



Das Original

# Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly (EL-Add 48, EL-Fil 77, EL-Loc 70)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๕

วันที่ออกครั้งแรก: 14 มิถุนายน ค.ศ. 2024

วันที่แก้ไข: -

เวอร์ชัน: 1.0

## ๑. การบ่งชี้สารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต (Identification of the substance or mixture and of the supplier)

### ๑.๑ ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ GHS (GHS product identifier)

รูปแบบผลิตภัณฑ์ : สารผสม

ชื่อผลิตภัณฑ์ : Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

EL-Add 48, EL-Fil 77, EL-Loc 70

### ๑.๒ การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่น ๆ

ชื่อสินค้า : EL-Add 48: 954.030 (50 ml)

EL-Fil 77: 954.020 (50 ml)

EL-Loc 70: 700.521 (10 ml), 954.010 (50 ml)

### ๑.๓ ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่าง ๆ ในการใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม

การใช้สารเดี่ยวหรือสารผสม : กาว, สารผนึก

### ๑.๔ รายละเอียดผู้ผลิต (ประกอบด้วยชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์)

ผู้ผลิต (เยอรมนี) ผู้จัดจำหน่าย

ElringKlinger AG

Max-Eyth-Straße 2

72581 Dettingen/Erms - Germany

T +49 (0)7123 724 799

[det.iam.sdb@elringklinger.com](mailto:det.iam.sdb@elringklinger.com)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย - DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: sds@dlac-gmbh.de

### ๑.๕ หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน 24 ชม. (24 h) : +1 872 5888271 (EKA)

emergency telephone number

## ๒. การบ่งชี้ความเสี่ยงอันตราย (Hazard identification)

### ๒.๑ การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS และข้อมูลในระดับชาติหรือระดับภูมิภาค

ไม่จำเป็น

### ๒.๒ องค์ประกอบฉลากตามระบบ GHS รวมถึงข้อความที่แสดงข้อควรระวัง (precautionary statements)

ไม่มีข้อควรระวัง

### ๒.๓ ความเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ GHS

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

# Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly (EL-Add 48, EL-Fil 77, EL-Loc 70)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัสดุอันตราย พ.ศ. ๒๕๔๕

## ๓. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition / information on ingredients)

### ๓.๑ สารเดียว

ไม่สามารถใช้ได้

### ๓.๒ สารผสม

สารผสมนี้ไม่ได้ประกอบด้วยสารเคมีใดก็ตามที่กล่าวไว้ตามข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

## ๔. มาตรการปฐมพยาบาล (First-aid measures)

### ๔.๑ บรรยายถึงวิธีการปฐมพยาบาล โดยแบ่งตามลักษณะการได้รับหรือสัมผัส สาร

มาตรการปฐมพยาบาลทั่วไป

: รับคำแนะนำจากแพทย์/พนแพทย์ ถ้ารู้สึกไม่สบาย. หากเป็นไฟฟ้า ให้แสดงเอกสารนี้ให้ดู ถ้าไม่มีเอกสาร ให้ดูฉลากบรรจุภัณฑ์. ไม่ควรให้อะไรทางปากกับผู้ที่ไม่มีสติ. ให้จัดทำผู้หมุดสติไว้ในท่าพักพื้น.

มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการหายใจเข้าไป

: เคลื่อนย้ายผู้ได้รับผลกระทบไปอยู่ในที่ร่มรายอากาศบริสุทธิ์ให้พักผ่อนในสภาพที่หายใจได้สะดวก.

มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสผิวหนัง

: เปลี่ยนหรือถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออกทันที. ล้างด้วยสบู่และน้ำจาระวนมาก ๆ.

มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสดวงตา

: ถ้าเข้าตา ชะล้างทั้งสองข้างอย่างระดมระวังเป็นเวลาหลายนาที ถอดคอนแทคเลนซ์ออก ถ้ากระทำได้ง่าย และชะล้างด้วยน้ำ.

มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการกลืนกิน

: ชะล้างปาก. ให้ดื่มน้ำปริมาณมากเพื่อความไม่ประมาท. ห้ามทำให้อาเจียน.

### ๔.๒ อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเรียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (acute and delayed)

อาการ/ผลกระทบ

: ไม่ถือว่ามีอันตรายภายในเรื่องของการใช้งานปกติ

### ๔.๓ ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษา เนพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

รักษาตามอาการ.

