



ชื่อทางเคมี	ชื่อทางสารเคมีและชื่อพ้อง	หมายเลข CAS และตัวบ่งชี้ที่มีลักษณะอื่น ๆ	ค่าความเข้มข้น หรือช่วงความเข้มข้น
พาราฟินแวกซ์		ความลับทางการค้า	<10
สีดำcarbowon		1333-86-4	<6
ซิลิกา		ความลับทางการค้า	<3

## 4. มาตรการปฐมพยาบาล

### 4.1 รายละเอียดของมาตรการปฐมพยาบาล

- การหายใจเข้าไป เคลื่อนย้ายผู้ได้รับผลกระทบไปยังพื้นที่มีอากาศถ่ายเทหันที หากมีอาการระคายเคือง ให้ไปพบแพทย์  
 การสัมผัสผิวหนัง ล้างบริเวณที่ได้รับผลกระทบอย่างทั่วถึงด้วยน้ำผลไม้สูญออก ให้ไปพบแพทย์  
 หากเริ่มมีอาการระคายเคืองเกิดขึ้นหรือยังไม่หาย  
 การสัมผัสดวงตา ห้ามขยี้ตา ให้ล้างทำความสะอาดทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก น้ำอุ่น (แรงดันต่ำ) เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาทีหรือจนกว่าความปวดจะถูกล้างออกไปหมด หากมีอาการระคายเคือง ให้ไปพบแพทย์  
 การกิน เสียดสี ล้างปากด้วยน้ำสะอาด ดื่มน้ำเข้าไป 1 ถึง 2 แก้ว ห้ามทำให้อาเจียน ปรึกษาแพทย์ทันที  
 หายใจได้ลำบาก การไอ

### 4.2

อาการผิดปกติ/ผลกระทบที่สำคัญที่สุดที่สามารถเกิดขึ้นเมื่อพนักงานและไม้ชัยพลัน

- 4.3 ไม่มีอยู่  
 การระบุเกี่ยวกับการดูแลทางการแพทย์ในทันทีทันใดและการป่วยด้วยไข้และการติดเชื้อในสถานที่สำคัญซึ่งควรดำเนินการ

## 5. มาตรการการจดจำเพลิง

### 5.1 สารดับเพลิงที่ไม่อนุญาตและสารดับเพลิงที่เหมาะสม

- ไฟฟ้าดับเพลิง ฝอยน้ำ, ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์.  
 สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม ไม่ทราบ  
 5.2 เช่นเดียวกับวัสดุอินทรีย์ทั่วไปในรูปแบบผง  
 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี หมึกแดงสามารถก่อให้เกิดของเสียระหว่างผุ่งและอาจเกิดการระเบิดได้เมื่อแพร์กระจายผุ่งลงเหลือดิน  
 5.3 สวนอุปกรณ์ช่วยหายใจที่ครบถ้วนและเสื้อผ้าป้องกัน  
 อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง สวนอุปกรณ์ป้องกันครอบคลุมถึงแขนและถุงมือกันสารเคมี  
 อุปกรณ์ดับเพลิง/คำแนะนำ หากมีไฟไหม้เกิดขึ้นในเครื่องพิมพ์ ให้ดำเนินการต่อการเกิดขึ้นในลักษณะของการเกิดไฟใหม่  
 วิธีการดับเพลิง ไม่ได้กำหนดไว้

## 6. มาตรการการจัดการเมื่อมีการรั่วไหล

### 6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล

- อุปกรณ์ป้องกัน และขั้นตอนการปฏิบัติในการเกิดเหตุฉุกเฉิน หลักเลี้ยงการสูดดมผุ่ง ล้างให้ทั่วหลังจากจัดการสิ่งหกเบื้อง จำนวน 8 ของ SDS สำหรับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ต้องมีการระบายน้ำอากาศเพียงพอ ย้ายผู้ประสบภัยออกจากแหล่งปลดปล่อยสารทันที เจ้าหน้าที่หน่วยฉุกเฉินควรสวมชุดทำงานตามมาตรฐานสากล ไม่ต้องแต่งกายในชุดที่มีส่วนตัว หลักเลี้ยงการกระจายผุ่งหรือสารที่ป่นเบื้อง หลักเลี้ยงการทึบในทางระบายน้ำ ทางน้ำหรือพื้นดิน ค่อยๆ ดูดหรือการดูดสุดลงในถุงหรือภาชนะที่ปิดสนิทได้อีน ๆ ทำความสะอาดสิ่งที่ป่นเบื้องทันที ทำการดูดสิ่งที่ป่นเบื้องทันที ทำความสะอาดด้วยสูญญากาศ หากใช้งานระบบสูญญากาศ มองเตอร์จะต้องมีพิกัดปืนแบบทันทีการระเบิดที่เกิดจากผุ่งได้ ผงจะอุดมด้วยสารที่ก่อให้เกิดของเสียระหว่างผุ่งและอาจเกิดการระเบิดได้ แยกกำจัดทิ้งโดยสอดคล้องตามกฎระเบียบของประเทศไทย รัฐ และของท้องถิ่น

