระหว่างที่เกิดไฟใหม่ อาจเกิดแก๊สที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
5.3 อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง	ผู้พนักงานเพลิงควรสวมชุดป้องกันครบชุด รวมถึงเครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศในตัว
อุปกรณ์ดับเพลิง/ค่าแนะนำ	นำข้อมูลนี้ไปใช้ในการดับเพลิงที่ติดไฟ หากท่านทำได้โดยไม่มีความเสี่ยง
อันตรายจากอัคคีภัยโดยทั่วไป	ไม่พบอันตรายจากไฟที่ผิดปกติหรือระเบิด
วิธีการเฉพาะ	ใช้ขั้นตอนการป้องกันเพลิงมาตรฐานและพิจารณาอันตรายของสารที่เกี่ยวข้องอีก

6. มาตรการการจัดการเมื่อมีการรั่วไหล

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล

อุปกรณ์ป้องกัน	ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้ ส่วนอุปกรณ์และชุดป้องกันที่เหมาะสมจะห่วงการทำความสะอาด ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับอนุญาตจาก NIOSH/MSHA หากมีความเสี่ยงของการได้รับฝุ่น/ควัน ที่ระดับเกินค่าจำกัดการได้รับสาร อ่านหมวด 8 ของ SDS สำหรับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	หลีกเลี่ยงการทิ้งในทางระบายน้ำ, ทางน้ำหรือพื้นดิน
6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด	หลีกเลี่ยงมิให้เกิดฝุ่นละอองระหว่างการทำความสะอาด ใช้เครื่องไฟฟ้าที่ป้องกันการระเบิด ดูดฝุ่นโดยใช้เครื่องดูดฝุ่นที่มีไส้กรองแบบ HEPA ผลิตภัณฑ์เข้ากันไม่ได้กับน้ำและจะกระจายตัวบนผิวน้ำของน้ำ หยุดยั้งไม่ให้สารไหล หากทำได้โดยไม่มีความเสี่ยง ภาชนะหรือถุงรับรักษาไว้โดยใช้สูญญากาศ ใส่ภาชนะที่เหมาะสม ก่อนนำไปจัด 並將泄漏的溶液收集到适合的容器中进行处置。例如，将泄漏的溶液收集到适合的容器中进行处置。
ประเต็งอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรักษาและกำจัด	และของท้องถิ่น

7. การขันถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา

7.1

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการรับต้องเคลื่อนย้าย การใช้งาน และการจัดเก็บ

7.2 สภาพการจัดเก็บที่ปลอดภัย
ซึ่งรวมทั้งสารที่เข้ากันไม่ได้ชนิดต่างๆ

ลดการเกิดและสะสมฝุ่นให้น้อยที่สุด ใช้ การระบายน้ำอากาศโดยถ่ายลมออกเฉพาะที่.

หลีกเลี่ยงการรับสัมผัสเป็นเวลานาน รักษาความสะอาดในบริเวณให้ดี

จัดเก็บไว้ในภาชนะบรรจุดังเดิมที่ปิดสนิท เก็บในสถานที่มีการระบายน้ำอากาศได้ดี จัดเก็บให้พ้นจากสารที่เข้ากันไม่ได้ (ดูหัวข้อที่ 10 ของ SDS)

8

8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

8.1 พารามิเตอร์ในการควบคุม

ชื่อวัตถุ : CLT-P404Ser[C][4]

14605 หมายเหตุ : 04 วันที่ออกให้ : 26-พฤษภาคม-2018 วันปัจจุบันปุ่มแก้ไข: 31-สิงหาคม-2018

SDS THAILAND

2 / 7

ค่าเขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ค่าเขีดจำกัดสูงสุดที่ยอมให้สัมผัสได้ตามเกณฑ์ของสมาคม ACGIH แห่งสหรัฐฯ

ส่วนประกอบ	ชนิด	ปริมาณ	รูปแบบทางเคมี
ไททาเนียมไดออกไซด์ (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3	
พาราฟิน แวกซ์และ ไฮโดรคาร์บอน แวกซ์ (CAS 8002-74-2)	TWA	2 mg/m3	“ฟูม” อนุภาคของของแข็งที่เกิดขึ้น จากการรวมตัวของไอของสา มและสามารถลอยอยู่ในอากาศ ได้

ค่าเขีดจำกัดทางชีวภาพ

8.2

มาตรฐานความคุณด้านวิศวกรรมที่เหมาะสม

ไม่มีค่าเขีดจำกัดการรับสัมผัสทางชีวภาพที่ระบุไว้สำหรับส่วนประกอบ

ควรใช้การถ่ายเทอากาศทั่วไปที่ดี อัตราการหมุนเวียนอากาศจะต้องเหมาะสมกับสภาพเงื่อนไข ถ้าเป็นไปได้ ให้ใช้กระบวนการแบบปิด มีการถ่ายเทอากาศในพื้นที่ หรือระบบควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆ เพื่อรักษาระดับฝุ่นในอากาศให้ต่ำกว่าค่าเขีดจำกัดการรับสัมผัสฝุ่นในสถานที่ทำงานที่แนะนำ ถ้าไม่มีการกำหนดขีดจำกัดการรับสัมผัสฝุ่นในสถานที่ทำงาน ให้รักษาระดับฝุ่นในสถานที่ทำงานให้ต่ำกว่าค่าเฉลี่วในระดับที่ยอมรับได้ ให้รักษาระดับฝุ่นในสถานที่ทำงานให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ถ้าเครื่องมือทางวิศวกรรมไม่เพียงพอที่จะรักษาปริมาณฝุ่นละอองให้มีระดับต่ำกว่า OEL จำเป็นต้องสวมหน้ากากช่วยหายใจที่เหมาะสม หากมีการฝน ตัด หรือใช้ในการดำเนินการใดๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดฝุ่น ให้ใช้อุปกรณ์รับยาจากอากาศเฉพาะแห่งที่เหมาะสม เพื่อรักษาระดับการรับสัมผัสสารให้ต่ำกว่าค่าเขีดจำกัดการรับสัมผัสที่แนะนำไว้

