

HYDROCHLORIC ACID 0.5M (0.5N) STANDARDIZED SOLUTION

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการวิชาชีวทูรป (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (กฎที่มาตรา 140I (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878
หมายเลขอ้างอิง SDS: R140I
วันที่ออก: 4/9/2014 วันที่แก้ไข: 4/30/2025 ใช้แทนฉบับ: 4/9/2015 เวอร์ชัน: 1.0

ส่วนที่ 1: การประเมินสารเดียว/สารผสม/บริษัท

1.1. ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ

รูปแบบผลิตภัณฑ์	: สารผสม
ชื่อการค้า	: HYDROCHLORIC ACID 0.5M (0.5N) STANDARDIZED SOLUTION
รหัสสินค้า	: R140I
ประเภทของผลิตภัณฑ์	: สารละลาย
คำที่มีความหมายเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกัน	: Hydrochloric acid 0.5 mol/L Solution

1.2. ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

การใช้งานที่ระบุไว้เท่านั้น

ข้อมูลจำเพาะใช้ในอุตสาหกรรม / มืออาชีพ	: ในทางอุตสาหกรรม สำหรับการใช้งานระดับมืออาชีพเท่านั้น
การใช้สารเดียวหรือสารผสม	: สารเคมีสำหรับใช้งานในห้องปฏิบัติการ สารวิเคราะห์และทดสอบทางเคมี

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: การประเมินอันตราย

2.1. การจำแนกประเภทของสารเดียวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

สารกัดกร่อนโลหะ ประเภทอย. ๑ H290

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

อาการที่ไม่พึงประสงค์ทั่วไปเคมีภysis, ฤทธิภาพของมนุษย์ และผลกระทบสิ่งแวดล้อม

อาจกัดกร่อนโลหะ.

2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ

การติดฉลากตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

รูปสัญลักษณ์ของความเป็นอันตราย (CLP) :



GHS05

: ระวัง

คำสัญญา (CLP)

: H290 - อาจกัดกร่อนโลหะ.

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย (CLP)

: P234 - เก็บในภาชนะบรรจุใหม่.

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง (CLP)

: P390 - ดูดซับสารที่หลักษาไว้เพื่อป้องกันความเสียหาย.

HYDROCHLORIC ACID 0.5M (0.5N) STANDARDIZED SOLUTION

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

2.3. ความเป็นอันตรายอื่น ๆ

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

สารผลไม้มีส่วนผสมของสารเดียว ที่ถูกรวมไว้ในบัญชีรายชื่อที่ถูกจัดทำขึ้นตามมาตรา 59(1) ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) เนื่องจากมีสมบัติการรบกวนการทำงานของตัวอ่อน ตามเกณฑ์ที่ระบุไว้ในกฎระเบียบที่ออกโดยคณะกรรมการอิสิการา (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2017/2100 หรือกฎระเบียบของคณะกรรมการอิสิการา (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2018/605 ที่ความเข้มข้นเท่ากับหรือมากกว่า 0.1 %

ที่เป็นส่วนประกอบ

สารไม่ถูกรวมไว้ในบัญชีรายชื่อที่ถูกจัดทำขึ้นตามมาตรา 59(1) ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) เนื่องจากมีสมบัติการรบกวนการทำงานของตัวอ่อน ตามเกณฑ์ที่ระบุไว้ในกฎระเบียบที่ออกโดยคณะกรรมการอิสิการา (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) ฉบับที่ 2017/2100 หรือกฎระเบียบของคณะกรรมการอิสิการา (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) ฉบับที่ 2018/605	HYDROCHLORIC ACID 35.4% (7647-01-0)
--	-------------------------------------

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 – 99	ไม่จัดจำแนก
HYDROCHLORIC ACID 35.4%	CAS เลขที่: 7647-01-0 EC เลขที่: 231-595-7 ตัวบ่งชี้ EC เลขที่: 017-002-01-X	1 – 10	Skin Irrit. 1, H314 STOT SE 3, H335

ข้อมูลเนื้อหาฉบับตื้มของข้อความแสดงความเป็นอันตราย (Hazard Statement: H-statement)

