



เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ข้อมูลสำคัญ

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

๑.๑ ตัวปงชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ

GHS (GHS product identifier)

๑.๒ การปงชี้ด้วยวิธีอื่น ๆ

MLT-D205Series

๑.๓ ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่าง ๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม

ข้อแนะนำในการใช้

ไม่มีข้อมูล

ข้อจำกัดต่าง ๆ ในการใช้

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

(โทรศัพท์ในประเทศไทยสหรัฐอเมริกา)

(ที่ 20 C)

1-800-457-4209

HP Inc. Customer Care Line

(โทรศัพท์ในประเทศไทยสหรัฐอเมริกา)

(ที่ 20 C)

1-800-474-6836

อีเมล:

1-208-323-2551

hpcustomer.inquiries@hp.com

๒ การปงชี้ความเป็นอันตราย (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 ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้

เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ

GHS

คาร์บอนเบล็คได้รับการจำแนกประเภทตามข้อกำหนดของ IARC เป็นสารก่อมะเริงกลุ่ม 2B

(สารที่มีความเป็นไปได้ว่าก่อให้เกิดโรคมะเริงในมนุษย์) คาร์บอนเบล็คในสารจัดเตรียมนี้

เนื่องจากมีรูปแบบที่ไม่แตกตัว ไม่จดอยู่ในกลุ่มความเสี่ยงของสารก่อมะเริงกลุ่มนี้

ไม่มีส่วนผสมอื่นใดในสารจัดเตรียมนี้ถูกจำแนกประเภทเป็นสารก่อมะเริงตามข้อกำหนดของ ACGIH, EU,

IARC, MAK, NTP หรือ OSHA

ข้อมูลเสริม

ไม่มี

๓ องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / information on ingredients)

๓.๑ สาร ผสม

ชื่อวัสดุ : MLT-D205Series

14637 หมาย เลข เวอร์ชัน : 04 วันที่ออกให้ : 22-มีนาคม-2018 วันปั้นปุ่งแก้ไข: 22-ตุลาคม-2020

SDS THAILAND

1 / 8

ชื่อทางเคมี	ชื่อสามัญ (common name) และชื่อพ้อง	หมายเลข CAS และตัวปั๊งชี้ที่มีลักษณะเฉพาะอื่น ๆ	ความเข้มข้นหรือช่วงความเข้มข้น
โพลิเอสเทอร์ เรซิน	โพลิเอสเทอร์ เรซิน	ความลับทางการค้า	<90%
สีเย็บสีด้า*		ยาขันทะเบียน*	<5%
ซิลิกา		ความลับทางการค้า	<5%
แอกซ์		ความลับทางการค้า	<5%

๔ มาตรการปฐมพยาบาล (First-aid measures)

๔.๑ บรรยายถึงวิธีการปฐมพยาบาล

การสูดดม	เคลื่อนย้ายผู้ได้รับผลกระทบไปยังพื้นที่มีอากาศถ่ายเทหันที หากมีอาการระคายเคือง ให้ไปพบแพทย์
การสัมผัสผิวน้ำ	ล้างบริเวณที่ได้รับผลกระทบอย่างทั่วถึงด้วยน้ำสมน้ำสบู่อ่อน ให้ไปพบแพทย์ หากเริ่มมีอาการระคายเคืองเกิดขึ้นหรือยังไม่หาย
การสัมผัสดวงตา	ห้ามขยี้ดวงตา ให้ล้างทำความสะอาดทันทีด้วยน้ำปริมาณมาก น้ำอุ่น (แรงดันต่ำ) เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาทีหรือจนกว่าอุนภัคจะถูกล้างออกไปหมด หากมีอาการระคายเคือง ให้ไปพบแพทย์
การกลืนกิน	ล้างปากด้วยน้ำสะอาด ดื่มน้ำเข้าไป 1 ถึง 2 แก้ว ห้ามทำให้อาเจียน ปรึกษาแพทย์ทันที หากใจได้ล่าบาก การไอ
๔.๒ อาการหรือผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดเดียบพลันและที่เกิดช้าภายหลัง (acute and delayed)	
๔.๓ ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการข้อแนะนำทั่วไป	รักษาตามอาการ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบุคลากรทางการแพทย์ทราบเกี่ยวกับสารที่เกี่ยวข้อง และใช้มาตรการป้องกันความปลอดภัยให้ด้วย

