

HAYEM'S REAGENT

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

SDS Reference Number: 04012

วันที่ออก: 8/2/2024 วันที่แก้ไข: 8/2/2024 ใช้แทนฉบับ: 8/26/2016 เวอร์ชัน: 1.0

ส่วนที่ 1: การแบ่งสารเดียว/สารผสม/บริษัท

1.1. ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ

รูปแบบผลิตภัณฑ์	: สารผสม
ชื่อการค้า	: HAYEM'S REAGENT
รหัสสินค้า	: 04012
คำที่มีความหมายเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกัน	: Hayem's solution

1.2. ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

การใช้งานที่ระบุที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลจำเพาะใช้ในอุตสาหกรรม / มืออาชีพ	: ในทางอุตสาหกรรม
การใช้สารเดียวหรือสารผสม	: สำหรับการใช้งานระดับมืออาชีพเท่านั้น

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: การแบ่งความเป็นอันตราย

2.1. การจำแนกประเภทของสารเดียวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก ประเภทอยู่ ๔	H302
ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ความเป็นอันตรายเรื้อรัง	H412

ประเภทอยู่ ๓

ข้อมูลเนื้อหาบันทึกของข้อความแสดงความเป็นอันตราย (Hazard Statement: H-statement)

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

อาการที่ไม่พึงประสงค์ทางเคมีภาระ เช่น หายใจลำบาก ทึบตันหู ตาบวม แพ้แพะ ฯลฯ

เป็นอันตรายเมื่อถูกดูด 吸入 หรือหากสัมผัสรับประทาน 吞咽.

2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ

การติดฉลากตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

รูปสัญลักษณ์ของความเป็นอันตราย (CLP)



GHS07

กำลังภายใน (CLP)

ประคองด้วย

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย (CLP)

: ระวัง

: MERCURIC CHLORIDE

: H302 - เป็นอันตรายเมื่อถูกดูด

: H412 - เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว.

HAYEM'S REAGENT

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง (CLP)

- : P264 - ช่วยล้าง มือ แขนและใบหน้า ให้ทันท่วงทันที.
P270 - ห้ามกินกิน ดื่ม หรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้.
P273 - หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม.
P301+P312 - ถ้ากินกินเข้าไป: โทร ศูนย์พิษวิทยาหรือแพทฟ์ ถ้ารู้สึกไม่สบาย.
P330 - ช่วยล้างปาก.
P501 - นำออก สิ่งที่บรรจุอยู่ภายใน/ภาชนะ ตาม
จุดรวมของข้อควรระวังหรือข้อพิเศษที่สอดคล้องกับห้องคืน, ภูมิภาค, ประเทศ / หรือกฎระเบียบระหว่างประเทศ.

2.3. ความเป็นอันตรายอื่น ๆ

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

สารผสมนี้ไม่สามารถไว้ในเนื้อร้ายซึ่งที่ถูกจัดทำขึ้นตามมาตรา 59(1) ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH)

เนื่องจากมีสมบัติการควบคุมการทำงานของตัวเรื่องไว้ท่อหรือไม่ถูกระบุว่ามีสมบัติการควบคุมการทำงานของตัวเรื่องไว้ท่อ ตามเกณฑ์ที่ระบุไว้ในกฎระเบียบที่ออกโดยคณะกรรมการอิสระของสหภาพยุโรป (European Union: EU) 2017/2100 หรือกฎระเบียบของคณะกรรมการอิสระของสหภาพยุโรป (European Union: EU) 2018/605 ที่ความชั้นขั้นเท่ากับหรือมากกว่า 0.1%

ส่วนที่ 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.2. สารผสม

ชื่อ	ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ	เปอร์เซ็นต์ (%)	การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]
WATER	CAS เลขที่: 7732-18-5 EC เลขที่: 231-791-2	90 – 97	ไม่จัดจำแนก
SODIUM SULPHITE ANHYDROUS	CAS เลขที่: 7757-83-7 EC เลขที่: 231-821-4	2 – 5	ไม่จัดจำแนก
SODIUM CHLORIDE AR/ACS	CAS เลขที่: 7647-14-5 EC เลขที่: 231-598-3	0.1 – 0.8	ไม่จัดจำแนก
MERCURIC CHLORIDE	CAS เลขที่: 7487-94-7 EC เลขที่: 231-299-8	0.1 – 0.5	Acute Tox. 2 (ทางปาก), H300 Skin Corr. 1B, H314 Muta. 2, H341 Repr. 2, H361f STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

ข้อมูลเนื้อหาฉบับเต็มของข้อความแสดงความเป็นอันตราย (Hazard Statement: H-statement)

