

๑ การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต (Identification of the substance or mixture and of the supplier)		
 ๑.๑ ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS (GHS product identifier)	FUCHS TIM GREASE 710N	S
ด.๒ การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่น ๆ	ไม่มีข้อมูล	
๑.๓ ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่าง ๆ ในการใ	ใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม	
ข้อแนะนำในการใช้	Thermal Grease	
ข้อจำกัดต่าง ๆ ในการใช้	ไม่มีข้อมูล	
๑.๔ รายละเอียดของผู้ผลิต ผู้ผลิต		
ชื่อบริษัท	Nye Lubricants, Inc. A Memb	er of the FUCHS Group
ที่อยู่	12 Howland Road Fairhaven MA 02719 สหรัฐอเมริกา	·
หมายเลขโทรศัพท์	+1-508-996-6721	
เว็บไซต์	www.nyelubricants.com	
อีเมล	sds@fuchs.com	
บุคคลที่ติดต่อ การการการการการการการการการการการการการก	ไม่มีข้อมูล มรี. Iour fee	+1 760 476 3961
<ol> <li>๑.๕ หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน</li> </ol>	ทวีปอเมริกา ยุโรป	+1 760 476 3961 +1 760 476 3962
	เอเซียแปซิฟิก	+1 760 476 3960
	รหัสการใช้โทรศัพท์	334212
๒ การบ่งช <sup>ี</sup> ่ความเป็นอันตราย (Haz	zards identification)	
๒.๑ การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารเ	ผสมตามระบบ GHS และข้อมูลในระดัเ	บชาติหรือระดับภูมิภาค
ความเป็นอันตรายทางกายภาพ	ไม่ได้รับการจำแนกประเภท	
ความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ	ไม่ได้รับการจำแนกประเภท	
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่ได้รับการจำแนกประเภท	
๒.๒ องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS		
สัญลักษณ์ความเป็นอันตราย	ไม่มี	
คำสัญญาณ	ใม่มี	
ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	สารผสมไม่มีคุณสมบัติตรงตามหลักเกณฑ์ใน	การจำแนกประเภท
ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง		
การป้องกัน	ปฏิบัติตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมที่ดี	
การจัดการ	ล้างมือหลังจากใช้งาน	
การจัดเก็บ	เก็บให้พ้นจากสารที่เข้ากันไม่ได้	
การกำจัด	หิ้งขยะและสารตกค้างตามข้อกำหนดของหน่ <i>า</i>	วยงานในท้องถิ่น
๒.๓ ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผล จากการจำแนกตามระบบ GHS	ไม่หราบ	
ข้อมูลเสริม	ไม่มี	
ต องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่ว	นผสม (Composition / info	ormation on ingredients)
<b>ต.๒ สาร ผสม</b> ส่วนประกอบไม่เป็นอันตราย หรือต่ำกว่าระดับที่จำเป็น	เต้องเปิดเผย	
๔ มาตรการปฐมพยาบาล (First-a	aid measures)	
๔.๑ บรรยายถึงวิธีการปฐมพยาบาล		
ถ้าหายใจเข้าไป	เคลื่อนย้ายไปในที่มีอากาศบริสุทธิ์ โทรติดต่อ	แพทย์หากอาการรุนแรงขึ้นหรืออาการไม่บรรเทา
การสัมผัสผิวหนัง	ล้างออกด้วยสบู่และน้ำ ปรึกษาแพทย์ถ้ามีอาก	ารระคายเคืองมากขึ้นและยังคงอยู่