๕ มาตรการเผ-cn-pelting (Fire-fighting measures)

๕.๑ สารดับเพลิงที่ห้ามใช้และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม	สารเคมีแห้ง โฟม คาร์บอนไดออกไซด์ ละอองน้ำ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	ห้ามใช้ที่มีดีน้ำดับเพลิง เพราะจะทำให้ไฟกระเจาดตัวกว้างขึ้น
๕.๒ ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี	ระหว่างที่เกิดไฟใหม่ อาจเกิดแก๊สที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
๕.๓ อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักปฏิบัติเพลิง	ผู้ปฏิบัติเพลิงควรสวมชุดป้องกันครบชุด รวมถึงเครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศในตัว
อุปกรณ์ดับเพลิง/ค่าแนะนำ ความเป็นอันตรายจากอัคคีภัยโดยทั่วไป	ย้ายภาชนะบรรจุจากบริเวณที่ติดไฟ หากท่านทำได้โดยไม่มีความเสี่ยง ไม่พบอันตรายจากไฟที่ผิดปกติหรือระเบิด
วิธีการเผ-cn-pelting	ใช้ขั้นตอนการเผ-cn-peltingมาตรฐานและพิจารณาอันตรายของสารที่เกี่ยวข้องอีกครั้ง

๖ มาตรการจัดการเมื่อมีการหลุดของสาร (Accidental release measures)

๖.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคลอุปกรณ์ป้องกันอันตรายและขั้นตอนการป้องกันฉุกเฉิน	ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้ ส่วนอุปกรณ์และชุดป้องกันที่เหมาะสมหรือว่าการทำความสะอาดใช้เครื่องซ่อมหายใจที่ได้รับอนุญาตจาก NIOSH/MSHA หากมีความเสี่ยงของการได้รับฝุ่น/ควันที่ระดับเกินค่าจำกัดการได้รับสาร ถ้าหากมี SDS สำหรับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล หลักเลี้ยงการทิ้งในทางระบายน้ำ ทางน้ำหรือพื้นดิน
๖.๒ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	หลักเลี้ยงมิให้เกิดฝุ่นและของระหว่างการทำความสะอาด ใช้เครื่องไฟฟ้าที่ป้องกันการระเบิด ดูดฝุ่นโดยใช้เครื่องดูดฝุ่นที่มีไส้กรองแบบ HEPA
๖.๓ วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด (cleaning up)	ผลิตภัณฑ์ที่ซ้ำกันไม่ได้กับน้ำและจะกระจายตัวบนผิวน้ำของน้ำ หยดยั่งในห้องน้ำ หากทำได้โดยไม่มีความเสี่ยง ภาชนะหรือดูดลิ้นร้อนไว้ให้โดยใช้สูญญากาศ ใส่ภาชนะที่เหมาะสม ก่อนนำไปกำจัด 並將剩余的溶液收集在适合的容器中进行处置。例如，将溶液收集在适当的容器中，然后将其倒入适当的废物处理设施。
ประเด็นอื่นที่เกี่ยวข้องกับการรักษาและการรีวิว	ประเมินอันตรายของสารที่เกี่ยวข้องกับการรักษาและการรีวิว และดำเนินการตามที่ระบุไว้ในเอกสารนี้

๗ การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

๗.๑ ข้อควรระวังในการขนถ่าย เคลื่อนย้ายใช้งานและเก็บรักษาอย่างปลอดภัย	ลดการเกิดและสะสมฝุ่นให้มากที่สุด ใช้การบรรยายอากาศโดยถ่ายลมออกเฉพาะที่ หลักเลี้ยงการรับสัมผัสเป็นเวลานาน รักษาความสะอาดในบริเวณให้ดี
--	--