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

ส่วนที่ 4: มาตรการปฐมพยาบาล

4.1. บริการด้านวิธีการปฐมพยาบาล

มาตรการปฐมพยาบาลทั่วไป

มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการหายใจเข้าไป

มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสผิวหนัง

มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสดวงตา

มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการกินกิน

First-aid measures for first aider

- : โทรดูพัทฯศูนย์พิษวิทยาหรือแพทฟ์ เมื่อรู้สึกไม่สบาย.
: ให้บ่ายครึ่งปีวายไปชั่งที่ที่มีอาการบวมท้อง และให้พักผ่อนในลักษณะที่หายใจได้สะดวก.
ให้หัวใจได้รับผลกระทบสุดอาบทาวร์สหทัย. ปล่อยให้ผู้ป่วยพัก.
: ล้างผิวหนังเบาๆด้วยสบู่และน้ำร้อนมากๆ. ซักล้างเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำลับมาใช้ใหม่.
ล้างผิวหนังด้วยน้ำร้อนมากๆ.
: ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลายนาที. ให้กดด่อน แทคเลนส์ออก ถ้ากดด่อนมาแล้วทำได้รีบ.
: ช่วยล้างปาก. รับคำแนะนำจากแพทฟ์/พบแพทฟ์. โทรดูพัทฯศูนย์พิษวิทยาหรือแพทฟ์ เมื่อรู้สึกไม่สบาย.
: First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

HAYEM'S REAGENT

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประวัติ 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

4.2. อาการหรือผลการทดสอบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเนื่องจากพลาสติกและที่เกิดเป็นภาษาหลัง

อาการ/ผลกระทบหลังจากการหายใจเข้าไป

: แม้ว่าจะไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นพิษที่เป็นไปได้สำหรับมนุษย์และสัตว์ผลิตภัณฑ์นี้จัดว่าเป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสผิวหนัง

: ไม่มีภายในได้สภาวะปกติ.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสดวงตา

: ไม่มีภายในได้สภาวะปกติ.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการกิน

: ไม่มีภายในได้สภาวะปกติ.

4.3. ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่ควรดำเนินการ

รักษาตามอาการ.

ส่วนที่ 5: มาตรการป้องกัน

5.1. สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

: ลับปรับน้ำ. โฟม. ผงแห้ง. ก้าขาวบนอนไดออกไซด์.

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

: อย่าใช้น้ำที่ไหลแรง.

5.2. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดเป็นจากสารเคมี

ความเป็นอันตรายจากไฟไหม้

: ไม่มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้.

อันตรายจากการระเบิด

: ไม่มีการระเบิดโดยตรง.

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการละลายตัว

: ควรพิจารณาจะถูกปลดปล่อยออกมากได้.

5.3. ข้อแนะนำสำหรับนักพนักงานเพลิง

ข้อแนะนำในการป้องกัน

: ผ่อนคลายในระหว่างการที่ปลดปล่อยและสถานที่ที่มีการป้องกัน.

อย่าเข้าไปในบริเวณเพลิงใหม่โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม รวมทั้งการป้องกันระบบทางเดินหายใจ.

การป้องกันในระหว่างการป้องกัน

: อย่าเข้าไปในบริเวณเพลิงใหม่โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม รวมทั้งการป้องกันระบบทางเดินหายใจ.

ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม. เครื่องช่วยหายใจชนิดถังอากาศติดตัว. เสื้อผ้าที่ใช้ป้องกันที่สมบูรณ์แบบ.

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลอกลวงของสาร

6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติตามฉุกเฉิน

มาตรการทั่วไป

: หยุดการรักษาให้หลอกมีความปลอดภัย.

แจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบหากมีผลิตภัณฑ์ที่เข้าไปในท่อระบายน้ำหรือเหล่าน้ำสาธารณะ.

ดูดซับสารที่หลอกลวงเพื่อป้องกันสารเลี้ยงหาย.

สำหรับผู้ที่ไม่ใช่นักเรียน

อุปกรณ์การป้องกัน

: สวมอุปกรณ์ป้องกันเกียร์ส่วนบุคคลที่แนะนำ.

ขั้นตอนฉุกเฉิน

: ระบายอากาศในพื้นที่ที่มีการหลอกลวง. อพยพคนพนักงานที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่.

สำหรับหน่วยงาน

อุปกรณ์การป้องกัน

: ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม.

ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 8:

การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล.

ขั้นตอนฉุกเฉิน

: พื้นที่ที่ระบายน้ำสาธารณะ. อพยพคนพนักงานที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่. หยุดการรักษาให้หลอกมีความปลอดภัย.

6.2. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม. เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระทบระยะยาว.

6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

สำหรับภายนอกภาชนะ

: เก็บสารที่หลอกไว้.

กักการหลอกไว้โดยด้วยการสร้างเชือกหรือสารดักขับเพื่อป้องกันไม่ให้หลอกสู่ท่อระบายน้ำหรือลักษณะ.

