ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024

1. การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์และบริษัท

ชื่อผลิตภัณฑ์ : BC Methyl Ethyl Ketone

รหัสผลิตภัณฑ์ : S2201

หมายเลข CAS : 78-93-3 หมายเลขดัชนี : 606-002-00-3

การบ่งชี้ด้วยวิธีอื่นๆ : 2-Butanone, butan-2-one, Butanone, Ethyl methyl ketone,

MEK

ผู้ผลิต/ผู้จัดจำหน่าย

ผู้จัดหา

SHELL EASTERN CHEMICALS (S)

A REGISTERED BUSINESS OF SHELL EASTERN TRADING (PTE) LTD (UEN:198902087C) 9 North Buona Vista Drive , #07-01

The Metropolis Tower 1 Singapore 138588

Singapore

โทรศัพท์ : +65 6384 8269 โทรสาร : +65 6384 8454

ที่อยู่ติดต่อทางอีเมลสำหรับ

SDS

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : +(65) 6542 9595 (Alert-SGS)

ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆในการใช้สารเคมี

ข้อแนะนำในการใช้ : ใช้เป็นตัวทำละลายในกระบวนการผลิตงานอุตสาหกรรมเท่านั้น

ข้อจำกัดในการใช้ : ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในการอย่างอื่นนอกเหนือไปจากข้างต้น โดยไม่ขอ

คำแนะนำจ ากผู้ผลิตก่อน

2. การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสมตามระบบ GHS (การจำแนกประเภทและการติดฉลากสารเคมีที่เป็น ระบบเดียวกันทั่วโลก)

ของเหลวไวไฟ : ประเภทย่อย 2 ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทาง : ประเภทย่อย 5

ปาก)

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก : ประเภทย่อย 2 การระคายเคืองต่อดวงตา : ประเภทย่อย 2A

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมาย : ประเภทย่อย 3 (ระบบประสาทส่วนกลาง, ผลทำให้ง่วงซึม)

อย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับ

วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024 ฉบับที่ 1.2

สัมผัสครั้งเดียว

องค์ประกอบของฉลากตามระบบ GHS

รูปสัญลักษณ์ความเป็น

อันตราย







คำสัญญาณ

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย ความเป็นอันตรายทางกายภาพ

H225 ของเหลวและไอไวไฟสง

อันตรายต่อสขภาพ

H303 อาจเป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน

H305 อาจเป็นอันตรายเมือกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม

H319 ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรนแรง H336 อาจทาให้ง่วงซึมหรือมึนงง

อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม:

ไม่ได้จัดไว้ว่ามีอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง

การป้องกัน:

P210 เก็บให้ห่างจากความร้อน / ประกายไฟ / เปลวไฟ / พื้นผิวที่ร้อน

ห้ามสบบหรื่

P240 ต่อสายดิน / เชื่อมประจภาชนะบรรจและอปกรณ์รองรับ

P241 ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า/ อุปกรณ์ระบายอากาศ/ อุปกรณ์ให้แสงสว่าง

ที่ป้องกันการระเบิด

P242 ใช้อปกรณ์ที่ไม่เกิดประกายไฟ P243 ใช้มาตรการป้องกันประจไฟฟ้าสถิต

P261 หลีกเลี่ยงการหายใจเอาฝุ่น / ฟูม / ก๊าซ / ละอองเหลว / ไอ

ระเหย / ละอองลอย

P264 ล้างมือให้สะอาดภายหลังการใช้งาน

P271 ใช้ภายนอกอาคารเท่านั้นหรือบริเวณที่มีการระบายอากาศดี P280 สวมถุงมือป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย/อุปกรณ์ป้องกัน

ดวงตา/ใบหน้า

การตอบสนอง:

P303 + P361 + P353 หากสัมผัสผิวหนัง ( หรือเส้นผม ) ถอดเสื้อผ้า

ที่ปนเปื้อนทั้งหมดออกทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำ / ฝักบัว P370+P378 ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้: ใช้สำหรับการดับไฟ P301 + P310 หากกลืนกิน :รีบโทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ /

โรงพยาบาลทันที P331 ห้ามทำให้อาเจียน

P305 + P351 + P338 หากเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลาย ๆ นาที

ถอดคอนแทคเลนส์ออก ถ้าถอดได้ง่าย แล้วทำการล้างตาต่อไป P337 + P313 หากยังระคายเคืองดวงตา: รับคำแนะนำจากแพทย์ /

P304 + P340 หากหายใจเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปยังบริเวณที่มี

อากาสบริสทธิ์และให้พักในท่าที่หายใจได้สะดวก

P312 โทรหาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลหรือถ้ารู้สึกไม่

สบาย

ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024

การจัดเก็บ:

P403 + P233 เก็บในภาชนะที่ปิดสนิทมีการระบายอากาศได้ดี

P235 เก็บในที่เย็น P405 เก็บปิดล็อคไว้

การกำจัด:

P501 การกำจัดทำลายภาชนะบรรจและผลิตภัณฑ์ที่เหลือในภาชนะ บรรจุในสถานที่ที่เหม าะสมโดยปฏิบัติตามข้อบังคับของท้องถิ่น

### ดวามเป็นอันตรายอื่นที่ไม่ได้เป็นผลจากการจำแนกตามระบบ

ไอจะหนักกว่าอากาศ ไออาจไหลไปตามพื้นดินไปถึงแหล่งประกายไฟที่อยู่ห่างไกล ทำให้เกิดอันตรายไฟ ไหม้ได้ถึงแม้จะมีการเชื่อมต่อและเดินสายดินถูกต้อง วัตถุนี้ก็ยังอาจสร้างกระแสไ ฟฟ้าสถิตย์ได้ถ้าหากมีการ สะสมของประจไฟฟ้า อาจเกิดการจดระเบิดจากการผสมของไฟฟ้าสถิต ย์และไอของก๊าซได้การสัมผัส/ได้รับ อาจเสริมความเป็นพิษของสารตัวอื่นๆดูรายละเอียดในบทที่ 11การสัมผัส/ได้รับบ่อยๆ อาจทำให้ผิวแห้งหรือ แตก

### 3. องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

สารเดี่ยว/สารผสม : สาร

ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย

ชื่อทางเคมี	หมายเลข CAS	การจำแนกประเภท	ความเขัมขัน (% w/w)
Methyl ethyl ketone	78-93-3	Flam. Liq.2; H225 Acute Tox.5; H303 Asp. Tox.2; H305 Eye Irrit.2A; H319 STOT SE3; H336	100

สำหรับคำอธิบายคำย่อดูในส่วนที่ 16

### 4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป : ไม่คาดว่าเป็นอันตรายต่อสขภาพเมื่อใช้ในสภาพปกติทั่วไป

หากหายใจเข้าไป : ไม่มีความจำเป็นต้องทำการรักษาภายใต้สภาพการใช้งานปกติ หากมี

อาการปรากฏขึ้น ให้รีบปรึกษาแพทย์

ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนัง : ให้ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนออก ล้างบริเวณผิวหนังที่สัมผัสกับผลิตภัณฑ์

ด้วย น้ำมาก ๆ และล้างด้วยน้ำและสบ่หากสามารถหาได้

หากอาการไม่ทุเลา ให้รีบปรึกษาแพทย์

ในกรณีที่เข้าตา : ล้างตาทันที่ด้วยน้ำปริมาณมาก

ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออกหากมองเห็นและถอดออกได้ง่าย ให้ล้าง

ตาต่อไป

นำส่งสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สดเพื่อรับการรักษาเพิ่มเติม

ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024

หากกลืนกิน

: หากกลืนกิน ห้ามทำให้อาเจียน ให้ส่งผู่ป่วยไปยังสถานพยาบาลที่ใกล้

ที่สุด หา กเกิดการอาเจียน ให้กัมศีรษะลงให้ต่ำกว่าสะโพกเพื่อ

ป้องกันการสำลักเข้าสู่ร ะบบสำลัก

ล้างปาก

ถ้าหากมีลักษณะอาการต่อไปนี้เกิดขึ้น อาการไข้่สงกว่า 101องศาฟา เรนไฮท์ (3 7 องศาเซลเซียส), หายใจลำบาก, แน่นหน้าอก ไอหรือ

หายใจมีเสียงวีด ภายใน 6 ชั่วโมงต่อมา ให้ส่งผู้ป่วยไปยัง

สถานพยาบาลที่ใกล้ที่สด

อาการและผลกระทบที่สำคัญ ที่สดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิด ในภายหลัง

: ไม่ได้ถูกพิจารณาว่าเป็นอันตรายจากการหายใจเข้าไปภายใต้เงื่อนไข

การใช้งาน ตามปกติ

เป็นไปได้ว่าอาจมีสัญญาณบ่งชี้ถึงการระคายเคืองของระบบทางเดิน หายใจ และอาจรวมไปถึงอาการปวดแสบปวดร้อนในจมกและลำคอ