## 7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษา

### 7.1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการรับตัวและจัดเก็บ

- ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการรับตัวและจัดเก็บ เน้นการใช้การขนถ่ายโดยถูกต้อง ใช้การระบายน้ำอากาศโดยถูกต้อง ใช้เครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพ ต่อสายติดตามและมัดภาชนะบรรจุให้แน่นหนาขณะทำการขนถ่าย หลักเลี้ยงการหายใจเอาผุ่งเข้าไปและทำการสัมผัสทางผิวหนังและดวงตา เก็บไว้ในที่ประศจากความร้อนสูง ประมาณ 40°C ไม่ต้องสูดดม ไม่ต้องสูดดม

### 7.2 สภาพการจัดเก็บที่ปลอดภัย

- ช่องรวมทั้งสารที่เข้ากันไม่ได้ชนิดต่างๆ เก็บให้พ้นจากมือเด็ก ล้างมือหลังจากใช้งาน ห้ามกินอาหาร ดื่มน้ำ หรือสูบบุหรี่ขณะใช้ผลิตภัณฑ์ ถอดเสื้อผ้าที่ป่นออกและล้างผ้าให้ทั่วด้วยสบู่และน้ำหลังจากการทำงาน

รักษาให้ภาชนะบรรจุปิดสนิทและแห้ง จัดเก็บไว้ที่อุณหภูมิห้อง

## 8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### 8.1 พารามิเตอร์ในการควบคุม

ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ค่าขีดจำกัดสูงสุดที่สัมผัสได้ตามเกณฑ์ของสมาคม ACGIH แห่งสหรัฐฯ

ส่วนประกอบ	ชนิด	ปริมาณ	รูปแบบทางเคมี
พาราฟินแอกซ์	TWA	2 mg/m3	“ฟูม” อนุภาคของของแข็งที่เกิดขึ้น จากการรวมตัวของไอของสา และสามารถลอยอยู่ในอากาศ ได้
สีดำคาร์บอน (CAS 1333-86-4)	TWA	3 mg/m3	ส่วนที่สามารถเข้าสู่ทางเดินหายใจส่วนด้านในได้
ค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ	ไม่มีค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสทางชีวภาพที่ระบุไว้สำหรับส่วนประกอบ		
8.2 มาตรการควบคุมด้านวิศวกรรมที่เหมาะสม	ใช้งานในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศได้ดี		
8.3 มาตรการป้องกันภัยส่วนบุคคล	สวมเส้น戴上ที่มีที่ป้องกันด้านด้านข้าง (หรือเว้นส่วนครอบตา)		
การป้องกันผิวน้ำ	สวมเส้น戴上ที่ชุกเมียอย่าง ล้างมือหลังจากใช้งาน		
อื่น ๆ	ต้องสวมเสื้อสูทปกป้อง		
การป้องกันทางการหายใจ	ไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจส่วนบุคคลภายใต้เงื่อนไขการใช้งานปกติ		
อันตรายด้านความร้อน	ไม่มีอยู่		
การพิจารณาด้านสุขอนามัยทั่วไป	ห้ามน้ำเข้าไกลอาหาร เครื่องดื่ม และอาหารสัตว์ ล้างมือก่อนหยดพักรและทันทีที่เสร็จสิ้นจากการใช้ผลิตภัณฑ์		