วิธีการในการทำความสะอาด

: ขับของเหลวไว้ให้หมดเข้าไปในวัสดุดักขับ. เก็บสารที่หลอกไว้. บันทึก ภาพหรือตั้กสีกากะน้ำที่เหมาะสม.

ดูดซับผลิตภัณฑ์ที่หลอกไว้ด้วยด้าวของเชือกหรือ เชือดตันหนามยา หรือดินเนยา โดยเร็วที่สุด.

HAYEM'S REAGENT

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 : ทิ้งวัสดุหรือเศษวัสดุที่เหลือที่เป็นของแข็งในสถานที่ที่ได้รับอนุญาต.
รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความ
ปลอดภัย

6.4. วิธีการรักษา

ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 13.

ส่วนที่ 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

- อันตรายที่เพิ่มขึ้นระหว่างการดำเนินการ : ไม่ต้องมีอันตรายภายใต้เงื่อนไขการใช้งานปกติ.
ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย : ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบุอากาศที่ดี. สามารถเมืองกันล่วงบุคคล.
มาตรการสุขอนามัย : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับดวงตาและผิวหนัง. ไม่หายใจเอาไว้ช้าไป.
มาตราการทางเทคนิค : ถ้ามีอุบัติเหตุที่รับสัมผัสอื่น ๆ ทั้งหมดด้วยสมูดื่มน้ำ ๆ และนำเข้ารับประทานอาหาร ดีมีน้ำหรือสูบบุหรี่และก่อนออกจากงาน. ห้ามกิน ดื่มน้ำหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้.
เงื่อนไขห้าม : ถ้ามีอาการแพ้แพ้ผลิตภัณฑ์ที่สอง.

7.2. กระบวนการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

- มาตรการทางเทคนิค : เก็บในสถานที่เย็นและมีอากาศถ่ายเท ห่างจากความร้อน.
เงื่อนไขในการเก็บรักษา : เก็บรักษาในที่ที่มีอากาศถ่ายเท เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท.
วัสดุบรรจุภัณฑ์ : เก็บรักษาสารในภาชนะที่มีลักษณะเหมือนกันกับภาชนะเดิม.

7.3. การใช้ปัจจัยทางเฉพาะ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน ส่วนบุคคล

8.1. ค่าต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุม

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.2. การควบคุมการรับสัมผัส

กระบวนการทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

กระบวนการทางวิศวกรรมที่เหมาะสม:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบุอากาศที่ดี.

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล เช่น:

สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่แนะนำ.

สัญลักษณ์อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:



อุปกรณ์ป้องกันตาและหน้า

การป้องกันดวงตา:

แนะนำครอบตาป้องกันสารเคมีหรือแว่นตาในการรักษา

อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง

การป้องกันผิวหนังและร่างกาย:

ห้องสมุดห้องน้ำทางเคมี

การป้องกันมือ:

ถุงมือป้องกัน

HAYEM'S REAGENT

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

การป้องกันระบบหายใจ

การป้องกันระบบหายใจ:

สวมหน้ากากที่เหมาะสม

การควบคุมการรับสัมผัสต้านสีงวดล้อม:

หลีกเลี่ยงการรัวไหลสูสีงวดล้อม.

ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

9.1. ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สภาพร่างกาย	: ของเหลว
สี	: ไม่มีสี.
การปราบถูก	: Clear liquid.
กลิ่น	: Odourless.
ค่าซึ่ดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มี
จุดหลอมเหลว	: ไม่สามารถใช้ได้
จุดเยือกแข็ง	: $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$
จุดเดือด	: $\approx 100\text{ }^{\circ}\text{C}$
ความไวไฟ	: ไม่มี
ค่าซึ่ดจำกัดต่ำสุดในการระเบิด	: ไม่มี
ค่าซึ่ดจำกัดสูงสุดในการระเบิด	: ไม่มี
จุดควบไฟ	: ไม่มี
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	: ไม่มี
อุณหภูมิของการละลายตัว	: ไม่มี
pH	: ไม่มี
ความหนืด, คิโนเมติกส์	: ไม่มี
ความสมนราถในการละลายได้	: น้ำ: Miscible
ค่าลัมประสีทึกกระจาบตัว n-octanol/น้ำ (Log Kow)	: ไม่มี
ความต้านไอ	: ไม่มี
ความต้านไอที่ $50\text{ }^{\circ}\text{C}$: ไม่มี
ความหนาแน่น	: 1.014 g./cm. ³ at $20\text{ }^{\circ}\text{C}$
ความหนาแน่นล้มพัทธ์	: ไม่มี
ความหนาแน่นล้มพัทธ์ของไออที่ 20 องศาเซลเซียล	: ไม่มี
ลักษณะอนุภาค	: ไม่สามารถใช้ได้

9.2. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 10: ความเสี่ยงและการเกิดปฏิกิริยา

10.1. การเกิดปฏิกิริยา

ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีปฏิกิริยาภายใต้สภาวะการใช้งานปกติ การจัดเก็บและการขนส่ง.