๗.๒ សภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัยรวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษา
สารที่เข้ากันไม่ได้
(incompatibilities)

เก็บในภาชนะบรรจุเดิมปิดสนิท เก็บในสถานที่มีการระบายอากาศได้ดี จัดเก็บให้พ้นจากสารที่เข้ากันไม่ได้
(ดูหัวข้อที่ 10 ของ SDS)

๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

๘.๑ ค่าต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุม (control parameters)

ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน

ค่าขีดจำกัดสูงสุดที่สัมผัสได้ตามเกณฑ์ของสมาคม ACGIH แห่งสหรัฐฯ

ส่วนประกอบ	ประเภท	ค่า	รูปแบบ
สีย้อมสีด้า	TWA	3 mg/m ³	ส่วนที่สามารถเข้าสู่ทางเดินหายใจส่วนต้นได้

ค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ

แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการรับสัมผัส 5 mg./m.³ (สัดส่วนที่สามารถหายใจเข้าไปได้) 3 mg./m.³ (อนุภาคที่สามารถหายใจเข้าไปได้)

๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

ไม่มีค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสทางชีวภาพที่ระบุไว้สำหรับส่วนผสม (ต่าง ๆ)

5 mg./m.³ (สัดส่วนที่สามารถหายใจเข้าไปได้) 3 mg./m.³ (อนุภาคที่สามารถหายใจเข้าไปได้)

ควรให้มีการระบายอากาศทั่วไปที่ดี อัตราการระบายอากาศต้องให้เป็นไปตามสภาวะ หากเกี่ยวข้องให้ใช้ที่ปิดกันกระบวนการ การระบายอากาศที่ปล่อยออกเสียงที่ หรือการควบคุมวิศวกรรมอื่นๆ เพื่อรักษาระดับสารในอากาศให้ต่ำกว่าระดับการได้รับสารที่แนะนำ หากยังไม่มีการตั้งระดับการได้รับสารให้หัก查ระดับสารในอากาศให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ถ้าเครื่องมือทางวิศวกรรมไม่เพียงพอที่จะรักษาปริมาณฝุ่นละอองให้มีระดับต่ำกว่า OEL จำเป็นต้องสวมหน้ากากช่วยหายใจที่เหมาะสม หากมีการฝุ่น ตัด หรือใช้ในการดำเนินการใดๆ ซึ่งอาจทำให้เกิดฝุ่น ให้ใช้อุปกรณ์ระบายอากาศเฉพาะแห่งที่เหมาะสม เพื่อรักษาระดับการรับสัมผัสสารให้ต่ำกว่าค่าจำกัดการรับสัมผัสที่แนะนำให้

๘.๓ มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

การป้องกันดวงตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาหรือวิรภัยที่มีที่ป้องกันด้านด้านข้าง (หรือแว่นสวมครอบตา)

การป้องกันผิวน้ำ

แนะนำให้ใช้ถุงมือยาง ล้างมือหลังจากใช้งาน

อีน ๆ ต้องสวมเสื้อสูทปกป้อง

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

ไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจส่วนบุคคลภายใต้เงื่อนไขการใช้งานปกติ

ความอันตรายจากความร้อน

สวมใส่ชุดป้องกันภัยจากอุณหภูมิตามความเหมาะสมหากจำเป็น

ข้อพิจารณาด้านสุขอนามัยทั่วไป

ห้ามน้ำเข้าไอล้อหาร เครื่องดื่ม และอาหารสัตว์ ล้างมือก่อนหยดพักและทันทีที่เสร็จสิ้นจากการใช้ผลิตภัณฑ์

๙ คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

สถานะทางกายภาพ

ไม่มีข้อมูล

รูปแบบ

ของแข็ง ผงละเอียด

สี

สีดำ

๙.๑ กลิ่น

ไรกลิ่น

๙.๒ ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ (odor threshold limit)