อาการไอ และ/หรือหายใจติดขัดชั่วคราว

ไม่มีอันตรายจำเพาะในสภาวะการใช้ตามปกติทั่วไป

สัญญาณและอาการที่เกิดจากการระคายเคืองของผิวหนังอาจรวมถึง

ความรู้สึกปวด แสบปวดร้อน อาการแดงหรือบวม

การกลืนเข้าไปอาจส่งผลทำให้เกิดอาการคลื่นไส้ อาเจียนและ/หรือ

เกิดอาการท้ องร่วง

อาการดวงตาระคายเคืองอาจรวมถึง ตาแสบร้อน ตาแดง บวม และ/

หรือ เห็นภาพพร่า มัว

ถ้าหากมีลักษณะอาการต่อไปนี้เกิดขึ้น อาการไข้่สงกว่า 101องศาฟา เรนไฮท์ (3 7 องศาเซลเซียส), หายใจลำบาก, แน่นหน้าอก ไอหรือ

หายใจมีเสียงวีด ภายใน 6 ชั่วโมงต่อมา ให้ส่งผู้ป่วยไปยัง

สถานพยาบาลที่ใกล้ที่สด

หากผลิตภัณฑ์เข้าสู่ปอด อาจมีสัญญาณและอาการดังต่อไปนี้ ไอ สำลัก หอบ หาย ใจลำบาก แน่นหน้าอก หายใจถี่ และ/หรือมีไข้ ผิวหนังอักเสบเนื่องจากขาดไขมันอาจมีอาการปวดแสบ ปวดร้อน

และ/หรือ ผิวแห้ ง/แตก ร่วมอย่ด้วย

การหายใจเอาไอระเหยที่มีความเข้มข้นสูง อาจไปกดระบบประสาท ส่วนกลางส่งผลทำให้เกิดอาการวิงเวียน ปวดศีรษะเล็กน้อย ปวดศีรษะ จนคลื่นไส้ และสญเสียการควบคม หากยังคงหายใจเอาผลิตภัณฑ์เข้า

ไปอย่างต่อเนื่อง อาจจะทำให้หมดสติและเสียชีวิตได้.

การป้องกันสำหรับผู้ปฐม

พยาบาล

🗧 เมื่อมีการปฐมพยาบาล ต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม

สำหรับเหตุ การณ์ การบาดเจ็บ และสภาวะแวดล้อมนั้น ๆ

คำแนะนำสำหรับแพทย์ : การให้การรักษาโดยทันที/การรักษาเฉพาะ

ติดต่อแพทย์หรือศูนย์พิษวิทยาเพื่อขอคำแนะนำ อาจเป็นเหตุให้ปอดอักเสบเนื่องจากสารเคมี

รักษาตามอาการ

5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม : โฟมทนแอลกอฮอล์ สเปรย์น้ำ หรือม่านน้ำ ผงเคมีแห้ง

คาร์บอนไดออกไซด์ อาจใช้ทรายหรือดินกับไฟที่ไหม้เพียงเล็กน้อย

เท่านั้น

วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024 ฉบับที่ 1.2

ไม่มี สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

ความเป็นอันตรายเฉพาะขณะ

ผจณเพลิง

: ไอหนักกว่าอากาศ ขยายตัวไปตามพื้นดิน และอาจลกติดไฟในระยะ

ทางไกลได้

คาร์บอนมอนอกไซด์อาจก่อตัวขึ้นหากการเผาไหม้ไม่สมบรณ์

วิธีการด้าแพลิงเฉพาะ : วิธีการปฏิบัติมาตรฐานสำหรับไฟจากสารเคมี

อพยพบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับเหตุฉุกเฉินออกจากบริเวณที่มี

ไฟให ม้

ให้ฉีดน้ำหล่อเย็นภาชนะบรรจุข้างเคียง

อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนัก

ผจณเพลิง

🗧 ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม เช่น ถูงมือที่ทนต่อสารเคมี และอาจต้อง สวมใส่ชุดที่ทนต่อสารเคมีหากคาดว่าจะมีการสัมผัสเป็น บริเวณกว้างกับผลิตภัณ ฑ์ที่หก ต้องสวมใส่อปกรณ์ช่วยหายใจแบบมี ถึงอากาศในตัวเมื่อเข้าใกล้เพลิงใน บริเวณจำกัด เลือกชดผจญเพลิง ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง (เ ช่น ยุโรป: EN469)

#### 6. มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

คำเตือนสำหรับบคคล อปกรณ์ ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ ฉกเฉิน

: ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับระหว่างประเทศและในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งห มด

ควรแจ้งให้ทางการทราบ หากมี หรืออาจมีเหตุการณ์ที่ประชาชนทั่วไป

หรือสิ่งแ วดล้อม สัมผัส/ได้รับสาร

ควรแจ้งเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นถ้าหากไม่สามารถเก็บสารที่หกจำนวนมาก

ไอหนักกว่าอากาศ ขยายตัวไปตามพื้นดิน และอาจลุกติดไฟในระยะ

ไอระเหยอาจรวมตัวกับอากาศเป็นส่วนผสมที่สามารถ ระเบิดได้

: ระวังอย่าให้สัมผัสกับผิวหนัง ดวงตา หรือเสื้อผ้า

้กั้นเขตบริเวณพื้นที่อันตราย และห้ามบคคลที่ไม่มีการป้องกันหรือไม่

จำเป็ นเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว

อยู่เหนือกระแสลม และอย่าเข้าไปในบริเวณพื้นที่ลุ่ม

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

: หยุดการรั่วไหลหากสามารถทำได้โดยไม่เป็นอันตรายต่อตัวเอง เคลื่อนย้ายแหล่งป ระกายออกไปจากบริเวณนั้น ปิดกั้นบริเวณเพื่อ ป้องกันผลิตภัณฑ์และน้ำดับเพ ลิ งปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม ป้องกันมิให้ แพร่กระจายหรือไหลลงไปในท่อระบาย บ่อน้ำ หรือแม่น้ำ โดยใช้ ทราย ดิน วัสดุอื่นๆ ที่เหมาะสมปิดกั้นไว้ พยายามระบายไอ ไปยัง ทิศทางที่ปลอดภัยโดยการใชน้ำพ่นเป็นหมอกไล่ ใช้มาตรการ ป้องกัน

ไฟฟ้าสถิตย์โดยการต่อสายดินอปกรณ์ต่างๆ ระบายอากาศตลอดบริเวณที่ปนเปื้อนสาร พื้นที่ตรวจสอบซึ่งมีเครื่องระบุก๊าซที่ลุกไหม้ได้

วิธีการและวัสดสำหรับกักเก็บ และทำความสะอาด

: หากเกิดการหกรั่วไหลในปริมาณมาก (> 1 ถัง,drum) ให้ขนถ่าย ผลิตภัณฑ์ที่รั่วห กโดยใช้วิธีการเชิงกล เช่น การใช้รถบรรทุกที่มีปั๊ม สูบเก็บกลับมาหรือนำไป ทิ้งอย่างปลอดภัย ห้ามล้างส่วนที่ตกค้างอยู่ ด้วยน้ำ ปล่อยให้สารตกค้างนั้นร ะเหยหรือดดชับโดยสารดดซับที่ เหมาะสมและนำไปกำจัดอย่างปลอดภัย นำดินที่ปนเ ปื้อนออกไป

ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024

กำจัดอย่างปลอดภัยด้วย

หากเกิดการหกรั่วไหลในปริมาณน้อย (<1 ถัง,drum) ให้ขนถ่าย ผลิตภัณฑ์ที่รั่วห กโดยใช้วิธีการเชิงกลไปยังภาชนะที่ติดฉลากและปิด ได้ เพื่อเก็บกลับมาหรือนำไ ปทิ้งอย่างปลอดภัย สารที่ตกค้างปล่อย ให้ระเหยหรือดูดซับโดยสารดูดซับที่เหมา ะสมและนำไปกำจัดอย่าง ปลอดภัย นำดิ๊นที่ปนเปื้อนออ<sup>๊</sup>กไปกำจัดอย่างปลอดภัยด้วย

**໑ຳແນະນຳເ**ໜື່ນເ**ດີນ** : คำแนะนำในการเลือกอุปกรณ์ป้องกันควาปลอดภัยส่วนบุคคล ให้ดู

หัวข้อที่ 8 ของเอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัย.

คำแนะนำในการกำจัดวัสดุที่หกออกมาให้ดูหัวข้อที่ 13ของเอกสารข้อ

มูลด้านความปลอดภัย.

### 7 การขบถ่าย เคลื่อบย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

ข้อควรระวังทั่วไป หลีกเลี่ยงการสัมผัสหรือหายใจเอาไอผลิตภัณฑ์เข้าไป ใช้งานใน

บริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวกเท่านั้น ทำความสะอาดร่างกายหลัง การใช้งาน ดูขอแนะนำเกี่ยวกับการเลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน

บุคคลได้ในบทที่ 8 ของเอกสารนี้.