10.2. ความเสี่ยร่างกาย

มีความเสี่ยร้ายภายใต้สภาวะปกติ.

10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

เป็นที่ทราบชัดเจนว่าไม่มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายภายใต้เงื่อนไขปกติของการใช้งาน.

10.4. ความเสี่ยร่างกาย

แสดงเดดโดยตรง. อุณหภูมิสูงหรือต่ำมาก.

10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

HAYEM'S REAGENT

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประวัติ 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

10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการถ่ายตัว

ไม่มีผลิตภัณฑ์หรือการถ่ายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้นภายใต้การจัดเก็บและการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาพปกติ.

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิชิตยา

11.1. ข้อมูลเกี่ยวกับประเภทความเป็นอันตรายตามที่กำหนดไว้ในกฎระเบียบ (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของสหภาพยุโรป (European Commission: EC)) หมายเลขอ 1272/2008

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก) : เป็นอันตรายเมื่อ誤嚥.

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางผิวหนัง) : ไม่จัดจำแนก

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางการสูดดม) : ไม่จัดจำแนก

HAYEM'S REAGENT

ATE CLP (ทางปาก)	2000 mg/kg ต่อน้ำหนักตัว
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ไม่จัดจำแนก

SODIUM CHLORIDE AR/ACS (7647-14-5)

pH	5 – 8 (5% aqueous solution at 20°C)
----	-------------------------------------

SODIUM SULPHITE ANHYDROUS (7757-83-7)

pH	8.5 – 10 at 25°C
----	------------------

MERCURIC CHLORIDE (7487-94-7)

pH	3.2
----	-----

WATER (7732-18-5)

pH	6 – 8 at 25°C
การทำลายด่างต้าอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ไม่จัดจำแนก

SODIUM CHLORIDE AR/ACS (7647-14-5)

pH	5 – 8 (5% aqueous solution at 20°C)
----	-------------------------------------

SODIUM SULPHITE ANHYDROUS (7757-83-7)

pH	8.5 – 10 at 25°C
----	------------------

MERCURIC CHLORIDE (7487-94-7)

pH	3.2
----	-----

WATER (7732-18-5)

pH	6 – 8 at 25°C
----	---------------

การทำให้ไว้ต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือ

ผิวหนัง

การก่อให้เกิดการกลยุบพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

: ไม่จัดจำแนก

การก่อมะเร็ง

: ไม่จัดจำแนก

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

: ไม่จัดจำแนก

ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้ามายอย่างเฉพาะเจาะจง

: ไม่จัดจำแนก

(การรับสัมผัสครั้งเดียว)

: ไม่จัดจำแนก

ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้ามายอย่างเฉพาะเจาะจง

: ไม่จัดจำแนก

(การรับสัมผัสช้า)

: ไม่จัดจำแนก

MERCURIC CHLORIDE (7487-94-7)

ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้ามายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสช้า)	ทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสช้า และ.
---	---

ความเป็นอันตรายจากการลำบาก

: ไม่จัดจำแนก

HAYEM'S REAGENT

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

SODIUM CHLORIDE AR/ACS (7647-14-5)

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

SODIUM SULPHITE ANHYDROUS (7757-83-7)

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

MERCURIC CHLORIDE (7487-94-7)

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

WATER (7732-18-5)

ความหนืด, คิเนแมติกส์	0.894 mm ² /s
-----------------------	--------------------------

11.2. ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นอันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1. ความเป็นพิษ

นิเวศวิทยา - ทั่วไป	เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำและมีผลกระแทบระคาย.
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระบบน้ำ (เลี้ยงปลาน้ำ)	ไม่จัดจำแนก
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระบบทราบ (เรือร้าง)	เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระแทบระคาย.

12.2. การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

HAYEM'S REAGENT

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
---	-------------------------------

SODIUM CHLORIDE AR/ACS (7647-14-5)

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
---	-------------------------------

SODIUM SULPHITE ANHYDROUS (7757-83-7)

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
---	-------------------------------

MERCURIC CHLORIDE (7487-94-7)

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย	อาจก่อให้เกิดผลเสียในสภาพแวดล้อมระยะยาว.
---	--

WATER (7732-18-5)

การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
---	-------------------------------

12.3. ตัวยาพิเศษในการสะสวงทางชีวภาพ

MERCURIC CHLORIDE (7487-94-7)

ค่าล้มเหลวสิทธิการกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Kow)	0.22
---	------

12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.5. ผลของการประเมิน PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.6. สมบัติการรับทราบการทำงานของไครอฟอร์

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

HAYEM'S REAGENT

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

12.7. ผลกระทบในทางเสียหายอัน ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

13.1. วิธีการกำจัดของเสีย

กฎระเบียบว่าด้วย ของเสียในกฎหมายภาค

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

วิธีการกำจัดของเสีย

: กำจัดสาร/ ภาชนะบรรจุตามค่าแนะนำในการเรียงลำดับสะสมที่ได้รับใบอนุญาต.

