

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย



## 1. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

1.1 ชื่อผลิตภัณฑ์ใน GHS	Couplant D
1.2 การบ่งชี้ด้วยวิธีการอื่น รหัสผลิตภัณฑ์	D-12 u8770026
1.3 คำแนะนำและข้อจำกัดว่าด้วยการใช้สารหรือของผสม	
ข้อแนะนำในการใช้	สารช่วยลื่นผิว
ข้อจำกัดต่าง ๆ ในการใช้	ไม่มีอยู่
1.4 รายละเอียดของผู้ส่งสินค้า	
ผู้จำหน่าย	Chavanich Thailand
ที่อยู่	48 Captain Bush Lane, Charoen Krung Road, 10500, Bangkok, ประเทศไทย
โทรศัพท์	+66 22-37-50-86
แฟกซ์	+66 22-33-56-76
หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน	เคมเทริกซ์
	สหรัฐอเมริกา: 1-800-424-9300, ระหว่างประเทศ: +1 703-527-3887

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย

2.1 การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมใน GHS และข้อมูลระดับประเทศหรือภูมิภาค	
อันตรายทางกายภาพ	ไม่ได้รับการจำแนกประเภท
อันตรายต่อสุขภาพ	ไม่ได้รับการจำแนกประเภท
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	ไม่ได้รับการจำแนกประเภท
2.2 องค์ประกอบของฉลากใน GHS	
สัญลักษณ์ความเป็นอันตราย	ไม่มี
คำสัญญาณ	ไม่มี
ข้อความแสดงความเป็นอันตราย	สารผสมไม่มีคุณสมบัติตรงตามหลักเกณฑ์ในการจำแนกประเภท
ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง	
การป้องกัน	ปฏิบัติตามสุขอนามัยในอุตสาหกรรมที่ดี
การตอบสนอง	ล้างมือหลังจากใช้งาน
การเก็บรักษา	เก็บให้พ้นจากสารที่เข้ากันไม่ได้
การกำจัด	ทิ้งขยะและสารตกค้างตามข้อกำหนดของหน่วยงานในท้องถิ่น
2.3 ความเป็นอันตรายอื่นๆ	ไม่ทราบ
ซึ่งไม่ทำให้มีการจำแนกประเภทตาม	
เกณฑ์ GHS	
ข้อมูลเสริม	ไม่มี

## 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

### 3.2 สารผสม

ชื่อทางเคมี	ชื่อทางสามัญและชื่อพ้อง	หมายเลข CAS และตัวบ่งชี้ที่มีลักษณะอื่น ๆ	ค่าความเข้มข้น หรือช่วงความเข้มข้น
โพรพิลีน ไกลคอล		57-55-6	<35
โซเดียมโมลิบเดต		7631-95-0	<2

## 4. มาตรการปฐมพยาบาล

### 4.1 รายละเอียดของมาตรการปฐมพยาบาล

เมื่อสูดดม	เคลื่อนย้ายไปที่มีอากาศบริสุทธิ์ ไปพบแพทย์หากเกิดอาการหรืออาการไม่บรรเทา
เมื่อถูกผิวหนัง	ล้างออกด้วยสบู่และน้ำ พบแพทย์ ถ้ามีอาการระคายเคืองมากขึ้นและยังคงอยู่
เมื่อเข้าตา	ล้างด้วยน้ำ พบแพทย์ ถ้ามีอาการระคายเคืองมากขึ้นและยังคงอยู่

เมื่อกลืนกิน	บ้วนปาก ไปพบแพทย์ในกรณีที่เกิดอาการ
4.2	การสัมผัสดวงตาโดยตรงอาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองชั่วคราว
อาการผิดปกติ/ผลกระทบที่สำคัญที่สุดที่สามารถเกิดขึ้นเฉียบพลันและไม่เฉียบพลัน	
4.3	รักษาตามอาการ
การระบุเกี่ยวกับการดูแลทางการแพทย์ในทันทีทันใดและการบำบัดรักษาเฉพาะด้านที่สำคัญซึ่งควรดำเนินการ	
ข้อเสนอแนะทั่วไป	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบุคลากรทางการแพทย์ทราบเกี่ยวกับสารที่เกี่ยวข้องและใช้มาตรการป้องกันความปลอดภัยให้ตัวเอง