8.3 มาตรการป้องกันภัยส่วนบุคคล

การป้องกัน ดวงตา/หน้า

สวมแว่นเดานีรักษ์ที่มีที่ป้องกันด้านข้าง (หรือแว่นสวมครอบตา)

การป้องกันผิวน้ำ

แนะนำให้ใช้ถุงมือยาง ล้างมือหลังจากใช้งาน

การป้องกันมือ

ต้องสวมเลือดสูทปกป้อง

อีน ๆ

ไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจส่วนบุคคลภายใต้เงื่อนไขการใช้งานปกติ

การป้องกันทางการหายใจ

สวมใส่ชุดป้องกันภัยจากอุณหภูมิตามความเหมาะสม หากจำเป็น

อันตรายด้านความร้อน

ห้ามน้ำเข้าใกล้อาหาร เครื่องดื่ม และอาหารสัตว์ ล้างมือก่อนหยดพักรและทันทีที่เสร็จสิ้นจากการใช้ผลิตภัณฑ์

9. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

สถานะทางกายภาพ

ไม่มีอยู่

รูปแบบทางเคมี

ของแข็ง ผงละเอียด

สี

สีฟ้า

9.2 กลิ่น

ไรกลิ่น

9.3 ระดับค่าเขีดจำกัดของกลิ่น

ไม่มีอยู่

9.4 ความเป็นกรดด่าง (pH)

ไม่มีอยู่

9.5 จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง

ไม่มีอยู่

9.6 จุดเริ่มเดือดและช่วงการเดือด

ไม่มีอยู่

9.7 จุดวางไฟ

ไม่มีอยู่

9.8 อัตราการระเหย

ไม่มีอยู่

9.9 ความไวไฟ (ของแข็ง ก้าช)

ไม่มีอยู่

9.10 ขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดสำหรับความไวไฟหรือการระเบิด

ขีดจำกัดของการวางไป - ต่ำสุด ไม่มีอยู่
(เบอร์เซ็นต์)

ไม่มีอยู่

ขีดจำกัดของการวางไป - สูงสุด ไม่มีอยู่
(เบอร์เซ็นต์)

ไม่มีอยู่

ค่าเขีดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ไม่มีอยู่
(เบอร์เซ็นต์)

ไม่มีอยู่

ค่าเขีดจำกัดสูงสุดของการระเบิด ไม่มีอยู่
(เบอร์เซ็นต์)

ไม่มีอยู่

9.11 ความตันไอระเหย

ไม่มีอยู่

9.12 ความหนาแน่นไอระเหย

ไม่มีอยู่

9.14 ความสามารถในการละลายได้

ไม่มีอยู่

ความสามารถในการละลาย
(น้ำ)

ไม่มีอยู่

9.15 สัมประสิทธิ์การแปลงส่วน: ก-อุณหภูมอล/น้ำ	ไม่มีอยู่
9.16 อุณหภูมิที่จุดติดไฟได้ของ	ไม่มีอยู่
9.17 อุณหภูมิการแตกตัวระดับโนเลกอล	> 200 ฐC (> 392 ฐF)
9.18 ความหนืด	ไม่มีอยู่
ข้อมูลอื่น ๆ	ไม่มีอยู่
คุณสมบัติในการออกซิไดส์	ไม่มีข้อมูลปรากฏ

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

10.1 ความไวปฏิกิริยา	ผลิตภัณฑ์นี้เสถียรและไม่เกิดปฏิกิริยาภายในการใช้ การจัดเก็บ การขนส่งแบบทั่วไป
10.2 ความเสถียรทางเคมี	เสถียรภายในการจัดเก็บปกติ
10.3 ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย	ไม่มีอยู่
10.4 สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	หลีกเลี่ยงอุณหภูมิที่สูงกว่าอุณหภูมิที่ทำให้เกิดการสลายตัว การสัมผัสกับสารที่เข้ากันไม่ได้
10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้	ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำปฏิกิริยากับตัวออกซิไดซ์แก๊ส.
10.6 ผลิตภัณฑ์การย่อยสลายที่เป็นอันตราย	คาร์บอนมอนอกไซด์และคาร์บอนไดออกไซด์

11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับวิสัยทางรับสัมผัสที่น่าจะเกิดขึ้น	
การหายใจเข้าไป	ฝุ่นอาจระคายเคืองระบบหายใจ การสูดดมเป็นเวลานานอาจเป็นอันตรายได้
การสัมผัสผิวหนัง	ฝุ่นหรือผงอาจทำความระคายเคืองแก่ผิวหนัง
การสัมผัสดวงตา	ฝุ่นละอองอาจทำให้ดวงตาสีสีกระคายเคือง
การกิน	คาดว่ามีอันตรายต่ำเมื่อกิน
11.2 อาการผิดปกติที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา	ไม่มีอยู่
11.3 ผลกระทบที่เกิดขึ้นภายหลังและในที่สัมภาระทั้งผลกระทบเรื้อรังจากการรับสัมผัสในระยะสั้นและระยะยาว	ไม่มีอยู่
11.4 ตัวเลขค่าความเป็นพิษ	
ค่าประมาณการความเป็นพิษ เสียบพลัน	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท LD50/ทางปาก/หนู >5000 มก./กг..
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท ไม่ใช้สารที่พบว่าก่อให้เกิดการระคายเคือง (OECD 404).
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท ไม่ใช้สารที่พบว่าก่อให้เกิดการระคายเคือง (OECD 405).
ทำให้เกิดการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจและผิวหนัง	
การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการ แพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่ใช้สารก่อให้เกิดการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ
การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการ แพ้ต่อระบบผิวหนัง	ไม่คาดว่าผลิตภัณฑ์นี้จะทำให้เกิดความไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อผิวหนัง
การก่อให้เกิดการกลایพันธุ์ของเชลล์สีน้ำเงิน	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท การทดสอบด้วยวิธีเออมส์ให้ผลเป็นลบ (สายพันธุ์ที่ทดสอบ: <i>Salmonella typhimurium</i>).
การก่อมะเร็ง	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

สารก่อมะเร็งตามเกณฑ์ของ ACGIH

ไทยาเนียมไดออกไซด์ (CAS 13463-67-7)

A4 ไม่จัดว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์.