ข้อแนะนำในการกำจัดสิ่งปฏิกูล

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

ค่าแนะนำในการกำจัดบรรจุภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

ข้อมูลเพิ่มเติม

: อย่านำภาชนะที่ว่างเปล่ามาใช้ซ้ำ.

ส่วนที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

ตาม ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. หมายเลขหน่วยประชานาติ (United Nations Number: UN No.) หรือเลขรหัสหน่วยประชานาติ (ID Number)

UN-เลขที่ (ADR)	:	UN 2024
UN-เลขที่ (IMDG)	:	UN 2024
UN-เลขที่ (IATA)	:	UN 2024
UN-เลขที่ (ADN)	:	UN 2024
UN-เลขที่ (RID)	:	UN 2024

14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งหน่วยประชานาติ

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADR)	:	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IMDG)	:	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IATA)	:	Mercury compound, liquid, n.o.s.
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADN)	:	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (RID)	:	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADR)	:	UN 2024 MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S. (HAYEM'S REAGENT), 6.1, II, (D/E)
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IMDG)	:	UN 2024 MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., 6.1, II, MARINE POLLUTANT
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IATA)	:	UN 2024 Mercury compound, liquid, n.o.s. (HAYEM'S REAGENT), 6.1, II
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADN)	:	UN 2024 MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., 6.1, II
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (RID)	:	UN 2024 MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S., 6.1, II

14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

ADR

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADR)

: 6.1

ลักษณะความเป็นอันตราย (ADR)

: 6.1



6

IMDG

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IMDG)

: 6.1

ลักษณะความเป็นอันตราย (IMDG)

: 6.1



6

IATA

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IATA)

: 6.1

ลักษณะความเป็นอันตราย (IATA)

: 6.1

HAYEM'S REAGENT

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



ADN

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADN)
ฉลากความเป็นอันตราย (ADN)

: 6.1
: 6.1



RID

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (RID)
ฉลากความเป็นอันตราย (RID)

: 6.1
: 6.1



14.4. กลุ่มการบรรจุ

กลุ่มการบรรจุ (ADR)
กลุ่มการบรรจุ (IMDG)
กลุ่มบรรจุภัณฑ์ (IATA)
กลุ่มบรรจุภัณฑ์ (ADN)
กลุ่มการบรรจุ (RID)

: II
: II
: II
: II
: II

14.5. ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

อันตรายสำหรับสิ่งแวดล้อม : ไม่ใช่
ผลกระทบทางทะเล : ใช้ (IMDG เท่านั้น)
EmS-No. (ไฟ) : F-A
EmS-No. (การร้าวไหล) : S-A
ข้อมูลอื่นๆ : ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

การขนส่งทางบก

รหัสการจำแนกประเภท (ADR) : T4
บทบัญชีดิพิเศษ (ADR) : 43, 274
ปริมาณที่จำกัด (ADR) : 100ml
ปริมาณที่ยกเว้น (ADR) : E4
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (ADR) : P001, IBC02
บทบัญชีดิพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (RID) : MP15
รหัสสั่งบรรจุ (ADR) : L4BH
บทบัญชีดิพิเศษสำหรับถังบรรจุ : TU15, TE19
ยานพาหนะสำหรับการขนส่งแห้งค์ : AT
หมวดหมู่การขนส่ง (ADR) : 2
บทบัญชีดิพิเศษสำหรับการขนส่ง - การໂໂ碌ດ : CV13, CV28
การขนถ่ายและการจัดการ (ADR) :
บทบัญชีดิพิเศษสำหรับการขนส่ง - การใช้งาน (ADR) : S9, S19
การบ่งชี้ความเป็นอันตรายหมายเลขอ่อนต์เลอร์ (Kemler เลขที่) : 60
ป้ายสีส้ม



รหัสข้อจำกัดเกี่ยวกับอุโมงค์ (ADR) : D/E

HAYEM'S REAGENT

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

รหัส EAC

: 2X

การขนส่งทางเรือ

บทบัญญัติพิเศษ (IMDG)	: 43, 66, 274
ปริมาณจำกัด (IMDG)	: 100 ml
ปริมาณพิเศษ (IMDG)	: E4
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (IMDG)	: P001
ข้อแนะนำเรื่องบรรจุภัณฑ์ IBC(IMDG)	: IBC02
ประเภทการจัดเก็บ (IMDG)	: B
การเก็บรักษาและการใช้งาน (IMDG)	: SW2
การขนส่ง (IMDG)	: SGG7, SGG11
คุณสมบัติและข้อสังเกต (IMDG)	: Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

