

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อทางเคมี	: ไอโซบิวทิล 2-เมทาคริเลต, ไอ-บิวทิล เมทาคริเลต
ชื่อพ้องอื่นๆ	: ไอบีเอ็มเอ
เลข CAS No.	: 97-86-9
ลักษณะการใช้ผลิตภัณฑ์	: วัตถุดิบสำหรับเรซินเคลือบผิว, กาว, สารเติมแต่ง น้ำมันหล่อลื่น, สารปรับสภาพเส้นใย เป็นต้น
ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัทผู้ผลิตและผู้ขาย	: บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด
ที่อยู่	: 1 ถนนปทุมวิภาลัยไทย บางซื่อ กรุงเทพฯ 10800
หน่วยงาน	: ส่วน Supply Chain
โทรศัพท์	: 02-586-5875
โทรสาร	: 02-586-5393
เบอร์โทรฉุกเฉิน	: 038-911-714 หรือ 038-911-715

2. การจำแนกความเป็นอันตราย

การจำแนกความเป็นอันตรายตาม GHS

ต่อสุขภาพ	ต่อสิ่งแวดล้อม	ทางกายภาพ
ความเป็นพิษเฉียบพลัน - ไม่ระบุ (เมื่อกลืนกิน) ความเป็นพิษเฉียบพลัน - ไม่ระบุ (เมื่อสัมผัสผิวหนัง) ความเป็นพิษเฉียบพลัน - ประเภท 4 (เมื่อหายใจเข้าไป) การกัดกร่อนและระคายเคืองต่อดวงตา - ไม่ระบุ การกัดกร่อนและระคายเคืองต่อผิวหนัง - ประเภท 2 การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง - ประเภท 1 การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ - ไม่ระบุ	ความเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม ในน้ำ - ประเภท 1 (เฉียบพลัน) ความเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม ในน้ำ - ไม่ระบุ (ระยะยาว)	ของเหลวไวไฟ - ประเภท 3 ของเหลวที่ลุกติดไฟได้เอง - ไม่ระบุ

ฉลาก GHS:

สัญลักษณ์:



ข้อความแสดงความเป็นอันตราย**คำเตือน**

ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูง
เป็นอันตรายเมื่อสูดดมเข้าไป
ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง
อาจก่อให้เกิดอาการแพ้ที่ผิวหนัง
เป็นพิษรุนแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง

- 1.เมื่อได้รับคู่มือการใช้งานแล้ว กรุณาอ่านและทำความเข้าใจอย่างละเอียด
- 2.กรุณาสวมใส่หน้ากากป้องกันดวงตาและหน้า, ถุงมือ และชุดป้องกันสารเคมีที่ออกแบบมาโดยเฉพาะ ทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน
- 3.กรุณาเก็บสารเคมีให้ห่างจาก ความร้อน/ประกายไฟ/เปลวไฟ หรือ วัตถุที่มีความร้อนสูง ห้ามสูบบุหรี่
- 4.กรุณาปิดบรรจุภัณฑ์ให้สนิท
- 5.กรุณาติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าสถิต
- 6.กรุณาใช้ระบบแสงสว่าง, ระบายอากาศ และระบบไฟฟ้า ที่ออกแบบมาเพื่อป้องกันการระเบิด
- 7.กรุณาใช้อุปกรณ์ที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟ
- 8.ห้ามสูดดมไอระเหยจากสารเคมี
- 9.กรุณาใช้สารเคมีในที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก หรือ ที่โล่ง
- 10.กรุณาระวังเกิดการหกหรือไหลไปสู่สิ่งแวดล้อม
- 11.ห้ามดื่มเครื่องดื่ม, รับประทานอาหารหรือ สูบบุหรี่ขณะใช้สารเคมี
- 12.ห้ามนำชุดที่ผ่านการใช้งานแล้วออกจากพื้นที่ทำงาน
- 13.ล้างมือให้สะอาดหลังการปฏิบัติงาน

มาตรการแก้ไข

กรณีสูดดมเข้าไป: เมื่อรู้สึกหายใจติดขัด ให้รีบเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์และหายใจได้สะดวก แล้วรีบพาไปพบแพทย์