## 9. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

### 9.1 สภาพปรากฏ

ผงละเอียด

สถานะทางกายภาพ

ของแข็ง

รูปแบบทางเคมี

ของแข็ง

สี

สีดำ

### 9.2 กลิ่น

ไร้กลิ่น

### 9.3 ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น

ไม่มีข้อมูล

### 9.4 ความเป็นกรดด่าง (pH)

ไม่เกี่ยวข้อง

### 9.5 จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง

ไม่มีข้อมูล

### 9.6 จุดเริ่มเดือดและช่วงการเดือด

ไม่เกี่ยวข้อง

### 9.7 จุดรวมไฟ

ไม่เกี่ยวข้อง

### 9.8 อัตราการระเหย

ไม่มีอยู่

### 9.9 ความไวไฟ (ของแข็ง ก้าช)

ไม่มีอยู่

### 9.10 ขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดสำหรับความไวไฟหรือการระเบิด

ขีดจำกัดของการรวมไป - ต่ำสุด ไม่ไวไฟ  
(เบอร์เซ็นต์)

ขีดจำกัดของการรวมไป - สูงสุด ไม่มีอยู่  
(เบอร์เซ็นต์)

ค่าขีดจำกัดต่ำสุดของการระเบิด ไม่มีอยู่  
(เบอร์เซ็นต์)

ค่าขีดจำกัดสูงสุดของการระเบิด ไม่มีอยู่  
(เบอร์เซ็นต์)

### 9.11 ความดันไอระเหย

ไม่เกี่ยวข้อง

### 9.12 ความหนาแน่นไอระเหย

ไม่เกี่ยวข้อง

### 9.14 ความสามารถในการละลายได้

ความสามารถในการละลาย  
(น้ำ) Insoluble in water. Partially soluble in toluene, chloroform and tetrahydrofuran

9.15 สัมประสิทธิ์การแปรส่วน:	ไม่มีอยู่
ก-ออกทานอล/น้ำ	
9.16 อุณหภูมิที่จุดติดไฟได้ของ	ไม่มีข้อมูล
9.17 อุณหภูมิการแตกตัวระดับโนเลกอล	> 200 °C (> 392 °F)
9.18 ความหนืด	ไม่เกี่ยวข้อง
ข้อมูลอื่น ๆ	ไม่มีอยู่
คุณสมบัติในการออกซิไดส์	ไม่มีข้อมูลปรากฏ
เปอร์เซ็นต์การระเหย	0 % ประมาณ
ความถ่วงจำเพาะ	1.2 g./ml.

## 10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

10.1 ความไวปฏิกิริยา	ไม่มีอยู่
10.2 ความเสถียรทางเคมี	เสถียรภายใต้เงื่อนไขการจัดเก็บปกติ
10.3	ไม่มีอยู่
ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย	
10.4 สภาพที่ต้องหลีกเลี่ยง	ความร้อน, ประกายไฟ, เปลาไฟ แสงอาทิตย์ หลีกเลี่ยงผู้ไม่ให้อยู่ใกล้กับแหล่งที่ติดไฟได้
10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้	ผลิตภัณฑ์นี้ อาจทำปฏิกิริยากับตัวออกซิไดซ์แก๊ส. ผลิตภัณฑ์อาจทำปฏิกิริยากับกรดเข้มข้น
10.6 ผลิตภัณฑ์การย่อยสลายที่เป็นอันตราย	ควรบ่อนอนนอกไซด์และควรบอนไดออกไซด์ ไฮโดรเจน

## 11. ข้อมูลด้านพิชวิทยา

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับวิถีทางรับสัมผัสที่น่าจะเกิดขึ้น	ภายใน	
การหายใจเข้าไป	ภายใต้การใช้งานปกติ, สารนี้ไม่เป็นอันตรายต่อการสูดดม	
การสัมผัสผิวน้ำ	การสัมผัสกับผิวน้ำอาจส่งผลให้เกิดการระคายเคืองเล็กน้อย	
การสัมผัสดวงตา	การสัมผัสกับดวงตาอาจส่งผลให้เกิดการระคายเคืองเล็กน้อย	
การกลืนกิน	การกลืนกินทางปากไม่ได้เป็นช่องทางการรับสารที่เป็นไปได้	
11.2	ไม่มีอยู่	
อาการผิดปกติที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา		
11.3	ไม่มีอยู่	
ผลกระทบที่เกิดขึ้นภายหลังและในที่ชั่วคราวทั้งผลกระทบเรื้อรังจากการรับสัมผัสในระยะสั้นและระยะยาว		
11.4 ตัวเลขค่าความเป็นพิษ		
ค่าประมาณการความเป็นพิษ เนื้ยพลัน	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท LD50/ทางปาก/หนู >5000 mg./kg.	
ส่วนประกอบ	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ

สีดำเนรนอง (CAS 1333-86-4)

### เนื้ยพลัน

#### ทางปาก

LD50

หนู

> 10000 mg/kg

การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวน้ำ ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท ไม่ใช้สารที่พบร่วมกับให้เกิดการระคายเคือง (OECD 404)

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและกระดายเคืองต่อดวงตา ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท ไม่ใช้สารที่พบร่วมกับให้เกิดการระคายเคือง (OECD 405)

#### ทำให้เกิดการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจและผิวน้ำ

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการ ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท ไม่ใช้สารที่พบร่วมกับให้เกิดการระคายเคือง

แพท่อระบบทางเดินหายใจ

การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการ ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท ไม่ใช้สารที่พบร่วมกับให้เกิดการระคายเคือง

การก่อให้เกิดการกลยพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์  
การก่อมะเริง

ผลลบ ไม่ได้ปั่งบอกถึงความเป็นไปได้ของการกลยพันธุ์ (การทดสอบ Ames: ชัลโอมเนลลาไทฟิมิวเรียม)  
ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท  
ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

ควรบอนแบล็คเป็นสารก่อมะเริงตามข้อกำหนดของ IARC (มีความเป็นไปได้ของการเป็นสารก่อมะเริงในมนุษย์ กลุ่ม 2B) และตามข้อกำหนดแห่งรัฐแคลิฟอร์เนียภายใต้กฎหมาย Proposition 65 ใน การประเมินผล carcinogen ของลิคเหล่านี้ ทั้งสองหน่วยงานได้ระบุการสัมผัสกับควรบอนแบล็ค ในการประเมินผลของทั้งสองหน่วยงาน ไม่ได้เกิดขึ้นเมื่อควรบอนแบล็คยังอยู่ในรูปแบบที่ไม่แตกตัวภายในกรอบ เนื้อผลิตภัณฑ์ โดยเฉพาะในย่าง หมัก หรือสี ควรบอนแบล็ค มีอยู่ในรูปแบบที่ไม่แตกตัวในสูตรจัดเตรียมสารนี้เท่านั้น

#### สารก่อมะเริงตามเกณฑ์ของ ACGIH

สีด้าควรบอน (CAS 1333-86-4)

A3 สารก่อมะเริงที่ได้รับการยืนยันว่ามีผลในสัตว์ แต่ไม่ยังมีความชัดเจนในมนุษย์

#### IARC Monographs เมื่อประเมินความเสี่ยงสารก่อมะเริงต่อมนุษย์

สีด้าควรบอน (CAS 1333-86-4)

2B เป็นไปได้ที่จะก่อให้เกิดมะเริงในมนุษย์.

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้าหมายอย่างเจาะจง จากการรับสัมผัสร้อนเดียว

ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้าหมายอย่างเจาะจง จากการรับสัมผัสร้อนเดียว

ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

ความเป็นอันตรายจากการสัลก

ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

ข้อมูลอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลด้านความเป็นพิษที่สมบูรณ์สำหรับสุตรผลสมเดพานี้ 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

ไม่มีอยู่

12.2 ความคงอยู่นานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีอยู่

ความคงอยู่นานและความสามารถในการย่อยสลาย

ไม่มีอยู่

12.3 ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีอยู่

12.4 สภาพที่เคลื่อนที่ได้ในดิน

ไม่มีอยู่

12.5 ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้มีการทดสอบผลกระทบต่อระบบนิเวศฯ

## 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

คำแนะนำในการกำจัด

แยกกำจัดทิ้งโดยสอดคล้องตามกฎระเบียบของประเทศไทย และของท้องถิ่น ห้ามทำลายตับหมึกให้เป็นชิ้นเล็กน้อย ยกเว้นว่ามีมาตรการป้องกันการระเบิดของฝุ่นงา Do not put toner container into fire; heated toner may cause severe burns. ห้ามน้ำเข้าเตาเผาอย่างร้ายสารนี้ลงในท่อระบายน้ำ/หอน้ำ