ใช้ข้อมูลในเอกสารนี้ในการประเมินความเสี่ยงของการทำงานเพื่อ พิจารณ้ามาตรก ารควบคุมที่เหมาะสมในการจัดการ การเก็บรักษาและ

กำจัดอย่างปลอดภัย

ให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ใช้งานและถังเก็บเป็นไปตามข้อกำหนดของท้องถิ่น

ข้อแนะนำในการจัดการอย่าง

ปลอดภัย

: หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนัง ตา และเสื้อผ้า

ใช้การระบายอากาศออก หากมีความเสี่ยงของการหายใจเอาไอ

ละออง หรือละอองของ เหลวเข้าไป ควรมีการกั้นถังเก็บขนาดใหญ่

ห้ามสูบบุหรี่ ดับเปลวไฟ กำจัดแหล่งเชื้อไฟและประกายไฟ ไฟฟ้าสถิตย์ที่รั่วไหลอาจทำให้เกิดไฟไหม้ โปรดแน่ใจว่าอุปกรณ์ ไฟฟ้าทุกชิ้ นถูกต่อเชื่อมระบบและต่อสายดินเพื่อลดความเสี่ยง ไอก๊าซที่ส่วนหัวของถังบรรทกอาจจะลอยอย่ในระยะที่อาจทำให้เกิด

ไฟไหม้/ระ เบิด และดังนั้นอาจจะไวไฟ

กำจัดผ้าหรือวัสดที่ใช้ทำความสะอาดสารปนเปื้อนด้วยวิธีที่เหมาะสม

เพื่อ ป้องกันเพลิงใหม้

ห้ามใช้การอัดอากาศในการเติม การปลด หรือ การปฏิบัติงานใดๆ

วัสดที่ต้องหลีกเลี่ยง : สารอ็อกซิไดซ์อย่างแรง

การเปลี่ยนถ่ายผลิตภัณฑ์ : โปรดดูคำแนะนำในหัวข้อการจัดการ

การจัดเก็บ

สภาวะการเก็บที่ปลอดภัย : ไอระเหยหนักกว่าอากาศ ให้ระวังการสะสมรวมตัวในหลมบ่อ และพื้นที่

จำกัด

โปรดดหัวข้อที่ 15 สำหรับกฎหมายเฉพาะที่บัญญัติเพิ่มเติมซึ่ง

ครอบคลุมถึง การบรรจุและการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์นี้

ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ใข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024

้ วัสดุบรรจุภัณฑ์ : วัสดุที่เหมาะสม: สำหรับบรรจุภัณฑ์หรือวัสดุบุหรือรองบรรจุภัณฑ์ ให้

ใช้เหล็กเหนียวหรือสแตน เลสสตีล

วัสดุที่ไม่เหมาะสม: ยางธรรมชาติ หรือยางเทียมบูวทิล นีโอพรีน หรือ

ในไตรส์

คำแนะนำสำหรับภาชนะ : ภาชนะบรรจที่ไม่มีผลิตภัณฑ์ อาจมีไอที่ระเบิดได้ อย่าตัด เจาะ เจียร์

เชื่อม บนภาชนะบรรจ หรือในบริเวณใกล้เคียงภาชนะบรร จ

ประโยชน์เฉพาะด้าน : ไม่มีข้อมูล

ให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ใช้งานและถังเก็บเป็นไปตามข้อกำหนดของท้องถิ่น โปรดอ่านเอกสารอ้างอิงเพิ่มเติมซึ่งให้ข้อมูลสำหรับการจัดการอย่าง

ปลอดภัย

สถาบันปิโตรเลียมอเมริกัน ปี 2003 (American Petroleum Institute 2003) "กา รป้องกันการจุดระเบิดที่เกิดจากไฟฟ้าสถิต ฟ้าผ่า และ กระแสพลาด" หรือ สมาคม ป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติ 77 (National Fire Protection Agency 77) "วิธีป ฏิ บัติที่แนะนำว่าด้วยไฟฟ้าสถิต"

IEC TS 60079-32-1 : อันตรายจากไฟฟ้าสถิต, แนวทาง

### 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

# ส่วนประกอบที่มีค่าควบคุมในสถานที่ทำงาน

ส่วนประกอบ	หมายเลข CAS	ชนิดของค่า (รูปแบบของ การรับสาร)	ค่าต่างๆ ที่ใช้ ควบคุม / ความ เข้มข้นที่ยอมให้	ฐานอ้างอิง
Methyl ethyl ketone	78-93-3	TWA	200 ppm	TH OEL
Methyl ethyl ketone	78-93-3	TWA	200 ppm	ACGIH
Methyl ethyl ketone		STEL	300 ppm	ACGIH
Methyl ethyl ketone		TWA	200 ppm 590 mg/m3	OSHA Z-1

### ขีดจำกัดของการรับสารทางชีวภาพในสถานที่ทำงาน

ไม่มีการกำหนดค่าจำกัดทางชีวภาพ

### วิธีการเฝ้าระวัง

อาจจำเป็นที่ต้องดำเนินการตรวจวัดหรือดิดตามระดับความเข้มข้นของสารเคมีในบร รยากาศบริเวณระยะการ หายใจของคนงาน หรือในพื้นที่การทำงานทั่วไป เพื่อให้ มั่นใจว่ามีการปฏิบัติตามกฎหมายและมีระดับความ เข้มข้นของสารเคมีที่ไม่เกินก ว่าค่าขีดจำกัดการสัมผัสที่ปลอดภัย (OEL) สำหรับสารเคมีบางชนิดอาจจำเป็นตั องมีการติดตามหรือตรวจวัดระดับของสารเคมีทางชีวภาพด้วย

ควรให้ผู้มีทักษะเป็นผู้วัดการได้รับสารตามวิธีที่ได้รับการยืนยันว่าถูก ต้อง และส่งตัวอย่างให้ห้องทดลองที่ ได้รับการรับรองทำการวิเคราะห์

ตัวอย่างแหล่งข้อมูลวิธีการตรวจสอบอากาศที่แนะนำมีอยู่ข้างใต้ หรือให้ติด ต่อกับผู้จำหน่าย อาจมีข้อมูล วิธีการของประเทศเพิ่มเติม

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Man ual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances

ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024

http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

#### การควบคมทางวิศวกรรมที่ เหมาะสม

: ใช้ระบบซีลผนึกให้มากที่สดเท่าที่จะทำได้

ใช้ระบบระบายอากาศที่มีอปกรณ์ป้องกันการระเบิด เพื้อ ควบคมระดับ ความเข้ มข้นของสารเคมีในบรรยากาศการทำงานให้อยู่ในระดับที่ ปลอดภัย

ควรใช้ระบบการระบายอากาศเฉพาะที่

ควรมีระบบกระจายน้ำฝอยชนิดท่อแห้ง (Deluge System) และระบบ

ควบคมน้ำดับเพ ลิง

อปกรณ์ชำระร่างกายและล้างตาในกรณีฉกเฉิน

ในกรณีที่มีการทำให้สารร้อน ฉีดสเปรย์สาร หรือทำให้สารเป็นละออง ฝอย โอกาส ที่จะมีปริมาณสารลอยตัวเกิดขึ้นในอากาศจะมีมากขึ้น ระดับของการป้องกันและชนิดของมาตรการควบคมต่างๆที่จำเป็น อาจ มีความแตกต่าง กันไปขึ้นอย่กับสภาพและลักษณะการสัมผัส การ เลือกมาตรการควบคุมจะขึ้นกับการ ประเมินผลความเสี่ยงใน สภาพแวดล้อมนั้นๆ สถานการณ์ต่างๆ มาตรการที่เหมาะสมรว มถึง

### ข้อมลทั่วไป:

ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อสุขอนามัยส่วนบุคคลที่ดีเสมอ เช่น การล้าง มือหลังจาก จัดการสาร และก่อนรับประทาน ดื่ม และ/หรือสูบบุหรี่ ซัก เสื้อผ้าที่ใส่ปฏิ บั ติงานและล้างอุปกรณ์ป้องกันเป็นประจำเพื่อกำจัดสิ่ง ปนเปื้อนทิ้งเสื้อผ้าแลวิธีหลักเคหกรรม ที่ดี

กำหนดขั้นตอนปฏิบัติในการจัดการสารอย่างปลอดภัยและการคง

รักษาการควบคม

ให้ความรู้และฝึกอบรมพนักงานในมาตรการด้านวัตถุอันตรายและการ ้ควบคมอันเ กี่ยวข้องกับกิจกรรมตามปกติของผลิตภัณฑ์นี้ ต้องมีการเลือก ทดสอบ และบำรงรักษาอปกรณ์ที่ใช้ควบคมการได้รับ สาร เช่น อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล การระบายอากาศเสียในบริเวณ