การสัมผัสดวงตา	ล้างด้วยน้ำ ปรึกษาแพทย์ถ้ามีอาการระคายเคืองมากขึ้นและยังคงอยู่

**การกลืนกิน** ล้างปาก ปรึกษาแพทย์ในกรณีที่เกิดอาการ

๔.๒ อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่ เกิดเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (acute and delayed)	การส้มผัสดวงตาโดยตรงอาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองชั่วครู่		
๔.๓ ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการ แพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษา เฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ	รักษาตามอาการ		
ข้อแนะนำทั่วไป	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบุคลากรทางการแพทย์ทราบเกี่ยวกับสารที่เกี่ยวข้อง และใช้มาตรการป้องกันความปลอดภัยให้ตัวเอง		
๕ มาตรการผจญเพลิง (Fire-figh	ting measures)		
<ol> <li>๕.๑ สารดับเพลิงที่ห้ามใช้และสารดับเพลิง</li> </ol>	ที่เหมาะสม		
สารดับเพลิงที่เหมาะสม	ละอองน้ำ โฟม ผงเคมีแห้ง ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)		
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	ห้ามใช่น้ำฉีดเพื่อดับเพลิง, เพราะจะทำให้ไฟกระจายตั้วกว้างขึ้น		
๕.๒ ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้น จากสารเคมี	ระหว่างที่เกิดไฟไหม้ อาจเกิดก๊าซที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ		
៥.๓ อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวัง สำหรับนักผจญเพลิง	ต้องสวมเครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศติดตัว และชุดผจญเพลิงแบบเต็มตัว ในกรณีไฟไหม้		
อุปกรณ์ดับเพลิง/คำแนะนำ	ฉีดพ่นละอองน้ำเพื่อทำให้ภาชนะหี่ปิดอยู่เย็นตัวลง		
ความเป็นอันตรายจากอัคคีภัยโดยทั่วไป	ไม่มีอันตรายที่ผิดปกติจากไฟหรือการระเบิดระบุไว้		
วิธีการเฉพาะ	ใช้ขั้นตอนการผจญเพลิงมาตรฐานและพิจารณาอันตรายของสารที่เกี่ยวข้องอื่นๆ		
๖ มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไห	เลของสาร (Accidental release measures)		
๖.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคลอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายและขั้นตอนการปฏิบัติ งานฉุกเฉิน	ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้ สำหรับการป้องกันส่วนบุคคล, ดูในส่วนที่ 8 ของ SDS		
<b>๖.๒ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อ</b> ม	หลีกเลี่ยงการปล่อยทิ้งสู่ทางระบายน้ำ, ทางน้ำหรือพื้นดิน		
ื่อ.๓ วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำ ความสะอาด (cleaning up)	หยุดยั้งไม่ให้สารไหล หากทำได้โดยไม่มีความเสี่ยง หลังจากปฏิบัติตามกระบวนการนำผลิตภัณฑ์กลับมาใช้ใหม่, ให้ชะล้างพื้นที่ด้วยน้ำ สำหรับการกำจัดของเสีย, ดูในส่วนที่ 13 ของ SDS		
๗ การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน แ	เละเก็บรักษา (Handling and storage)		
ี ๗.๑ ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อน ย้ายใช้งานและการเก็บรักษาอย่างปลอด ภัย	ปฏิบัติตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมที่ดี		
๗.๒ สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้า กันไม่ได้ (incompatibilities)	เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท เก็บให้ห่างจากสารที่เข้ากันไม่ได้ (ดูส่วนที่ 10 ของ SDS) ประเภทการเก็บรักษา (TRGS 510): 11 (ของแข็งติดไฟได้ที่ไม่สามารถจัดให้อยู่ในประเภทการเก็บรักษาใด ๆ ก่อนหน้านี้)		
๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการเ	ป้องกันส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)		
๘.๑ ค่าต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุม (control para	ameters)		
ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะ ปฏิบัติงาน	ไม่มีค่าจำกัดการได้รับสารนี้ระบุไว้		
ค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ	ไม่มีค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสทางชีวภาพที่ระบุไว้สำหรับส่วนผสม (ต่าง ๆ)		
๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม	ควรให้มีการระบายอากาศทั่วไปที่ดี อัตราการระบายอากาศต้องให้เหมาะสมกับสภาวะ หากเป็นไปได้ให้ใช้ที่ปิดกั้นกระบวนการ และใช้การระบายอากาศเฉพาะที่ หรือใช้การควบคุมทางวิศวกรรมอื่นๆ เพื่อรักษาระดับสารในอากาศให้ต่ำกว่าค่าขีดจำกัดการรับสัมผัสที่แนะนำ หากยังไม่มีการกำหนดค่าขีดจำกัดการรับสัมผัส ให้รักษาระดับสารในอากาศให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้		
๘.๓ มาตรการป้องกันส่วนบุคคล การป้องกันดวงตา/ใบหน้า	สวมแว่นตานิรภัยที่มีที่ป้องกันด้านข้าง (หรือแว่นสวมครอบตา)		
การป้องกันผิวหนัง การป้องกันมือ	สวมถุงมือป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม		
อื่น ๆ	สวมเสื้อผ้าป้องกันที่เหมาะสม		
การป้องกันระบบทางเดินหายใจ	ในกรณีที่การระบายอากาศไม่เพียงพอ, ให้สวมใส่อุปกรณ์ช่วยปกป้องทางเดินหายใจที่เหมาะสม		
ความอันตรายจากความร้อน	สวมชุดป้องกันอุณหภูมิที่เหมาะสมหากจำเป็น		
ข้อพิจารณาด้านสุขอนามัยทั่วไป	ให้หมั่นตรวจสอบมาตราการเพื่อสุขอนามัยส่วนบุคคลที่ดี เช่น การล้างมือหลังจากสัมผัสสารเคมี และก่อนรับประทานอาหาร, ดื่มน้ำ, และ/หรือ สูบบุหรี่ ซักล้างชุดทำงานและอุปกรณ์ป้องกันเป็นประจำเพื่อกำจัดสารปนเปื้อน		

