

METHYL RED - METHYLENE BLUE SOLUTION ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการวิชาชีวะโรบีป (European Commission: EC) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878
วันที่ออก: 5/8/2024 วันที่แก้ไข: 5/8/2024 ใช้แทนฉบับ: 11/27/2018 เวอร์ชัน: 1.0

ส่วนที่ 1: การบ่งชี้สารเดียว/สารผสม/บริษัท

1.1. ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ

รูปแบบผลิตภัณฑ์

: สารผสม

ชื่อการค้า

: METHYL RED - METHYLENE BLUE SOLUTION ACC. TO USP

รหัสสินค้า

: US068

ประเภทของผลิตภัณฑ์

: สารละลาย

1.2. ข้อแนะนำและข้อจำกัดทั่วไปในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

1.2.1. การใช้งานที่ระบุไว้เกี่ยวข้อง

ข้อมูลจำเพาะใช้ในอุตสาหกรรม / มืออาชีพ

: ในทางอุตสาหกรรม

การใช้สารเดียวหรือสารผสม

: สำหรับการใช้งานระดับมืออาชีพเท่านั้น

: สารเคมีสำหรับใช้งานในห้องปฏิบัติการ

1.2.2. ไม่แนะนำให้ใช้กับ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

1.3. เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LOBA CHEMIE PVT.LTD.

107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba

400005 Mumbai

INDIA

T +91 22 6663 6663, F +91 22 6663 6699

info@lobachemie.com, www.lobachemie.com

1.4. หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

หมายเลขฉุกเฉิน

: +91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

ส่วนที่ 2: การบ่งชี้ความเป็นอันตราย

2.1. การจำแนกประเภทของสารเดียวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

ของเหลวไวไฟ ประเภทย่อย ๒

H225

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสครั้งเดียว H371

ประเภทย่อย ๒

ข้อมูลเพิ่มเติมตึ่งของข้อความแสดงความเป็นอันตราย (Hazard Statement: H-statement)

และข้อความแสดงความเป็นอันตรายโดยประเภทในสหภาพยุโรปภายใต้ระบบการจำแนกประเภท การติดฉลาก และการบรรจุภัณฑ์ (CLP (Classification, Labelling and Packaging) -specific Hazard Statement: EUH-statement): ดูมาตราที่ 16

อาการที่ไม่พึงประสงค์ทางเดินหายใจ, ศูนย์กลางมนุษย์ และผลกระทบเสี่ยงแวดล้อม

ของเหลวและไออกไซด์ไวไฟสูง. อาจทำอันตรายต่ออวัยวะ.

2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ

การติดฉลากตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

รูปสัญลักษณ์ของความเป็นอันตราย (CLP)



GHS02

GHS08

คำสัญญาณ (CLP)

: อันตราย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย (CLP)

: H225 - ของเหลวและไออกไซด์ไวไฟสูง.

: H371 - อาจทำอันตรายต่ออวัยวะ.

METHYL RED - METHYLENE BLUE SOLUTION ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรบุคคล (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง (CLP)

- : P210 - เก็บให้ไกล จากความร้อน ประกายไฟ เปลาไฟ และพื้นผิวที่ร้อน ห้ามสูบบุหรี่.
P260 - ห้ามหายใจ เฟุ่น พุ่ม ก้าม ไอ หรือสเปรย์ เข้าไป.
P264 - ข้าวสาลี มีอ แขนและใบหน้า ให้หัวหลังมีสี.
P280 - สวม เสื้อป้องกัน, แวนดา, และหน้ากาก, ถุงมือ.

กฎระเบียบของกลุ่มประเทศตะวันออก

เดนาร์ก

รหัส MAL

: 00-3 (คำสั่งประธานาธิบดีฉบับที่ (Number: No.) 301 ดังแต่ 1993)

2.3. ความเป็นอันตรายอื่น ๆ

ไม่มีส่วนผสมของสารพิษที่ตกค้างนานาและสะสมได้ในสิ่งมีชีวิต (persistent, bioaccumulative and toxic: PBT) และหรือสารที่ตกค้างนานาและสะสมได้ลิมอกในสิ่งมีชีวิต (very persistent and very bioaccumulative: vPvB) หากกว่าหรือเท่ากับ 0.1% ที่ประเมินตามเอกสารแนบท้าย 13 ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH)

สารผสมนี้ไม่มีสารเดียว ที่ถูกรวมไว้ในัญชีรายชื่อที่ถูกจัดทำขึ้นตามมาตรา 59(1) ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH)
เนื่องจากมีสมบัติการรับกวนการทำงานของตัวน้ำ ไม่ถูกระบุว่ามีสมบัติการรับกวนการทำงานของตัวน้ำ ตามเกณฑ์ที่ระบุไว้ในกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียนที่ออกโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรบุคคล (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) 2017/2100 หรือกฎหมายของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรบุคคล (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) 2018/605 ที่ความเข้มข้นเท่ากับหรือมากกว่า 0.1%