IARC Monographs เมื่อประเมินความเสี่ยงสารก่อมะเร็งต่อมนุษย์

ไทยาเนียมไดออกไซด์ (CAS 13463-67-7)

2B เป็นไปได้ที่จะก่อให้เกิดมะเร็งในมนุษย์.

ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์	ไม่คาดว่าผลภัยนี้จะมีผลต่อระบบสีบพันธุ์หรือการเจริญเติบโต
ความเป็นพิษต่อวัยรำงเป้าหมายอย่างเจาะจง จากการรับสัมผัสรังสี	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
ความเป็นพิษต่อวัยรำงเป้าหมายอย่างเจาะจง จากการรับสัมผัสรังสี	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
ความเป็นอันตรายจากการสัลก	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
ข้อมูลอื่น ๆ	ไม่มีข้อมูลด้านความเป็นพิษที่สมบูรณ์สำหรับสูตรผสมเฉพาะนี้ ดูที่หัวข้อที่ 2 สำหรับผลกระทนต่อสุขภาพที่เป็นไปได้และหัวข้อที่ 4 สำหรับมาตรการป้องกันภายนอกเมื่อต้น
In a study in rats (H.Muhle) by chronic inhalation exposure to a typical toner, a mild to moderate degree of lung fibrosis was observed in 92% of the rats in the concentration(16mg/m3) exposure group, and a minimal to mild degree of fibrosis was noted in 22% of the animals in the middle (4mg/m3) exposure group. But no pulmonary changes was reported in the lowest (1mg/m3) exposure group, the most relevant level to potential human exposures.	

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1 ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ	ผลภัยนี้ไม่ใช่ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมอย่างไรก็ตาม มีโอกาสเป็นไปได้ว่าการร่วงหลักในปริมาณมากหรือการร่วงหลักอาจมีผลกระทบที่เป็นอันตรายหรือทำให้เกิดผลเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้
12.2 ความคงอยู่นานและความสามารถในการย่อยสลาย	No data is available on the degradability of any ingredients in the mixture.
12.3 ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ	ไม่มีอยู่
12.4 สภาพที่เคลื่อนที่ได้ในดิน	ไม่มีอยู่
12.5 ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ	ผลภัยนี้ไม่ได้มีการทดสอบผลกระทบต่อระบบนิเวศ

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

คำแนะนำในการกำจัด	แยกกำจัดทิ้งโดยสอดคล้องตามกฎระเบียบท่องประเทศ รัฐ และของท้องถิ่น ห้ามทำลายดับหมีกให้เป็นชิ้นเล็กน้อย ยกเว้นว่ามีมาตรการป้องกันการระเบิดของฝุ่นงา Do not put toner container into fire; heated toner may cause severe burns. ห้ามนำเข้าเดาเผาอย่างร้ายแรงสารนี้ลงในท่อระบายน้ำ/ห้องน้ำ
กฎระเบียบในการกำจัดห้องถัง	โปรแกรม Planet Partners (เครื่องหมายการค้า) ของ HP ให้บริการโปรแกรมการรีไซเคิลที่ทำให้สามารถรีไซเคิลวัสดุลึกลับของอิงค์เจ็ตและเลเซอร์เจ็ตดังเดิมของ HP ได้อย่างง่ายดายและสะดวก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและค้นหาดูว่ามีบริการนี้ให้บริการในพื้นที่ของคุณหรือไม่ กรุณาเข้าไปที่ http://www.hp.com/recycle
ของเสียจากสารตกค้าง / ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ใช้	ไม่มีอยู่
บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเนื้อ	ไม่มีอยู่

14. ข้อมูลการขนส่ง

DOT	ไม่อุ่นภายนอกได้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย
IATA	ไม่อุ่นภายนอกได้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย
IMDG	ไม่อุ่นภายนอกได้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย
ADR	ไม่อุ่นภายนอกได้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย
ข้อมูลอื่น ๆ	ไม่ใช้สินค้าอันตรายตาม DOT, IATA, ADR, IMDG, หรือ RID

15. ข้อมูลด้านกฎหมาย

กฎหมายของรัฐบาลกลาง	ประเทศไทย วัตถุระเบิดและสารที่ใช้ผลิตวัตถุระเบิด (ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง : กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตนำเข้า)
ไม่ควบคุม	

ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

ไม่ควบคุม

ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (เพิ่มเติม)

ไม่ควบคุม

ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก

หรือผู้มีในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547

ไม่ควบคุม

กฎระเบียบระดับนานาชาติ

สารที่เป็นสารเคมีทั้งหมดในผลิตภัณฑ์ HP

นี้มีการแจ้งให้ทราบหรือได้รับการยกเว้นจากการแจ้งให้ทราบภายใต้กฎหมายการแจ้งเตือนสารเคมีในประเทศไทย
ดังต่อไปนี้: สหราชอาณาจักร (TSCA) สหภาพยุโรป (EINECS/ELINCS) สวิตเซอร์แลนด์ แคนาดา (DSL/NDSL)
ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ นิวซีแลนด์ และจีน