ระบบระบายน้ำทิ้งก่อนเริ่มใช้งานอุปกรณ์หรือการบำรุงรักษา เก็บน้ำที่ระบายทิ้งในภาชนะปิดผนึกเพื่อรอการทิ้งหรือการนำกลับมา ใช้ใหม่

### อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

มาตรการป้องกัน

ือปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบคคล (PPE) ควรมีคณภาพตามระดับมาตรฐานแห่งชาติ ให้ตรวจสอบกับผัจัด จำหน่ายผัส่งมอบอปกรณ์ PPE

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

: หากไม่สามารถควบคุมระดับความเข้มข้นของสารในอากาศโดยทาง วิศวกรรมให้อยู่ในระ ดับที่ปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน ได้ ให้พิจารณาเลือกใช้อุปก รณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ป้องกันระบบ หายใจที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานและเป็นไป ตามกฎหมายหรือ ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ตรวจสอบกับผู้จำหน่ายอุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ

เมื่อหน้ากากช่วยหายใจแบบกรองอากาศไม่สามารถใช้งานได้ (เช่น ความเข้นข้นของ สารในอากาศสง มีความเสี่ยงต่อการขาดออกซิเจน บริเวณพื้นที่อบอากาศ) ให้ใ ช้อปกรณ์ช่วยหายใจชนิดที่มีระบบป้อน

ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024

อากาศ

กรณีที่ใช้หน้ากากช่วยหายใจ ควรเลือกหน้ากากนิรภัยที่มีตัวกรองอยู่

ด้วย

หากเครื่องช่วยหายใจกรองอากาศเหมาะสำหรับสภาพการ ใช้ : เลือกกรองที่เหมาะสำหรับก๊าซอินทรีย์ และไอระเหย [จุดเดือด

>65°C (149°C) ]

การป้องกันมือ หมายเหตุ

: หากต้องใช้มือสัมผัสกับผลิตภัณฑ์นี้ ควรสวมถุงมือที่เหมาะสมและได้ การรับรองตามมาตรฐานสากล (เช่น มาตรฐานของยุโรป EN374 หรือ มาตรฐานของสหรัฐ อเมริกา F739 ) ซึ่งผลิตจากวัสดุที่สามารถ ปกป้อง อันตรายจากสารเคมีได้ การป้องกันระยะยาว : ยางเทียม ยาง เทียมในไตรล์ การสัมผัสโดยบังเอิญ/การป้องกันสารกระเด็น : ถงมือ ยางนีโอพรีน หรือ PVC สำหรับการใช้งานที่จำเป็นต้องสัมผัสสารเคมี อย่างต่อเนื่อง ควรสวมถงมือซึ่ง สามารถป้องกันผู้ใช้งานจากสารเคมี ได้นานกว่า 240 นาที ก่อนที่สารเคมีจะทะ ลผ่านถงมือเข้ามาสัมผัส กับผู้ใช้งานโดยตรงและหากเป็นไปได้ควรเลือกใช้ถุงมือที่เหมาะสมซึ่ง สามารถป้องกันผู้ใช้งานจากสารเคมีได้นานกว่า 480 นาที สำหรับการ ป้องกันระยะสั้น/ป้องกันการกระเด็นนั้นมีหลักเกณฑ์ในการ เลือกใช้ งานถูงมือเช่นเดียวกัน แต่อย่างไรก็ดีอาจไม่มีถูงมือที่เหมาะสมสำห รับการป้องกันใน ลักษณะนี้ในกรณีนี้อาจใช้ถุงมือซึ่งมีเวลาในการ ทะลุผ่านของสาร(เวลาทะลุผ่าน)น้อยลงก็ได้แต่ต้องมีการบำรุงรักษา และเกณฑ์การเปลี่ยนถงมื อที่เหมาะ สม ความหนาของถงมือมิใช่ตัว บ่งชี้ที่ดีว่าถงมือนั้นสามารถป้องกันสารเคมีได้ ทั้งนี้เนื่องจาก ความสามารถในการป้องกันสารเคมีของถงมือจะขึ้นอยู่กับองค์ ประกอบของวัสดที่ใช้ผลิตถงมือนั้น โดยปกติแล้วความหนาของถงมือ ควรหนากว่า 0.35 มม. ขึ้นอยู่กับวัสดูและรุ่น ของถูงมือนั้น ความ เหมาะสมและความทนทานของถุงมือขึ้นอยู่กับการใช้งาน เช่น ความถึ่ และระยะ เวลาในการสัมผัสใช้งาน ความต้านทานสารเคมีของวัสดูที่ ใช้ทำถงมือ ความหนาแล ะความกระชับของถงมือ หากมีข้อสงสัยให้ สอบถามผู้จำหน่าย ควรเปลี่ยนถุงมือ ที่มีการปนเปื้อนแล้ว สุขอนามัย ส่วนบุคคลที่เป็นปัจจัยสำคัญของการป้องกันดูแลรักษามืออย่างมีประ สิทธิภาพ ใส่ถงมือกับมือที่สะอาดเท่านั้น หลังจากใช้ถงมือแล้ว ล้าง มือใ ห้ สะอาดและทำให้แห้ง ทาครีมที่ไม่มีน้ำหอมผสมเพื่อทำให้ ผิวหนังชุ่มชื้น

การป้องกันดวงตา

แว่นตาป้องกันสารเคมีกระเด็น (แว่นตากันสารเคมี)
 สวมใส่กำบังเต็มหน้าในกรณีที่น่าจะเกิดการกระเด็นขึ้น

การป้องกันผิวหนังและลำตัว

: สวมใส่เสื้อผ้าป้องกันที่ป้องกันไฟฟ้าสถิตและทนไฟหากเห็นว่ามีความ

เสี่ยงใ นบริเวณนั้น

ไม่จำเป็นต้องปกป้องผิวหนัง หากใช้งานตามปกติ

กรณีได้รับสารเป็นเวลานานหรือหลายครั้ง ให้ใส่เสื้อผ้าที่สารไม่

สามารถซึม ผ่านปกปิดส่วนของร่างกายที่ต้องได้รับสาร

ถ้าหากมีแนวโน้มที่ต้องสัมผัสสารซ้ำและ / หรือเป็นเวลานาน ให้สวม ถุงมือที่ไ ด้รับการทดสอบโดยมาตรฐาน EN374 และจัดให้พนักงาน

เข้าโปรแกรมการดแลผิว

อันตรายจากความร้อน : ไม่มีข้อมูล

ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024

การควบคุมการปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม

คำแนะนำทั่วไป : การระบายอากาศเสียที่มีไอระเหย จะต้องปฏิบัติตามแนวทาง

ข้อกำหนดของท้องถิ่ นเกี่ยวกับขีดจำกัดปริมาณสารระเหยง่ายที่ปล่อย

ออกไป

ต้องมีการปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อมให้น้อยที่สุด การประเมินด้าน สิ่งแวดล้อม ต้องทำเพื่อประกันว่าปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมส่วน

ท้องถิ่น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับมาตรการที่ต้องดำเนินการภายหลังมีการ

ปลดปล่อยสารออ กสู่สิ่งแวดล้อมโดยมิได้ตั้งใจจะแสดงไว้ในหัวข้อ 6

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะ : ของเหลว.

สี : ใส

กลิ่น : ลักษณะเฉพาะ

ค่าขีดจำกัดของกลิ่นที่รับได้ : ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้

ค่าความเป็นกรด-ด่าง : ไม่มีข้อมูล

จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดเยือก

แข็ง

: -86 °C/-123 °F

จุดเดือด/ช่วงของจุดเดือด : 79.5 °C / 175.1 °F

จุดวาบไฟ : -9 °C / 16 °F

วิธีการ: Abel

อัตราการระเหย : 3.3

วิธีการ: DIN 53170, di-ethyl ether=2

ความสามารถในการลุกติดไฟได้

(ของแข็ง ก๊าซ)

: ไม่มีข้อมูล

ค่าสูงสุดที่อาจเกิดระเบิด : 11.5 %(V)

ค่าต่ำสุดที่อาจเกิดระเบิด : 1.8 %(V)

ความดันใอ : 12.600 Pa (20 °C / 68 °F)

ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอ : 2.4 (20 °C / 68 °F)

ความหนาแน่นสัมพัทธ์ : 0.804 - 0.806 (20 °C / 68 °F)

วิธีการ: ASTM D4052

ความหนาแน่น : 0.804 - 0.806 kg/m3 (20 °C / 68 °F)

วิธีการ: ASTM D4052

ความสามารถในการละลาย

ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024

ความสามารถในการละลายในน้ำ : 250 g/l สามารถผสมกันได้ (20 °C / 68 °F)

ความสามารถในการละลายในตัว

ทำละลายอื่น

: ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้

ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของ สารในชั้นของเอ็น-ออกทานอล/

น้ำ

: log Pow: 0.3

อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง : 515 °C / 959 °F

อุณหภูมิของการสลายตัว : ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้

ความหนืด

ความหนืดไดนามิก : 0.42 mPa,s (20 °C / 68 °F)

วิธีการ: ASTM D445

ความหนืดไคนีแมติก : ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้

สมบัติทางการระเบิด : ไม่มีข้อมูล

คุณสมบัติในการออกซิไดซ์ : ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้

ค่าความตึงผิว : 24.8 mN/m, 20 °C / 68 °F

สภาพการนำ : สภาพการนำไฟฟ้า: 10,000 pS/m

ตัวแปรต่างๆ เช่น อุณหภูมิของเหลว สิ่งปนเปื้อนที่เกิดขึ้น และสาร ต่อต้าน ไฟฟ้าสถิตย์ สามารถเร่งอิทธิพลของสภาพการนำในของเหลว

, สารนี้ไม่คาดว่าจะมีการสะสมของไฟฟ้าสถิต.