การขนส่งอากาศ

ปริมาณพิเศษ PCA (IATA)	: E4
ปริมาณที่จำกัด PCA (IATA)	: Y641
ปริมาณสหราชอาณาจักรที่จำกัด PCA (IATA)	: 1L
คำแนะนำสำหรับจัดเก็บ PCA (IATA)	: 654
ปริมาณ PCA สูงสุดที่ห้าม (IATA)	: 5L
คำแนะนำสำหรับจัดเก็บ CAO (IATA)	: 661
ปริมาณสูงสุดที่ห้ามของ CAO (IATA)	: 60L
บทบัญญัติพิเศษ (IATA)	: A3, A4, A6, A18
รหัส ERG (IATA)	: 6L

การขนส่งภายในประเทศ

รหัสการจำแนกประเภท (ADN)	: T4
บทบัญญัติพิเศษ (ADN)	: 43, 274, 802
ปริมาณที่จำกัด (ADN)	: 100 ml
ปริมาณพิเศษ (ADN)	: E4
อุปกรณ์ที่จำเป็น (ADN)	: PP, EP, TOX, A
การระบายน้ำอากาศ (ADN)	: VE02
จำนวนครัวย/ไฟล์ฟ้า (ADN)	: 2

การขนส่งรถไฟ

รหัสการจำแนกประเภท (RID)	: T4
บทบัญญัติพิเศษ (RID)	: 43, 274
ปริมาณจำกัด (RID)	: 100ml
ปริมาณพิเศษ (RID)	: E4
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (RID)	: P001, IBC02
บทบัญญัติพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (RID)	: MP15
รหัสถังเก็บสำหรับถังเก็บ RID (RID)	: L4BH
บทบัญญัติพิเศษสำหรับรถถัง RID (RID)	: TU15
หมวดหมู่การขนส่ง (RID)	: 2
บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - การไฟฟ้า	: CW13, CW28, CW31
การขนถ่ายและการจัดการ (RID)	
พัสดุต่างๆ (RID)	: CE5
รหัสการระบุชื่อความเป็นอันตราย (RID)	: 60

14.7. การขนส่งแบบทางทะเลตามมาตรฐานขององค์กรทางทะเลระหว่างประเทศ (International Maritime Organization: IMO)

ไม่สามารถใช้ได้

HAYEM'S REAGENT

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

ส่วนที่ 15: ข้อมูลด้านกฎหมายอันบังคับ

15.1. ให้ระบุกฎระเบียบทั่วๆ ในการประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH)

กฎระเบียบของ 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	ใช้บังคับวันที่
3(b)	HAYEM'S REAGENT
3(c)	HAYEM'S REAGENT

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) บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายที่ต้องเฝ้าดูอย่างใกล้ชิด (สารเคมีที่มีความน่าห่วงกังวลสูง (Substances of Very High Concerns : SVHC))

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

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

มีสารที่ระบุไว้ในรายการกระบวนการแจ้งข้อมูลสารเคมีส่างหน้าสำหรับสารเคมีอันตรายและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรุพืชและสัตว์วนะชนิดในการค้าระหว่างประเทศ (The Prior Informed Consent Procedure for Certain Hazardous Chemicals and Pesticides in International Trade: PIC) (กฎระเบียบ สหภาพยุโรป (European Union: EU) 649/2012 เกี่ยวกับการส่งออกและนำเข้าสารเคมีอันตราย): Mercury dichloride (7487-94-7)

กฎระเบียบว่าด้วยสารเคมีพิษที่ต้องดูแลอย่างยิ่ง (Persistent Organic Pollutants: POPs)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการสารเคมีพิษที่ต้องดูแลอย่างยิ่ง (Persistent Organic Pollutants: POP) (กฎระเบียบ สหภาพยุโรป (European Union: EU) 2019/1021 ว่าด้วยสารเคมีพิษที่ต้องดูแลอย่างยิ่ง)

กฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่สามารถใช้ประยุกต์ได้สองทาง (ฉบับที่ 428/2009)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการสารที่ทำลายไอโอดีน (กฎระเบียบ สหภาพยุโรป (European Union: EU) 1005/2009 ว่าด้วยสารที่ทำลายชั้นบรรยายกาศไอโอดีน)

กฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่สามารถใช้ประยุกต์ได้สองทาง (ฉบับที่ 428/2009)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการสารที่ทำลายไอโอดีน (กฎระเบียบ สหภาพยุโรป (European Union: EU) 1005/2009 ลงวันที่ 5 พฤษภาคม 2009 กำหนดตั้งระบบชุมชนสำหรับการควบคุมการส่งออก การถ่ายโอน การจัดผ่านตัวแทน และการนำผ่านสินค้าที่สามารถใช้ประยุกต์ได้สองทาง)