16. ข้อมูลอื่น ๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสาร

วันที่ประกาศ

26-พฤษภาคม-2018

วันที่ทำการแก้ไข

31-สิงหาคม-2018

ฉบับที่

04

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ได้ถูกจัดทำขึ้นสำหรับลูกค้าของ HP โดยไม่มีค่าบริการ
ข้อมูลเป็นที่รู้จักกันมากที่สุดในปัจจุบันของ HP
ในช่วงเวลาของการเตรียมเอกสารนี้และเชื่อว่าจะมีความถูกต้อง¹
ไม่ควรถือว่าเป็นการประกันคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ตามที่ได้อธิบายไว้หรือตามความเหมาะสมสำหรับการ
ใช้งานเฉพาะด้าน เอกสารฉบับนี้ได้ถูกจัดทำขึ้นตามความต้องการของผู้อ่านจากที่ระบุไว้ในมาตรา 1 ตามข้างต้น
และอาจไม่สอดคล้องตอบต่อข้อกำหนดทางกฎหมายในประเทศไทย

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้เป็นเอกสารให้ข้อมูลเกี่ยวกับหมึกพิมพ์ (โทนเนอร์) ของ HP
ที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ใช้สิ้นเปลือง (โทนเนอร์) หมึกพิมพ์ของแท้ของ HP
ถ้าเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของเรากลุ่มนี้มาพร้อมกับตลับหมึกรีฟิล ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่
หรือตลับหมึกที่ทำงานเข้ากันได้ หรือตลับหมึกของแท้อื่นๆ ที่ไม่ใช่ของ HP
โปรดทราบว่าข้อมูลที่มีอยู่ในเอกสารนี้ไม่ได้เป็นข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เหล่านั้น
และข้อมูลด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อจะมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญจากข้อมูลที่มีในเอกสาร
นี้ โปรดติดต่อผู้ขายตัวแทนหมึกรีฟิล ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่
หรือตลับหมึกที่ทำงานเข้ากันได้ หรือตลับหมึกของแท้อื่นๆ ที่ไม่ใช่ของ HP
ไม่ยอมรับตัวแทนหมึกรีฟิล ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่
หรือตลับหมึกที่ทำงานเข้ากันได้ในโปรแกรมการรีไซเคิลของเราระบุ

ข้อมูลการปรับปรุงแก้ไข

1. Product and Company Identification: ชื่อทางการค้าอื่น

คำอธิบายอักษรย่อ

ACGIH	องค์กรนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมภาคครั้งแห่งประเทศไทย
CAS	บริการสาระสังเขปทางเคมี
CERCLA	กฎหมายว่าด้วยความรับผิด การชดเชย และความรับผิดชอบทางลิ่งแวดล้อมอย่างครอบคลุม
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 TLCP: <ค่า>	ขั้นตอนการซะล้างคุณลักษณะความเป็นพิษ
TLV	ค่าจำกัดความทนทาน
TSCA	กฎหมายควบคุมสารพิษ
VOC	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย
(สารประกอบอินทรีย์ระเหย)	

ชื่อทางเคมี	ชื่อทางสารเคมีและชื่อพ้อง	หมายเลข CAS และตัวบ่งชี้ที่มีลักษณะอื่น ๆ	ค่าความเข้มข้น หรือช่วงความเข้มข้น
สีดำ carbон		1333-86-4	<5
ไททาเนียมไดออกไซด์		13463-67-7	<2.5

4. มาตรการป้องกันพยาบาล

4.1 รายละเอียดของมาตรการป้องกันพยาบาล

การหายใจเข้าไป	เคลื่อนย้ายผู้ได้รับผลกระทบไปยังพื้นที่มีอากาศถ่ายเทหันที หากมีอาการระคายเคือง ให้ไปพบแพทย์
การสัมผัสผิวหนัง	ล้างบริเวณที่ได้รับผลกระทบอย่างทั่วถึงด้วยน้ำผสมน้ำสบู่อ่อน ให้ไปพบแพทย์หากเริ่มมีอาการระคายเคืองเกิดขึ้นหรือยังไม่หาย
การสัมผัสดวงตา	ห้ามขยี้ตา ให้ล้างทำความสะอาดทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก น้ำอุ่น (แรงดันต่ำ) เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาทีหรือจนกว่าอุบัติเหตุจะถูกล้างออกไปหมด หากมีอาการระคายเคือง ให้ไปพบแพทย์
การกลืนกิน	ล้างปากด้วยน้ำสะอาด ต้มน้ำเข้าไป 1 ถึง 2 แก้ว ห้ามทำให้อาเจียน ปรึกษาแพทย์ทันทีหากใจได้ลำบาก การไอ

4.2

อาการผิดปกติ/ผลกระทบที่สำคัญที่สุดที่สามารถเกิดขึ้นเมื่อพลันและไม่ฉับพลัน

4.3

การระบุเกี่ยวกับการดูแลทางการแพทย์ในทันทีทันใดและการนำตัวรักษา เฉพาะด้านที่สำคัญซึ่งควรดำเนินการ

ข้อแนะนำทั่วไป

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบุคลากรทางการแพทย์ทราบเกี่ยวกับสารที่เกี่ยวข้อง และใช้มาตรการป้องกันความปลอดภัยให้ด้วย

5. มาตรการการป้องกันเพลิง

5.1 สารดับเพลิงที่ไม่อนุญาตและสารดับเพลิงที่เหมาะสม

โฟมดับเพลิง สารเคมีแห้ง โฟม คาร์บอนไดออกไซด์ ละอองน้ำ

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม ห้ามใช้ที่ฉีดน้ำดับเพลิง เพราะจะทำให้ไฟกระเจယตัวกว้างขึ้น

5.2

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

5.3 ผู้พนักงานดับเพลิงควรสวมชุดป้องกันครบชุด รวมถึงเครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศในตัว

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง

ย้ายภาชนะบรรจุจากบริเวณที่ติดไฟ หากท่านทำได้โดยไม่มีความเสี่ยง

อุปกรณ์ดับเพลิง/คำแนะนำ

ไม่พนักงานดับเพลิงที่มีความเสี่ยง

อันตรายจากอัคคีภัยโดยทั่วไป

ใช้ขั้นตอนการป้องกันเพลิงมาตรฐานและพิจารณาอันตรายของสารที่เกี่ยวข้องอีกด้วย

6. มาตรการการจัดการเมื่อมีการรั่วไหล

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล

ห้ามนบคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้ รวมอุปกรณ์และชุดป้องกันที่เหมาะสมระหว่างการทำความสะอาด ใช้เครื่องช่วยหายใจที่ได้รับอนุญาตจาก NIOSH/MSHA หากมีความเสี่ยงของการได้รับฝุ่น/ควัน ที่ระดับเกินค่าจำกัดการได้รับสาร อ่านหมวด 8 ของ SDS สำหรับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ตุ่นกันน้ำ