โปรแกรม Planet Partners (เครื่องหมายการค้า) ของ HP

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

กฎระเบียบในการกำจัดห้องถ่าย

ไม่มีอยู่

ของเสียจากสารตกค้าง /

ไม่มีอยู่

ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ใช้

ไม่มีอยู่

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน

ไม่มีอยู่

## 14. ข้อมูลการขนส่ง

### DOT

ไม่อุ่นภัยต่อการควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

### IATA

ไม่อุ่นภัยต่อการควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

### IMDG

ไม่อุ่นภัยต่อการควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

### ADR

ไม่อุ่นภัยต่อการควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

### ข้อมูลอื่น ๆ

ไม่ใช้สินค้าอันตรายตาม DOT, IATA, ADR, IMDG, หรือ RID

## 15. ข้อมูลด้านกฎหมายอันตราย

### กฎหมายเบี่ยงของรัฐบาลกลาง

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

### กฎหมายเบี่ยงระดับนานาชาติ

สารที่เป็นสารเคมีทั้งหมดในผลิตภัณฑ์ HP

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

## 16. ข้อมูลอื่น ๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสาร

### วันที่ประกาศ

04-สิงหาคม-2018

### ฉบับที่

01

### ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของ [Material] (วัสดุ) นี้ให้มาโดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ แก่ลูกค้าของ Hewlett-Packard Company ข้อมูลเป็นที่รู้จักกันมากที่สุดในปัจจุบันของ Hewlett-Packard Company ในช่วงเวลาของการเตรียมเอกสาร (M)SDS นี้และเชื่อว่าจะมีความถูกต้อง ไม่ควรถือว่าเป็นการประกันคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ตามที่ได้อธิบายไว้หรือตามความเหมาะสมสำหรับการใช้งานเฉพาะด้าน

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้เป็นเอกสารให้ข้อมูลเกี่ยวกับหนึ่งใน HP ที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ใช้สิ้นเปลือง (โทเนนอร์) หรือพิมพ์ของแท้ของ HP ถ้าเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของเรารถูกให้มาพร้อมกับตลับหมึกหรือฟิล์ม ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่ หรือตลับหมึกที่ทำงานเข้ากันได้ หรือตลับหมึกของแท้อื่นๆ ที่ไม่ใช่ของ HP โปรดทราบว่าข้อมูลที่มีอยู่ในเอกสารนี้ไม่ได้เป็นข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เหล่านั้น และข้อมูลด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อจะมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญจากข้อมูลที่มีในเอกสารนี้ โปรดติดต่อผู้ขายตลับหมึกหรือฟิล์ม ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่ หรือตลับหมึกที่ทำงานเข้ากันสำหรับข้อมูลที่เกี่ยวข้อง รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ความเสี่ยงของการรับสัมผัสสาร และหลักปฏิบัติในการจัดการผลิตภัณฑ์อ่อนไหว HP ไม่ยอมรับตลับหมึกหรือฟิล์ม ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่ หรือตลับหมึกที่ทำงานเข้ากันได้ในโปรแกรมการใช้คิลของเรา

### ข้อมูลการปรับปรุงแก้ไข

1. Product and Company Identification: ชื่อทางการค้าอื่น

3. Composition / Information on Ingredients: Disclosure Overrides

คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี: คุณสมบัติที่หลากหลาย

ข้อมูลเชิงนิเวศ: นิเวศพิชวิทยา

## คำอธิบายอักษรย่อ

ACGIH	องค์กรนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมภาครัฐแห่งประเทศไทย
CAS	บริการสาระลับเชิงทางเคมี
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	ขีดจำกัดในการสัมผัสสารที่แนะนำ
SARA	กฎหมายแก้ไขและปรับปรุงงบประมาณเพื่อสิ่งแวดล้อม ค.ศ. 1986
เอสทีเอล(STEL)	ขีดจำกัดในการสัมผัสสารระยะลั้น
ค่า TLCP: <ค่า>	ขั้นตอนการซะล้างคุณลักษณะความเป็นพิษ
TLV	ค่าจำกัดความทนทาน
TSCA	กฎหมายควบคุมสารพิษ
VOC	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย
(สารประกอบอินทรีย์ระเหย)	