น้ำหนักโมเลกูล : 72.11 g/mol

10. ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

การเกิดปฏิกิริยา : ผลิตภัณฑ์นี้ไม่เป็นเหตุของอันตรายเนื่องจากปฏิกิริยาอื่น ๆ เพิ่มเติม

จาก ที่ได้แสดงไว้ในย่อหน้าย่อยที่ตามมา

ความเสถียรทางเคมี : ไม่คาดว่ามีปฏิกิริยาอันตรายในขณะใช้งานและจัดเก็บตามข้อกำหนด

ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยา

อันตราย

: ทำปฏิกิริยากับสารอ็อกซิไดซึ่งแก่

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : หลีกเลี่ยงความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟ และแหล่งติดไฟอื่นๆ

ป้องกันการสะสมรวมตัวของไอระเหย

ในบางสถานการณ์ ผลิตภัณฑ์อาจลกไหม้เนื่องจากไฟฟ้าสถิต

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้ : สารอ็อกซิไดซ์อย่างแรง

อันตรายของสารที่เกิดจากการ

สลายตัว

: การสลายตัวโดยความร้อนขึ้นกับสภาวะต่างๆเป็นอย่างมาก สารผสม

ในอากาศของ ของแ ข็ง ของเหลวและก๊าซ รวมถึง

ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ใข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024

> คาร์บอนมอนอกไซด์ คาร์บอนไดออกไซด์ ซลเฟอร์ออกไซ ด์และ สารอินทรีย์ที่ไม่สามารถระบุได้ จะเกิดขึ้นเมื่อผลิตภัณฑ์ถูกเผาไหม้ ส

ลายตัวโดยความร้อน หรือสลายตัวโดยปฏิกริยาออกซิเดชัน

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

🗄 ข้อมูลที่ให้อาศัยจากการทดสอบผลิตภัณฑ์ พื้นฐานการประเมิน

เว้นแต่ว่าได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ข้อมลที่แสดงไว้นี้ถือเป็นตัวแทน ของผ ลิตภัณฑ์โดยรวมมิใช่เพียงเป็นตัวแทนของส่วนประกอบใด

ส่วนประกอบหนึ่ง

ข้อมูลเกี่ยวกับช่องทางการสัมผัส

ที่อาจเป็นไปได้

: การสัมผัส/ได้รับอาจเกิดขึ้นโดยการสูดดมเข้าไป กลืนกินเข้าไป ดูด ซึมเข้าทางผิวหนัง หรือสัมผัสกับผิวหนังหรือดวงตาและกลืนกินโดย

อุบัติเหตุ

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

ผลิตภัณฑ์:

ความเป็นพิษเฉียบพลับเมื่อกลืน

: LD 50 หนแรท. ตัวผู้และตัวเมีย: >2000 -<= 5000 mg/kg วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือคล้ายคลึงกันกับแนวทางการ

ทดสอบ OFCD 423 สารทดสอบ: Butan-2-OL

หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท

ความเป็นพิษเฉียบพลับเมื่อ

สัมผัสผิวหนัง

: LD 50 กระต่าย, ตัวผู้: > 10 ml/kg/bw

วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือคล้ายคลึงกันกับแนวทางการ

ทดสอบ OECD 402

หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท

ส่วนประกอบ:

Methyl ethyl ketone:

ความเป็นพิษเฉียบพลับเมื่อกลืน

กิน

: LD 50 หนูแรท, ตัวผู้และตัวเมีย: >2000 -<= 5000 mg/kg วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือคล้ายคลึงกันกับแนวทางการ

ทดสอบ OFCD 423 สารทดสอบ: Butan-2-OL

หมายเหต: จากข้อมลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท

ความเป็นพิษเฉียบพลับเมื่อ

สัมผัสผิวหนัง

: LD 50 กระต่าย, ตัวผู้: > 10 ml/kg/bw

วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือคล้ายคลึงกันกับแนวทางการ

ทดสอบ OECD 402

หมายเหต: จากข้อมลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท

การกัดกร่อน และการระดายเคืองต่อผิวหนัง

ผลิตภัณฑ์:

ชนิดของสัตว์ทดลอง: กระต่าย

วิธีการ: แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 404

ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024

สารทดสอบ:Butan-2-OL

หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท, การสัมผัส/ได้รับบ่อยๆ อาจทำให้ผิวแห้ง หรือแตก

#### ส่วนประกอบ:

#### Methyl ethyl ketone:

ชนิดของสัตว์ทดลอง: กระต่าย

วิธีการ: แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 404

สารทดสอบ:Butan-2-OL

หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท, การสัมผัส/ได้รับบ่อยๆ อาจทำให้ผิวแห้ง

หรือแตก

#### การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

#### ผลิตภัณฑ์:

ชนิดของสัตว์ทดลอง: กระต่าย

วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือคล้ายคลึงกันกับแนวทางการทดสอบ OECD 405

หมายเหตุ: ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

#### ส่วนประกอบ:

#### Methyl ethyl ketone:

ชนิดของสัตว์ทดลอง: กระต่าย

วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือคล้ายคลึงกันกับแนวทางการทดสอบ OECD 405

หมายเหตุ: ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

#### การกระตันให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวหนัง

### ผลิตภัณฑ์:

ชนิดของสัตว์ทดลอง: หนตะเภา

วิธีการ: แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 406

หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท

### <u>ส่วนประกอบ:</u>

#### Methyl ethyl ketone:

ชนิดของสัตว์ทดลอง: หนูตะเภา

วิธีการ: แนวปฏิบัติการทุดสอบ OECD 406

หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท

#### การก่อกลายพันธุ์ของเชลล์สืบพันธุ์

### <u>ผลิตภัณฑ์:</u>

ความเป็นพิษต่อพันธุกรรม ที่ ทดลองในหลอดทดลอง : วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือคล้ายคลึงกันกับแนวทาง OECD

471

หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท

🗆 วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือคล้ายคลึงกันกับแนวทางการ

ทดสอบ OECD 473

หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท

13 / 23 800010056424 TH

ฉบับที่ 1.2	วันที่แก้ไข 18.01.2024	วันที่พิมพ์ 25.01.2024
	: วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือค ทดสอบ OECD 476 หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้	
: วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือคล้า 480		ล้ายคลึงกันกับแนวทาง OECD
	หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภ	
	: วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือคล้ายคลึงกันกับแนวทาง OECD 482	
	หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท	
	: ชนิดที่ใช้ทดสอบ: หนูถีบจักรวิธีการ: คล้ายคลึงกันกับแนวทางการทดสอบ หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้	OECD 474
การก่อกลายพันธุ์ของเซลล์ สืบพันธุ์- การประเมิน	: ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์กา	รจัดประเภทในกลุ่ม 1A/1B
<u>ส่วนประกอบ:</u>		
Methyl ethyl ketone: ความเป็นพิษต่อพันธุกรรม ที่ ทดลองในหลอดทดลอง	: วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือค 471 หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้	
	: วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือค	
	ทดสอบ OECD 473 หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้	
	: วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือค ทดสอบ OECD 476 หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้	
	<ul><li>หมายเหตุ. จากบอมูลทม พบวาเมเบ</li><li>วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือค</li></ul>	
	: วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือค 482	ล้ายคลึงกันกับแนวทาง OECD
	หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้	ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท
	<ul> <li>ชนิดที่ใช้ทดสอบ: หนูถีบจักรวิธีการ:</li> <li>คล้ายคลึงกันกับแนวทางการทดสอบ</li> <li>หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้</li> </ul>	OECD 474
การก่อกลายพันธุ์ของเซลล์ สืบพันธุ์- การประเมิน	<ul> <li>ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์กา</li> </ul>	รจัดประเภทในกลุ่ม 1A/1B
การก่อมะเร็ง		
<u>ผลิตภัณฑ์:</u>		
การก่อมะเร็ง - การประเมิน	: ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์กา	รจัดประเภทในกลุ่ม 1A/1B
<u>ส่วนประกอบ:</u>		
Methyl ethyl ketone: การก่อมะเร็ง - การประเมิน	: ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์กา	รจัดประเภทในกลุ่ม 1A/1B