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.1. สารเดียว

ไม่สามารถใช้ได้

3.2. สารผสม

ชื่อ	ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ	เปอร์เซ็นต์ (%)	การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]
Ethanol	CAS เลขที่: 64-17-5 EC เลขที่: 200-578-6 ด้วย EC เลขที่: 603-002-00-5	99 – 99.95	Flam. Liq. 2, H225
METHYL RED INDICATOR	CAS เลขที่: 493-52-7 EC เลขที่: 207-776-1	0.03 – 0.1	ไม่จัดจำแนก
METHYLENE BLUE HYDRATE	CAS เลขที่: 122965-43-9 EC เลขที่: 200-515-2	0.01 – 0.05	Acute Tox. 4 (ทางปาก), H302

ข้อมูลเพิ่มเติมของข้อความแสดงความเป็นอันตราย (Hazard Statement: H-statement)

และข้อความแสดงความเป็นอันตรายโดยประเทศในสหภาพยุโรปภายใต้ระบบการจำแนกประเภท การติดฉลาก และการบรรจุภัณฑ์ (CLP (Classification, Labelling and Packaging) -specific Hazard Statement: EUH-statement): ดูหมวดที่ 16

ส่วนที่ 4: มาตรการปฐมพยาบาล

4.1. บรรยายถึงวิธีการปฐมพยาบาล

มาตรการปฐมพยาบาลทั่วไป
มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการหายใจเข้าไป
มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสด้วยหนัง
มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสดวงตา
มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการกลืนกิน

- : หากสัมผัสหรือเข้าห้อง: รับคำแนะนำจากแพทย์/พยาบาล.
: ให้บ่ายเบี่ยงไปย่างทิศที่มีอากาศบริสุทธิ์ และให้พักผ่อนในลักษณะที่หายใจได้สะดวก.
ให้ออกซิเจนหรือเครื่องช่วยหายใจหากจำเป็น. ในกรณีที่รู้สึกไม่สบาย ให้ปรึกษาแพทย์.
: ล้างผิวหนังเบาๆด้วยสบู่และน้ำปะน้ำมันมากๆ. หากเกิดการระคายเคืองผิวหนังขึ้น
: รับคำแนะนำจากแพทย์/พยาบาล.
: ล้างผิวหนังด้วยน้ำไฮดรีน/น้ำยา. ถอดเสื้อผ้าที่เป็นเยื่อหุ้มดือกหันตี.
: ให้กดด่อน แทดเลนส์ออก ถ้ากดด่อนไม่สำเร็จ ให้กดด่อนด้วยนิ้ว.
หากยังคงหายใจไม่ได้ ให้ล้างตาต่อไป. ล้างด้วยน้ำเปล่า.
หากยังคงหายใจไม่ได้ ให้กดด่อนด้วยนิ้ว.
: บ้วนปากด้วยน้ำ. ในกรณีที่รู้สึกไม่สบาย ให้ปรึกษาแพทย์.
เมื่อรู้สึกไม่สบาย.

4.2. อาการหรือผลการทดสอบที่สำคัญ ห้องที่เกิดเพียงพลั้นและที่เกิดขึ้นภายหลัง

อาการ/ผลการทดสอบ

: อาจทำอันตรายต่ออวัยวะ.

METHYL RED - METHYLENE BLUE SOLUTION ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประมูล การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

อาการ/ผลผลกระทบหลังจากการหายใจเข้าไป

: แม้ว่าจะไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษที่เป็นไปได้สำหรับมนุษย์และสัตว์ผลิตภัณฑ์นี้จัดว่าเป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป.

อาการ/ผลผลกระทบหลังจากการสัมผัสผิวนาน

: ไม่มีภายในได้สภาวะปกติ.

อาการ/ผลผลกระทบหลังจากการสัมผัสทางตา

: ไม่มีภายในได้สภาวะปกติ.

อาการ/ผลผลกระทบหลังจากการกิน

: ไม่มีภายในได้สภาวะปกติ.

4.3. ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่ควรดำเนินการ

รักษาตามอาการ.

ส่วนที่ 5: มาตรการป้องกัน

5.1. สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

: ผงเคลือบแข็ง, โฟมทันออกอโซล, ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂), สเปรย์น้ำ, ผงแห้ง, โฟม, ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์.

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

: อย่าใช้火ที่เหลือง.

5.2. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี

ความเป็นอันตรายจากไฟไหม้

: ของเหลวและไออกไซด์.

อันตรายจากการเบิด

: อาจระเบิดได้เมื่อได้รับความร้อน.

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

: ควรพิจิตรจะถูกปลดปล่อยออกมากได้.

5.3. ข้อแนะนำสำหรับนักป้องกัน

ข้อแนะนำในการป้องกัน

: 道具เพลิงในระบบหัวท่อปลดภัยและสถานที่มีการป้องกัน.

การป้องกันในระหว่างการป้องกัน

: อย่าใช้火ในบริเวณเพลิงใหม่โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม รวมทั้งการป้องกันระบบทางเดินหายใจ.

: ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม. เครื่องช่วยหายใจชนิดถังอากาศติดตัว. เสื้อผ้าที่ใช้ป้องกันที่สมบูรณ์แบบ.