## 5. มาตรการในการดับเพลิง

5.1 สารดับเพลิงที่ไม่อนุญาตและสารดับเพลิงที่เหมาะสม	
โฟมดับเพลิง	ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมสำหรับวัสดุที่อยู่โดยรอบ
สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	ไม่ทราบ
5.2	ระหว่างที่เกิดไฟไหม้ อาจเกิดแก๊สที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากรเคมี	
5.3	ต้องสวมอุปกรณ์หายใจแบบครบถ้วนในตัวเองและเสื้อผ้าป้องกันแบบเต็ม ที่ ในกรณีไฟไหม้
อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับเจ้าหน้าที่ดับเพลิง	
อุปกรณ์ดับเพลิง/คำแนะนำ	ย้ายภาชนะบรรจุจากบริเวณที่ติดไฟ หากท่านทำได้โดยไม่มีความเสี่ยง
อันตรายจากอัคคีภัยโดยทั่วไป	ไม่พบอันตรายจาก ไฟที่ผิดปกติหรือระเบิด
วิธีการเฉพาะ	ใช้ขั้นตอนการผจญเพลิงมาตรฐานและพิจารณาอันตรายของสารที่เกี่ยวข้องอื่นๆ

## 6. มาตรการเมื่อมีการปล่อยสารโดยอุบัติเหตุ

6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล	ห้ามบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้ โปรดระมัดระวังพื้นผิวที่อาจทำให้ลื่นไถลได้ ใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลตามคำแนะนำที่ระบุไว้ในหัวข้อ 8 ของ SDS
อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	
6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	หลีกเลี่ยงการทิ้งในทางระบายน้ำ, ทางน้ำหรือพื้นดิน
6.3	กวาดหรือตักขึ้นและกำจัดทิ้ง เช็ดด้วยวัสดุดูดซับ(เช่น ผ้า, fleece) หลังจากทำความสะอาด
วิธีการและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด	ชะล้างสารที่มีปริมาณน้อยออกด้วยน้ำ สำหรับการทิ้งของเสีย, ให้อ่านส่วนที่ 13 ของ SDS

## 7. การจัดการและการเก็บรักษา

7.1	หลีกเลี่ยงการสัมผัสเป็นเวลานาน ปฏิบัติตามสุขอนามัยในอุตสาหกรรมที่ดี
ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการจับต้องเคลื่อนย้าย การใช้งาน และการจัดเก็บ	เป็นข้อปฏิบัติสุขอนามัยในอุตสาหกรรมที่ดีในการลดการสัมผัสกับสาร
7.2 สภาพการจัดเก็บที่ปลอดภัยซึ่งรวมทั้งสารที่เข้ากันไม่ได้ชนิดต่าง ๆ	เก็บในภาชนะบรรจุปิดสนิทเดิม จัดเก็บให้พ้นจากสารที่เข้ากันไม่ได้ (ดูหัวข้อที่ 10 ของ SDS)

## 8. การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

### 8.1 พารามิเตอร์ในการควบคุม

ขีดจำกัดที่สัมผัสได้ในการทำงาน

ค่าขีดจำกัดสูงสุดที่สัมผัสได้ตามเกณฑ์ของสมาคม ACGIH แห่งสหรัฐฯ

ส่วนประกอบ	ประเภท	ปริมาณ	รูปแบบ
โซเดียมโมลิบเดต (CAS 7631-95-0)	TWA	0.5 mg/m <sup>3</sup>	ส่วนที่สามารถเข้าถึงถึงถุงลมปอดได้

ค่าขีดจำกัดทางชีวภาพ ไม่มีค่าขีดจำกัดการสัมผัสทางชีวภาพที่ระบุไว้สำหรับส่วนประกอบ