ไม่มีข้อมูล

๙.๓ ค่าความเป็นกรด-ค้าง (pH)

ไม่มีข้อมูล

๙.๔ จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง (melting point/freezing point)

ไม่มีข้อมูล

๙.๖ จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด (initial boiling point and boiling range)

ไม่มีข้อมูล

๙.๗ จุดควบไฟ (flash point)

ไม่มีข้อมูล

๙.๘ อัตราการระเหย (evaporation rate)

ไม่มีข้อมูล

๙.๙ ความสามารถในการลอกติดไฟได้ของของแข็งและก๊าซ (flammability (solid, gas))

ไม่มีข้อมูล

๙.๑๐ ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (upper/lower flammability or explosive limits)

ค่าขีดจำกัดของความไวไฟ - ไม่มีข้อมูล
ต่ำสุด (เปอร์เซ็นต์)

ค่าขีดจำกัดของความไวไฟ - ไม่มีข้อมูล
สูงสุด (เปอร์เซ็นต์)

ค่าจำกัดของการระเบิด - ต่ำสุด (เบอร์เช็นต์)	ไม่มีข้อมูล
ค่าจำกัดของการระเบิด - สูงสุด (เบอร์เช็นต์)	ไม่มีข้อมูล
๙.๑ ความดันไอ (vapour pressure)	ไม่มีข้อมูล
๙.๒ ความหนาแน่นไอ (vapour density)	ไม่มีข้อมูล
๙.๓ ความสามารถในการละลายได้ (solubility)	
ความสามารถในการละลายได้ (น้ำ)	ไม่ละลายในน้ำ
ความสามารถในการละลายได้ (อิน ๑)	ละลายในโอลูอิน คลอโรฟอร์ม และเตตระไฮโดรฟูранได้บางส่วน
๙.๔ ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของสารในชั้นของ n-octanol ต่อน้ำ (partition coefficient : n-octanol/water)	ไม่มีข้อมูล
๙.๕ อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง (auto-ignition temperature)	ไม่มีข้อมูล
๙.๖ อุณหภูมิของการสลายตัว (decomposition temperature)	> 200 °C (> 392 °F)
๙.๗ ความหนืด (viscosity)	ไม่มีข้อมูล
ข้อมูลอื่น ๆ	ไม่มีข้อมูล
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	ไม่มีข้อมูลปรากฏ

๑๐ ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

๑๐.๑ การเกิดปฏิกิริยา	ผลิตภัณฑ์มีความเสถียรและไม่ทำปฏิกิริยาภายใต้สภาพการใช้งาน การเก็บรักษา และการขนส่งตามปกติ
๑๐.๒ ความเสถียรทางเคมี	เสถียรภายใต้เงื่อนไขการจัดเก็บปกติ
๑๐.๓ ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย	ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายเกิดขึ้นภายใต้ภาวะการใช้งานปกติ
๑๐.๔ สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	หลีกเลี่ยงอุณหภูมิที่สูงกว่าอุณหภูมิที่ทำให้เกิดการสลายตัว การสัมผัสน้ำสารที่เข้ากันไม่ได้
๑๐.๕ วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำปฏิกิริยากับตัวออกซิไดซ์แก่.
๑๐.๖ ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	คาร์บอนมอนอกไซด์และคาร์บอนไดออกไซด์

๑๑ ข้อมูลด้านพิชวิทยา (Toxicological information)