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

ส่วนที่ 4: มาตรการปฐมพยาบาล

4.1. บรรยายถึงวิธีการปฐมพยาบาล

- มาตรการปฐมพยาบาลท้าไป
- มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการหายใจเข้าไป
- มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสผิวหนัง
- มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสดวงตา
- มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการกลืนกิน
- มาตรการปฐมพยาบาลสำหรับผู้ป่วยปัจจุบัน
- ในกรณีที่รู้สึกไม่สบาย ให้ปรึกษาแพทย์.
- ให้ดื่มน้ำปูนไปยังท้องที่มีอาการบวมท้อง และให้พักผ่อนในลักษณะที่หายใจได้สะดวก.
- ให้ออกซิเจนหรือเครื่องช่วยหายใจหากจำเป็น. ในกรณีที่รู้สึกไม่สบาย ให้ปรึกษาแพทย์.
- ล้างผิวหนังเบ้าๆด้วยสบู่และน้ำบริโภคมากๆ. หากเกิดการระคายเคืองผิวหนังหรือผื่นแดงเกิดขึ้น : รับคำแนะนำจากแพทย์/พยาบาล.
- หากยังคงมีอาการแพ้ : รับคำแนะนำจากแพทย์/พยาบาล.
- บ้าบังคับด้วยน้ำ. ในกรณีที่รู้สึกไม่สบาย ให้ปรึกษาแพทย์. โทรทัพพ์หากคุณพิษวิทยาหรือแพทย์ เมื่อรู้สึกไม่สบาย.
- จะมีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้กับผู้ปฏิบัติงานการปฐมพยาบาล.

4.2. อาการหรือผลลัพธ์ที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเรียบพลันและที่เกิดช้าๆ

- อาการ/ผลลัพธ์ที่สำคัญจากการหายใจเข้าไป
- อาการ/ผลลัพธ์ที่สำคัญจากการสัมผัสผิวหนัง
- อาการ/ผลลัพธ์ที่สำคัญจากการสัมผัสดวงตา
- ไม่มีภายในส่วนที่สำคัญ.
- ไม่มีภายในส่วนที่สำคัญ.
- ไม่มีภายในส่วนที่สำคัญ.

HYDROCHLORIC ACID 0.5M (0.5N) STANDARDIZED SOLUTION

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประมدين 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

อาการ/ผลการทบทวนจากการกลืนกิน

: ไม่มีภายในตัวแล้ว

4.3. ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่ควรดำเนินการ

รักษาตามอาการ.

ส่วนที่ 5: มาตรการป้องกัน

5.1. สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

: ผงเคมีแห้ง, โฟมทรายและออกซอล, ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂), สเปรย์น้ำ, ผงแห้ง, โฟม,

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

: อย่าใช้สารดับเพลิงที่มีน้ำ.

5.2. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี

ความเป็นอันตรายจากไฟไหม้

: ไม่มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้.

อันตรายจากการระเบิด

: ไม่มีการระเบิดโดยตรง.

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

: ควรพิจารณาจะถูกปลดปล่อยออกมากได้.

5.3. ข้อแนะนำสำหรับนักพนักงานเพลิง

ข้อแนะนำในการป้องกัน

: projectiles ในระยะห่างที่ปลอดภัยและสถานที่ที่มีการป้องกัน.

การป้องกันในระหว่างการป้องกัน

: อย่าเข้าไปในบริเวณเพลิงใหม่โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม รวมทั้งการป้องกันระบบทางเดินหายใจ.

: ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม. เครื่องช่วยหายใจชนิดถังอากาศติดตัว. เสื้อผ้าที่ใช้ป้องกันที่สมบูรณ์แบบ.

ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลอกว่าหลงของสาร

6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติตามฉุกเฉิน

มาตรการทั่วไป

: หยุดการร้าวไหลหากมีความปลอดภัย.

: แจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบหากมีผลิตภัณฑ์เข้าไปในท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ.

: ดูดซับสารที่หลอกว่าหลงเพื่อป้องกันสารเลี้ยงหาย.

สำหรับผู้ที่ไม่ใช่หน่วยกู้ภัย

อุปกรณ์การป้องกัน

: สามารถป้องกันภัยส่วนบุคคลที่แนะนำ.

ขั้นตอนฉุกเฉิน

: รายงานจากคนในพื้นที่ที่มีการหลอกว่าหลง. หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับดวงตา ผิวหนัง และเสื้อผ้า.

สำหรับหน่วยกู้ภัย

อุปกรณ์การป้องกัน

: ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม.

: ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 8:

: การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล.

ขั้นตอนฉุกเฉิน

: หยุดการหลอกว่าหลง. อย่างพอดพนักงานที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่. หยุดการร้าวไหลหากมีความปลอดภัย.

6.2. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม.

6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

สำหรับภาชนะบรรจุ

: ดูดซับสารเคมีที่หลุดรั่วหรือหลุดรั่ว.

: กักการหลอกว่าหลงได้ด้วยการล้างร่างเขื่อนหรือสารดูดซับเพื่อป้องกันไม่ให้ไหลสู่ท่อระบายน้ำหรือลำธาร.

วิธีการในการทำความสะอาด

: หยุดการหลอกว่าหลงได้โดยไม่เสียต่อการเกิดอันตราย.

: ขับของเหลวร้าวไหลให้เข้มแข็งไปในสัดดูดซับ. ทำความสะอาดได้ทันทีโดยการกวาดหรือดูด.

ข้อมูลอื่นๆ

: ห้ามสูดหรือเคย์วัสดุที่เหลือที่เป็นของแข็งแข็งในสถานที่ที่ได้รับอนุญาต.

รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

6.4. ข้อถือมารยาธ

ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 13.

HYDROCHLORIC ACID 0.5M (0.5N) STANDARDIZED SOLUTION

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

ส่วนที่ 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

อันตรายที่เพิ่มขึ้นระหว่างการดำเนินการ

ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

มาตรการลุบน้ำมัน

- ไม่ถือว่ามีอันตรายภายใต้เงื่อนไขการใช้งานปกติ.
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายน้ำยาจากที่ดี. รวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล. ห้ามให้สารเข้าตา โดยเด็ดหัวนิ่งหรือเสือผ้า.
- ถ้าเมื่อ泄露บริเวณที่รับสัมผัสอื่น ๆ ทั้งหมดด้วยสบู่อ่อน ๆ และนำกำลังรับประทานอาหาร ดึงน้ำหรือสูบบุหรี่จะก่ออาการจาง. ห้ามกิน ดื่มน้ำหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้.
- ถ้าเมื่อหลังการสัมผัสผลิตภัณฑ์ที่เสมอ.

7.2. สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

มาตรการทางเทคนิค

เงื่อนไขในการเก็บรักษา

วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

วัสดุบรรจุภัณฑ์

- เก็บในสถานที่เย็นและมีอากาศถ่ายเท ห่างจากความร้อน.
- เก็บในภาชนะเดิม. เก็บรักษาในสภาพที่ทนต่อการกัดกร่อน หรือเก็บในภาชนะที่เคลื่อนสารกันการกัดกร่อน. เก็บในภาชนะบรรจุเดิมท่านนั้น.
- โลหะ.
- เก็บรักษาสารในภาชนะที่มีลักษณะเหมือนกันกับภาชนะเดิม.

7.3. การใช้ปลายทางเฉพาะ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน ส่วนบุคคล

8.1. ต่าต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุม

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

8.2. การควบคุมการรับสัมผัส

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายน้ำยาจากที่ดี.

อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล เช่น:

สวมอุปกรณ์ป้องกันสายตาและหน้ากาก.

สัญลักษณ์อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:



อุปกรณ์ป้องกันตาและหน้า

การป้องกันดวงตา:

แนะนำครอบตาป้องกันสารเคมีหรือแหวนตาในรักษากับ

อุปกรณ์ป้องกันเด็กน้ำ

การป้องกันเด็กน้ำและร่างกาย:

ต้องสวมหน้ากากอนามัย

การป้องกันมือ:

ถุงมือป้องกัน

การป้องกันระบบหายใจ

การป้องกันระบบหายใจ:

สวมหน้ากากที่เหมาะสม

การควบคุมการรับสัมผัสด้านสีและลักษณะ

การควบคุมการรับสัมผัสด้านสีและลักษณะ:

หลีกเลี่ยงการรับสัมผัสร่วมกับสีสันเดียวกัน.

HYDROCHLORIC ACID 0.5M (0.5N) STANDARDIZED SOLUTION

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

ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

9.1. ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สภาพร่างกาย	: ของเหลว
สี	: ไม่มีสี.
การปะรุง	: Clear liquid.
กลิ่น	: Odourless.
ค่าซึ่ดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มี
จุดหลอมเหลว	: ไม่สามารถใช้ได้
จุดเยือกแข็ง	: ไม่มี
จุดเดือด	: $\approx 100^{\circ}\text{C}$
ความไวไฟ	: ที่ไม่ติดไฟ
ค่าซึ่ดจำกัดต่ำสุดในการระเบิด	: ไม่มี
ค่าซึ่ดจำกัดสูงสุดในการระเบิด	: ไม่มี
จุดควบไฟ	: ไม่มี
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: ไม่มี
อุณหภูมิของการละลายตัว	: ไม่มี
pH	: < 1 at 20°C
ความหนืด, คิโนเมติกส์	: ไม่มี
ความสามารถในการละลายໄ้ำ	: นำ: Miscible with water
ค่าลั่มสะเทือนการกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Kow)	: ไม่มี
ความต้านไฟ	: ไม่มี
ความต้านไฟที่ 50°C	: ไม่มี
ความหนาแน่น	: 1.01 g./cm. ³ at 20°C
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: ไม่มี
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอที่ 20 องศาเซลเซียส	: ไม่มี
ลักษณะอนุภาค	: ไม่สามารถใช้ได้

9.2. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 10: ความเสี่ยงและการเกิดปฏิกิริยา

10.1. การเกิดปฏิกิริยา

ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีปฏิกิริยาภายในสภาวะการใช้งานปกติ การจัดเก็บและการขนส่ง.

10.2. ความเสี่ยร่างกายเณ

มีความเสี่ยร่างกายได้สภาวะปกติ.

10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

เป็นที่ทราบชัดเจนว่า ไม่มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายภายในสภาวะการใช้งาน ไม่ปกติของการใช้งาน.