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลอกลวงของสาร

6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติตามฉุกเฉิน

มาตรการทั่วไป

: หยุดการรักษาให้หากมีความปลอดภัย.
แจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบหากมีผลิตภัณฑ์ที่เข้าไปในท่อระบายน้ำหรือเหล็กน้ำสาธารณะ.
ดูดซับสารที่หลอกลวงเพื่อป้องกันสารเสียหาย.

6.1.1. สำหรับผู้ที่ไม่ใช่หน่วยงาน

อุปกรณ์การป้องกัน

: สวมอุปกรณ์ป้องกันเกียร์ส่วนบุคคลที่แนะนำ.

ขั้นตอนฉุกเฉิน

: วางยาอาڪในพื้นที่ที่มีการหลอกลวง. อย่างพอดพนักงานที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่. ไม่มีเปลวไฟแบบเปิด, ไม่มีประกายไฟ และห้ามสูบบุหรี่. ห้ามหายใจเอา ฝุ่น/ฝุ่น/ก๊าซ/ละอองเหลว/ไออกไซด์/ละอองล้อย.

6.1.2. สำหรับหน่วยงาน

อุปกรณ์การป้องกัน

: ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม.
ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 8:
การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล.

ขั้นตอนฉุกเฉิน

: หยุดการหลอกลวง. อย่างพอดพนักงานที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่. หยุดการรักษาให้หากมีความปลอดภัย.

6.2. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม.

6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

สำหรับกันน้ำ

: ดูดซับสารเคมีที่หลักด้วยดินหรือทราย.
กักการหลอกลวงได้ด้วยการสร้างเขื่อนหรือสารดูดซับเพื่อป้องกันไม่ให้ไหลสู่ท่อระบายน้ำหรือลำธาร.

วิธีการในการทำความสะอาด

: ขับของเหลวรั่วไหลให้เข้มแข็งไว้ในวัสดุดูดซับ. ข่าวล้างทำความสะอาดพื้นผิวที่ปนเปื้อนมากด้วยน้ำ.
เก็บรวมของเหลวที่รั่วและหากในภาชนะบรรจุสามารถปิดผูกได้ให้มากที่สุด. เก็บสารที่หลอกลวง.

METHYL RED - METHYLENE BLUE SOLUTION ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของสหภาพยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

ข้อมูลอื่นๆ

: ทึ้งวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือที่เป็นของแข็งในสถานที่ที่ได้รับอนุญาต.

รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความ

ปลอดภัย

6.4. วันถัดมาตราอีน ๆ

ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 13.

ส่วนที่ 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

อันตรายที่เพิ่มขึ้นระหว่างการดำเนินการ

: ไม่เกิดขึ้นเมื่ออันตรายภายใต้เงื่อนไขการใช้งานปกติ.

ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายน้ำอากาศที่ดี. ห้ามให้สารเข้าตา โดยเฉพาะหนังหรือเลือดผ้า. เก็บให้ไกลจากความร้อน ประกายไฟ เปลาไฟ และพื้นผิวที่ร้อน ห้ามสูบน้ำ. ต้องใส่เสื้อผ้า. เก็บให้ไกล เชื่อมประจุจากเนบราจและอุปกรณ์ร่วงรับ. ใช้อุปกรณ์ที่ไม่เกิดประกายไฟ. ใช้มากต่อคราวระวังป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต. ไอระเหย ไฟฟ้าจะสะสมตัวในภาชนะ. ใช้อุปกรณ์ป้องกันการระเบิด. สมองกลร้อนป้องกันส่วนบุคคล. ห้ามหายใจไว้ ฝุ่น/흄/ควัน/ละอองเหลว/ไอระเหย/ละอองลอย.

: ถ้ามีออกฤทธิ์ในทันที ห้ามดึงสัมผัสอ่อน ฯ ห้ามหมัดด้วยสบู่อ่อน ฯ และนำก้อนรับประทานอาหาร ถึงแม้ หรือสูบน้ำหรือและก่อนออกจากงาน. ห้ามกิน ถึงแม้หรือสูบน้ำหรือเมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้. ถ้ามีอาการแพ้สัมผัสผลิตภัณฑ์ที่สมอ.

มาตรการสุขอนามัย

7.2. สภาพการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

มาตรการทางเทคนิค

: ต้องใส่เสื้อ / เชื่อมประจุจากเนบราจและอุปกรณ์ร่วงรับ.

เงื่อนไขในการเก็บรักษา

: เก็บในภาชนะเดิม. เก็บในที่แห้ง. เก็บในสถานที่ที่กันไฟ. มีการระบายน้ำอากาศให้แน่น.

วัสดุบรรจุภัณฑ์

: เก็บในที่แห้ง.

: เก็บรักษาสารในภาชนะที่มีลักษณะเหมือนกันกับภาชนะเดิม.