6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

หลีกเลี่ยงการทิ้งในทางระบายน้ำ ทางน้ำหรือพื้นดิน

6.3

วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทารุณภาพ

หลีกเลี่ยงมิให้เกิดฝุ่นละอองระหว่างการทำความสะอาด ใช้เครื่องไฟฟ้าที่ป้องกันการระเบิด

ดูดฝุ่นโดยใช้เครื่องดูดฝุ่นที่มีไส้กรองแบบ HEPA

ผลิตภัณฑ์ซึ่งกันไม่ได้กับน้ำและจะกระจายตัวบนผิวน้ำของน้ำ หยุดยั้งในห้องสำหรับ

ประเดินอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรั่วไหลและการรั่วไหล

หากทำได้โดยไม่มีความเสี่ยง ภาคหรือดูดลิ้นรั่วไหลโดยใช้สูญญากาศ ใส่ภาชนะที่เหมาะสม ก่อนนำไปกำจัด

ลงและเอียดสามารถก่อให้เกิดของผสมระหว่างฝุ่นและอากาศที่อาจเกิดการระเบิดได้ Take up mechanically

และ collect in suitable container for disposal. แยกกากัดทิ้งโดยสอดคล้องตามกฎระเบียบของประเทศไทย และของท้องถิ่น

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา

7.1

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการรับต้องเคลื่อนย้าย การใช้งาน และการจัดเก็บ

ลดการเกิดและสะสมฝุ่นให้มากที่สุด ใช้ ภาระน้ำยาอากาศโดยถ่ายลมออกเฉพาะที่.

หลีกเลี่ยงการรับสัมผัสเป็นเวลานาน รักษาความสะอาดในบริเวณให้ดี

7.2 สภาพการจัดเก็บที่ปลอดภัย จัดเก็บไว้ในภาชนะบรรจุดั้งเดิมที่ปิดสนิท เก็บในสถานที่มีการระบายอากาศได้ดี
ซึ่งรวมทั้งสารที่เข้ากันไม่ได้ชนิดต่าง จัดเก็บให้พ้นจากสารที่เข้ากันไม่ได้ (ดูหัวข้อที่ 10 ของ SDS)

1

8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

8.1 พารามิเตอร์ในการควบคุม

ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ค่าขีดจำกัดสูงสุดที่สัมผัสได้ตามเกณฑ์ของสมาคม ACGIH แห่งสหรัฐฯ

ส่วนประกอบ	ชนิด	ปริมาณ	รูปแบบทางเคมี
ไททาเนียมไดออกไซด์ (CAS 13463-67-7)	TWA	10 mg/m3	
พาราฟิน แวกซ์และ ไฮโดรคาร์บอน แวกซ์ (CAS 8002-74-2)	TWA	2 mg/m3	“ฟูม” อนุภาคของของแข็งที่เกิดขึ้นจากการรวมตัวของไอของสามารถละลายอยู่ในอากาศได้
สีดำคาร์บอน (CAS 1333-86-4)	TWA	3 mg/m3	ส่วนที่สามารถเข้าสู่ทางเดินหายใจส่วนตันได้
ค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ			ไม่มีค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสทางชีวภาพที่ระบุไว้สำหรับส่วนประกอบ
2.2 มาตรการควบคุมด้านวิศวกรรมที่เหมาะสม			ควรใช้การถ่ายเทอากาศทั่วไปที่ดี อัตราการหมุนเวียนอากาศจะต้องเหมาะสมกับสภาพเรือนไข่ ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้กระบวนการแบบปิด มีการถ่ายเทอากาศในพื้นที่ หรือระบบควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆ เพื่อรักษาระดับฝุ่นในอากาศให้ต่ำกว่าค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสฝุ่นในสถานที่ทำงานที่แนะนำ ถ้าไม่มีการกำหนดค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสฝุ่นในสถานที่ทำงาน ให้รักษาระดับฝุ่นในสถานที่ทำงานให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ถ้าเครื่องมือทางวิศวกรรมไม่เพียงพอที่จะรักษาปริมาณฝุ่นละอองให้มีระดับต่ำกว่า OEL จำเป็นต้องสวมหน้ากากช่วยหายใจที่เหมาะสม หากมีการฝน ตัด หรือใช้ในการดำเนินการใดๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดฝุ่น ให้ใช้อุปกรณ์ระบายอากาศเฉพาะแห่งที่เหมาะสม เพื่อรักษาระดับการรับสัมผัสสารให้ต่ำกว่าค่าจำกัดการรับสัมผัสที่แนะนำไว้

8.3 มาตรการป้องกันภัยส่วนบุคคล

การป้องกัน ดวงตา/หน้า

การป้องกันผิวหนัง

การป้องกันมือ

อีน ๆ

การป้องกันทางการหายใจ

อันตรายด้านความร้อน

การพิจารณาด้านสุขอนามัยทั่วไป

สวมแว่นตาหรือกันที่มีที่ป้องกันด้านข้าง (หรือแว่นสามครอบตา)

แนะนำให้ใช้ถุงมือยาง ล้างมือหลังจากใช้งาน

ต้องสวมเสื้อสูทปกป้อง

ไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจส่วนบุคคลภายใต้เงื่อนไขการใช้งานปกติ

สวมใส่ชุดป้องกันภัยจากอุณหภูมิตามความเหมาะสม หากจำเป็น

ห้ามนำเข้าใกล้อาหาร เครื่องดื่ม และอาหารสัตว์ ล้างมือก่อนหยดพักและทันทีที่เสร็จสิ้นจากการใช้ผลิตภัณฑ์

9. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

สถานะทางกายภาพ

ไม่มีอยู่

รูปแบบทางเคมี

ของแข็ง ผลลัพธ์เยียด

สี

สีดำ

9.2 กลิ่น

ไรกลิ่น

9.3 ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น

ไม่มีอยู่

9.4 ความเป็นกรดด่าง (pH)

ไม่มีอยู่

9.5 จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง

ไม่มีอยู่

9.6 จุดเริ่มเดือดและช่วงการเดือด

ไม่มีอยู่

9.7 จุดวานไฟ

ไม่มีอยู่

9.8 อัตราการระเหย

ไม่มีอยู่

9.9 ความไวไฟ (ของแข็ง ก้าช)

ไม่มีอยู่

9.10 ขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดสำหรับความไวไฟหรือการระเบิด

ขีดจำกัดของการวางไฟ - ต่ำสุด ไม่มีอยู่
(เบอร์เซ็นต์)

ขีดจำกัดของการวางไฟ - สูงสุด ไม่มีอยู่
(เบอร์เซ็นต์)

ค่าซึ่ดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด (เบอร์เช็นต์)	ไม่มีอยู่
ค่าซึ่ดจำกัดสูงสุดของการระเบิด (เบอร์เช็นต์)	ไม่มีอยู่
9.11 ความตันไอระเหย	ไม่มีอยู่
9.12 ความหนาแน่นไอระเหย	ไม่มีอยู่
9.14 ความสามารถในการละลายได้	
ความสามารถในการละลาย (น้ำ)	ไม่ละลายในน้ำ
ค่าการละลาย (อีนๆ)	ละลายในโกลูอิน คลอโรฟอร์ม และเตตระไฮโดรฟูรานได้บางส่วน
9.15 สัมประสิทธิ์การแปรเปลี่ยน: ก-ออกทานอล/น้ำ	ไม่มีอยู่
9.16 อุณหภูมิที่จุดติดไฟได้ของ	ไม่มีอยู่
9.17 อุณหภูมิการแตกตัวระดับโนเลกูล	> 200 °C (> 392 °F)
9.18 ความหนืด	ไม่มีอยู่
ข้อมูลอื่น ๆ	ไม่มีอยู่
คุณสมบัติในการออกซิไดส์	ไม่มีข้อมูลปรากฏ

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

10.1 ความไวปฏิกิริยา	ผลิตภัณฑ์นี้เสถียรและไม่เกิดปฏิกิริยาภายใต้การใช้ การจัดเก็บ การขนส่งแบบทั่วไป
10.2 ความเสถียรทางเคมี	เสถียรภายใต้เงื่อนไขการจัดเก็บปกติ
10.3 ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย	ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายเกิดขึ้นภายใต้ภาวะการใช้งานปกติ
10.4 สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	หลีกเลี่ยงอุณหภูมิที่สูงกว่าอุณหภูมิที่ทำให้เกิดการสลายตัว การสัมผัสกับสารที่เข้ากันไม่ได้
10.5 สารที่เข้ากันไม่ได	ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำปฏิกิริยากับตัวออกซิไดซ์แก่.
10.6 ผลิตภัณฑ์การย่อสลายที่เป็นอันตราย	ควรบ่อนอนออกไซด์และควรบอนไดออกไซด์

11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับวิถีทางรับสัมผัสที่น่าจะเกิดขึ้น	
การหายใจเข้าไป	ฝุ่นอาจระคายเคืองระบบหายใจ การสูดดมเป็นเวลานานอาจเป็นอันตรายได้
การสัมผัสผิวน้ำ	ฝุ่นหรือผงอาจทำความระคายเคืองแก่ผิวน้ำ
การสัมผัสดวงตา	การสัมผัสกับดวงตาอาจส่งผลให้เกิดการระคายเคืองเล็กน้อย
การกสินกิน	คาดว่ามีอันตรายต่ำเมื่อกสินกิน
11.2 อาการผิดปกติที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา	ไม่มีอยู่
11.3 ผลกระทบที่เกิดขึ้นภายหลังและในที่ซึ่งรวมทั้งผลกระทบเรื้อรังจากการรับสัมผัสในระยะสั้นและระยะยาว	ไม่มีอยู่
11.4 ตัวเลขค่าความเป็นพิษ	
ค่าประมาณการความเป็นพิษ เสบยนพลัน	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท LD50/ทางปาก/หนู >5000 mg./kg..

ส่วนประกอบ	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
สีดำคาร์บอน (CAS 1333-86-4)		
<u>เสบยนพลัน</u>		
ทางปาก		
LD50	หนู	> 10000 mg/kg

การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวนัง	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภทไม่ใช่สารที่พบว่าก่อให้เกิดการระคายเคือง (OECD 404).
การทำลายทางทางเดินหายใจและผิวนัง	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภทไม่ใช่สารที่พบว่าก่อให้เกิดการระคายเคือง (OECD 405).
การทำให้เกิดการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจและผิวนัง	การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจไม่ใช่สารก่อให้เกิดการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ
การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบผิวนัง	ไม่คาดว่าผลิตภัณฑ์นี้จะทำให้เกิดความไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อผิวนัง
การก่อให้เกิดการกลยพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท การทดสอบด้วยวิธีเอมส์ให้ผลเป็นลบ (สายพันธุ์ที่ทดสอบ: <i>Salmonella typhimurium</i>).
การก่อมะเร็ง	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
	คาร์บอนแบล็คเป็นสารก่อมะเร็งตามข้อกำหนดของ IARC (มีความเป็นไปได้ของการเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์ กลุ่ม 2B) และตามข้อกำหนดแห่งรัฐแคลิฟอร์เนียภายใต้กฎหมาย Proposition 65 ในการประเมินผลคาร์บอนแบล็คเหล่านั้น ทั้งสองหน่วยงานได้ระบุการสัมผัสกับคาร์บอนแบล็ค ในการประเมินผลของทั้งสองหน่วยงานไม่ได้เกิดขึ้นเมื่อคาร์บอนแบล็คยังอยู่ในรูปแบบที่ไม่แตกตัวภายในกลุ่ม เนื้อผลิตภัณฑ์
สารก่อมะเร็งตามเกณฑ์ของ ACGIH	
ไทาเนียมไดออกไซด์ (CAS 13463-67-7)	A4 ไม่จัดว่าเป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์.
สีด้าคาร์บอน (CAS 1333-86-4)	A3 สารก่อมะเร็งที่ได้รับการยืนยันว่ามีผลในสัตว์ แต่ไม่ยังมีความชัดเจนในมนุษย์
IARC Monographs เมื่อประเมินความเสี่ยงสารก่อมะเร็งต่อมนุษย์	
ไทาเนียมไดออกไซด์ (CAS 13463-67-7)	2B เป็นไปได้ที่จะก่อให้เกิดมะเร็งในมนุษย์.
สีด้าคาร์บอน (CAS 1333-86-4)	2B เป็นไปได้ที่จะก่อให้เกิดมะเร็งในมนุษย์.
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	ไม่คาดว่าผลิตภัณฑ์นี้จะมีผลต่อระบบสืบพันธุ์หรือการเจริญเติบโต
ความเป็นพิษต่อวัยรำบเป้าหมายอย่างเจาะจง จากการรับสัมผัสรักษาเดียว	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
ความเป็นพิษต่อวัยรำบเป้าหมายอย่างเจาะจง จากการรับสัมผัสรักษาเดียว	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
ความเป็นอันตรายจากการสำลัก	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
ข้อมูลอื่น ๆ	ไม่มีข้อมูลด้านความเป็นพิษที่สมบูรณ์สำหรับสูตรผสมเฉพาะนี้ ดูที่หัวข้อที่ 2 สำหรับผลกระทบต่อสุขภาพที่เป็นไปได้และหัวข้อที่ 4 สำหรับมาตรการป้องกันสุขภาพเบื้องต้น
	In a study in rats (H.Muhle) by chronic inhalation exposure to a typical toner, a mild to moderate degree of lung fibrosis was observed in 92% of the rats in the concentration(16mg/m3) exposure group, and a minimal to mild degree of fibrosis was noted in 22% of the animals in the middle (4mg/m3) exposure group. But no pulmonary changes was reported in the lowest (1mg/m3) exposure group, the most relevant level to potential human exposures.
	ในปี 1996 องค์กร IARC ได้ประเมินสารคาร์บอนแบล็คใหม่ว่าอยู่ในสารก่อมะเร็งกลุ่ม 2B (สารที่อาจก่อมะเร็งในมนุษย์) การประเมินดังกล่าวเป็นการประเมินสารคาร์บอนแบล็คที่ยังไม่มีหลักฐานปรากฏเพียงพอในมนุษย์ แต่มีหลักฐานปรากฏเพียงพอ กับสัตว์ สำหรับหลักฐานที่พยุงกับสัตว์อิงมาจากการพัฒนาตัวของก้อนเนื้องอกที่ปอดในหมูทดลองที่ได้รับสัมผัสรักษาเดียว สุดท้ายจึงเอกสารคาร์บอนแบล็คเข้าไปอย่างติดต่อ กับก้อนเนื้องอกในหมูทดลองที่ได้รับสัมผัสรักษาเดียว ในระดับที่ซึ่งก่อให้เกิดการได้รับอนุภาคเข้าไปที่ปอดมากเกินไป ผลกระทบศึกษาต่างๆ ที่กระทำกับแบบจำลองสัตว์ที่นอกเหนือจากหมูทดลองยังไม่พบความเชื่ยมโยงระหว่างสารคาร์บอนแบล็คและเนื้องอกที่ปอด นอกเหนือ การทดสอบทางชีวภาพเกี่ยวกับมะเร็งเป็นระยะเวลาสองปีโดยใช้การเตรียมผงหมึกทั่วไปที่มีสารคาร์บอนแบล็ค ^{ได้แสดงให้เห็นว่า} ^{ไม่มีความเชื่อมโยงระหว่างการรับสัมผัสรักษาเดียวและการพัฒนาตัวของก้อนเนื้องอกในหมูทดลอง}

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1 ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม
มีโอกาสเป็นไปได้ว่าการร่วงหลอกในปริมาณมากหรือการร่วงหลอกปอยครั้งอาจมีผลกระทบที่เป็นอันตรายหรือทำให้เกิดผลเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้

12.2 ความคงอยู่นานและความสามารถใน การย่อยสลาย	No data is available on the degradability of any ingredients in the mixture.
12.3 ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ	ไม่มีอยู่
12.4 สภาพที่เคลื่อนที่ได้ในดิน	ไม่มีอยู่
12.5 ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ	ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้มีการทดสอบผลกระทบต่อระบบนิเวศน์

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด	แยกกำจัดทิ้งโดยสอดคล้องตามกฎระเบียบของประเทศไทย รัฐ และของท้องถิ่น ห้ามทำลายตับหมึกให้เป็นชิ้นเล็กน้อย ยกเว้นว่ามีมาตรการป้องกันการระเบิดของฝุ่นงา Do not put toner container into fire; heated toner may cause severe burns. ห้ามน้ำเข้าเดาเพาซ์ยะ อย่างร้ายสารนี้ลงในท่อระบายน้ำ/ห่อหน้า
นโยบายการกำจัด	โปรแกรม Planet Partners (เครื่องหมายการค้า) ของ HP ให้บริการโปรแกรมการรีไซเคิลที่ทำให้สามารถรีไซเคิลวัสดุสิ้นเปลืองอิขค์เจ็ตและเลเซอร์เจ็ตดังเดิมของ HP ได้อย่างง่ายดายและสะดวก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและค้นหาดูว่ามีบริการนี้ให้บริการในพื้นที่ของคุณหรือไม่ กรุณาเข้าไปที่ http://www.hp.com/recycle
กฎระเบียบในการกำจัดห้องถัง	ไม่มีอยู่
ของเสียจากสารตกค้าง / ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ใช้	ไม่มีอยู่
บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเมื่อ	ไม่มีอยู่