10.4. ภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

สัมผัสกับอากาศ. แสงแดดโดยตรง. อุณหภูมิสูง.

10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

โภคภัณฑ์.

10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการผสมตัว

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่มีการละลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้นภายใต้การจัดเก็บและการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาวะปกติ.

ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิชวิทยา

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

ความเป็นพิษเนื้อแพลง (ทางปาก) : ไม่จัดจำแนก

HYDROCHLORIC ACID 0.5M (0.5N) STANDARDIZED SOLUTION

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประมدين 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

ความเป็นพิษเมืองพลัง (ทางผิวหนัง)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษเมืองพลัง (ทางการสูดดม)	: ไม่จัดจำแนก
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวน้ำ	: ไม่จัดจำแนก
	pH: < 1 at 20 °C

HYDROCHLORIC ACID 35.4% (7647-01-0)

pH	< 1 at 20°C
การทำลายด่างต้าอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	: ไม่จัดจำแนก pH: < 1 at 20 °C

HYDROCHLORIC ACID 35.4% (7647-01-0)

pH	< 1 at 20°C
การทำให้ไวต่อการกระตันของการแพ็ตต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวหนัง	: ไม่จัดจำแนก
การก่อให้เกิดการกลยุบพันธุ์ของเซลล์สีบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
การก่อมะเร็ง	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสครั้งเดียว)	: ไม่จัดจำแนก

HYDROCHLORIC ACID 35.4% (7647-01-0)

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสครั้งเดียว)	อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ.
ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสซ้ำ)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นอันตรายจากการลำลัก	: ไม่จัดจำแนก

HYDROCHLORIC ACID 35.4% (7647-01-0)

ความหนืด, คิเนแมติกส์	1.944 mm ² /s
-----------------------	--------------------------

11.2. ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นอันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1. ความเป็นพิษ

นิเวศวิทยา - ทั่วไป	: ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกพิจารณาให้เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบในระบบทามที่ได้ระบุไว้ในสภาพแวดล้อม.
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระบบน้ำ (เนื้อหา)	: ไม่จัดจำแนก
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระบบทราบ (เรือร้าง)	: ไม่จัดจำแนก

12.2. การตกค้างนานาและความสามารถในการย่อยสลาย

HYDROCHLORIC ACID 0.5M (0.5N) STANDARDIZED SOLUTION	
การตกค้างนานาและความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
WATER (7732-18-5)	
การตกค้างนานาและความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
HYDROCHLORIC ACID 35.4% (7647-01-0)	
การตกค้างนานาและความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว

12.3. ตัวยาพิษในการสะสวงทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

HYDROCHLORIC ACID 0.5M (0.5N) STANDARDIZED SOLUTION

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

12.4. การเคลื่อนย้ายในเดิน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.5. ผลของ การประเมิน PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.6. สมบัติการรับกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

12.7. ผลกระทบในทางเสียหายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

13.1. วิธีการกำจัดของเสีย

กฎระเบียบว่าด้วย ของเสียในกฎหมาย

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบรากการ.

วิธีการกำจัดของเสีย

: กำจัดสาร/ ภัณฑ์บรรจุตามคำแนะนำในการเรียงลำดับสะสมที่ได้รับในอนุญาต.

ข้อแนะนำในการกำจัดสิ่งปฏิกูล

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบรากการ.

คำแนะนำในการกำจัดบรรจุภัณฑ์/ ผลิตภัณฑ์

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบรากการ.

ข้อมูลเพิ่มเติม

: อย่านำภาชนะที่ว่างเปล่ามาใช้ซ้ำ.

ส่วนที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

ตาม ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. หมายเลขหนึ่งสหประชาชาติ (United Nations Number: UN No.) หรือเลขรหัสหนึ่งสหประชาชาติ (ID Number)

UN-เลขที่ (ADR)

: UN 1789

UN-เลขที่ (IMDG)

: UN 1789

UN-เลขที่ (IATA)

: UN 1789

UN-เลขที่ (ADN)

: UN 1789

UN-เลขที่ (RID)

: UN 1789

14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งสหประชาชาติ

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADR)

: HYDROCHLORIC ACID

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IMDG)

: HYDROCHLORIC ACID

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IATA)

: Hydrochloric acid

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADN)

: HYDROCHLORIC ACID

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (RID)

: HYDROCHLORIC ACID

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADR) (ADR)

: UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III, (E)

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IMDG)

: UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IATA)

: UN 1789 Hydrochloric acid, 8, III

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADN)

: UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III

รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (RID)

: UN 1789 HYDROCHLORIC ACID, 8, III

14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

ADR

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADR)

: 8

ลักษณะความเป็นอันตราย (ADR)

: 8



8

IMDG

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IMDG)

: 8

HYDROCHLORIC ACID 0.5M (0.5N) STANDARDIZED SOLUTION

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

ฉลากความเป็นอันตราย (IMDG)