7.3. การใช้ปลายทางเฉพาะ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน ส่วนบุคคล

8.1. ค่าต่ำ ๆ ที่ใช้ควบคุม

8.1.1. การรับสัมผัสในสถานที่ทำงานและภายนอกที่ต้องห้าม

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.2. ขั้นตอนการเฝ้าติดตามที่แนะนำ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.3. สิ่งปนเปื้อนในอากาศที่ก่อตัว

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.4. ค่าต่ำความเข้มข้นสูงสุดของสารเคมีที่มนุษย์รับสัมผัสแล้วไม่เกิดผลกระทบ (Derived No-effect-level:

DNEL) และความเข้มข้นสูงสุดของสารเคมีที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Predicted No Effect Concentration: PNEC)

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.1.5. เครื่องมือเพื่อความคุณลักษณะที่ต้องห้าม

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.2. การควบคุมการรับสัมผัส

8.2.1. การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายน้ำอากาศที่ดี.

8.2.2. อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น:

สามารถป้องกันส่วนบุคคลที่แนะนำ.
สามารถป้องกันภัยล้วนบุคคลที่แนะนำ.

METHYL RED - METHYLENE BLUE SOLUTION ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

สัญลักษณ์อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:



8.2.2.1. อุปกรณ์ป้องกันตาและหน้า

การป้องกันดวงตา:

แนะนำครอบตาป้องกันสารเคมีหรือแว่นตาในการรักษา

8.2.2.2. อุปกรณ์ป้องกันผิวน้ำหนัง

การป้องกันผิวน้ำหนังและร่างกาย:

ต้องสวมหน้ากากอนามัย

การป้องกันเมือ:

ถุงมือป้องกัน

8.2.2.3. การป้องกันระบบหายใจ

การป้องกันระบบหายใจ:

สวมหน้ากากที่เหมาะสม

8.2.2.4. ความเป็นอันตรายทางความร้อน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.2.3. การควบคุมการรับสัมผัสต้านสีงวดล้อม

การควบคุมการรับสัมผัสต้านสีงวดล้อม:

หลีกเลี่ยงการร้าวไหลสู่สิ่งแวดล้อม.

ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

9.1. ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สภาพร่างกาย	: ของเหลว
สี	: Dark green.
การปรุงภูมิ	: Clear liquid.
กลิ่น	: alcohol like.
ค่าซึ่ดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มี
จุดหลอมเหลว	: ไม่สามารถใช้ได้
จุดเยือกแข็ง	: ไม่มี
จุดเดือด	: ≈ 78 °C
ความไวไฟ	: ของเหลวและไออกไซด์ไฟฟูสูง
ค่าซึ่ดจำกัดสำหรับการระเบิด	: 3.5 ก./ม. ³
ค่าซึ่ดจำกัดสูงสุดในการระเบิด	: 15 vol %
จุดควบไฟ	: 13 °C
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	: 425 °C
อุณหภูมิของการละลายตัว	: ไม่มี
pH	: 6 – 7 at 20 °C
ความหนืด, คิโนเมติกส์	: ไม่มี
ความสามารถในการละลายได้	: ไม่มี
ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Kow)	: ไม่มี
ความดันไอ	: 59 hPa at 20 °C
ความดันไอที่ 50°C	: ไม่มี
ความสามารถแน่น	: 0.79 ก./ช.m. ³ at 20 °C
ความสามารถแน่นสัมพัทธ์	: ไม่มี
ความสามารถแน่นสัมพัทธ์ของไอที่ 20 องศาเซลเซียล	: ไม่มี
ลักษณะอนุภาค	: ไม่สามารถใช้ได้

METHYL RED - METHYLENE BLUE SOLUTION ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

9.2. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

9.2.1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องในส่วนของประเภทความเป็นอันตรายทางกายภาพ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

9.2.2. คุณลักษณะด้านความปลอดภัยอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 10: ความเสี่ยงและการเกิดปฏิกิริยา

10.1. การเกิดปฏิกิริยา

ของเหลวและไออกไซด์ไฮไฟ. ของเหลวและไออกไซด์ไฮไฟสูง.

10.2. ความเสี่ยร่างกาย

มีความเสี่ยร้ายภายใต้สภาวะปกติ.

10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

เป็นที่ทราบชัดเจนว่าไม่มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายภายใต้เงื่อนไขปกติของการใช้งาน.

10.4. สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง

สัมผัสกับอากาศ. แสงแดดโดยตรง. ความร้อน. เปลาไฟ. ความร้อนสูงเกินไป. หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับพื้นผิวที่ร้อน. ไม่มีเปลาไฟ ไม่มีประกายไฟ กำจัดแหล่งกำเนิดประกายไฟทั้งหมด.

10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่มีการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้นภายใต้การจัดเก็บและการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาวะปกติ.