กรณีสัมผัสผิวหนัง: ให้รีบถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออกโดยทันที แล้วชะล้างผิวหนังด้วยสบู่และน้ำปริมาณมากๆ หากรู้สึกระคายเคืองและมีอาการคัน ให้รีบไปพบแพทย์

กรณีสัมผัสดวงตา: ให้น้ำสะอาดล้างดวงตาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 นาที กรณีที่สามารถถอดคอนแทคเลนส์ได้ ให้นำคอนแทคเลนส์ออกด้วย หากรู้สึกระคายเคืองดวงตาให้รีบไปพบแพทย์

กรณีกลืนกิน: ให้รีบพาไปพบแพทย์โดยทันที ห้ามทำให้ผู้ป่วยอาเจียน หากยังรู้สึกมีอาการหายใจไม่สะดวก ให้รีบพาไปพบแพทย์

กรณีที่มีอาการอื่น ๆ ร่วมด้วย ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์

การจัดการกรณีหกรั่วไหล

กรณีที่เกิดเพลิงไหม้ให้ใช้ผงเคมีแห้ง, คาร์บอน ไดออกไซด์, โฟม หรือ ทรายในการดับไฟ

การเก็บรักษา

ควรเก็บสารเคมีในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิท ในบริเวณที่เย็น และอากาศถ่ายเทสะดวก

ควรเก็บสารเคมีในห้องที่ปิดมิดชิด

การทำลาย

ควรเผาตัวสารเคมีและบรรจุภัณฑ์ในเตาที่ออกแบบมาเป็นพิเศษหรือให้ผู้เชี่ยวชาญด้านการกำจัดของเสียนำไปกำจัด

ข้อมูลเพิ่มเติม

- สารเคมีนี้ไวไฟมาก (จุดวาบไฟ = 45 องศาเซลเซียส) และส่วนผสมของไอระเหยกับอากาศจะเกิดการระเบิดได้ ภายในขีดจำกัดความสามารถของการระเบิด (ขีดจำกัดการระเบิด = 1.3-9.9 vol%)

- การถูกรังสีโดยตรงหรือความร้อนสูง จะทำให้เกิดปฏิกิริยาพอลิเมอร์ไรเซชันขึ้น ซึ่งจะปฏิกิริยานี้จะทำให้มีการคายความร้อนออกมาแล้วเกิดการระเบิดได้

3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

องค์ประกอบ	เลข CAS	% น้ำหนัก
ไอโซบิวทิล 2-เมทาคริเลต	97-86-9	99.7%
เลข EINECS	TSCA	
202-613-0	ขึ้นทะเบียนแล้ว	

4. มาตรการปฐมพยาบาล

กรณีสัมผัสดวงตา: เมื่อเกิดการระคายเคืองที่ตา ให้รีบชะออกด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อยประมาณ 15 นาที โดยระหว่างที่ล้างควรลืมตาให้กว้างที่สุดเพื่อจะได้สามารถชะสารเคมีออกได้มากที่สุดและถ้าเป็นไปได้ควรถอดคอนแทกเลนส์ออกก่อนล้าง เมื่อทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแล้วให้รีบไปพบแพทย์ทันที

กรณีสัมผัสผิวหนัง: ให้รีบถอดเสื้อผ้าหรือรองเท้าที่เป็นสารเคมีออกทันที และรีบชะล้างส่วนที่โดนสารเคมีด้วยน้ำธรรมดาหรือน้ำอุ่น โดยให้น้ำไหลผ่านส่วนที่สัมผัสสารเคมีในปริมาณมาก ถ้าผิวหนังบริเวณดังกล่าวยังมีอาการผดผื่นหรือเกิดการระคายเคืองให้รีบไปพบแพทย์

กรณีหายใจเข้าไป: ถ้าเกิดการระคายเคืองที่โพรงจมูก, ปวดหัว, คลื่นไส้, อาเจียน, หัวใจเต้นผิดปกติ, หายใจติดขัด, ผิวหนังเปลี่ยนเป็นสีแดง, ตัวสั่น, อ่อนเพลีย, หน้าแดง, นอนเฉยง่าย ให้รีบเคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกจากบริเวณที่มีกลิ่นสารเคมีไปยังที่ๆมีอากาศบริสุทธิ์ และห่มผ้าห่มหรือทำให้ร่างกายอบอุ่น ห้ามรบกวนผู้ป่วย ถ้าผู้ป่วยมีอาการลมหายใจอ่อนหรือหยุดหายใจ ให้รีบคลายเสื้อผ้า, เปิดช่องทางเดินหายใจ และเริ่มการช่วยชีวิตเบื้องต้น (CPR) ให้รีบไปพบแพทย์