: 8



8

IATA

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IATA)

: 8

ฉลากความเป็นอันตราย (IATA)

: 8



8

ADN

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADN)

: 8

ฉลากความเป็นอันตราย (ADN)

: 8



8

RID

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (RID)

: 8

ฉลากความเป็นอันตราย (RID)

: 8



8

14.4. กลุ่มการบรรจุ

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

14.5. ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

อันตรายสำหรับสิ่งแวดล้อม	: ไม่มีช่องว่าง
ผลกระทบทางทะเล	: ไม่มีช่องว่าง
EmS-No. (ไฟ)	: F-A
EmS-No. (การร้าวไหล)	: S-B
ข้อมูลอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย	

14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

การขนส่งทางบก

รหัสการจำแนกประเภท (ADR)	: C1
บทบัญญัติพิเศษ (ADR)	: 520
ปริมาณที่จำกัด (ADR)	: 5l
ปริมาณที่ยกเว้น (ADR)	: E1
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
บทบัญญัติพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (RID)	: MP19
คำแนะนำสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์	: T4
นาโนใหญ่ (ADR)	
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์	: TP1
นาโนขนาดใหญ่ (ADR)	

HYDROCHLORIC ACID 0.5M (0.5N) STANDARDIZED SOLUTION

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

รหัสถังบรรจุ (ADR)	:	L4BN
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุ (ADR)	:	TU42
ยานพาหนะและลักษณะการขนส่งแห้งๆ	:	AT
หมวดหมู่การขนส่ง (ADR)	:	3
บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - แพคเกจ (ADR)	:	V12
การบ่งชี้ความเป็นอันตรายหมายเลขอารบิก (Kemler เลขที่)	:	80
ป้ายสีล้ม	:	
รหัสข้อจำกัดเดียวกับอุโมงค์ (ADR)	:	E
รหัส EAC	:	2R

การขนส่งทางเรือ

บทบัญญัติพิเศษ (IMDG)	:	223
ปริมาณจำกัด (IMDG)	:	5 L
ปริมาณพิเศษ (IMDG)	:	E1
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (IMDG)	:	P001, LP01
ข้อแนะนำเรื่องบรรจุภัณฑ์ IBC(IMDG)	:	IBC03
คำแนะนำสำหรับเก็บ (IMDG)	:	T4
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุ (IMDG)	:	TP1
ประ掏เทารัծเก็บ (IMDG)	:	C
การขนส่ง (IMDG)	:	SGG1, SG36, SG49
คุณสมบัติและข้อสังเกต (IMDG)	:	Colourless liquid. An aqueous solution of the gas hydrogen chloride. Highly corrosive to most metals. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.
MFAG-เลขที่	:	157

การขนส่งอากาศ

ปริมาณพิเศษ PCA (IATA)	:	E1
ปริมาณที่จำกัด PCA (IATA)	:	Y841
ปริมาณสหสัมฤทธิ์ของปริมาณที่จำกัด PCA (IATA)	:	1L
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ PCA (IATA)	:	852
ปริมาณ PCA สูงสุดสุทธิ (IATA)	:	5L
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ CAO (IATA)	:	856
ปริมาณสูงสุดสุทธิของ CAO (IATA)	:	60L
บทบัญญัติพิเศษ (IATA)	:	A3, A803
รหัส ERG (IATA)	:	8L

การขนส่งทางอากาศในประเทศไทย

รหัสการจำแนกประเภท (ADN)	:	C1
บทบัญญัติพิเศษ (ADN)	:	520
ปริมาณที่จำกัด (ADN)	:	5 L
ปริมาณพิเศษ (ADN)	:	E1
การขนส่งที่ยอมรับ (ADN)	:	T
อุปกรณ์ที่จำเป็น (ADN)	:	PP, EP
จำนวนครัวย/ ไฟล์ฟ้า (ADN)	:	0

การขนส่งรถไฟ

รหัสการจำแนกประเภท (RID)	:	C1
บทบัญญัติพิเศษ (RID)	:	520
ปริมาณจำกัด (RID)	:	5L
ปริมาณพิเศษ (RID)	:	E1
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (RID)	:	P001, IBC03, LP01, R001
บทบัญญัติพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (RID)	:	MP19
คำแนะนำสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้แต่ถูกอนแทนเนอร์ช	:	T4
นาติโลญ (RID)	:	
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทน	:	TP1
นาติโลญ (RID)	:	
รหัสถังเก็บสำหรับถังเก็บ RID (RID)	:	L4BN
บทบัญญัติพิเศษสำหรับ RID (RID)	:	TU42
หมวดหมู่การขนส่ง (RID)	:	3
บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - แพคเกจ (RID)	:	W12

HYDROCHLORIC ACID 0.5M (0.5N) STANDARDIZED SOLUTION

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

พัสดุคุณ (RID)	: CE8
รหัสการนำเข้าความเป็นอันตราย (RID)	: 80

14.7. การขนส่งแบบทางทะเลตามตราสารขององค์กรทางทะเลระหว่างประเทศ (International Maritime Organization: IMO)