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิชวิทยา

11.1. ข้อมูลเกี่ยวกับประเภทความเป็นอันตรายตามที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบ (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (European Commission: EC)) หมายเหตุ 1272/2008

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางผิวหนัง)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางการสูดดม)	: ไม่จัดจำแนก
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ไม่จัดจำแนก pH: 6 – 7 at 20 °C

Ethanol (64-17-5)

pH	7 (10 g/l at 20°C)
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	: ไม่จัดจำแนก pH: 6 – 7 at 20 °C

Ethanol (64-17-5)

pH	7 (10 g/l at 20°C)
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	: ไม่จัดจำแนก pH: 6 – 7 at 20 °C
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ไม่จัดจำแนก
การก่อให้เกิดการกลยุทธ์ของเซลล์สีบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
การก่อมะเร็ง	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสรักษาดีeyer)	: อาจทำอันตรายต่ออวัยวะ.
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสรักษาดีeyer)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นอันตรายจากการสำลัก	: ไม่จัดจำแนก

METHYL RED - METHYLENE BLUE SOLUTION ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

METHYL RED INDICATOR (493-52-7)

ความหนืด, คิเนแมติกส์	ไม่สามารถใช้ได้
-----------------------	-----------------

METHYLENE BLUE HYDRATE (122965-43-9)

ความหนืด, คิเนแมติกส์	ไม่สามารถใช้ได้
-----------------------	-----------------

11.2. ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นอันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1. ความเป็นพิษ

นิเวศวิทยา - ทั่วไป	: ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกพิจารณาให้เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่ไม่เกือบให้เกิดผลข้างเคียงในระบบทามในสภาพแวดล้อม.
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระยะสั้น (เฉียบพลัน)	: ไม่จัดจำแนก
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระยะยาว (เรื้อรัง)	: ไม่จัดจำแนก

12.2. การทดสอบยานานและความสามารถในการย่อยสลาย

METHYL RED - METHYLENE BLUE SOLUTION ACC. TO USP

การทดสอบยานานและความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
-----------------------------------------	-------------------------------

METHYL RED INDICATOR (493-52-7)

การทดสอบยานานและความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
-----------------------------------------	-------------------------------

METHYLENE BLUE HYDRATE (122965-43-9)

การทดสอบยานานและความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
-----------------------------------------	-------------------------------

Ethanol (64-17-5)

การทดสอบยานานและความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
-----------------------------------------	-------------------------------

12.3. ตักษะในการสะสวงหาข้อหา

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.5. ผลกระทบการประเมิน PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.6. สมบัติการควบคุมการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.7. ผลกระทบในทางเสียหายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

13.1. วิธีการกำจัดของเสีย

กฎระเบียบว่าด้วย ของเสียในกฎหมาย	: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.
วิธีการกำจัดของเสีย	: กำจัดสาร/ ภายนอกบรรจุตามคำแนะนำในการเรียงลำดับสะสมที่ได้รับในอนุญาต.
ข้อแนะนำในการกำจัดของเสีย	: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.
คำแนะนำในการกำจัดบรรจุภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์	: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

METHYL RED - METHYLENE BLUE SOLUTION ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

ข้อมูลเพิ่มเติม

: ไอระเหยไวไฟอาจสะสมตัวในภาชนะ. อ่อนน้ำกําชันที่วางเปลี่ยนไปใช้ช้า.

ส่วนที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

ตาม ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. หมายเลขสหประชาชาติ (United Nations Number: UN No.) หรือเลขรหัสสหประชาชาติ (ID Number)

UN-เลขที่ (ADR)	:	UN 1987
UN-เลขที่ (IMDG)	:	UN 1987
UN-เลขที่ (IATA)	:	UN 1987
UN-เลขที่ (ADN)	:	UN 1987
UN-เลขที่ (RID)	:	UN 1987

14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งสหประชาชาติ

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADR)	:	ALCOHOLS, N.O.S.
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IMDG)	:	ALCOHOLS, N.O.S.
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IATA)	:	Alcohols, n.o.s.
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADN)	:	ALCOHOLS, N.O.S.
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (RID)	:	ALCOHOLS, N.O.S.
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADR)	:	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (METHYL RED-METHYLENE BLUE SOLUTION), 3, II, (D/E)
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IMDG)	:	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S., 3, II
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IATA)	:	UN 1987 Alcohols, n.o.s. (METHYL RED-METHYLENE BLUE SOLUTION), 3, II
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADN)	:	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S., 3, II
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (RID)	:	UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S., 3, II

14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

ADR

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADR)

:

ลักษณะความเป็นอันตราย (ADR)

:



IMDG

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IMDG)

:

ลักษณะความเป็นอันตราย (IMDG)

:



IATA

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IATA)

:

ลักษณะความเป็นอันตราย (IATA)

:



ADN

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADN)

:

ลักษณะความเป็นอันตราย (ADN)

:



METHYL RED - METHYLENE BLUE SOLUTION ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

RID

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (RID)

: 3

ลักษณะความเป็นอันตราย (RID)

: 3

:



3

14.4. กลุ่มการบรรจุ

กลุ่มการบรรจุ (ADR)

: II

กลุ่มการบรรจุ (IMDG)

: II

กลุ่มบรรจุภัณฑ์ (IATA)

: II

กลุ่มบรรจุภัณฑ์ (ADN)

: II

กลุ่มการบรรจุ (RID)