<u> ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ใข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024</u>

วัสดุ	GHS/CLP การก่อมะเร็ง การจำแนกประเภท
Methyl ethyl ketone	ไม่มีการจำแนกประเภทของอำนาจในการก่อมะเร็ง

### ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

ผลิตภัณฑ์:

: ชนิดของสัตว์ทดลอง: หนูแรท

เพศ: ตัวผู้และตัวเมีย

ช่องทางการให้สาร: ทางปาก

วิธีการ: เทียบเท่าหรือคล้ายคลึงกันกับแนวทางการทดสอบ OECD

416

สารทดสอบ: Butan-2-OL

หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท

ผลกระทบต่อพัฒนาการของ

ทารกในครรภ์

: ชนิดของสัตว์ทดลอง: หนูแรท, ตัวเมีย ช่องทางการให้สาร: ถ้าหายใจเข้าไป

วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือคล้ายคลึงกันกับแนวทางการ

ทดสอบ OECD 414

หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ -

การประเมิน

: ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์การจัดประเภทในกลุ่ม 1A/1B

### ส่วนประกอบ:

Methyl ethyl ketone:

: ชนิดของสัตว์ทดลอง: หนูแรท

เพศ: ตัวผู้และตัวเมีย

ช่องทางการให้สาร: ทางปาก

วิธีการ: เทียบเท่าหรือคล้ายคลึงกันกับแนวทางการทดสอบ OECD

416

สารทดสอบ: Butan-2-OL

หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท

ผลกระทบต่อพัฒนาการของ

ทารกในครรภ์

: ชนิดของสัตว์ทดลอง: หนูแรท, ตัวเมีย ช่องทางการให้สาร: ถ้าหายใจเข้าไป

วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือคล้ายคลึงกันกับแนวทางการ

ทดสอบ OECD 414

หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ -

การประเมิน

: ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ตรงตามหลักเกณฑ์การจัดประเภทในกลุ่ม 1A/1B

# ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (STOT) - จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

15 / 23 800010056424 TH

ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024

#### ผลิตภัณฑ์:

ช่องทางการรับสัมผัส: ถ้าหายใจเข้าไป อวัยวะเป้าหมาย: ระบบประสาทส่วนกลาง

หมายเหตุ: อาจทำให้เกิดอาการมึนงงหรือเวียนศีรษะ

#### ส่วนประกอบ:

#### Methyl ethyl ketone:

ช่องทางการรับสัมผัส: ถ้าหายใจเข้าไป อวัยวะเป้าหมาย: ระบบประสาทส่วนกลาง

หมายเหตุ: อาจทำให้เกิดอาการมึนงงหรือเวียนศีรษะ

### ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (STOT) - จากการสัมผัสช้ำ

#### ผลิตภัณฑ์:

หมายเหตุ: จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท, ความเป็นพิษต่อระบบร่างกายต่ำเมื่อ สัมผัส/ได้รับ ติดต่อกันบ่อยครั้ง

#### ส่วนประกอบ:

#### Methyl ethyl ketone:

หมายเหตุ: จา๊กข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท, ความเป็นพิษต่อระบบร่างกายต่ำเมื่อ สัมผัส/ได้รับ ติดต่อกันบ่อยครั้ง

# ความเป็นพิษที่เกิดจากการได้รับสารซ้ำๆ

#### ผลิตภัณฑ์:

หนูแรท, ตัวผู้และตัวเมีย:

ช่องทางการให้สาร: ถ้าหายใจเข้าไป บรรยากาศในการทดสอบ: ไอ

วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือคล้ายคลึงกันกับแนวทางการทดสอบ OECD 413

อวัยวะเป้าหมาย: ไม่มีการระบุอวัยวะเป้าหมายที่จำเพาะเจาะจง

#### ส่วนประกอบ:

### Methyl ethyl ketone:

หนูแรท, ตัวผู้และตัวเมีย:

ช่องทางการให้สาร: ถ้าหายใจเข้าไป บรรยากาศในการทดสอบ: ไอ

วิธีการ: การทดสอบที่เทียบเท่าหรือคล้ายคลึงกันกับแนวทางการทดสอบ OECD 413

อวัยวะเป้าหมาย: ไม่มีการระบุอวัยวะเป้าหมายที่จำเพาะเจาะจง

#### ความเป็นพิษจากการสำลัก

### <u>ผลิตภัณฑ์:</u>

จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท

การสำลักเข้าไปในปอดขณะกลืนหรืออาเจียนอาจทำให้ปอดอักเสบเนื่องด้วยสารเคมีซึ่งอาจเป็นอันตราย.

ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024

#### ส่วนประกอบ:

### Methyl ethyl ketone:

จากข้อมูลที่มี พบว่าไม่เข้ากับเกณฑ์ในการจัดประเภท

การสำลักเข้าไปในปอดขณะกลื่นหรืออาเจียนอาจทำให้ปอดอักเสบเนื่องด้วยสารเคมีซึ่งอาจเป็นอันตราย.

### ข้อมลเพิ่มเติม

#### ผลิตภัณฑ์:

หมายเหตุ: อาจมีการจำแนกประเภทที่แตกต่างกันไปโดยหน่วยงานอื่นที่อยู่ภายใต้กรอบงาน ด้านการกำกับ ดูแลต่างๆ

#### ส่วนประกอบ:

## Methyl ethyl ketone:

หมายเหตุ: อาจมีการจำแนกประเภทที่แตกต่างกันไปโดยหน่วยงานอื่นที่อยู่ภายใต้กรอบงาน ด้านการกำกับ ดูแลต่างๆ

#### 12. ข้อมลด้านนิเวศวิทยา

### ความเป็นพิษต่อระบบนิเวศ

#### ผลิตภัณฑ์:

ความเป็นพิษต่อปลา (ความเป็น

พิษแบบเฉียบพลัน)

หมายเหต: แทบจะไม่เป็นพิษ:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

ความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำเปลือก

แข็ง (ความเป็นพิษแบบ

เฉียบพลัน)

: EC50 (Daphnia magna (ไรน้ำ)): 308 mg/l

ระยะเวลารับสัมผัส: 48 h

วิธีการ: แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 202

หมายเหต: แทบจะไม่เป็นพิษ: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย/พืชน้ำ (ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน)

: EC50 (Selenastrum capricornutum (สาหร่ายสีเขียว)): 2,029 mg/l

ระยะเวลารับสัมผัส: 96 h

วิธีการ: แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 201

หมายเหตุ: แทบจะไม่เป็นพิษ: LL/EL/IL50 > 100 mg/l

ความเป็นพิษต่อปลา (ความเป็น

พิษเรื้อรัง)

: หมายเหตุ: ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้

ความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำเปลือก แข็ง (ความเป็นพิษเรื้อรัง) ความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตขนาด : หมายเหต: ข้อมลไม่สามารถใช้ได้

: (Pseudomonas putida (แบคทีเรีย)): 1,150 mg/l

เล็ก (ความเป็นพิษแบบ

วิธีการ: วิธีแนวทางอื่น ๆ หมายเหตุ: แทบจะไม่เป็นพิษ:

ระยะเวลารับสัมผัส: 16 h

เฉียบพลัน)

17 / 23

800010056424

ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

ส่วนประกอบ:

Methyl ethyl ketone:

ความเป็นพิษต่อปลา (ความเป็น

พิษแบบเฉียบพลัน)

: หมายเหตุ: แทบจะไม่เป็นพิษ:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

ความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำเปลือก

แข็ง (ความเป็นพิษแบบ

เฉียบพลัน)

: EC50 (Daphnia magna (ไรน้ำ)): 308 mg/l

ระยะเว<sup>ิ</sup>ลารับสัมผัส: 48 h

วิธีการ: แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 202

หมายเหตุ: แทบจะไม่เป็นพิษ : LL/EL/IL50 > 100 mg/l

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย/พืชน้ำ

(ความเป็นพิษแบบเฉียบพลัน)

: EC50 (Selenastrum capricornutum (สาหร่ายสีเขียว)): 2,029 mg/l

ระยะเวลารับสัมผัส: 96 h

วิธีการ: แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 201

หมายเหตุ: แทบจะไม่เป็นพิษ : LL/EL/IL50 > 100 mg/l

ความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตขนาด

เล็ก (ความเป็นพิษแบบ

เฉียบพลัน)