ไม่สามารถใช้ได้

ส่วนที่ 15: ข้อมูลด้านกฎหมายข้อบังคับ

15.1. ให้ระบุกฎหมายด้านความปลอดภัย สุนทรีย์ และสิ่งแวดล้อมเป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นี้

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	ใช้บังคับวันที่
3(b)	HYDROCHLORIC ACID 35.4%

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)

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

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

กฎหมายว่าด้วยสารเคมีที่ต้องดูแลอย่างพิเศษ (Persistent Organic Pollutants: POPs)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการสารเคมีพิเศษที่ต้องดูแลอย่างพิเศษ (Persistent Organic Pollutants: POP) (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Union: EU) 2019/1021 ว่าด้วยสารเคมีพิเศษที่ต้องดูแลอย่างพิเศษ)

กฎหมายว่าด้วยโอลูโซน (2024/590)

ไม่มีสารที่ระบุไว้ในรายการการดำเนินการทำลายโอลูโซน (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Union: EU) 2024/590 ว่าด้วยสารที่ทำลายชั้นบรรยากาศโอลูโซน)

กฎหมายคุณสมบัติแห่งสหภาพยุโรป (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของสหภาพยุโรป (European Commission: EC)) สำหรับการควบคุมสินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง

ไม่มีส่วนผสมของสารที่อยู่ภายใต้กฎหมายเบียบคุณสมบัติแห่งสหภาพยุโรป (คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมของสหภาพยุโรป (European Commission: EC)) สำหรับการควบคุมสินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง

กฎหมายว่าด้วยสารตั้งต้นวัตถุระเบิด (2019/1148)

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

กฎหมายว่าด้วยสารตั้งต้นยาเสพติด (273/2004)

มีส่วนผสมของสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้งต้นยาเสพติด (กฎหมายสหภาพยุโรป (European Commission: EC) 273/2004 ว่าด้วยการผลิตและการวางจำหน่ายในต้องตลาดของสารบางชนิดที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดและวัตถุที่ออกกฎหมาย)

HYDROCHLORIC ACID 0.5M (0.5N) STANDARDIZED SOLUTION

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

ชื่อ	ชื่อตามระบบพิกค์ ศึกษาการที่เชื่อมโยงกัน (Combined Nomenclature: CN)	CAS เลขที่	รหัสตามระบบพิกค์ ศึกษาการที่เชื่อมโยงกัน (Combined Nomenclature, CN)	หมวดหมู่, ประเภทอย.	ระดับความเข้มข้นของสารเคมีที่ร่วงกา ยสามารถทนได้โดยไม่เกิดอันตรายต่อสุขภาพ	เอกสารแนบท้าย
Hydrochloric acid	Hydrogen chloride	7647-01-0	2806 10 00	ประเภทอย. 3		เอกสารแนบท้าย 1

กฎระเบียบของประเทศไทย

พระราชบัญญัติ

พระราชบัญญัติจากงาน

รหัส	รายละเอียด
RG 66	เยื่อจมูกอักเสบและโรคที่ดีจากการประกลบอาชีพ

เอกสารนี้

ประเภทความเป็นอันตรายต่อน้ำ (WGK)

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

ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

BImSchV)

: ไม่ได้เป็นหัวข้อของ ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12. BImSchV)

แม่ขอร์แลนด์

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: ไม่มีส่วนประกลบที่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van mutagene stoffen

: ไม่มีส่วนประกลบที่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: ไม่มีส่วนประกลบที่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid

: ไม่มีส่วนประกลบที่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: ไม่มีส่วนประกลบที่อยู่ในรายการ

เดนمار์ก

กฎข้อบังคับของประเทศไทยเดนمار์ก

: ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ผลิตภัณฑ์ สดรึตั้งครรภ์/ให้นมบุตรที่ทำงานกับผลิตภัณฑ์ต้องไม่สัมผัสกับผลิตภัณฑ์โดยตรง