8.2	มาตรการควบคุมด้านวิศวกรรมที่เหมาะสม	ควรวินให้มีการระบายอากาศทั่วไปที่ดี (โดยปกติเท่ากับ 10 ครั้งของการเปลี่ยนแปลงอากาศต่อชั่วโมง) อัตราการระบายอากาศต้องให้เป็นไปตามสภาวะ หากเกี่ยวข้อง ให้ใช้ที่ปิดกั้นกระบวนการ การระบายอากาศที่ปล่อยออกเฉพาะที่ หรือการควบคุมวิศวกรรมอื่นๆ เพื่อรักษาระดับสารในอากาศให้ต่ำกว่าระดับการได้รับสารที่แนะนำ หากยังไม่มีการตั้งระดับการได้รับสาร ให้รักษาระดับสารในอากาศให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้
8.3	มาตรการป้องกันภัยส่วนบุคคล การป้องกัน ดวงตา/หน้า  การป้องกันผิวหนัง การป้องกันมือ  อื่น ๆ การป้องกันทางการหายใจ อันตรายด้านความร้อน	หากอาจต้องสัมผัสสาร, ควรวินแว่นตาเพื่อความปลอดภัยที่มีแผงกันด้านข้าง ขอแนะนำให้ใช้อ่างล้างตาฉุกเฉิน  ในกรณีที่สัมผัสสารทางผิวหนังเป็นเวลานานหรือซ้ำๆ ใช้ถุงมือปกป้องที่เหมาะสม ผู้จัดจำหน่ายถุงมือสามารถให้คำแนะนำการใช้ถุงมือที่เหมาะสมได้  สวมเสื้อผ้าปกป้องที่เหมาะสม  ในกรณีที่การระบายอากาศไม่เพียงพอ, ให้สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม  สวมใส่ชุดป้องกันภัยจากอุณหภูมิตามความเหมาะสม หากจำเป็น
การพิจารณาด้านสุขอนามัยทั่วไป		ให้หมั่นตรวจสอบข้อปฏิบัติเพื่อสุขอนามัยส่วนบุคคลที่ดี เช่น การล้างมือหลังจากสัมผัสสารเคมี และก่อนรับประทานอาหาร, ดื่มน้ำ, และ/หรือ สูดบุหรี่ ซักล้างชุดทำงานและอุปกรณ์ป้องกันเป็นประจำเพื่อกำจัดสารปนเปื้อน
<b>9. สมบัติทางกายภาพและเคมี</b>		
<b>9.1 สภาพปรากฏ</b>		
สถานะทางกายภาพ		ของเหลว
รูปแบบสี		หนืด แสงสว่าง เขียวอมฟ้า
9.2 กลิ่น		อ่อน
9.3 ระดับค่าขีดจำกัดของกลิ่น		ไม่มีอยู่
9.4 ความเป็นกรดต่าง (pH)		8
9.5 จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง		-15 ℃ (5 ℉F)
9.6 จุดเริ่มเดือดและช่วงการเดือด		> 104.44 ℃ (> 220 ℉F)
9.7 จุดวาบไฟ		ไม่มีอยู่
9.8 อัตราการระเหย		ไม่มีอยู่
9.9 ความไวไฟ (ของแข็ง ก๊าซ)		ไม่เกี่ยวข้อง
9.10 ขีดจำกัดสูงสุด/ต่ำสุดสำหรับความไวไฟหรือการระเบิด		
ค่าขีดจำกัดต่ำสุดของการวาบไฟ (เปอร์เซ็นต์)		ไม่เกี่ยวข้อง
ค่าขีดจำกัดสูงสุดของการวาบไฟ (เปอร์เซ็นต์)		ไม่เกี่ยวข้อง
9.11 ความดันไอระเหย		ไม่เกี่ยวข้อง
9.12 ความหนาแน่นไอระเหย		1
9.13 ความหนาแน่นสัมพัทธ์		1.1 - 1.4 ก./ซีซี (น้ำ = 1)
9.14 ความสามารถในการละลายได้		
ความสามารถในการละลาย (น้ำ)		100 %
9.15 สมบัติการแบ่งส่วน: ก-ออกทานอล/น้ำ		ไม่มีอยู่
9.16 อุณหภูมิที่จุดติดไฟได้เอง		ไม่เกี่ยวข้อง
9.17 อุณหภูมิการแตกตัวระดับโมเลกุล		ไม่มีอยู่
9.18 ความหนืด		60000 cps บรูคฟีลด์
<b>ข้อมูลอื่น</b>		
คุณสมบัติในการระเบิด		ไม่ใช่วัตถุระเบิด
คุณสมบัติในการออกซิไดส์		ไม่ออกซิไดซ์
VOC (ร้อยละต่อน้ำหนัก)		< 1.5 % (ค่าคำนวณ)

## 10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยา

10.1 ความไวปฏิกิริยา	ผลิตภัณฑ์มีความเสถียรและไม่ทำปฏิกิริยาภายใต้สภาพการใช้งาน การเก็บรักษา และการขนส่งตามปกติ
10.2 ความเสถียรทางเคมี	สารคงตัวภายใต้สภาวะปกติ
10.3 ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย	ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายเกิดขึ้นภายใต้ภาวะการใช้งานปกติ
10.4 สภาวะที่ต้องหลีกเลี่ยง	การสัมผัสกับสารที่เข้ากันไม่ได้
10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้	สารออกซิไดซ์ที่แรง
10.6 ผลิตภัณฑ์การย่อยสลายที่เป็นอันตราย	ไม่มีข้อมูลการย่อยสลายที่เป็นอันตรายของผลิตภัณฑ์