๑๑.๑ ข้อมูลเกี่ยวกับทางรับสัมผัสที่อาจเกิดขึ้น	
การสูดดม	ผู้อาจระคายเคืองระบบหายใจ การสูดดมเป็นเวลานานอาจเป็นอันตรายได้
การสัมผัสผิวหนัง	ผุนหรือผื่นอาจทำความระคายเคืองแก่ผิวหนัง
การสัมผัสดวงตา	ผุนและองอาจทำให้ดวงตาอุ่นสีกรรคายเคือง
การกิน	คาดว่ามีอันตรายต่ำเมื่อกิน
๑๑.๒ อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพทางเคมีและทางพิชวิทยา	ไม่มีข้อมูล
๑๑.๓ ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายในภายหลัง (delayed and immediate effects) รวมทั้งผลเรื้อรัง (chronic effects) จากการรับสัมผัส ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว (short-and long-term exposure)	ไม่มีข้อมูล
๑๑.๔ ค่าความเป็นพิษที่รัดเป็นตัวเลข ค่าปรมาณการความเป็นพิษเฉียบพลัน	ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท LD50/ทางปาก/หนู >5000 มก./กก..

สีย้อมสีดำ

ເງື່ອນພລັນ

ທາງປາກ

LD50

ຫນູ້ແຮກ

> 10000 mg/kg

การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อ
ผิวหนังการทำลายด่างตามอย่างรุนแรงและ
การระคายเคืองต่อดวงตา

การทำให้ໄວຕ่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง

การทำให้ໄວຕ่อการกระตุ้น
อาการแพ้ต่อระบบทางเดินหาย
ใจการทำให้ໄວຕ่อการกระตุ้น
อาการแพ้ต่อผิวหนังการก่อให้เกิดการกลایพันธุ์ของ
ເຊລສລິບພັນຊີ

การก่อมะเริง

ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
ไม่ใช่สารที่พบว่าก่อให้เกิดการระคายเคือง (OECD 404).ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
ไม่ใช่สารที่พบว่าก่อให้เกิดการระคายเคือง (OECD 405).

ไม่ใช่สารก่อให้เกิดการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ

ไม่คาดว่าผลิตภัณฑ์นี้จะทำให้เกิดความໄວຕ่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง

ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท
การทดสอบด้วยวิธีเออมร์ให้ผลเป็นลบ (ສາຍພັນຊີທີ່ທົດສອນ: *Salmonella typhimurium*).

ข้อมูลที่มีอยู่แสดงว่าไม่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การจำแนกประเภท

かるบอนແນລັກເປັນສາກ່ອມະເຮີງທານຂ້ອກໜັດຂອງ IARC

(ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງການເປັນສາກ່ອມະເຮີງໃນມຸ່ນຸ່ມຍໍ ກລຸມ 2B)

ແລະຕາມຂ້ອກໜັດແໜ່ງຮູ້ແລັກລົມ (ສາຍພັນຊີທີ່ທົດສອນ: Proposition 65

ໃນການປະເມີນຜລາກົບອະນຸມັດລົມ ເຊັ່ນທີ່ກຳນົດໃຫ້ສອງໜ່າຍງານໄດ້ຮັບການສັນຜັກກາງຈົບປາກົບອະນຸມັດລົມ

ໃນການປະເມີນຜລາກົບທີ່ສອງໜ່າຍງານໄມ້ໄດ້ເກີດຂຶ້ນເມື່ອກາງົບອະນຸມັດລົມຢູ່ໃນຮູ້ແລັກລົມທີ່ໄຟແກ້ຕ້ວງກາຍໃນກລຸມ
ເນື້ອຜລິຕົກໜັດ

ສາກ່ອມະເຮີງທານເກັນທີ່ຂອງ ACGIH

ສີຍ້ອນສື່ດໍາ (CAS ຍາຂັ້ນທະເບີຍນ)

A3 ສາກ່ອມະເຮີງທີ່ໄດ້ຮັບກາຍືນຍັນວ່າມີຜລໃນສັດວົງ

ແຕ່ໄມ້ຍັງມີຄວາມຊັດເຈນໃນມຸ່ນຸ່ມຍໍ

ເອກສາຣເເພາະທານຂອງ IARC ວ່າດ້ວຍການປະເມີນຄວາມເສີຍທ່ອກາກ່ອມະເຮີງໃນມຸ່ນຸ່ມຍໍ

ສີຍ້ອນສື່ດໍາ (CAS ຍາຂັ້ນທະເບີຍນ)

2B ເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະກ່ອໃຫ້ເກີດມະເຮີງໃນມຸ່ນຸ່ມຍໍ.