กฎระเบียบว่าด้วยสารตั้งต้นวัตถุระเบิด (2019/1148)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้งต้นวัตถุระเบิด (กฎระเบียบ สหภาพยุโรป (European Union: EU) 2019/1148 ว่าด้วยการตลาดและการใช้สารตั้งต้นวัตถุระเบิด)

กฎระเบียบว่าด้วยสารตั้งต้นยาเสพติด (273/2004)

ไม่มีส่วนผสมของสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้งต้นยาเสพติด (กฎระเบียบ คณะกรรมการสหภาพยุโรป (European Commission: EC) 273/2004 ว่าด้วยการผลิตและการวางจำหน่ายในท้องตลาดของสารบางชนิดที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดและวัสดุที่ออกฤทธิ์อันตรายที่ผิดกฎหมาย)

กฎระเบียบของประเทศไทย

ฝรั่งเศส

โรคเกิดจากงาน	
รหัส	รายละเอียด
RG 2	โรคจากการประกลบอาชีพที่เกิดจากป्रอ拓และสารประกลบของป्रอ拓
RG 66	เยื่องมูกอักเสบและโรคที่ดัดจากการประกลบอาชีพ
RG 78	โรคที่เกิดจากไข้เดิมคลอไรด์ในเมืองเกลือและ dependencies โรคเหล่านี้

HAYEM'S REAGENT

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

เอกสารนี้

ประเภทความเป็นอันตรายต่อน้ำ (WGK)

: ประเภทความเป็นอันตรายต่อน้ำ (Wassergefährdungsklasse: WGK) 3, เป็นอันตรายร้ายแรงต่อน้ำ (จำแนกตาม AwSV ภาคผนวก 1).

ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

: ไม่ได้เป็นหัวข้อของ ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

กฎระเบียบว่าด้วยการคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

กฎระเบียบว่าด้วยการคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

ແຂວງ&ແລ້ວ

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: ไม่มีส่วนประกอบที่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van mutagene stoffen

: ไม่มีส่วนประกอบที่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: ไม่มีส่วนประกอบที่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid

: MERCURIC CHLORIDE ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: ไม่มีส่วนประกอบที่อยู่ในรายการ

ເຄີຍກົດ

ກູ້ຂອບໜັນຂອງປະເທດເຄີຍກົດ

: ສຕືວິຕັ້ງຄරກ/ໄທ້ນໍມາຕາຫີ່ທ່ານກັບພິລິຕິກັນທີ່ຕ້ອງໄຟສັນຜັດກັບພິລິຕິກັນທີ່ໂດຍຕຽງ

15.2. ການປະເມີນຄວາມປຸດກັບຂອງສາງເຄີມ

ໄຟສັນຜັດກັບສາງເຄີມທີ່ໄດ້ຮັບການດຳເນີນການ

ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ມູນລົງທະບຽນ

ຫຼືຍ່ອແລ້ວ:

ADN	ຂອດກລອງຂອງຍູໂໂຣວ່າດ້ວຍການຂັ້ນສິນຄ້າອັນຕາຍຮ່າງປະເທດໂດຍທາງນໍາກາຍໃນປະເທດ
ADR	ຂອດກລອງຂອງຍູໂໂຣວ່າດ້ວຍການຂັ້ນສິນຄ້າອັນຕາຍຮ່າງປະເທດໂດຍທາງຄົນ
ATE	ຄ່າຄວາມເປັນພື້ນເນີນບໍພັນໄດ້ປະມາດ
BCF	ປັຈຍ້ອງກົມ
ຄ່າຮັບຕ້າມໜຶ່ງເຊີ່ງການປົກກັນ (Biological Limit Value: BLV)	ຄ່າຮັບຕ້າມໜຶ່ງເຊີ່ງການປົກກັນ
ປຽມານອອກຂີ່ຈິນທີ່ຈຸລິນທີ່ໃຫ້ ນາງກາສາຍສາງອິນເນຳ (Biochemical Oxygen Demand: BOD)	ຄວາມຕ້ອງການອອກຂີ່ຈິນທາງໝົກເຄີມ (BOD)
ປຽມານອອກຂີ່ຈິນທີ່ສາງເຄີມໃຫ້ ນາງກາກໍາປົງກິກີ່ຢັກບັນ/ຍ່ອດສາຍສາງ ອິນເນຳ (Chemical Oxygen Demand: COD)	ຄວາມຕ້ອງການອອກຂີ່ຈິນທາງໝົກເຄີມ (COD)
DMEL	ປຽມານທີ່ໄດ້ຮັບທີ່ໃຫ້ກິດພົມທີ່ໄມ່ພຶ້ງປະສົງຄົນນ້ອຍກີ່ສຸດ
DNEL	ປຽມານທີ່ໄດ້ຮັບທີ່ໄມ່ກິດພົມໄມ່ພຶ້ງປະສົງຄົນ
EC ເລກທີ	ຮະບນຮ້າສາງເຄີມຂອງຍູໂໂຣ
EC50	ຄ່າແລີຍຄາມເຂັ້ມ້ວນຂອງສາງເຄີມທີ່ມີປະສິທິກິພພັບບັນຍັງ
ມາຕຽນຍູໂໂຣ (European Standard: EN)	ມາຕຽນຍູໂໂຣ
IARC	ອົງດໍາກະທາງປະເທດເພື່ອກາວົ້າຍມະເວົງ
IATA	ສມາດນັ້ນສົ່ງທາງກາວະຮ່າງປະເທດ
IMDG	ການຂັ້ນສິນຄ້າອັນຕາຍທາງທະເລະຮ່າງປະເທດ
LC50	ຄ່າຄວາມເຂັ້ມ້ວນຂອງສາງເຄີມທີ່ກຳໄຫ້ສິນທີ່ມີໜີວິດ ອີເວັບຕ້ວ່າທົດລອງທີ່ຖຸກທົດລອນຕາຍໄປຄຽງໜຶ່ງອົງຈໍານວນທີ່ໃຫ້ທົດລອບທັງໝາຍ (ຄ່າຄວາມເຂັ້ມ້ວນທີ່ມີໜີວິດ)
LD50	ປຽມານຂອງສາງເຄີມທີ່ກຳໄຫ້ສິນທີ່ມີໜີວິດ ອີເວັບຕ້ວ່າທົດລອງທີ່ຖຸກທົດລອນຕາຍໄປຄຽງໜຶ່ງອົງຈໍານວນທີ່ໃຫ້ທົດລອບທັງໝາຍ (ປຽມານເຖິງມັນຍົງຮູ້ານ)