## 11. ข้อมูลทางพิษวิทยา

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีทางรับสัมผัสที่น่าจะเกิดขึ้น	
เมื่อสูดดม	คาดว่าไม่มีอาการไม่พึงประสงค์เนื่องด้วยการสูดดมเข้าไป
เมื่อถูกผิวหนัง	การสัมผัสสารเป็นเวลานานอาจทำให้ผิวหนังแห้ง
เมื่อเข้าตา	การสัมผัสดวงตาโดยตรงอาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองชั่วคราว
เมื่อกลืนกิน	คาดว่าไม่มีอันตรายต่ำเมื่อกลืนกิน
11.2 อาการผิดปกติที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิษวิทยา	การสัมผัสดวงตาโดยตรงอาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองชั่วคราว
11.3 ผลกระทบที่เกิดขึ้นภายหลังและในทันทีรวมทั้งผลกระทบเรื้อรังจากการรับสัมผัสในระยะสั้นและระยะยาว	การรับสัมผัสสารหรือส่วนผสมในการทำงานอาจทำให้เกิดผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์ได้
11.4 ตัวเลขค่าความเป็นพิษ	

### พิษเฉียบพลัน

ส่วนประกอบ	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
โซเดียมโมลิบเดต (CAS 7631-95-0)		
เฉียบพลัน		
เมื่อสูดดม		
LC50	หนู	> 1930 mg/m3
ทางปาก		
LD50	หนู	4233 mg/kg
ทางผิวหนัง		
LD50	หนู	> 2000 mg/kg
โพรพิลีนไกลคอล (CAS 57-55-6)		
เฉียบพลัน		
ทางปาก		
LD50	หนู	22000 mg/kg
ทางผิวหนัง		
LD50	กระต่าย	20800 mg/kg

การกัดกร่อนผิวหนัง/การระคายเคือง การสัมผัสผิวหนังเป็นเวลานานอาจทำให้ระคายเคืองชั่วคราว  
ทำอันตรายต่อดวงตาอย่างรุนแรง/การระคายเคืองตา การสัมผัสดวงตาโดยตรงอาจทำให้เกิดอาการระคายเคืองชั่วคราว

### ทำให้เกิดการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจและผิวหนัง

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ	ไม่ใช่สารก่อให้เกิดการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบผิวหนัง	ไม่คาดว่าผลิตภัณฑ์นี้จะทำให้เกิดความไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง

สารที่ทำให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ ไม่มีข้อมูลบ่งชี้ว่าผลิตภัณฑ์หรือส่วนประกอบใดๆที่มีปริมาณมากกว่า 0.1% ก่อให้เกิดการผ่าเหล่าหรือเป็นพิษต่อสารพันธุกรรม

การก่อกัมเริ่ง

สารก่อกัมเริ่งตามเกณฑ์ของ ACGIH

โซเดียมโมลิบเดต (CAS 7631-95-0)

A3 สารก่อกัมเริ่งที่ได้รับการยืนยันว่ามีผลในสัตว์ แต่ไม่ยังมีความชัดเจนในมนุษย์

ความเป็นพิษต่อระบบการสืบพันธุ์ ไม่คาดว่าผลิตภัณฑ์จะมีผลต่อระบบสืบพันธุ์หรือการเจริญเติบโต

ระบุความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมาย - การได้รับครั้งแรก ไม่มีข้อมูล

ระบุความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมาย - การได้รับซ้ำ ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการส้าลัก ไม่ใช่ความเป็นอันตรายจากการส้าลัก

12. ข้อมูลเชิงนิเวศน์

12.1 ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ ผลิตภัณฑ์นี้ไม่จัดว่าเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม มีโอกาสเป็นไปได้ว่าการรั่วหกในปริมาณมากหรือการรั่วหกบ่อยครั้งอาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เป็นอันตรายหรือทำให้เกิดผลเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้