## ๕. มาตรการป้องกันเพลิง (Fire-fighting measures)

### ๕.๑ สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

: ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมในการดับเพลิง. ก้าชคาร์บอนไดออกไซด์. ผงดับเพลิง. สเปรย์น้ำ. โฟมที่ทนแอลกอฮอล์.

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

: อย่าใช้น้ำที่เหลือง.

### ๕.๒ ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากการเคมี

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

: เมื่อเกิดเพลิงใหม่วจะก่อให้เกิดแก๊สหรือไอระเหยที่เป็นอันตราย. ก้าชคาร์บอนไดออกไซด์. คาร์บอนมอนอกไซด์. ซิลิโคนออกไซด์. ไฮโดรเจนฟลูออไรด์. ไนโตรเจนออกไซด์. ชัลเฟอร์ออกไซด์.

### ๕.๓ อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวัง สำหรับหักผลิตภัณฑ์

ข้อแนะนำในการป้องกันเพลิง

: ทำให้ภาชนะที่สัมผัสร้อนเย็นลงด้วยการพ่นน้ำ. องกนไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิงแล้วให้หลอกออกสู่สิ่งแวดล้อม.

การป้องกันในระหว่างการผลิตเพลิง

: สวมชุดป้องกันเพื่อป้องกันการสัมผัสร่างกายผิวหนังและดวงตา รวมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมี.

## ๖. มาตรการจัดการเมื่อมีการหลรรไหลงของสาร (Accidental release measures)

### ๖.๑ ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน

มาตรการทั่วไป

: พื้นที่ที่ร่มรายอากาศ. ห้ามหายใจเอา ไอระเหย. อันตรายพิเศษจากการสัมผัสถูกเผาไหม้ที่เหล็ก.

# Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly (EL-Add 48, EL-Fil 77, EL-Loc 70)

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัสดุอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๕

ขั้นตอนฉุกเฉิน	: อยู่พนักงานที่ไม่จำเป็นออก.
อุปกรณ์การป้องกัน	: ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. ในการนี้การระบายน้ำอากาศไม่เพียงพอ รวมอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ ๙: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน ส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection).

## ๖.๑ ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

หลีกเลี่ยงการร้าวไหลสู่สิ่งแวดล้อม.

## ๖.๒ วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด (cleaning up)

วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด : ดูดซับผลิตภัณฑ์ที่รั่วไหลด้วยของแข็งเช่น เชือเดินเหนียว หรือดินเบ้า โดยเร็วที่สุด.  
เก็บในภาชนะที่เหมาะสมเพื่อนำไปกำจัด. กำจัดทิ้ง ตาม ข้อบังคับของท้องถิ่น.

## ๗. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา (Handling and storage)

### ๗.๑ ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่าง ปลอดภัย

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย : ให้ใช้สารในบริเวณที่มีการระบายน้ำอากาศที่เพียงพอ. หลีกเลี่ยงการหายใจเอา ไอระเหย/ละอองลอย.  
ย้าย หลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำด่างตาและผิวน้ำ. รวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล.  
มาตรการสุขอนามัย : ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้.

### ๗.๒ สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษา สารที่เข้ากันไม่ได้ (incompatibility)

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสภาวะการเก็บรักษา : เก็บในภาชนะบรรจุเดิม. ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น. เก็บรักษาในที่ที่แห้ง.  
เก็บในสถานที่มีการระบายน้ำอากาศได้ดี เก็บในที่เย็น. ป้องกันความร้อนและแสงแดด.  
อุณหภูมิในการจัดเก็บ : < 20 °C  
ข้อห้ามในการจัดเก็บแบบผสม : เก็บให้ห่างจากอาหารเครื่องดื่มและอาหารสดๆ.

## ๘. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน ส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

### ๘.๑ ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม (control parameters) การรับสัมผัส

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

### ๘.๒ การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

จัดให้มีการระบายน้ำอากาศที่เพียงพอเพื่อลดความเข้มข้นของไอ.

### ๘.๓ มาตรการป้องกันส่วนบุคคล

การบังกันมือ : สวมถุงมือป้องกันที่เหมาะสม (มาตรฐานยุโรป EN 374 หรือเทียบเท่า).  
การสัมผัสเป็นเวลานานหรือช้าหายใจ: ยางในไตรล์ > 0.56 mm.  
การป้องกันตา : แว่นตานิรภัย (มาตรฐานยุโรป EN 166 หรือเทียบเท่า).  
การป้องกันผิวน้ำและร่างกาย : สวมชุดป้องกันที่เหมาะสม (มาตรฐานยุโรป EN 14605/EN 13982 หรือเทียบเท่า).  
การป้องกันระบบหายใจ : หากวิธีการใช้งานเสี่ยงต่อการหายใจเข้าไป ควรสวมอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ.  
ประเภทตัวกรอง P2 (มาตรฐานยุโรป EN 14387 หรือเทียบเท่า).