ຄວາມເປັນພິຫຼັດຕ່ອງຮັບສືບພັນຊີ

ໄຟມາດວກມີມີຜລຕ່ອງຮັບສືບພັນຊີຫຼືການເຈວິບຕົບໂຕ

ຄວາມເປັນພິຫຼັດຕ່ອງວ່າຍະເປົ້າໝາຍ
ອຢາງເຊພະເຈາະຈະຈາກການຮັບສັນຜັສ
ຄັ້ງຕີເຍວ

ຂ້ອມູນທີ່ມີອຸປະກອດວ່າ ໄນມີຄຸນສົມບັດຕາມເກັນທີ່ການຈຳແນກປະເກດ

ຄວາມເປັນພິຫຼັດຕ່ອງວ່າຍະເປົ້າໝາຍ
ອຢາງເຊພະເຈາະຈະຈາກການຮັບສັນຜັສ
ໜ້າ

ຂ້ອມູນທີ່ມີອຸປະກອດວ່າ ໄນມີຄຸນສົມບັດຕາມເກັນທີ່ການຈຳແນກປະເກດ

ຄວາມເປັນອັນທຽມຈາກການສາລັກ

ຂ້ອມູນທີ່ມີອຸປະກອດວ່າ ໄນມີຄຸນສົມບັດຕາມເກັນທີ່ການຈຳແນກປະເກດ

ข้อมูลอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลด้านความเป็นพิษที่สมบูรณ์สำหรับสุตрапสมเดพะนี้
ดูที่หัวข้อที่ 2 สำหรับผลกระทบต่อสุขภาพที่เป็นไปได้และหัวข้อที่ 4 สำหรับมาตรการป้องกันภัยเบื้องต้น

ในการศึกษาเกี่ยวกับอนุทดลอง (H.Muhle) โดยการให้รับสัมผัสทางการสูดหายใจผ่านหมึกทั่วไปเข้าไปพบว่า มีระดับของการเกิดพังผืดที่ปอดในระดับน้อยถึงปานกลางในหมู่จำนวน 92% ในกลุ่มที่รับสัมผัสสารอย่างเข้มข้น (16 มก./ม³) และพบรates ดับของ การเกิดพังผืดระดับน้อยที่สุดถึงน้อยในกลุ่มตัวอย่าง 22% ของสัตว์ในกลุ่มที่รับสัมผัสสารระดับปานกลาง (4 มก./ม³) แต่ไม่มีรายงานการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับปอดในกลุ่มที่รับสัมผัสสารต่ำสุด (1 มก./ม³) ระดับที่เกี่ยวข้องมากที่สุดสำหรับการรับสัมผัสในมนุษย์ที่อาจเป็นไปได้

ในปี 1996 องค์กร IARC ได้ประเมินสาร carcinogen ใหม่ว่าอยู่ในสารก่อมะเริงกลุ่ม 2B (สารที่อาจก่อมะเริงในมนุษย์)
การประเมินดังกล่าวเป็นการประเมินสาร carcinogen ที่ยังไม่มีหลักฐานปรากฏเพียงพอในมนุษย์ แต่มีหลักฐานปรากฏเพียงพอ กับสัตว์
สำหรับหลักฐานที่พอบอกว่าสัตว์อิงมาจาก การพัฒนาตัวของก้อนเนื้องอกที่ปอดในหมู่ทดลองที่ได้รับสัมผัสผ่านการ สูดหายใจ เอาสาร carcinogen แบบลึกเข้าไปอย่างติดต่อ กัน เป็นเวลานาน
ในระดับที่ซึ่งก่อให้เกิดการได้รับอนุภาคเข้าไปที่ปอดมากเกินไป ผลการศึกษาต่างๆ ที่กระทำกับแบบจำลองสัตว์ที่นอกเหนือจากหมู่ทดลองยังไม่พบความเชื่ยมโยงระหว่างสาร carcinogen และเนื้องอกที่ปอด นอกจานนี้
การทดสอบทางชีวภาพเกี่ยวกับมะเริงเป็นระยะเวลาสองปีโดยใช้การเตรียมผงหมึกทั่วไปที่มีสาร carcinogen ได้แสดงให้เห็นว่า ไม่มีความเชื่อมโยงระหว่างการรับสัมผัสสารจากผงหมึกและการพัฒนาตัวของก้อนเนื้องอกในหมู่ทดลอง