ส่วนประกอบ	สายพันธุ์	ผลการทดสอบ
โซเดียมโมลิบเดต (CAS 7631-95-0)		
ทางน้ำ		
ปลา	LC50	ปลาแซลมอนพันธุ์ชินุก (Oncorhynchus tshawytscha) > 1000 mg/l, 96 ชั่วโมง
โพรพิลีนไกลคอล (CAS 57-55-6)		
ทางน้ำ		
เหยียบพลิ้น		
ปลา	LC50	ปลาชิวหัวโต (Pimephales promelas) 46500 mg/l, 96 ชั่วโมง
สัตว์พวกกุ้งกั้งปู	LC50	เซริโอแดฟเนีย 18340 mg/l, 48 ชั่วโมง
สาหร่าย	EC50	Selenastrum capricornutum (สาหร่ายสีเขียว) 19000 mg/l, 72 ชั่วโมง

12.2 ไม่มีข้อมูลการสลายตัวของผลิตภัณฑ์นี้

ความคงทนและความสามารถในการย่อยสลาย

12.3

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

สัมประสิทธิ์การแบ่งส่วนในชั้นออกทานอล/น้ำ ค่า log Kow

โพรพิลีนไกลคอล (CAS 57-55-6) -0.92

12.4 สภาพที่เคลื่อนที่ได้ในดิน ไม่มีข้อมูล

12.5 ผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์อื่นๆ ไม่พบผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม (เช่น การทำลายชั้นโอโซน, ความเป็นไปได้ในการสร้างชั้นโอโซนจากปฏิกิริยาเคมีแสง, การรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ, ความเป็นไปได้ในการก่อภาวะโลกร้อน) จากส่วนประกอบนี้.

13. สิ่งที่ต้องคำนึงถึงในการกำจัด

คำแนะนำวิธีการจัดการ เก็บและนำมาใช้หรือทิ้งในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทในสถานที่ที่ทั้งที่ได้รับอนุญาต

ข้อกำหนดด้านการจัดเก็บท้องถิ่น จัดการตามกฎระเบียบที่สามารถนำไปปรับใช้ได้ทั้งหมด

ของเสียจากสารตกค้าง / ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ใช้ กำจัดให้สอดคล้องตามข้อบังคับท้องถิ่น

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน เนื่องจากภาชนะบรรจุเปล่าอาจมีคราบสารติดค้างอยู่ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนฉลากแม่หลังจากที่ภาชนะว่างเปล่า ควรส่งภาชนะเปล่าไปยังสถานที่จัดการของเสียที่ได้รับการรับรองเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือกำจัด

14. ข้อมูลการขนส่ง

ADR

ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

IATA

ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

IMDG

ไม่อยู่ภายใต้การควบคุมในฐานะสินค้าอันตราย

14.7 ไม่เกี่ยวข้อง
การขนส่งในปริมาณมากตามที่ระบุไว้
ในภาคผนวก II ของ MARPOL73/78
และมาตรฐาน IBC

15. ข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนด

กฎระเบียบของรัฐบาลกลาง

ประเทศไทย วัตถุประสงค์และสารที่ใช้ผลิตวัตถุประสงค์ (ประกาศกระทรวงกลาโหม เรื่อง : กำหนดชนิดยุทธภัณฑ์ที่ต้องขออนุญาตนำเข้า)

ไม่ควบคุม

ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

ไม่ควบคุม

ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย (เพิ่มเติม)

ไม่ควบคุม

ประเทศไทย. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การให้แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออก
หรือผู้มีในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547

ไม่ควบคุม

สินค้าคงคลังระดับนานาชาติ

Table with 3 columns: ประเทศหรือภูมิภาค, ชื่อรายการสิ่งของ, ในรายการสิ่งของ (ใช่/ไม่) \*
Rows include: ออสเตรเลีย, แคนาดา, จีน, ยุโรป, ญี่ปุ่น, เกาหลี, นิวซีแลนด์, ฟิลิปปินส์, สหรัฐอเมริกา...

\*คำว่า "ใช่" ใช้เพื่อระบุว่า ผลิตภัณฑ์นี้มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของบัญชีรายการที่ดำเนินการโดยประเทศ (ต่างๆ) ที่ควบคุมดูแล
คำว่า "ไม่" ใช้เพื่อระบุว่า ส่วนประกอบตั้งแต่หนึ่งชนิดขึ้นไปในผลิตภัณฑ์นี้ไม่อยู่ในรายการหรือได้รับการยกเว้นจากบัญชีรายการที่ดำเนินการโดยประเทศ (ต่างๆ)
ที่ควบคุมดูแล

16. ข้อมูลอื่น ๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสาร

Table with 2 columns: Field (วันที่ตีพิมพ์, วันที่ปรับปรุงใหม่, ฉบับที่, ข้อความปฏิเสธความรับผิดชอบ) and Value (2016/01/19, 2022/11/22, 02, Evident Scientific...)