: (Pseudomonas putida (แบคทีเรีย)): 1,150 mg/l

ระยะเวลารับสัมผัส: 16 h วิธีการ: วิธีแนวทางอื่น ๆ หมายเหตุ: แทบจะไม่เป็นพิษ : LL/EL/IL50 > 100 mg/l

ความเป็นพิษต่อปลา (ความเป็น

พิษเรื้อรัง)

ความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำเปลือก

แข็ง(ความเป็นพิษเรื้อรัง)

: หมายเหตุ: ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้

: หมายเหตุ: ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ผลิตภัณฑ์:

ชีวภาพ

ความสามารถในการสลายตัวทาง : การสลายตัวทางชีวภาพ: 98 %

ระยะเวลารับสัมผัส: 28 d

วิธีการ: แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 301D

หมายเหตุ: สามารถย่อยสาลยตัวได้ง่าย, เกิดการอ็อกซิเดชั่นอย่าง รวดเร็วโดยปฏิกิริยาเคมีที่เกิดขึ้นด้วยการกระ ตุ้นของแสงในอากาศ

ส่วนประกอบ:

Methyl ethyl ketone:

ความสามารถในการสลายตัวทาง

ชีวภาพ

: การสลายตัวทางชีวภาพ: 98 %

ระยะเวลารับสัมผัส: 28 d

วิธีการ: แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 301D หมายเหต: สามารถย่อยสาลยตัวได้ง่าย

เกิดการอ็อกซิเดชั่นอย่างรวดเร็วโดยปฏิกิริยาเคมีที่เกิดขึ้นด้วยการกระ

ตุ้นของแสงในอากาศ

ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ผลิตภัณฑ์:

ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024

: หมายเหตุ: ไม่สะสมในสิ่งมีชีวิตอย่างมีนัยสำคัญ การสะสมทางชีวภาพ

: log Pow: 0.3

ค่าสัมประสิทธิ์การละลายของ สารในชั้นของเอ็น-ออกทานอล/

ส่วนประกอบ:

Methyl ethyl ketone:

: หมายเหต: ไม่สะสมในสิ่งมีชีวิตอย่างมีนัยสำคัญ การสะสมทางชีวภาพ

การเคลื่อนย้ายในดิน

ผลิตภัณฑ์:

การเคลื่อนที่ : หมายเหต: ละลายในน้ำ

ส่วนประกอบ:

Methyl ethyl ketone:

การเคลื่อนที่ : หมายเหตุ: ละลายในน้ำ

ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

ผลิตภัณฑ์:

ผลจากการประเมิน PBT และ

vPvB

: สสารนี้มีคณสมบัติไม่ตรงตามเกณฑ์การคัดกรองทั้งหมดในด้านความ คงตัว การสะสม ของสารในสิ่งมีชีวิต และความเป็นพิษ ดังนั้นจึงไม่จัด

ว่าเป็นสาร PBT หรือ v PvB

: ไม่มีความเป็นไปได้ที่จะทำให้โอโซนหมดไป ข้อมูลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา

ส่วนประกอบ:

Methyl ethyl ketone:

ผลจากการประเมิน PBT และ

vPvB

 สสารนี้มีคณสมบัติไม่ตรงตามเกณฑ์การคัดกรองทั้งหมดในด้านความ คงตัว การสะสม ของสารในสิ่งมีชีวิต และความเป็นพิษ ดังนั้นจึงไม่จัด

ว่าเป็นสาร PBT หรือ v PvB

: ไม่มีความเป็นไปได้ที่จะทำให้โอโซนหมดไป ข้อมลเพิ่มเติมด้านนิเวศวิทยา

#### 13. ข้อพิจารณาในการกำจัด

#### วิธีการกำจัด

ของเสียจากสารตกค้าง : ควรนำกลับไปใช้หมนเวียนใหม่

> เป็นความรับผิดชอบของผู้ที่ก่อให้เกิดมลพิษหรือของเสีย ในการ ประเมินความเ ป็ นพิษด้านพิษวิทยาและคุณลักษณะทางกายภาพของ

ของเสียที่เกิดขึ้น เพื่อ จำแนกป ระเภทและวิธีกำจัดที่ถกต้อง

เหมาะสม ตามข้อกำหนดหรือกฎหมายที่กำหนดไว้

อย่ากำจัดทิ้งลงไปในสิ่งแวดล้อม ในท่อระบายน้ำ หรือในแม่น้ำลำ

ไม่ควรให้ผลิตภัณฑ์ของเสียนี้ปนเปื้อนลงส่ดินหรือน้ำ หรือทิ้งโดยตรง

ใน สิ่งแวดล้อม

ขยะ. ของหกเปื้อน และผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วเป็นขยะอันตราย

ควรกำจัดทำลายตามข้อบังคับและกภหมายท้องถิ่นที่บังคับใช้ ต้องปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่นซึ่งอาจเข้มงวดกว่า

ข้อบังคับโด ยรวมของประเทศหรือภมิภาค

ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024

MARPOL - ดูอนุสัญญาระหว่างประเทศว่าด้วยการป้องกันมลพิษจาก เรือ (MARPOL 73/78) ซึ่งให้แง่มุมทางเทคนิคในการควบคุมมลพิษ

จากเรือ

บรรจุภัณฑ์ที่ปนเปื้อน : ถ่ายสารเคมืออกให้หมดจากภาชนะบรรจุ

เมื่อถ่ายสารเคมืออกแล้ว ให้ระบายอากาศในที่ที่ปลอดภัยห่างไกลจาก ประกายไฟ และไฟ สารตกค้างอาจก่อให้เกิดอันตรายจากการระเบิด อย่าทำการเจาะ ตัดหรือเชื่อมถังเหล็กที่ยังปนเปื้อนผลิตภัณฑ์ ส่งให้ผู้ใช้ถังหมุนเวียน หรือผู้ที่นำถังโลหะกลับไปใช้อีก

ให้กำจัดทิ้งตามข้อกำหนดของกฎหมาย โดยผู้จัดเก็บหรือผู้รับเหมาที่ ได้รับการ รับรอง ควรมีการกำหนดคุณสมบัติและประเมินขีด ความสามารถของผู้เก็บรวบรวมของเ สียหรือผู้รับเหมาก่อนให้เข้า

ดำเนินการ

#### 14. ข้อมูลการขนส่ง

### กฏข้อบังคับระหว่างประเทศ

#### ADR

หมายเลขสหประชาชาติ : 1193

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : ETHYL METHYL KETONE

ประเภท : 3
กลุ่มการบรรจุ : II
ฉลาก : 3
หมายเลขความเสี่ยง : 33
อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม : ไม่ใช่

### IATA-DGR

หมายเลข UN/ID : UN 1193

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : METHYL ETHYL KETONE

ประเภท : 3 กลุ่มการบรรจุ : II ฉลาก : 3

#### IMDG-Code

หมายเลขสหประชาชาติ : UN 1193

ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่ง : ETHYL METHYL KETONE

ประเภท : 3 กลุ่มการบรรจุ : II ฉลาก : 3 มลภาวะทางทะเล : ไม่ใช่

### การขนส่งทางทะเลเป็นกลุ่มตามเครื่องมือ IMO

ประเภทมลพิษ : Z

ชนิดเรือ : 3; Must be Double Hulled

ชื่อผลิตภัณฑ์ : เมธิล เอธิล คีโตน

ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

หมายเหตุ : ดูในบทที่ 7 การใช้และจัดเก็บ เพื่อรับทราบข้อควรระวังเฉพาะด้าน

สำหรับผู้ ใช้ และหลักเกณฑ์ในการขนส่ง

ข้อมูลเพิ่มเติม : สามารถเคลื่อนย้ายได้โดยใช้ไนโตรเจนห่อหุ้ม ในโตรเจนเป็นก๊าซไม่

มีกลิ่นไม่ มีสี ไนโตรเจนปริมาณสูงอาจเข้าแทนที่ออกซิเจนที่มีอยู่ทำ ให้เกิดปัญหาขาดออก ซิเจนในการหายใจหรือเสียชีวิตได้ บุคลากร ต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านความ ปลอดภัยอย่างเคร่งครัดเมื่อต้อง ในพื้นที่อับอากาศ การขนส่งในปริมาณมากตามภาคผนวก II ของ

Marpol และรหัส IBC

### 15. ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดี่ยวและสาร ผสม

ข้อมูลที่ระบุในหัวข้อนี้ มิได้มีความตั้งใจที่จะครอบคลุมลงไปในรายละเอียดของข้อบังคับ/กฎหมายจนครบทุก ข้อ อาจมีข้อกำหนดกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับอื่นๆ ที่ใช้กับผลิตภัณฑ์นี้

พ.ร.บ. วัตถุอันตราย พ.ศ.2535

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๘

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขึ้นทะเบียนภาชนะบรรจุที่ใช้ขนส่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรมรับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๔๘

ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง เอกสารการขนส่งที่ต้องจัดให้มีไว้ประจำรถที่ใช้ในการขนส่งวัตถุอันตราย พ.ศ. 2563