HAYEM'S REAGENT

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ชื่อย่อและคำย่อ:	
LOAEL	ปริมาณของสารเคมีที่น้อยที่สุดซึ่งได้รับทุกชนิดแล้วทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียใด ๆ ต่อร่างกายอย่างใดอย่างหนึ่ง
NOAEC	ความเข้มข้นไม่เพียงพอที่ไม่พึงประสงค์
NOAEL	ปริมาณของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกชนิดแล้วไม่ทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียใด ๆ ต่อร่างกาย
NOEC	ความเข้มข้นของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกชนิดแล้วไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ต่อร่างกาย
OECD	องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา
ค่าขีดจำกัดสารเคมีที่สัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน (Occupational Exposure Limit, OEL)	ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีที่รับสัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน
PBT	การสะสมทางชีวภาพได้ยาวนานและเป็นพิษ
PNEC	ความเข้มข้นที่ไม่เพียงพอที่คาดไว้
RID	ข้อกำหนดว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางรถไฟฟ้า
SDS	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
STP	ระบบนำบัดดำเนสิ่ง
ThOD	ความต้องการออกซิเจนทางทฤษฎี (ThOD)
TLM	ชีดจำกัดการหนึบซึมของสารเคมี
VOC	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (volatile organic compound: VOC)
CAS เลขที่	ชุดตัวเลขอ้างอิงเฉพาะของสารเคมี
ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น (Not Otherwise Specified: N.O.S.)	ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
vPvB	การทดสอบได้นานมากและการสะสมได้ตามากในสิ่งมีชีวิต
ED	Endocrine disruptor

ข้อความแบบเต็มของประปอยค H และ EUH:	
Acute Tox. 2 (ทางปาก)	ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก ประเภทอยู่ ๒
Aquatic Acute 1	ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ความเป็นอันตรายเฉียบพลัน ประเภทอยู่ ๑
Aquatic Chronic 1	ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ความเป็นอันตรายเรื้อรัง ประเภทอยู่ ๑
H300	เป็นอันตรายถึงตายได้เมื่อกิน.
H302	เป็นอันตรายเมื่อกิน.
H314	ทำให้ผิวหนังไหม้อย่างรุนแรงและทำลายดวงตา.
H341	มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดความผิดปกติต่อพัณธุกรรม.
H361f	อาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์.
H372	ทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัลซ้ำ และ.
H400	เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ.
H410	เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว.
H412	เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว.
Muta. 2	การก่อให้เกิดการกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์ ประเภทอยู่ ๒
Repr. 2	ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ ประเภทอยู่ ๒
Skin Corr. 1B	การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวหนัง - ประเภทอยู่ 1, ประเภทอยู่ 1B
STOT RE 1	ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัลซ้ำ ประเภทอยู่ ๑

HAYEM'S REAGENT

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

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

ข้อมูลนี้ชี้แจงอยู่กับความรู้ของเรารายบุคคลและมีวัตถุประสงค์เพื่อขอรับการอนุญาตและจำกัดการใช้สารเคมี (REACH) ของสหภาพยุโรป (European Union: EU) ที่ระบุไว้ในเอกสารนี้.