# ๙ คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

### ๙.๑ ลักษณะทั่วไป

สถานะทางกายภาพ

ชื่อวัตถุ : FUCHS TIM GREASE 710NS

ของแข็ง

ຈູ <b>ປແ</b> ບບ	ของแข็ง กึ่ง-ของแข็ง
สี	เงิน
๙.๒ กลิ่น	ไม่มีข้อมูล
๙.๓ ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ (Odor threshold limit)	ไม่มีข้อมูล
๙.๔ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	ไม่มีข้อมูล
๙.๕ จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง (melting point/freezing point)	ไม่มีช้อมูล
๙.๖ จุดเดือดเริ่มต้นและช่วงของการเดือด (initial boiling point and boiling range)	ไม่มีข้อมูล
๙.๗ จุดวาบไฟ (flash point)	ไม่มีข้อมูล
๙.๘ อัตราการระเหย (evaporation rate)	ไม่มีช้อมูล
๙.๙ ความสามารถในการลุกติดไฟได้ ของของแข็งและก๊าซ (flammability (solid, gas))	ไม่มีข้อมูล
๙.๑๐ ค่าขีดจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความ	มไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุดของการระเบิด (upper/lower flammability or explosive limits)
ค่าจำกัดของการระเบิด - ต่ำสุด (เปอร์เซ็นต์)	ไม่มีข้อมูล
ค่าจำกัดของการระเบิด - สูงสุด (เปอร์เซ็นต์)	ไม่มีข้อมูล
๙.๑๑ ความดันไอ (vapour pressure)	ไม่มีข้อมูล
๙.๑๒ ความหนาแน่นไอ (vapour density)	ไม่มีข้อมูล
๙.๑๓ ความหนาแน่นส้มพัทธ์ (relative density)	ไม่มีข้อมูล
๙.๑๔ ความสามารถในการละลายได้ (SOl	ubility)
ความสามารถในการละลายได้ (น้ำ)	ไม่มีช้อมูล
๙.๑๕ ค่าส้มประสิทธิ์การละลายของสาร ในชั้นของ n-octanol ต่อน้ำ (partition coefficient : n-octanol/water)	ไม่มีข้อมูล
๙.๑๖ อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง (auto-ignition temperature)	ไม่มีข้อมูล
๙.๑๗ อุณหภูมิของการสลายตัว (decomposition temperature)	ไม่มีข้อมูล
๙.๑๘ ความหนืด (viscosity)	ไม่มีช้อมูล
ข้อมูลอื่น ๆ	
คุณสมบัติของการระเบิด	ไม่ใช่วัตถุระเบิด
คุณสมบัติในการออกซิไดซ์	ไม่ออกซิไดซ์
ความถ่วงจำเพาะ	4
๑๐ ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา	n (Stability and reactivity)
	ผลิตภัณฑ์มีความเสถียรและไม่ทำปฏิกิริยาภายใต้สภาพการใช้งาน การเก็บรักษา และการขนส่งตามปกติ
๑๐.๒ ความเสถียรทางเคมี	สารคงตัวภายใต้สภาวะปกติ
๑๐.๓ ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยา อันตราย	ไม่หราบถึงปฏิกิริยาอันตรายที่เกิดขึ้นภายใต้ภาวะการใช้งานปกติ
๑๐.๔ สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง	การสัมผัสกับสารที่เข้ากันไม่ได้
๑๐.๕ วัสดุที่เข้ากันไม่ได้	แอมโมเนีย คลอรีน
๑๐.๖ ความเป็นอันตรายของสารที่เกิด จากการสลายตัว	ไม่มีข้อมูลการย่อยสลายที่เป็นอันตรายของผลิตภัณฑ์
๑๑ ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicol	ogical information)
๑๑.๑ ข้อมูลเกี่ยวกับทางรับส้มผัสที่อาจเกิด ถ้าหายใจเข้าไป	าชั้น
	คาดว่าจะไม่มีผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์เนื่องด้วยการสูดดมเข้าไป
การสับผู้สย้าหมัง	ดวดว่าวะไม่มีผลกรรพบเห็นพี่มีพระสงค์เนื่องด้วยการสับผัสกับผิวหนัง