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบการจำแนกและการสื่อสารความเป็นอันตรา ยของวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๕

ข้อกำหนดระหว่างประเทศอื่นๆ

### ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์นี้มีการระบุไว้อยู่ในบัญชีรายการต่อไปนี้:

DSL ขึ้นบัญชี **IECSC** : ขึ้นบัญชี KECI : ขึ้นบัญชี **PICCS** : ขึ้นบัญชี : ขึ้นบัญชี TSCA **ENCS** : ขึ้นบัญชี TCSI : ขึ้นบัญชี **NZIoC** ขึ้นบัญชี

16. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อความเต็มของข้อความ H

ฉบับที่ 1.2	วันที่แก้ไข 18.01.2024	วันที่พิมพ์ 25.01.2024_
H225	ของเหลวและไอไวไฟสูง	
H303	อาจเป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน	
H305	อาจเป็นอันตรายเมือกลืนกินและผ่านเข้าไปทางช่องลม	
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง	
H336	อาจทาให้ง่วงซึมหรือมึนงง ์	
ข้อความเต็มของตัวย่ออื่นฯ	7	
Acute Tox.	ความเป็นพิษเฉียบพลัน	
Asp. Tox.	ความเป็นอันตรายจากการสำลัก	
Eye Irrit.	การระคายเคืองต่อดวงตา	
Flam. Liq.	ของเหลวไวไฟ	
STOT SE	ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จา	กการรับสัมผัสครั้งเดียว

#### อักษรย่อและชื่อย่อ

AIIC - บัญชีสารเคมีอุตสาหกรรมออสเตรเลีย; ANTT - การขนส่งทางบกแห่งบราซิล; ASTM - สมาคม อเมริกันเพื่อการทดสอบวัสดุ; bw - น้ำหนักตัว; CMR - สารก่อมะเร็ง สารก่อการกลายพันธุ์ หรือสารที่เป็นพิษ ์ต่อระบบสืบพันธ์; DIN - มาตรฐานของสถาบันเพื่อการกำหนดมาตรฐานแห่งเยอรมนี; DSL - รายการสินค้าที่ ได้รับอนุญาตในประเทศ (แคนาดา); ECx - ความเข้มข้นที่เกี่ยวข้องกับร้อยละของการตอบสนอง; ELx - อัตรา การบรรจุที่เกี่ยวข้องกับร้อยละของการตอบสนอง; EmS - ตารางเวลาฉุกเฉิน; ENCS - สารเคมีที่ได้รับอนุญาต และสารเคมีชนิดใหม่ (ญี่ปุ่น): ErCx - ความเข้มข้นที่เกี่ยวข้องกับร้อยละการตอบสนองของอัตราการเจริญ: ค่มือการปฏิบัติเมื่อมีเหตุฉกเฉิน: GHS - ที่เป็นระบบเดียวกันทั่วโลก: GLP - แนวปฏิบัติใน ้ห้องปฏิบัติการที่ดี; IARC - องค์การวิจัยโรคมะเร็งนานาชาติ; IATA - สมาคมการขนส่งทางอากาศระหว่าาง ประเทศ; IBC - กฎหมายนานาชาติว่าด้วยการต่อเรือและอปกรณ์ของเรือที่ใช้บรรทกสารเคมีอันตรายในระวาง เป็นปริมาตรรวม; IC50 - ความเข้มข้นที่ต้องใช้เพื่อลดปฏิกิริยาลงเหลือ 50%; ICAO - องค์การการบินพล เรือนระหว่างประเทศ; IECSC - รายการสารเคมีที่ได้รับอ<sup>ื่</sup>นุญาตของประเทศจีน; IMDG - การขนส่งสินค้า อันตรายข้ามแดนทางน้ำ; IMO - องค์การทางทะเลระหว่างประเทศ; ISHL - กฎหมายอุตสาหกรรมว่าด้วย ความปลอดภัยและสขภาพ (ญี่ปุ่น): ISO - องค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน: KECI - รายการสารเคมี ้ที่ได้รับอนุญาตของประเทศเกาหลี; LC50 - ความเข้มข้นของสารที่ทำให้สัตว์ทดลองตายไปครึ่งหนึ่ง; LD50 -ปริมาณสารที่ทำให้สัตว์ทดลองตายไปครึ่งหนึ่ง (ปริมาณถึงฆาตมัธยฐาน); MARPOL - อนุสัญญาว่าด้วยการ ป้องกันมลภาวะจากเรือ: n.o.s. - ไม่ได้ระบเป็นอย่างอื่น: Nch - มาตรฐานชิลี: NO(A)EC - ความเข้มข้นที่ไม่ พบผล (อันไม่พึงประสงค์); NO(A)EL - ระดับที่ไม่พบผล (อันไม่พึงประสงค์); NOELR - อัตราการบรรจุที่ไม่ พบผล; NOM - มาตรฐานทางการของเม็กซิโก; NTP - ศนย์พิษวิทยาแห่งชาติ; NZIoC - รายการสารเคมีของ ประเทศนิวซีแลนด์; OECD - องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษรกิจและการพัฒนา; OPPTS - สำนักงาน ความปลอดภัยสารเคมีและการป้องกันมลพิษ; PBT - สารตกค้าง สะสมในสิ่งมีชีวิต และเป็นพิษ; PICCS -รายการสารเคมีของประเทศฟิลิปปินส์; (Q)SAR - ความสัมพันธ์ของปฏิกิริยาและโครงสร้างสามมิติ (เชิง ปริมาณ); REACH - ข้อบังคับ (คณะกรรมาธิการยุโรป) เลขที่ 1907/2006 ข้อบังคับว่าด้วยการขึ้นทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี; SADT - อุณหภูมิที่สารสลายตัวได้เอง; SDS - เอกสาร ข้อมูลความปลอดภัย; TCSI - รายการสารเคมีของประเทศไต้หวัน; TDG - การขนส่งสินค้าอันตราย; TECI -ทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่แล้วของประเทศไทย; TSCA - กฎหมายควบคุมสารพิษ (สหรัฐอเมริกา); UN -สหประชาชาติ: UNRTDG - ค่มือการขนส่งสินค้าอันตรายของสหประชาชาติ: vPvB - ตกค้างได้มากและสะสม ในสิ่งมีชีวิตได้มาก; WHMIS - เอกสารระบบข้อมูลวัตถุอันตรายในสถานที่ปฏิบัติงาน

ข้อมลเพิ่มเติม

ข้อแนะนำในการฝึกอบรม : จัดหาข้อมลที่จำเป็น คำแนะนำ และการฝึกสอนสำหรับผัปฏิบัติงาน

ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการ จัดทำและการปรับปรุงแก้ไข เอกสารข้อมูลความปลอดภัย : เส้นตั้งฉาก (I) ที่กั้นหน้าซ้ายแสดงว่ามีการปรับปรุงแก้ไขข้อความใน

ฉบับก่อน

ฉบับที่ 1.2 วันที่แก้ไข 18.01.2024 วันที่พิมพ์ 25.01.2024 : ข้อมูลที่ยกมานี้เป็นข้อมูลจากแหล่งข้อมูลหลายๆ (เช่น ข้อมูลด้าน แหล่งข้อมูลสำคัญที่ใช้ในการ พิษวิทยาจา ก Shell Health Servies ข้อมูลจากซัพพลายเออร์วัสดุ จัดทำฐานข้อมูล ต่างๆ CONCAWE ฐานข้อมูล ของ EU IUCLID ข้อกำหนด EC 1272 เป็นตัน)

ข้อมูลที่มีอยู่ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย(SDS) นี้ ถูกต้องตามเท่าที่เราทราบ หรือเท่าที่เรามีข้อมูล หรือ ้เท่า<sup>ท</sup>ี่เราเชื<sup>่อ</sup> ณ วันที่ตีพิม<sup>ั</sup>พ์ ข้อมูลเหล่านี้มีเพื่อให้เป็น<sup>แ</sup>ค่เพียงแนวทางปฏิบัติในการจัดการความปล<sup>อ</sup>ดภัยใน การใช้งาน การผ่านกระบวนการ ก<sup>า</sup>รจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัด และการปิล่อยทิ้งอย่างปลอดภัยเท่านั้น ไม่ ควรพิจารณาว่าเป็นลักษณะหรือคุณสมบัติที่ถือว่าได้คุณภาพหรือถือว่าได้รับการประกัน ข้อมูลที่ให้มานี้ใช้ได้ กับผลิตภัณฑ์ตามที่ระบุไว้ ณ ที่นี้เท่านั้น และอาจใช้ไม่ได้กับกรณีที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ร่วมก<sup>ั</sup>บสารอื่นหรือกับ กระบวนการอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้ เว้นแต่ว่ามีการระบุไว้เป็นพิเศษในเอกสารนี้

TH / TH