กรณีกลืนกิน: รีบไปพบแพทย์ ห้ามทำให้ผู้ป่วยอาเจียนเองถ้าไม่มีบุคลากรทางการแพทย์แนะนำ เพราะอาจจะทำให้เพิ่มอันตรายแก่ร่างกาย กรณีที่ผู้ป่วยต้องการล้างปากด้วยน้ำสะอาด สามารถอนุญาตให้ทำได้ แต่ ห้ามไม่ให้ผู้ป่วยใส่สิ่งแปลกปลอมเข้าไปในปากเอง

สัญญาณเตือน/ อาการเบื้องต้น: กรณีสูดดมสารเคมี อาจทำให้เวียนศีรษะ หรืออาการช็อก หรือการระคายเคืองที่จมูกและคอ, กรณีที่สัมผัสถูกตาหรือผิวหนัง อาจทำให้เกิดการระคายเคืองและรอยไหม้โดยสารเคมี, กรณีที่กลืนกิน อาจทำให้คลื่นไส้ อาเจียน และแน่นท้อง.

สำหรับผู้ให้การช่วยเหลือ: ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมจะช่วยเหลือผู้ป่วย

5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม: ใช้ผงเคมีแห้ง, โฟม คาร์บอนไดออกไซด์ หรือทรายแห้ง เพื่อในการดับเพลิง

สารดับเพลิงที่ไม่ห้ามใช้: ห้ามฉีดน้ำเพื่อดับไฟ เพราะจะทำให้ไฟลามไปบริเวณอื่นได้

ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี: ไม่มีรายการเฉพาะเจาะจง

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษและข้อควรระวังสำหรับนักผจญเพลิง: กันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออกนอกบริเวณ, ผู้เกี่ยวข้องต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันขณะผจญเพลิง และใช้ผงเคมีแห้ง, ถึงดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ หรือทรายแห้งที่ให้สำหรับดับไฟในเบื้องต้น ,กรณีที่ไฟลุกลามเป็นวงกว้าง ให้พยายามจำกัดปริมาณออกซิเจน โดยใช้ โฟมดับเพลิง หรือวัสดุอื่นฉีดพ่น

6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกั่วไหลของสาร

ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติงานฉุกเฉิน : สวมใส่ชุดป้องกันสารเคมี และพยายามอยู่เหนือลมระหว่างทำความสะอาด, ควรกั้นบริเวณที่ปฏิบัติหน้าที่ออกไปจากพื้นที่อื่น และไม่ควรอนุญาตให้ผู้ที่ไม่ได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเข้ามาในบริเวณปฏิบัติงาน

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม: ห้ามทิ้งสารเคมีที่รั่วไหลลงในท่อหรือรางระบายน้ำ ถ้าสารเคมีที่รั่วไหลมีปริมาณน้อย ให้จับด้วย จี๊เลื่อย, ผ้าแห้ง หรือ ทราช และนำไปเก็บไว้ในภาชนะที่เตรียมไว้. ถ้าสารเคมีที่หกมีปริมาณมาก ให้รีบควบคุมไม่ให้สารเคมีไหลไปบริเวณอื่นโดยใช้น้ำหรือทรายโรยขวางไว้ และฉีดโฟมคลุมผิวสารเคมีไว้ และค่อยๆ ดักสารเคมีที่หกั่วไหลใส่ภาชนะเก็บที่เตรียมไว้ให้ได้มากที่สุด โดยควรใช้อุปกรณ์ที่ป้องกันการเกิดประกายไฟ

ข้อควรระวังเพื่อป้องกันอุบัติเหตุซ้ำซ้อน: ควรเคลื่อนย้ายวัตถุไวไฟอื่นจากบริเวณที่เกิดเหตุ และเตรียมอุปกรณ์ดับไฟ

7. การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

การขนถ่าย เคลื่อนย้าย และใช้งาน:

- ห้ามใช้ compressed air ในการการเคลื่อนย้าย/ ขนถ่ายสารเคมี
- ถ้าต้องใช้สารเคมีภายในห้อง ควรเป็นห้องที่มีระบบระบายอากาศที่ดี โดยใช้ระบบท่อระบายอากาศหรือระบบอื่นๆ (ในกรณีที่สารเคมีระเหยที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส บรรยากาศในห้องอาจจะมีการปนเปื้อนด้วยไอสารเคมีและอาจเข้มข้นพอที่จะเป็นอันตรายต่อร่างกาย)
- ควรเก็บสารเคมีให้ห่างจากเปลวไฟ, ประกายไฟ, สารออกซิไดซ์ที่รุนแรง, และสารที่มีอุณหภูมิสูง
- ควรเคลื่อนย้ายภาชนะบรรจุสารเคมีอย่างระมัดระวัง; ห้ามพลิกคว่ำ, กระแทก หรือลาก
- สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมให้ครบถ้วนเพื่อป้องกันสารเคมีสัมผัสเข้าผิวหนัง, เข้าตา หรือสูดไอสารเคมีดังกล่าว—ดูในหัวข้ออุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย

การเก็บรักษา:

- ควรปิดที่เก็บสารเคมีอย่างแน่นหนา และเก็บไว้ในที่เย็น, มีด, ระบายอากาศดี และห่างจากแสงแดด, ประกายไฟ, เปลวไฟ, พื้นผิวให้ความร้อน และบริเวณที่สูบบุหรี่ และห้ามเก็บสารเคมีในบริเวณเดียวกันกับ สารอินทรีย์เพอร์ออกไซด์
 - สำคัญ : ในกรณีที่จัดเก็บสารเคมีเป็นแท่ง ควรเก็บในอุณหภูมิต่ำกว่า 30 องศาเซลเซียส (อุณหภูมิที่แนะนำคือ ต่ำกว่า 20 องศาเซลเซียส) ที่ว่างข้างบนเหนือสารเคมีในแท่งควรควบคุมระดับ oxidation ให้อยู่ในระดับต่ำไม่ให้ไปถึงจุดที่ติดไฟได้ ในขณะที่เดียวกันก็ไม่ควรให้สูงเกินไป ซึ่งความเข้มข้นควรอยู่ที่ประมาณ 8%
- วัสดุที่แนะนำในสำหรับทำภาชนะบรรจุสารเคมี: ภาชนะบรรจุสารเคมีควรเป็นถังที่ทำด้วยเหล็กความจุ 180 ลิตร

8. การควบคุมการรับสัมผัส และการป้องกันส่วนบุคคล

ระดับการควบคุม: ไม่ระบุ

ค่าขีดจำกัดที่ยอมให้รับสัมผัสได้ในขณะปฏิบัติงาน: ไม่ระบุ

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม: ถ้าใช้สารเคมีในห้อง ควร ปิดผนึกจุดที่อาจจะเกิดการรั่วซึมของสารเคมีให้มิดชิด หรือติดตั้งเครื่องระบายอากาศ ติดตั้งฝักบัวฉุกเฉิน และ อ่างล้างหน้าใกล้บริเวณทำงาน และควรทำป้ายบอกตำแหน่งให้ชัดเจนและเด่นชัด

ชุดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (พีพีอี)

หน้ากากกรองสารเคมี: หน้ากากกันแก๊สพิษ (เพื่อป้องกันแก๊ส), ท่ออากาศช่วยหายใจ (ในกรณีที่มีไอระเหยของสารเคมีหนาแน่น), เครื่องช่วยหายใจ, แว่นตากันลม หรือ หน้ากากป้องกันต่างๆ

ป้องกันมือ: หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังกับสารเคมีโดยตรง. สวมใส่ถุงมือและรองเท้าที่ทนต่อน้ำมัน

ป้องกันดวงตา: ควรสวมใส่แว่นตาป้องกันสารเคมีและ หน้ากาก

ป้องกันร่างกายและผิวหนัง: ผู้ปฏิบัติงานควรสวมใส่ผ้ากันสารเคมี, หน้ากาก และรองเท้าบูท

มาตรการอาชีวอนามัย: อุปกรณ์ป้องกันอันตรายควรได้รับการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ ห้ามสูบบุหรี่ หรือดื่มเครื่องดื่มมีเมรัระหว่างทำงานกับสารเคมี