## ๙. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี (Physical and chemical properties)

ลักษณะทั่วไป : ของเหลว. สี: แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับการระบายน้ำ.  
สถานะทางกายภาพ : ของเหลว.  
สี : แตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับการระบายน้ำ.  
กลิ่น : ลักษณะเฉพาะ.  
ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ (odour threshold limit) : ไม่มีข้อมูล

# Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly (EL-Add 48, EL-Fil 77, EL-Loc 70)

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัสดุอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๔

ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	: ไม่มีข้อมูล
จุดหลอมเหลวและจุดเยือกแข็ง (melting point/freezing point)	: ไม่มีข้อมูล
จุดเดือดเริ่มต้น และช่วงของการเดือด (initial boiling point and boiling range)	: ไม่มีข้อมูล
จุดควบไฟ (flash point)	: > 60 °C
อัตราการระเหย (evaporation rate)	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการลุกติดไฟได้ของของแข็ง และก๊าซ (flammability (solid, gas))	: ไม่สามารถใช้ได้
ค่า系数จำกัดสูงสุดและต่ำสุดของความไวไฟ หรือค่าจำกัดสูงสุดและต่ำสุด ของการระเบิด (upper/lower flammability or explosive limits)	: ไม่มีข้อมูล
ความดันไนโตรเจน (vapour pressure)	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นไนโตรเจน (vapour density)	: ไม่มีข้อมูล
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ (relative density)	: ไม่มีข้อมูล
ความสามารถในการละลายได้ (solubility)	: ไม่มีข้อมูล
ค่าสมประสิทธิ์การละลายของสารในชนิดของ n-octanol ต่อน้ำ (partition coefficient : n-octanol/water)	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง (auto-ignition temperature)	: ไม่มีข้อมูล
อุณหภูมิของการสลายตัว (decomposition temperature)	: ไม่มีข้อมูล
ความหนืด (viscosity)	: ไม่มีข้อมูล

## ๑๐. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and reactivity)

### ๑๐.๑ การเกิดปฏิกิริยา

ปฏิกิริยาพอลิเมอไรเซชันแบบคายความร้อนอาจเกิดขึ้นได้

### ๑๐.๒ ความเสถียรทางเคมี

มีความเสถียรภายใต้สภาวะการใช้งานปกติ (โปรดดูที่หมวดที่ ๗).

### ๑๐.๓ ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

ไม่มีภัยได้จากการใช้งานปกติ.

### ๑๐.๔ สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

อุณหภูมิสูง

### ๑๐.๕ วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

กรด, เปอร์ออกไซด์, ทองแดง, ตัวออกซิไดซ์ที่แรง

### ๑๐.๖ ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

ในกรณีที่เกิดไฟไหม้: ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์, คาร์บอนมอนอกไซด์, ก๊าซและไอระเหยที่เป็นพิษ, ชิลกอนออกไซด์, ไฮโดรเจนฟลูออไรด์, ไฮโดรเจนออกไซด์, ชัลเพอร์ออกไซด์.

# Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly (EL-Add 48, EL-Fil 77, EL-Loc 70)

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัสดุอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๕

### ๑. ข้อมูลด้านพิชวิทยา (Toxicological information)

#### ๑.๑ ข้อมูลเกี่ยวกับทางรับสัมผัสที่อาจเกิดขึ้น

ทางปาก, ทางผิวหนัง, การสูดดม.

#### ๑.๒ อาการป่วยที่มีความสัมพันธ์กับคุณลักษณะทางกายภาพ ทางเคมี และทางพิชวิทยา

อาการ/ผลกระทบ : ไม่ถือว่ามีอันตรายภายใต้เงื่อนไขการใช้งานปกติ

#### ๑.๓ ผลกระทบเฉียบพลันและที่เกิดขึ้นภายหลัง (delayed and immediate effects) รวมทั้งผลเรื้อรัง (chronic effects) จากการรับสัมผัสทั้งในระยะสั้นและระยะยาว (short- and long-term exposure)