การส้มผัสผิวหนัง	- คาดว่าจะไม่มีผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์เนื่องด้วยการส้มผัสกับผิวหนัง
การสัมผัสดวงตา	การสัมผัสดวงตาโดยตรงอาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองซั่วครู่

การกลืนกิน	คาดว่ามีอันตรายต่ำเมื่อกลืนกิน		
๑๑.๒ อาการปรากฏที่มีความสัมพันธ์กับ คุณลักษณะทางกายภาพทางเคมีและทาง พิษวิทยา	การสัมผัสดวงตาโดยตรงอาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองชั่วครู่		
๑๑.๓ ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้น ภายหลัง (delayed and immediate effects) รามทั้งผลเรื่อรัง (chronic effects) จากการรับสัมผัส ทั้งในระยะ สั้นและระยะยาว (short-and long-term exposure)	ไม่มีข้อมูล		
๑๑.๔ ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข			
ค่าประมาณการความเป็นพิษ เฉียบพลัน	ไม่มีข้อมูล		
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิว หนัง	การสัมผัสผิวหนังเป็นเวลานานอาจทำให้ระคายเคืองชั่วคราว		
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการ ระคายเคืองต่อดวงตา	การสัมผัสดวงตาโดยตรงอาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองชั่วครู่		
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบเ			
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่ใช่สารก่อให้เกิดการแพ้ต่อระบบหางเดินหายใจ		
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ ต่อผิวหนัง	ไม่คาดว่าผลิตภัณฑ์นี้จะทำให้เกิดอาการแพ้ต่อผิวหนัง		
การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบ พันธุ์	ไม่มีข้อมูลที่บ่งซี้ว่าผลิตภัณฑ์หรือส่วนประกอบใดๆ ที่มีปริมาณมากกว่า 0.1% ก่อให้เกิดการผ่าเหล่าหรือเป็นพิษต่อสารพันธุกรรม		
การก่อมะเร็ง	ไม่มีข้อมูล		
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	ไม่คาดว่าผลิตภัณฑ์นี้จะมีผลกระทบต่อระบบสืบพันธุ์หรือการเจริญเติบโต		
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว	ไม่ได้รับการจำแนกประเภท		
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสซ้ำ	ไม่ได้รับการจำแนกประเภท		
ความเป็นอันตรายจากการสำลัก	ไม่ใช่ความเป็นอันตรายจากการสำลัก		
๑๒ ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecolog	gical information)		
ด๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ	ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม มีโอกาสเป็นไปได้ว่าการรั่วหกในปริมาณมากหรือการรั่วหกบ่อยครั้งอาจมีผลกระทบที่เป็นอันตรายหรือทำให้เกิดผลเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้		
๑๒.๒ การตกค้างยาวนาน (persistence) และความสามารถใน การย่อยสลาย (degradability)	ไม่มีข้อมูลที่ใช้ได้เกี่ยวกับความสามารถในการย่อยสลายของส่วนผสมใด ๆ ในสารผสม		
๑๒.๓ ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ (bioaccumulative potential)	່ໃນມີ່ຫ້ວມູຄ		
๑๒.๔ การเคลื่อนย้ายในดิน (mobility in soil)	່ໃນມີບ້ວມູດ		
๑๒.๕ ผลกระทบในทางเสียหายอื่น ๆ (other adverse effects)	ไม่พบผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม (เช่น การทำลายชั่นโอโซน, ความเป็นไปได้ในการสร้างชั่นโอโซนจากปฏิกิริยาเคมีแสง, การรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ, ความเป็นไปได้ในการก่อภาวะโลกร้อน) จากส่วนประกอบนี้		
๑๓ ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disp	posal considerations)		
คำแนะนำในการกำจัด	เก็บและนำมาใช้หรือกำจัดในกาชนะบรรจุที่ปิดสนิทในสถานที่ทิ้งที่ได้รับอนุญาต		
กฎระเบียบว่าด้วยการกำจัดในท้องถิ่น	กำจัดตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องหั้งหมด		
ของเสียจากกาก/ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ใช้	กำจัดให้สอดคล้องตามข้อบังคับท้องถิ่น ถ่ายสิ่งที่อยู่ในภาชนะบรรจุออกให้หมด มิฉะนั้นวัสดุบุภายในอาจเก็บกักคราบผลิตภัณฑ์บางส่วนไว้ได้ ต้องนำสารนี้และภาชนะบรรจุไปกำจัดด้วยวิธีการที่ปลอดภัย (กรุณาดูใน : คำแนะนำเกี่ยวกับการกำจัดทิ้ง)		
	เนื่องจากภาชนะบรรจุเปล่าอาจมีคราบสารติดค้างอยู่ ให้ปฏิบัติตามคำเตือนบนฉลากแม้หลังจากที่ภาชนะว่างเปล่า		