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะทั่วไป

: ของเหลวใส, ไม่มีสี

กลิ่น

: กลิ่นเอสเทอร์อ่อน ๆ

จุดวาบไฟ

: 45°C (113°F) (ในถ้วยปิด)

อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง

: 390°C(734°F)

จุดเดือด

: 155°C (311°F) @ 1013hPa

จุดหลอมเหลว

: -33°C(-27.4°F)

ความดันไอ

: 546 Pa @ 25°C

ความหนาแน่นของไอ(อากาศ=1)

: 4.9 (อากาศ = 1)

% ความสามารถในการละลายในน้ำ

: 0.04%

% ความสามารถในการละลายของน้ำ

: 0.30%

ค่าคงที่การกระจายตัว (ออกทานอล / น้ำ)

: log Pow 2.66

ค่าขีดจำกัดต่ำสุดของความไวไฟ

: 1.3 vol%

ค่าขีดจำกัดสูงสุดของความไวไฟ

: 9.9 vol%

ค่าความถ่วงจำเพาะ

: 0.887 /@ 20°C

ความหนืด

: 0.88 mPa • s/ @ 20°C

ค่าความเป็นกรด-ด่าง

: N.A.

มวลโมเลกุล	: 142.20
ความร้อนจำเพาะ	: 1.88 J/g • °C
ความร้อนของการเกิดปฏิกิริยาพอลิเมอร์ไรเซชัน	: 59.9 kJ/mol
ดัชนีหักเหแสง	: 1.4216 (nD ²⁰)

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

ความเสถียรทางเคมี : มีการเติมสารยับยั้งพอลิเมอร์ไรเซชันเพื่อให้เกิดความเสถียรในภาวะจัดเก็บและดูแลรักษา

ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย: เป็นของเหลวที่ไวไฟมาก (จุดวาบไฟ = 45 °C) และหากในสภาพที่เป็นไอระเหยหรือแก๊ส เมื่อผสมกับอากาศและมีแหล่งกำเนิดประกายไฟสามารถก่อให้เกิดการระเบิดได้ในสภาวะที่เหมาะสม (ขีดจำกัดการระเบิด = 1.3~9.9 vol%). ปฏิกิริยาพอลิเมอร์ไรเซชันสามารถก่อให้เกิดความร้อนได้อย่างดีและความว่องไวต่อปฏิกิริยาอาจทำให้เกิดการระเบิดได้เช่นกัน

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง: หลีกเลี่ยงการเก็บรักษาสารเกินระยะเวลาและอุณหภูมิที่กำหนด โดยเฉพาะเก็บในบริเวณที่มีความร้อนสูง

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : สารที่มีความเป็นกรดแก่และสารประกอบเปอร์ออกไซด์ (ตัวเริ่มปฏิกิริยาพอลิเมอร์ไรเซชัน)

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว: ไม่มีข้อมูล

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการกลืนกิน : LD₅₀(หนู) 9,600 mg/kg

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการสัมผัส : LD₅₀(กระต่าย) >17,760 mg/kg

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการสูดดม : LC₅₀(หนู) >3,600 ppm/6H

การกัดกร่อนและระคายเคืองต่อผิวหนัง : จากการทดสอบการกัดกร่อนผิวหนังกับกระต่าย พบว่าเกิดการระคาย

เคืองต่อผิวหนังในระดับปานกลาง (PII 4.16)การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ : ให้ผลทดสอบเชิงลบ จากการทดสอบการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ในหลอดทดลอง

ความไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบผิวหนัง : ให้ผลลบในการทดสอบกับมนุษย์ สารเมทาคริลเลทเอสเทอร์สายโซ่สั้นจะมีความไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบผิวหนังไม่รุนแรง

การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ : ให้ผลทดสอบเชิงลบ จากการทดสอบการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ในหลอดทดลอง

การกัดกร่อนและระคายเคืองต่อดวงตา : จากการทดสอบการกัดกร่อนต่อดวงตาโดยกระต่ายด้วยวิธี Draize พบว่าก่อให้เกิดการระคายเคืองอย่างรุนแรง

12. ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศน์ : เป็นพิษต่อสาหร่าย EC50/96hr 0.29 mg/L
การตกค้างยาวนานและความสามารถในการถูกย่อยสลาย : สามารถย่อยสลายได้ภายใน 28 วัน โดยทดสอบ OECD TG301D และค่าการย่อยสลายโดย BOD คือ 74.3%.
การสะสมทางชีวภาพ : การสะสมทางชีวภาพไม่มาก (ค่า log Kow = 2.66)

13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

ควรปฏิบัติตาม หัวข้อการเคลื่อนย้าย/ขนส่ง และการเก็บรักษา/สถานที่เก็บ (ข้อที่ 7) และควรให้ความสนใจใน ข้อควรระวังของการใช้งานของเหลวเป็นพิษไวไฟ
เมื่อจะทำลายสารเคมีโดยการเผาสารเคมี ให้นำผงซีลี้อยหรือวัสดุที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงมาผสมกับสารเคมีโดยเพิ่ม อัตราการเผาที่ละน้อยและการกำจัดสารเคมีนั้นควรให้ผู้เชี่ยวชาญทำการกำจัดสารเคมีนี้เท่านั้น สำหรับการบำบัดน้ำ ที่มีสารเคมีเจือปนควรใช้เครื่องบำบัดน้ำเสียในการกำจัดสารพิษและทำการตรวจสอบคุณภาพก่อนปล่อยลงแหล่งน้ำ ทั้งนี้การทำลายบรรจุภัณฑ์ที่บรรจุสารเคมี ควรล้างบรรจุภัณฑ์ด้วยน้ำเปล่าจนปราศจากสิ่งเจือปนก่อนการทำลาย

14. ข้อมูลการขนส่ง

ข้อกำหนดสากล : ปฏิบัติตามการจำแนกประเภทสารตามหลัก UN
การจำแนกประเภทสารตามหลัก UN : Class 3 (ของเหลวไวไฟ)
หมายเลขสหประชาชาติ : 2283
ชื่อทางการขนส่ง : ไอโซบิวทิล เมทาคริเลต (สเตบิลไลส์)
(มีการเติมสารยับยั้งการเกิดปฏิกิริยาพอลิเมอร์ไรเซชัน)
กลุ่มการบรรจุ : III
มาตรการความปลอดภัยพิเศษ : ควรเคลื่อนย้ายอย่างระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการรั่วซึม, ห้ามคว่ำ, ลาก หรือ ทิ้งที่ใส่สารเคมี สังเกตอุณหภูมิของสารเคมีโดยเฉพาะกรณีที่สารเคมีมี อุณหภูมิเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว
มาตรการความปลอดภัยพิเศษระหว่างขนย้าย : ควรปฏิบัติตาม การเคลื่อนย้าย/ขนส่ง และการเก็บรักษา/ สถานที่เก็บ (ข้อที่ 7) และควรให้ความสนใจในข้อควรระวังของการใช้งานของเหลวเป็นพิษไวไฟ
หมายเลขคำแนะนำมาตรการการปฐมพยาบาลเบื้องต้น : 128P

15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

กฎข้อบังคับของประเทศไทย

- 1.พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535
- 2.ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2534
- 3.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ. 2546
- 4.พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. 2522
- 5.ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การประกันภัยความเสียหายจากการขนส่งวัตถุอันตราย พ.ศ. 2549
- 6.ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง ป้ายอักษร ภาพ และเครื่องหมายของรถบรรทุกวัตถุอันตราย พ.ศ. 2555

16. ข้อมูลอื่นๆ

วันที่จัดทำเอกสาร : ฉบับปรับปรุงวันที่ 15/04/2017

ข้อตกลงและเงื่อนไข: ข้อมูลใน SDS นี้ เป็นข้อมูลที่มี ณ เวลาที่จัดทำขึ้น อย่างไรก็ตาม บริษัทไม่ขอรับประกันความถูกต้องของข้อมูลในแง่ขององค์ประกอบของผลิตภัณฑ์ คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของสารและ ความเป็นอันตรายที่เกี่ยวข้อง ข้อควรระวังนี้เหมาะกับการปฏิบัติงานโดยทั่วไป แต่สำหรับการปฏิบัติงานภายใต้สภาวะที่ต้องการดูแลเป็นพิเศษ ผู้ปฏิบัติงานต้องพิจารณาและรับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยที่เหมาะสม