๑๒ ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

๑๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่เจด้วเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม

มีโอกาสเป็นไปได้ว่าการรั่วไหลในปริมาณมากหรือการรั่วไหลบ่อยครั้งอาจมีผลกระทบที่เป็นอันตรายหรือทำให้เกิด ผลเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้

๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน (persistence) และความสลายภายใน การย่อยสลาย (degradability)

ไม่มีข้อมูลใด ๆ ให้ใช้เกี่ยวกับความสามารถในการย่อยสลายของส่วนผสมใด ๆ ในสารเคมี

๑๒.๓ ศักยภาพในการสะสมทาง ชีวภาพ (bioaccumulative potential)

ไม่มีข้อมูล

๑๒.๔ การเคลื่อนย้ายในดิน (mobility in soil)

ไม่มีข้อมูล

๑๒.๕ ผลกระทบในทางเสียหายอื่น ๆ (other adverse effects)

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้มีการทดสอบผลกระทบต่อระบบนิเวศ

๑๓ ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal considerations)

คำแนะนำในการกำจัด

แยกกำจัดทั้งโดยสอดคล้องตามกฎระเบียบของประเทศไทย และของท้องถิ่น
ห้ามทำลายตัวหมึกให้เป็นชิ้นเล็กน้อย ยกเว้นว่ามีมาตรการป้องกันการระเบิดของผุนผง Do not put toner container into fire; heated toner may cause severe burns. ห้ามนำไปเผาเผาขยะ อย่างง่ายสารนี้ลงในท่อระบายน้ำ/ท่อน้ำ

โปรดทราบ Planet Partners (เครื่องหมายการค้า) ของ HP

ให้บริการโปรแกรมการรีไซเคิลที่ทำให้สามารถรีไซเคิลวัสดุลึกลับลึกลับ เช่น เลเซอร์เจ็ตดังเดิมของ HP ได้อย่างง่ายดายและสะดวก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและค้นหาดูว่ามีบริการนี้ให้บริการในพื้นที่ของคุณหรือไม่ กรุณาเข้าไปที่ <http://www.hp.com/recycle>

กฎระเบียบด้านการกำจัดใน ท้องถิ่น

ไม่มีข้อมูล

ของเสียจากการ/ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ ใช้

ไม่มีข้อมูล

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน

ไม่มีข้อมูล

๑๔ ข้อมูลการขนส่ง (Transport information)

DOT

ไม่อุ่นภัยได้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

IATA

ไม่อุ่นภัยได้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

IMDG

ไม่อุ่นภัยใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

ADR

ไม่อุ่นภัยใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

ข้อมูลอื่น ๆ

ไม่ใช้สินค้าอันตรายตาม DOT, IATA, ADR, IMDG, หรือ RID

๑๔ ข้อมูลด้านกฎหมายบังคับ (Regulatory information)

ให้ระบุกรอบเปียบทางด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม เป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นี้

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

ไม่อุ่นภัยในรายการ

ประเทศไทย วัตถุระเบิดและสารที่ใช้ผลิตวัตถุระเบิด (ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง : กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตนำเข้า)