# ADR

ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

# ΙΑΤΑ

ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

## IMDG

ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

### ๑๕ ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ (Regulatory information)

้ให้ระบุกฎระเบียบทางด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม เป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นั้น

สารอันตรายในสถานที่ทำงาน (ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง : แบบรายชื่อสารเคมีอันตราย ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๐ ตอน ๑๘๕ ง ออกเมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ (2013))

ไม่อยู่ในรายการ

ประเทศไทย วัตถุระเบิดและสารที่ใช้ผลิตวัตถุระเบิด (ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง : กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตนำเข้า)

ไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

ประเทศไทยวัตถุอันตรายที่ต้องแจ้ง (ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิตผู้นำเข้าผู้ส่งออกหรือผู้มีในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ พ.ศ. 2547)

#### ไม่อยู่ภายใต้การควบคุม

#### บัญชีรายการนานาชาติ

ประเทศหรือภูมิภาค	ชื่อบัญชีรายการ	ในบัญชีรายการ (ใช่/ไม่ใช่)*
ออสเตรเลีย	รายการสารเคมีอุตสาหกรรมของออสเตรเลีย (AICIS)	ใช่
แคนาดา	รายการวัตถุภายในประเทศ (DSL)	ใช่
แคนาดา	รายการวัตถุที่ไม่ได้อยู่ในประเทศ (NDSL)	ไม่ใช่
จีน	บัญชีรายการสารเคมีที่มีอยู่แล้วในประเทศจีน (IECSC)	ใช่
ยุโรป	บัญชีรายการสารเคมีที่มีการซื้อขายกันในยุโรป (EINECS)	ใข่
ยุโรป	รายการสารเคมีที่ต้องสำแดงของกลุ่มประเทศยุโรป (ELINCS)	ไม่ใช่
ญี่ปุ่น	บัญชีรายการสารเคมีที่มีอยู่แล้วและสารเคมีใหม่ (ENCS)	ไม่ไช่
เกาหลี	รายการสารเคมีที่มีอยู่แล้ว (ECL)	ใข่
นิวซีแลนด์	บัญชีรายการของประเทศนิวซีแลนด์	ใข่
ฟิลิปปินส์	บัญชีรายการสารเคมีและวัตถุเคมีของประเทศพิลิปปินส <i>ั</i> (PICCS)	ใข่
ไต้หวัน	บัญชีรายชื่อสารเคมีของประเทศไต้หวัน (TCSI)	ใข่
สหรัฐอเมริกากับเปอร์โตริโก	บัญชีรายการในกฎหมายควบคุมวัตถุที่เป็นพิษ (TSCA)	ใช่
	ในผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามข้อกำหนดว่าด้วยสินค้าคงคลัง ซึ่งบริหารจัดการโดยประเทศที่บังคับใช้ 	

คำว่า"ไม่"ใช้เพื่อระบุว่า ส่วนประกอบตั้งแต่หนึ่งชนิดขึ้นไปในผลิตภัณฑ์นี่ไม่อยู่ในรายการ หรือได้รับการยกเว้นจากบัญชีรายการที่ดำเนินการโดยประเทศ (ต่าง ๆ) ที่ควบคุมดูแล

### ๑๖. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Other information)

- วันที่ออกให้	31-มีนาคม-2025
วันปรับปรุงแก้ไข	02-มิถุนายน-2025
หมาย เลข เวอร์ชั่น	02
ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ	Nye Lubricants, Inc. A Member of the FUCHS Group ไม่สามารถคาดการณ์เกี่ยวกับเงื่อนไขทั้งหมดสำหรับการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ของบริษัท รวมทั้งผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตรายอื่นที่ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์ของบริษัท ผู้ใช้เป็นผู้รับผิดชอบในการใช้งาน จัดเก็บ และกำจัดผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย และต้องรับผิดชอบต่อการสูญหาย ความเสียหาย การบาดเจ็บ หรือค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการใช้งานไม่ถูกต้อง ข้อมูลในเอกสารนั้นเขียนขึ้นโดย อาศัยภูมิความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดเท่าที่มีอยู่ในเวลานี้
ข้อมูลการปรับปรุงแก้ไข	การระบุผลิตภัณฑ์และผู้จัดจำหน่าย: การระบุผลิตภัณฑ์และผู้จัดจำหน่าย