ความเป็นพิษเฉียบพลัน : ไม่จัดจำแนก

ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง : ไม่จัดจำแนก

ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่

การทำลายด่างตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อตัว

ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง

ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่

การก่อให้เกิดการกลایพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์

ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่

การก่อมะเร็ง

ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเบ้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง

ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่

จากการรับสัมผัสรังเดียว

ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเบ้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง

ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่

จากการรับสัมผัสร้า

ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ตามข้อมูลที่มี ไม่ตรงกับเกณฑ์การจัดหมวดหมู่

#### ๑.๔ ค่าความเป็นพิษที่วัดเป็นตัวเลข

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

### ๒. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

#### ๒.๑ ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

ความเป็นอันตรายเฉียบพลันต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ : ไม่จัดจำแนก

ความเป็นอันตรายระยะยาวต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ : ไม่จัดจำแนก

#### ๒.๒ การตกค้างยาวนาน (persistence) และความสามารถในการย่อยสลาย (degradability)

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

# Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly (EL-Add 48, EL-Fil 77, EL-Loc 70)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัสดุอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๔

## ๑๒.๓ ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ (bioaccumulative potential)

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

## ๑๒.๔ การเคลื่อนย้ายในดิน (mobility in soil)

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

## ๑๒.๕ ผลกระทบในทางเสียหายอื่น ๆ (other adverse effects)

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

## ๑๓. ข้อพิจารณาในการกำจัด (Disposal considerations)

กฎหมายระดับภูมิภาค (ของเสีย) : กำจัดทิ้ง ตาม ข้อบังคับของท้องถิ่น/ประเทศ.

วิธีการกำจัดของเสีย : อย่าทิ้งในท่อระบายน้ำ, กำจัดสารนี้และภาชนะที่ใช้บรรจุในจุดรวบรวมขยะอันตรายหรือขยะพิเศษ.

## ๑๔. ข้อมูลการขนส่ง (Transport information)

### ๑๔.๑ หมายเลขสหประชาชาติ (UN number)

UN-เลขที่ (RTDG) : ไม่สามารถใช้ได้

UN-เลขที่ (IMDG) : ไม่สามารถใช้ได้

UN-เลขที่ (IATA) : ไม่สามารถใช้ได้

### ๑๔.๒ ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ (UN proper shipping name)

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (RTDG) : ไม่สามารถใช้ได้

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IMDG) : ไม่สามารถใช้ได้

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IATA) : ไม่สามารถใช้ได้

### ๑๔.๓ ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (transport hazard class)

#### RTDG

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (RTDG) : ไม่สามารถใช้ได้

#### IMDG

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IMDG) : ไม่สามารถใช้ได้

#### IATA

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IATA) : ไม่สามารถใช้ได้

### ๑๔.๔ กลุ่มการบรรจุ (packing group)

กลุ่มการบรรจุ (RTDG) : ไม่สามารถใช้ได้

กลุ่มการบรรจุ (IMDG) : ไม่สามารถใช้ได้

กลุ่มการบรรจุ (IATA) : ไม่สามารถใช้ได้

### ๑๔.๕ ผลภาวะทางทะเล (marine pollutant)

เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : ไม่มี

# Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly (EL-Add 48, EL-Fil 77, EL-Loc 70)

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๕

ผลกระทบทางทะเล	: ไม่มี
ข้อมูลอื่น ๆ	: ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

## ๑๔.๖ การขนส่งด้วยภาชนะขนาดใหญ่ (ให้เป็นไปตาม Annex II ของ MARPOL 73/78 และ IBC Code)

ไม่สามารถใช้ได้

## ๑๔.๗ ข้อควรระวังพิเศษ

### RTDG

ไม่สามารถใช้ได้

### IMDG

ไม่สามารถใช้ได้

### IATA

ไม่สามารถใช้ได้

## ๑๕: ข้อมูลด้านกฎหมาย (Regulatory information)

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

## ๑๖: ข้อมูลอื่น ๆ (Other information)

วันที่จัดทำเอกสารข้อมูลความปลอดภัย	: 14 มิถุนายน ค.ศ. 2024
แหล่งข้อมูล	: ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรายของวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๕, ฐานข้อมูลสินค้าคงคลัง ECHA C&L (ECHA C&L Inventory database), สารชั้นgrade เป็น ECHA (ECHA Registered substances).

ข้อมูลนี้จะช่วยให้เราสามารถรักษาความปลอดภัยของคุณและสิ่งแวดล้อมได้ดีขึ้น ดังนั้นจึงไม่ควรตีความว่าเป็นหลักประกันของคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ใด ๆ