: II

14.5. ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

อันตรายสำหรับสิ่งแวดล้อม

: ไม่ใช่

ผลกระทบทางทะเล

: ไม่ใช่

ข้อมูลอื่นๆ

: ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความ

มปลอดภัย

14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

การขนส่งทางน้ำ

รหัสการจำแนกประเภท (ADR)

: F1

บทบัญญัติพิเศษ (ADR)

: 274, 601, 640D

ปริมาณที่จำกัด (ADR)

: II

ปริมาณที่ยกเว้น (ADR)

: E2

คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (ADR)

: P001, IBC02, R001

บทบัญญัติพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (RID)

: MP19

คำแนะนำสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์ช

: T7

นาดใหญ่ (ADR)

: TP1, TP8, TP28

บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทน

: นาดใหญ่ (ADR)

รหัสลังบรรจุ (ADR)

: LGBF

ยานพาหนะสำหรับการขนส่งแห้งคั่ว

: FL

หมวดหมู่การขนส่ง (ADR)

: 2

บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - การใช้งาน (ADR)

: S2, S20

การบ่งชี้ความเป็นอันตรายหมายเลขอาร์กามอน (Kemler เลขที่)

: 33

ป้ายสีส้ม



33

1987

: D/E

รหัสข้อจำกัดเกี่ยวกับอุโมงค์ (ADR)

: •3YE

รหัส EAC

การขนส่งทางเครื่องบิน

บทบัญญัติพิเศษ (IMDG)

: 274

ปริมาณจำกัด (IMDG)

: 1 L

ปริมาณที่ยกเว้น (IMDG)

: E2

คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (IMDG)

: P001

ข้อแนะนำเรื่องบรรจุภัณฑ์ IBC(IMDG)

: IBC02

คำแนะนำสำหรับถังเก็บ (IMDG)

: T7

บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุ (IMDG)

: TP1, TP8, TP28

EmS-No. (ไฟ)

: F-E

EmS-No. (การร้าวไหล)

: S-D

ประเภทการจัดเก็บ (IMDG)

: B

METHYL RED - METHYLENE BLUE SOLUTION ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของสหภาพยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

การขนส่งทางอากาศ

ปริมาณพิเศษ PCA (IATA)	: E2
ปริมาณที่จำกัด PCA (IATA)	: Y341
ปริมาณสหสัมพันธ์ของปริมาณที่จำกัด PCA (IATA)	: 1L
คำแนะนำบรรจุภัณฑ์ PCA (IATA)	: 353
ปริมาณ PCA สูงสุดหรือ (IATA)	: 5L
คำแนะนำบรรจุภัณฑ์ CAO (IATA)	: 364
ปริมาณสูงสุดหรือของ CAO (IATA)	: 60L
บทบัญชีพิเศษ (IATA)	: A3, A180
รหัส ERG (IATA)	: 3L

การขนส่งทางอากาศในประเทศ

รหัสการจำแนกประเภท (ADN)	: F1
บทบัญชีพิเศษ (ADN)	: 274, 601, 640D
ปริมาณที่จำกัด (ADN)	: 1 L
ปริมาณพิเศษ (ADN)	: E2
การขนส่งที่ยอมรับ (ADN)	: T
อุปกรณ์ที่จำเป็น (ADN)	: PP, EX, A
การระบุรายการ (ADN)	: VE01
จำนวนคราย/ ไฟล์ฟ้า (ADN)	: 1

การขนส่งทางรถไฟ

รหัสการจำแนกประเภท (RID)	: F1
บทบัญชีพิเศษ (RID)	: 274, 601, 640D
ปริมาณจำกัด (RID)	: 1L
ปริมาณพิเศษ (RID)	: E2
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผลไม้ (RID)	: P001, IBC02, R001
บทบัญชีพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผลไม้ (RID)	: MP19
คำแนะนำสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์ชนาภัย (RID)	: T7
บทบัญชีพิเศษสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์ชนาภัย (RID)	: TP1, TP8, TP28
น่องขนาดใหญ่ (RID)	
รหัสถังเก็บสำหรับถังเก็บ RID (RID)	: LGBF
หมวดหมู่การขนส่ง (RID)	: 2
พัสดุค่าวน (RID)	: CE7
รหัสการบ่งชี้ความเป็นอันตราย (RID)	: 33

14.7. การขนส่งแบบทางทางทะเลตามตารางขององค์กรทางทะเลระหว่างประเทศ (International Maritime Organization: IMO)

ไม่สามารถใช้ได้

ส่วนที่ 15: ข้อมูลด้านกฎหมายข้อนับดับ

15.1. ให้ระบุกฎหมายด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมเป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นี้

15.1.1. กฎหมายของ EU

กฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) เอกสารแนบท้าย 17 (บัญชีรายชื่อสารเคมีต้องห้าม)

บัญชีรายชื่อสารเคมีต้องห้ามของสหภาพยุโรป (European Union: EU)(เอกสารแนบท้าย XIV ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH))