14. ข้อมูลการขนส่ง	
DOT	ไม่มีอยู่ภายใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย
IATA	ไม่มีอยู่ภายใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย
IMDG	ไม่มีอยู่ภายใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย
ADR	ไม่มีอยู่ภายใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย
ข้อมูลอื่น ๆ	ไม่ใช้สินค้าอันตรายตาม DOT, IATA, ADR, IMDG, หรือ RID

15. ข้อมูลด้านกฎหมายข้อบังคับ	
กฎหมายเบียนของรัฐบาลกลาง	
ประเทศไทย วัตถุกระเบิดและสารที่ใช้ผลิตวัตถุระเบิด (ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง : กำหนดชนิดยาเสื่อมหักดิบและภัยต่อสุขภาพที่ต้องขออนุญาตนำเข้า)	ไม่ควบคุม
ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย	ไม่ควบคุม
ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (เพิ่มเติม)	ไม่ควบคุม
ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก หรือผู้มีในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547	ไม่ควบคุม
กฎหมายระดับนานาชาติ	สารที่เป็นสารเคมีทั้งหมดในผลิตภัณฑ์ HP นี้มีการแจ้งให้ทราบหรือได้รับการยกเว้นจากการแจ้งให้ทราบภายใต้กฎหมายการแจ้งเตือนสารเคมีในประเทศไทย ดังต่อไปนี้: สหราชอาณาจักร (TSCA) สหภาพยุโรป (EINECS/ELINCS) สหราชอาณาจักร (DSL/NDSL) ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ นิวซีแลนด์ และจีน

16. ข้อมูลอื่น ๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสาร	
วันที่ประกาศ	27-พฤษภาคม-2018
วันที่ทำการแก้ไข	01-กันยายน-2018
ฉบับที่	05

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ได้ถูกจัดทำขึ้นสำหรับลูกค้าของ HP โดยไม่มีค่าบริการ
ข้อมูลเป็นที่รู้จักกันมากที่สุดในปัจจุบันของ HP
ในช่วงเวลาของการเตรียมเอกสารนี้และเชื่อว่าจะมีความถูกต้อง
ไม่ควรถือว่าเป็นการประกันคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ตามที่ได้อธิบายไว้หรือตามความเหมาะสมสำหรับกา
รใช้งานเฉพาะด้าน เอกสารฉบับนี้ได้ถูกจัดทำขึ้นตามความต้องการของผู้นำเจ้าที่ระบุไว้ในมาตรา 1 ตามข้างต้น
และอาจไม่สอดคล้องตอบต่อข้อกำหนดทางกฎหมายในประเทศอื่นๆ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้เป็นเอกสารให้ข้อมูลเกี่ยวกับหมึกพิมพ์ (โทนเนอร์) ของ HP
ที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ใช้สิ้นเปลือง (โทนเนอร์) หมึกพิมพ์ของแท้ของ HP
ถ้าเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของเรารถูกให้มาพร้อมกับตลับหมึกรีฟิล ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่
หรือตลับหมึกที่ทำงานเข้ากันได้ หรือตลับหมึกของแท้อื่นๆ ที่ไม่ใช่ของ HP
โปรดทราบว่าข้อมูลที่มีอยู่ในเอกสารนี้ไม่ได้เป็นข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เหล่านี้
และข้อมูลด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อจะมีความแตกต่างอย่างมั่นใจสำคัญจากข้อมูลที่มีในเอกสาร
นี้ โปรดติดต่อผู้ขายตลับหมึกรีฟิล ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่
หรือตลับหมึกที่ทำงานเข้ากันสำหรับข้อมูลที่เกี่ยวข้อง รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
ความเสี่ยงของการรับสัมผัสสาร และหลักปฏิบัติในการจัดการผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย HP
ไม่ยอมรับตลับหมึกรีฟิล ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่
หรือตลับหมึกที่ทำงานเข้ากันได้ในโปรแกรมการรีไซเคิลของเรา

คำอธิบายอักษรย่อ

ACGIH	องค์กรนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมภาครัฐแห่งประเทศไทย
CAS	บริการสาระสังเขปทางเคมี
CERCLA	กฎหมายว่าด้วยความรับผิดชอบทางสิ่งแวดล้อมอย่างครอบคลุม
CFR	ประมวลกฎหมายว่าด้วยข้อบัญญัติแห่งรัฐบาลกลางสหรัฐ
COC	คีฟแลนด์ โอเพน คัพ
DOT	Department of Transportation
EPCRA	แผนปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน และสิทธิการรับรู้ข้อมูลของชุมชน (หรือ SARA)
IARC	กลุ่มวิจัยโรคระริงนานาชาติ
NIOSH	สถาบันเพื่อความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสุขภาพแห่งชาติ
NTP	แผนพิชวิทยาแห่งชาติ
OSHA	สำนักงานบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ
PEL	ปริมาณสูงสุดของสารที่อนุญาตให้รับเข้าสู่ร่างกายได้
RCRA	กฎหมายอนุรักษ์และพื้นที่ทรัพยากร
REC	สิ่งที่แนะนำ
REL	ขีดจำกัดในการสัมผัสสารที่แนะนำ
SARA	กฎหมายแก้ไขและปรับปรุงบประมาณเพื่อสิ่งแวดล้อม ค.ศ. 1986
เอสทีเอล(STEL)	ขีดจำกัดในการสัมผัสสารระยะสั้น
ค่า TLCP: <ค่า>	ขั้นตอนการซ่อมแซมคุณลักษณะความเป็นพิษ
TLV	ค่าจำกัดความทนทาน
TSCA	กฎหมายควบคุมสารพิษ
VOC	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย
(สารประกอบอินทรีย์ระเหย)	