HYDROCHLORIC ACID 0.5M (0.5N) STANDARDIZED SOLUTION

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

โปแลนด์

กฎข้อบังคับของประเทศโปแลนด์

- : กฎหมาย ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2011 ว่าด้วยสารเคมีเดียวและสารเคมีผสมของสารเคมีเดียวดังกล่าว (วารสารกฎหมายของสาธารณรัฐโปแลนด์ (Journal of Laws of the Republic of Poland: J. o L.) ฉบับที่ (Number: No.) 63 ข้อ 322 ที่แก้ไขเพิ่มเติม); ฉบับสมบูรณ์ วารสารกฎหมายของสาธารณรัฐโปแลนด์ (Journal of Laws of the Republic of Poland: J. o L.) ปี 2019 ข้อ 1225)
กฎหมาย ลงวันที่ 14 ธันวาคม 2012 ว่าด้วยของเสีย (วารสารกฎหมายของสาธารณรัฐโปแลนด์ (Journal of Laws of the Republic of Poland: J. o L.) ปี 2013 ข้อ 322 ที่แก้ไขเพิ่มเติม; ฉบับสมบูรณ์ วารสารกฎหมายของสาธารณรัฐโปแลนด์ (Journal of Laws of the Republic of Poland: J. o L.) ปี 2020 ข้อ 797)
คำประกาศของประธานาธิบดีแห่งราชอาณาจักรสาธารณรัฐโปแลนด์ ลงวันที่ 19 ตุลาคม 2016
เกี่ยวกับคำประกาศฉบับสมบูรณ์ของประกาศเกี่ยวกับการจัดการบรรจุภัณฑ์และซากบรรจุภัณฑ์ (วารสารกฎหมายของสาธารณรัฐโปแลนด์ (Journal of Laws of the Republic of Poland: J. o L.) ปี 2016 ข้อ 1863 ที่แก้ไขเพิ่มเติม)
ประกาศของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 14 ธันวาคม 2014 เกี่ยวกับบัญชีรายชื่อของเสีย (วารสารกฎหมายของสาธารณรัฐโปแลนด์ (Journal of Laws of the Republic of Poland: J. o L.) ปี 2014 ข้อ 1923)
กฎหมายลงวันที่ 19 สิงหาคม 2011 เกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตราย (วารสารกฎหมายของสาธารณรัฐโปแลนด์ (Journal of Laws of the Republic of Poland: J. o L.) ปี 2011 ฉบับที่ (Number: No.) 227 ข้อ 1367 ที่แก้ไขเพิ่มเติม; ฉบับสมบูรณ์ วารสารกฎหมายของสาธารณรัฐโปแลนด์ (Journal of Laws of the Republic of Poland: J. o L.) ปี 2020 ข้อ 154)
กฎหมายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงครุภัณฑ์ แรงงาน และนโยบายทางสังคม ลงวันที่ 12 มิถุนายน 2018 ว่าด้วยค่าความเสี่ยงขั้นสูงสุดที่อนุญาตให้มีได้และความรุนแรงของสารอันตรายต่อสุขภาพในสภาวะแวดล้อมการทำงาน (วารสารกฎหมายของสาธารณรัฐโปแลนด์ (Journal of Laws of the Republic of Poland: J. o L.) ข้อ 1286 ที่แก้ไขเพิ่มเติม)
คำประกาศของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขลงวันที่ 9 กันยายน 2016
เกี่ยวกับคำประกาศฉบับสมบูรณ์ของประกาศของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขลงวันที่ 30 ธันวาคม 2004
เกี่ยวกับสุขภาพและความปลอดภัยในที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการรับสัมภัสสราระดับในที่ทำงาน (วารสารกฎหมายของสาธารณรัฐโปแลนด์ (Journal of Laws of the Republic of Poland: J. o L.) ลงวันที่ 10กันยายน 2016 ข้อ 1488)
กฎหมายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ลงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2011
ว่าด้วยการทดสอบและการตรวจสอบสารอันตรายต่อสุขภาพในสภาวะแวดล้อมการทำงาน
(วารสารกฎหมายของสาธารณรัฐโปแลนด์ (Journal of Laws of the Republic of Poland: J. o L.) ฉบับที่ (Number: No.) 33 ข้อ 166 ที่แก้ไขเพิ่มเติม)
กฎหมายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 9 กันยายน 2003
เกี่ยวกับสารเคมีอันตรายเฉพาะต่อสิ่งแวดล้อม (วารสารกฎหมายของสาธารณรัฐโปแลนด์ (Journal of Laws of the Republic of Poland: J. o L.) ฉบับที่ (Number: No.) 217 ข้อ 2141)
ความตกลงยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายทางถนนระหว่างประเทศ (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road: ADR): คำแปลภาษาไทยของรัฐบาล ลงวันที่ 13 มีนาคม 2023 ว่าด้วยการเริ่มมีผลบังคับใช้ของการแก้ไขเพิ่มเติมเอกสารแนบท้าย เอ และ บี ของข้อกำหนดในความตกลงว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายทางถนนระหว่างประเทศ (Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road: ADR) ที่มีการลงนามในกรุงเจนีวา ณ วันที่ 30 กันยายน 1957 (วารสารกฎหมายของสาธารณรัฐโปแลนด์ (Journal of Laws of the Republic of Poland: J. o L.) ปี 2023 ข้อ 891)

15.2. การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

ไม่มีการประเมินความปลอดภัยสารเคมีที่ได้รับการดำเนินการ

ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น ๆ

ชือຢ່າແລະຄໍາຢ່າ:

ACGIH	การประชุมเกี่ยวกับอาชีวานามัยในอุตสาหกรรมของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา
ADN	ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ
ADR	ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางถนน
ATE	ค่าความเป็นพิษเฉลี่ยนพลันโดยประมาณ
BCF	ปัจจัยชีวภาพ

HYDROCHLORIC ACID 0.5M (0.5N) STANDARDIZED SOLUTION

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

ชื่อย่อและคำย่อ:	
ค่าระดับตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ (Biological Limit Value: BLV)	ค่าระดับตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ
ปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการถ่ายสารอินทรีย์ในน้ำ (Biochemical Oxygen Demand: BOD)	ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (BOD)
CAS เลขที่	ชุดตัวเลขข้างอิํงเฉพาะของสารเคมี
ระบบการจำแนกประเภท การติดฉลาก และการบรรจุภัณฑ์ (Classification, Labelling and Packaging: CLP)	ระบบที่ระบุว่าด้วยการจัดจำแนก ปิดลอก และบรรจุหีบห่อสารเคมี, ข้อบังคับ (EC) เลขที่ 1272/2008
ปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการทำปฏิกิริยาทับ/ย่อยสลายสารอินทรีย์ (Chemical Oxygen Demand: COD)	ความต้องการออกซิเจนทางเคมี (COD)
CSA	การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี
DMEL	ปริมาณที่ได้รับที่ทำให้เกิดผลที่ไม่พึงประสงค์น้อยที่สุด
DNEL	ปริมาณที่ได้รับที่ไม่ทำให้เกิดผลไม่พึงประสงค์
EC เลขที่	ระบบหัลสารเคมีของสหภาพยุโรป
EC50	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของสารสกัดที่มีประสิทธิภาพยับยั้ง
สารบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ (endocrine disruptor: ED)	สารบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ
มาตรฐานยุโรป (European Standard: EN)	มาตรฐานยุโรป
EWC	แคตตาล็อกของเสียในยุโรป
IARC	องค์กรระหว่างประเทศเพื่อการวิจัยมะเร็ง
IATA	สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ
IMDG	การขนส่งลักษณะเดียวทางทะเลระหว่างประเทศ
LC50	ค่าความเข้มข้นของสารเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดสอบตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดลองทั้งหมด (ค่าความเข้มข้นถึงมาตรฐาน)
LD50	ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดสอบตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดลองทั้งหมด (ปริมาณถึงมาตรฐาน)
LOAEL	ปริมาณของสารเคมีที่น้อยที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียใด ๆ ต่อร่างกายอย่างได้อย่างหนึ่ง
Log Kow	ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Kow)
Log Pow	ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Pow)
MAK	maximum workplace concentration
NOAEC	ความเข้มข้นไม่เป็นผลอันไม่พึงประสงค์
NOAEL	ปริมาณของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียใด ๆ ต่อร่างกาย
NOEC	ความเข้มข้นของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ต่อร่างกาย
ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น (Not Otherwise Specified: N.O.S.)	ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
OECD	องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา

HYDROCHLORIC ACID 0.5M (0.5N) STANDARDIZED SOLUTION

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ชื่อย่อและคำย่อ:

ค่าเฉลี่ว่าด้วยสารเคมีที่สัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน (Occupational Exposure Limit, OEL)	ค่าเฉลี่ว่าด้วยความเข้มข้นของสารเคมีที่รับสัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน
OSHA	การบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของสหรัฐอเมริกา
PBT	การประเมินทางชีวภาพได้ยาวนานและเป็นพิษ
PNEC	ความเข้มข้นที่ไม่พบผลกระทบที่คาดได้ไว
PPE	อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
RID	ข้อกำหนดด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางรถไฟฟ้า
SDS	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
STP	ระบบนำบัดน้ำเสีย
การทำงานที่ทางเทคนิค (technical function: TF)	การทำงานที่ทางเทคนิค
ThOD	ความต้องการออกซิเจนทางทฤษฎี (ThOD)
TLM	ชีดจำกัดการหนึบยืดฐาน
TWA	เวลาถาวรสิ่งสกปรก
VOC	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (volatile organic compound: VOC)
vPvB	การตกค้างได้นานมากและการละลายได้ตมากในสิ่งมีชีวิต
UFI	ตัวระบุสูตรเฉพาะ

ข้อความแบบเตือนของประโยชน์ H และ EUH:

Skin Irrit. 1	การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง ประเภทบ่อย ๒
STOT SE 3	ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉลียวชาจากการรับสัมผัสรักษาเดียว ประเภทบ่อย ๓
H290	อาจกัดกร่อนโลหะ.
H314	ทำให้ผิวหนังไหม้อบแห้งรุนแรงและทำลายดวงตา.
H335	อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ.

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

ข้อมูลนี้จะชี้แจงอยู่กับความรู้ของเรานะปัจจุบันและมีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายถึงผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ความปลอดภัย และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นจึงไม่ควรตีความว่าเป็นหลักประกันของคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ใด ๆ.