รหัสอ้างอิง	ใช้นับตับวันที่
3(a)	METHYL RED - METHYLENE BLUE SOLUTION ACC. TO USP ; Ethanol
3(b)	METHYL RED - METHYLENE BLUE SOLUTION ACC. TO USP
40.	Ethanol

METHYL RED - METHYLENE BLUE SOLUTION ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสหภาพยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

กฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) เอกสารแนบท้าย 14 (บัญชีรายชื่อสารเคมีควบคุม)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย 14 ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (บัญชีรายชื่อสารเคมีควบคุม)

กฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายที่ต้องเฝ้าดูอย่างใกล้ชิดของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายที่ต้องเฝ้าดูอย่างใกล้ชิดของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH)

กฎหมายว่าด้วยกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดตัวรุพิชและสัตว์น้ำชนิดในการค้าระหว่างประเทศ (The Prior Informed Consent Procedure for Certain Hazardous Chemicals and Pesticides in International Trade, PIC) (ความยินยอมที่ได้รับการอนุญาตสำหรับสารเคมี)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีล่วงหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดตัวรุพิชและสัตว์น้ำชนิดในการค้าระหว่างประเทศ (The Prior Informed Consent Procedure for Certain Hazardous Chemicals and Pesticides in International Trade: PIC) (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Union: EU) 649/2012 เกี่ยวกับการส่งออกและนำเข้าสารเคมีอันตราย)

กฎหมายว่าด้วยสารเคมีพิษที่ติดค้างยาวนาน (Persistent Organic Pollutants: POPs)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการสารเคมีพิษที่ติดค้างยาวนาน (Persistent Organic Pollutants: POP) (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Union: EU) 2019/1021 ว่าด้วยสารเคมีพิษที่ติดค้างยาวนาน)

กฎหมายว่าด้วยโลโซน (1005/2009)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการการการทำลายโลโซน (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Union: EU) 1005/2009 ว่าด้วยสารที่ทำลายชั้นบรรยากาศโอดีโซน)

กฎหมายว่าด้วยสินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง (ฉบับที่ 428/2009)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในกฎหมายเดียวกัน (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Commission: EC)) ฉบับที่ 428/2009 ลงวันที่ 5 พฤษภาคม 2009 กำหนดชั้นระบบชุมชนสำหรับการควบคุมการส่งออก การถ่ายโอน การค้าผ่านตัวแทน และการนำผ่านสินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง

กฎหมายว่าด้วยสารตั้งต้นวัตถุระเบิด (2019/1148)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้งต้นวัตถุระเบิด (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Union: EU) 2019/1148 ว่าด้วยการตลาดและการใช้สารตั้งต้นวัตถุระเบิด)

กฎหมายว่าด้วยสารต้านยาเสพติด (273/2004)

ไม่มีส่วนผสมของสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้งต้นยาเสพติด (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Commission: EC) 273/2004 ว่าด้วยการผลิตและการวางแผนของสารต้านยาเสพติดและวัสดุที่ออกฤทธิ์อันตรายที่ผิดกฎหมาย)

15.1.2. กฎหมายของประเทศไทย

ฝรั่งเศส

โรคเกิดจากงาน	
รหัส	รายละเอียด
RG 84	โรคที่เกิดจากตัวทำละลายอินทรีย์เหลวสำหรับการใช้งานโดยมืออาชีพ: ไฮโดรคาร์บอนแอลกอฮอล์อัลฟิติกชนิดอ่อนตัวหรือไม่อ่อนตัวและสารผลมนองสารตังกล่าว; ไฮโดรคาร์บอนแอลกอฮอล์ในกลุ่มชาโอลเจน; สารอนพันธ์อัลฟิติกไฮโดรคาร์บอนในกลุ่มไนเตรต; แอลกอฮอล์; ไกลคอล ไกลคอลอิเทอร์; คลีโน; อัลดีไฮด์; อัลฟิติกและไฮคลิคอิเทอร์ ซึ่งรวมถึงตัวไฮดร์แฟร์น; เอสตอโร; ไดเมทิลฟอร์มามิโนและและไดเมทิลอะเซตามีน; อะซีโตไดไตรอลและโพร์พิโอลไตรอล; ไพริดิน; ไดเมทิลชัลโฟินและไดเมทิลชัลฟอกไซด์

เยอรมนี

ประเภทความเป็นอันตรายต่อผู้ (WGK)

: ประเภทความเป็นอันตรายต่อผู้ (Wassergefährdungsklasse: WGK) 1, เป็นอันตรายต่อผู้น้อย (จำแนกตาม AwSV ภาคผนวก 1).

ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

: ไม่ได้เป็นหัวข้อของ ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

กฎหมายว่าด้วยการความคุ้มครองการทบท่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

: กฎหมายว่าด้วยการความคุ้มครองการทบท่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

เนเธอร์แลนด์

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Ethanol ในรายการ

SZW-lijst van mutagene stoffen

: ไม่มีส่วนประกอบที่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: Ethanol ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid

: Ethanol ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Ethanol ในรายการ

เดนมาร์ก

รหัส MAL

: 00-3 (คำสั่งประวานาอินดิลับที่ (Number: No.) 301 ตั้งแต่ 1993)

ประเภทของอัคคีภัย

: ประเภท I-1

METHYL RED - METHYLENE BLUE SOLUTION ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการกำกับการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

ปริมาณที่เก็บรักษาได้

: 1 ลิตร

ข้อสังเกตเกี่ยวกับการจำแนกประเภท

: F <Flam. Liq. 2>; โปรดปฏิบัติตามแนวทางการจัดการฉุกเฉินของการจัดเก็บของเหลวไวไฟ

กฎข้อบังคับของประเทศไทย

: ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปีไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่

สตูดตั้งครรภ์/ให้นมบุตรที่ทำงานกับผลิตภัณฑ์ต้องไม่สัมผัสกับผลิตภัณฑ์โดยตรง

15.2. การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

ไม่มีการประเมินความปลอดภัยสารเคมีที่ได้รับการดำเนินการ

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น ๆ

ชื่อย่อและคำย่อ:

ADN	ข้อตกลงของยูโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ
ADR	ข้อตกลงของยูโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางถนน
ATE	ค่าความเป็นพิษเฉลี่ยนพัลล์โดยประมาณ
BCF	ปัจจัยซึ่งภาพ
ค่าระดับตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ (Biological Limit Value: BLV)	ค่าระดับตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ
ปริมาณออกซิเจนที่จำเพาะให้ใช้ในการสลายสารอินทรีย์ในน้ำ (Biochemical Oxygen Demand: BOD)	ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (BOD)
ปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการทำปฏิกิริยา กับ/ย่อยสลายสารอินทรีย์ (Chemical Oxygen Demand: COD)	ความต้องการออกซิเจนทางเคมี (COD)
DMEL	ประมาณที่ได้รับที่ทำให้เกิดผลที่ไม่พึงประสงค์น้อยที่สุด
DNEL	ปริมาณที่ได้รับที่ไม่ทำให้เกิดผลไม่พึงประสงค์
EC เลขที่	ระบบรหัสสารเคมีของสหภาพยุโรป
EC50	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของสารสกัดที่มีประสิทธิภาพขั้นต่ำ
มาตรฐานยุโรป (European Standard: EN)	มาตรฐานยุโรป
IARC	องค์กรระหว่างประเทศเพื่อการวิจัยมะเร็ง
IATA	สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ
IMDG	การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเลระหว่างประเทศ
LC50	ค่าความเข้มข้นของสารเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดลองตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดลองทั้งหมด (ค่าความเข้มข้นถึงฆ่ามีชีวิต)
LD50	ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดลองตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดลองทั้งหมด (ปริมาณเดิงมาตรฐาน)
LOAEL	ปริมาณของสารเคมีที่ถูกดึงดูดซึ่งได้รับทุกวันแล้วทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียได้ ฯ ต่อร่างกายอย่างใดอย่างหนึ่ง
NOAEC	ความเข้มข้นไม่เพียงพออันไม่พึงประสงค์
NOAEL	ปริมาณของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียได้ ฯ ต่อร่างกาย
NOEC	ความเข้มข้นของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ต่อร่างกาย
OECD	องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา
ค่าขีดจำกัดสารเคมีที่สัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน (Occupational Exposure Limit, OEL)	ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีที่รับสัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน
PBT	การสะสมทางชีวภาพได้ยาวนานและเป็นพิษ

METHYL RED - METHYLENE BLUE SOLUTION ACC. TO USP

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล แห่งสหภาพยุโรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878

ชื่อย่อและคำย่อ:

PNEC	ความเข้มข้นที่ไม่เป็นผลการทดสอบที่คาดไว้
RID	ข้อกำหนดว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางรถไฟ
SDS	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
STP	ระบบนำบั๊นเดนเลี้ยง
ThOD	ความต้องการออกซิเจนทางทฤษฎี (ThOD)
TLM	ชุดจำกัดการหมักดองรูน
VOC	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (volatile organic compound: VOC)
CAS เลขที่	ชุดตัวเลขข้างอิงเฉพาะของสารเคมี
ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น (Not Otherwise Specified: N.O.S.)	ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
vPvB	การตกค้างได้นานมากและการละลายได้ตื้นมากในสิ่งมีชีวิต
ED	สมบัติการบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ข้อความแบบเตือนของประ邈ค H และ EUH:

Acute Tox. 4 (ทางปาก)	ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก ประเภทอยู่ ๔
Flam. Liq. 2	ของเหลวไวไฟ ประเภทอยู่ ๒
H225	ของเหลวและไอระเหยไวไฟสูง.
H302	เป็นอันตรายเมือถูกสูด.
H371	อาจทำอันตรายต่ออวัยวะ.

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (Safety Data Sheet: SDS), สหภาพยุโรป (European Union: EU)

ข้อมูลนี้จะชี้แจงถึงความรู้ของเราว่าในปัจจุบันและมีวัตถุประสงค์เพื่อขอใบอนุญาตผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ความปลอดภัย และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นจึงไม่ควรตีความว่าเป็นหลักประกันของคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ใด ๆ.