ไม่อุ่นภัยใต้การควบคุม

ประเทศไทยวัตถุอันตรายที่ต้องแจ้ง (ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิตผู้นำเข้าผู้ส่งออกหรือผู้มีในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๔๗)

ไม่อุ่นภัยใต้การควบคุม

กฎระเบียบนานาชาติ

สารที่เป็นสารเคมีทั้งหมดในผลิตภัณฑ์ HP

นี้มีการแจ้งให้ทราบหรือได้รับการยกเว้นจากการแจ้งให้ทราบภายใต้กฎหมายการแจ้งเตือนสารเคมีในประเทศไทย ดังต่อไปนี้: สารอันตรายในประเทศไทย (TSCA) สารภายนอก (EINECS/ELINCS) สารดูโอร์แลนด์ แคนาดา (DSL/NDSL) ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ นิวซีแลนด์ และจีน

ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Other information)

วันที่ออกให้

22-มีนาคม-2018

วันปรับปรุงแก้ไข

22-ตุลาคม-2020

หมายเลข เวอร์ชัน

04

ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ได้ถูกจัดทำขึ้นสำหรับลูกค้าของ HP โดยไม่มีค่าบริการ ข้อมูลเป็นที่รู้จักกันมากที่สุดในปัจจุบันของ HP ในช่วงเวลาของการเตรียมเอกสารนี้และเชื่อว่าจะมีความถูกต้อง ไม่ควรถือว่าเป็นการประกันคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์ตามที่ได้อธิบายไว้หรือตามความเหมาะสมสำหรับการใช้งานเฉพาะด้าน เอกสารฉบับนี้ได้ถูกจัดทำขึ้นตามความต้องการของผู้นำเข้าที่ระบุไว้ในมาตรา 1 ตามข้างต้น และอาจไม่สอดคล้องตอบต่อข้อกำหนดทางกฎหมายในประเทศไทย

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

ถ้าเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของเรากลุ่มให้มาพร้อมกับตลับหมึกรีฟิล ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่ หรือตลับหมึกที่ทำงานเข้ากันได้ หรือตลับหมึกของแท้อื่นๆ ที่ไม่ใช่ของ HP

โปรดทราบว่าข้อมูลที่มีอยู่ในเอกสารนี้ไม่ได้เป็นข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เหล่านั้น

และข้อมูลด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อจะมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญจากข้อมูลที่มีในเอกสารนี้ โปรดติดต่อผู้ขายดังกล่าวหากใช้ใหม่

หรือติดต่อบริษัทที่ทำงานเข้ากันสำหรับข้อมูลที่เกี่ยวข้อง รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ความเสี่ยงของการรับสัมผัสสาร และหลักปฏิบัติในการจัดการผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย HP

ไม่ยอมรับดังกล่าวหมึกรีฟิล ตลับหมึกนำกลับมาใช้ใหม่

หรือติดต่อบริษัทที่ทำงานเข้ากันได้ในโปรแกรมการรีไซเคิลของเรา

คำอธิบายอักษรย่อ

ACGIH	องค์กรนักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมภาครัฐแห่งประเทศไทย
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	แผนพิชวิทยาแห่งชาติ
OSHA	สำนักงานบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติ
PEL	ปริมาณสูงสุดของสารที่อนุญาตให้รับเข้าสู่ร่างกายได้
RCRA	กฎหมายอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากร
REC	สิ่งที่แนะนำ
REL	ขีดจำกัดในการสัมผัสสารที่แนะนำ
SARA	กฎหมายแก้ไขและปรับปรุงงบประมาณเพื่อสิ่งแวดล้อม ค.ศ. 1986
เอสทีเอล(STEL)	ขีดจำกัดในการสัมผัสสารระยะสั้น
ค่า TCLP: <ค่า>	ขั้นตอนการซะล้างคุณลักษณะความเป็นพิษ
TLV	ค่าจำกัดความทันทาน
TSCA	กฎหมายควบคุมสารพิษ
VOC (สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย) ระหว่างง่าย)	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย