www.sigmaaldrich.com



เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามข้อกำหนด(EU) ที่ 1907/2006

ฉบับที 9.1 วันที่แก้ไข 08.09.2022 วันที่พิมพ์ 11.09.2022

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมีทั่วไปของสหภาพยุโรป – ไม่มีข้อมูลความจำเพาะของประเทศ - ไม่มีข้อมูล ค่าขีดจำกัดสารเคมีที่ยอมให้สัมผัสได้ใน สถานที่ทำงาน

ส่วน 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ผลิตภัณฑ์ และบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่าย

1.1 การระบุผลิตภัณฑ์

ชื^{อผลิตภัณฑ์} : กรดซิตริคทีมีนำประกอบ 1 โมเลกุล สำหรับวิเคราะห์

EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur

หมายเลขผลิตภัณฑ์ : 1.00244 รหัสสินค้า : 100244 ยี่ห้อ : Millipore

เลข REACH : ไม่มีเลขทะเบียนของสารชนิดนี้ เนื่องจากสารชนิดนี้หรือการใช้งานสารชนิดนี้

ได้รับการยกเว้นไม่ต้องจดทะเบียนตามระเบียบข้อบังคับของ REACH (EC) มาตราที่ 2 เลขที่ 1907/2006 สาเหตุเนื่องจากปริมาณน้ำหนักต่อปีไม่

จำเป็นต้องจดทะเบียนหรือมีการคาดการณ์ถึงเส้นตายในการจดทะเบียนหลังจากนี้

หมายเลข CAS : 5949-29-1

1.2 การใช้ที่แนะนำและการใช้ที่ไม่แนะนำสำหรับสารหรือของผสม ซึ่งได้รับการระบุทราบและเกี่ยวข้อง

การระบุการใช้งาน : รีเอเจนต์สำหรับการวิเคราะห์, การผลิตทางเคมี

1.3 รายละเอียดของผู้ส่งมอบแผ่นข้อมูลความปลอดภัย

บริษัท : Merck KGaA

Frankfurter Str. 250 D-64271 DARMSTADT

โทรศัพท์ : +49 (0)6151 72-0 แฟกซ์ : +49 6151 727780

ที่อยู่อีเมล์ : TechnischerService@merckgroup.com

1.4 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน : Werkfeuerwehr: +49 (0)6151/722440 *

Telefax: +49 (0)6151/727780 * Vergiftungs-Informations-Zentrale

Freiburg: 49(0)76119240 *

CHEMTREC Deutschland: 0800 181 7059

Millipore- 1.00244 หน้า 1 ของ 11



ส่วน 2: ข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย

2.1 การจำแนกประเภทสารเดี่ยวหรือสารผสม

การจัดกลุ่มตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป (EC) หมายเลข 1272/2008

การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทย่อย **2**), H319

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสครั้งเดียว (ประเภทย่อย 3), ระบบหายใจ,

1335

สำหรับข้อความเต็มของข้อความ H ที่อ้างในส่วนนี้ ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป (EC) หมายเลข 1272/2008

รูปสัญลักษณ์

•ำสัญญาณ ระวัง

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย

H319 ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง H335 อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง

P261 หลีกเลี่ยงการสูดดมผงฝุ่น P264 ล้างผิวให้ทัวหลังจากการสัมผัส

P271 ใช้ภายนอกอาคารเท่านั้นหรือบริเวณที่มีการระบายอากาศดี

P280 สวมอุปกรณ์ป้องกันตา/ หน้า

P304 + P340 + P312 ถ้าสูดดมเข้าไป : ย้ายผู้ประสบเหตุไปยังที่อากาศสดชื่น และให้พักในท่าที่หายใจ

สะดวก โทรหาศนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ / โรงพยาบาลหรือถ้าร้สึกไม่สบาย

P305 + P351 + P338 หากเข้าตาให้ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลาย ๆ นาที ถอดคอนแทคเลนส์ออก ถ้าถอดได้

ง่าย แล้วทำการล้างตาต่อไป

ข้อความอันตรายเพิ่มเติม ไม่มี

ฉลากแบบย่อ (<= 125 มล.)

รูปสัญลักษณ์



คำสัญญาณ ระวัง

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย ไม่มี ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง ไม่มี ข้อความอันตรายเพิ่มเติม ไม่มี

2.3 อันตรายอื่นๆ

สารและส่วนผสมไม่มีส่วนประกอบที่พิจารณาว่าเป็นสารตกค้างยาวนาน สะสมได้ในสิ่งมีชีวิต และเป็นพิษ (PBT) เป็นสารตกค้างยาวนานมาก สะสมได้มากในสิ่งมีชีวิต (vPvB) ที่ระดับ 0.1% หรือสูงกว่า

ส่วน 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

3.1 สารเดี่ยว

สูตร : C6H8O7 · H2O

Millipore- 1.00244 หน้า 2 ของ 11

A

นำหนักโมเลกุล : 210.14 g/mol หมายเลข CAS : 5949-29-1 หมายเลข EC : 201-069-1

ส่วนประกอบ		การจำแนกประเภท	ความเข้มข้น
Citric acid monohydrate			
หมายเลข CAS หมายเลข EC	5949-29-1 201-069-1	Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H319, H335	<= 100 %

สำหรับข้อความเต็มของข้อความ H ที่อ้างในส่วนนี้ ดูส่วนที่ 16

ส่วน 4: มาตรการปฐมพยาบาล

4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป

แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ให้แพทย์

หากหายใจเข้าไป

เมื่อสูดดม: ให้รับอากาศบริสุทธิ์

ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนัง

ในกรณีที่สัมผัสกับผิวหนัง: ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนทั้งหมดออกทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำไหลริน / ฝักบัว

ในกรณีที่เข้าตา

เมื่อเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมาก โปรดปรึกษาจักษุแพทย์ ถอดคอนแทคเลนส์

หากกลืนกิน

หลังจากดื่มแล้ว ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำตามทันทีอย่างน้อยสองแก้ว ปรึกษาแพทย์

- **4.2** อาการและผลกระทบที่สำคัญที่สุดทั้งแบบเฉียบพลัน และเกิดในภายหลัง อาการและผลกระทบที่เกิดตามมาที่สำคัญที่สุดที่รู้จักได้ถูกอธิบายในฉลาก (ตาม หัวข้อที่ 2.2) และ/หรือ ในหัวข้อที่ 1.1
- **4.3** ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ ไม่มีข้อมูล

ส่วน 5: มาตรการผจญเพลิง

5.1 สารดับเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

น้ำ โฟม คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) สารดับเพลิงชนิดผง

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

สำหรับสาร/สารผสมชนิดนี้ ไม่มีข้อจำกัดของสารดับไฟ

5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารหรือสารผสม

คาร์บอน ออกไซด์

ลุกไหม้ติดไฟได้

ไอหนักกว่าอากาศและอาจกระจายไปตามพื้น

เมื่อผสมกับอากาศ ก่อให้เกิดของผสมที่ระเบิดได้ เมื่อได้รับความร้อนสูง

Millipore- 1.00244 หน้า 3 ของ 11



เมื่อเกิดเพลิงไหม้ จะก่อให้เกิดแก๊สหรือไอระเหยที่เป็นอันตราย

- 5.3 คำแนะนำสำหรับนักผจญเพลิง ในขณะที่เกิดเพลิงไหม้ให้สวมใส่อุปกรณ์ปกป้องระบบหายใจที่มีถังอากาศแบบพกพา (SCBA)
- 5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม ป้องกันไม่ให้น้ำจากอุปกรณ์ดับเพลิงปนเปื้อนระบบน้ำผิวดินหรือระบบน้ำใต้ดิน

ส่วน 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

- 6.1 คำเตือนสำหรับบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีรับมือเหตุการณ์ฉุกเฉิน แนะนำสำหรับบุคลากรที่ไม่ได้อยู่ในสถานการณ์ฉุกเฉิน ไม่ควรสูดดมฝุ่น ไม่ควรสัมผัสกับสาร ทำให้แน่ใจว่ามีการ ระบายอากาศที่ดีพอ ออกจากพื้นที่อันตราย อ่านขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ สำหรับการป้องกันภัยส่วนบุคคลให้ดูหัวข้อที่ 8
- **6.2** ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม ห้ามให้ผลิตภัณฑ์เข้าสู่ท่อระบายน้ำ
- 6.3 วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด ปิดท่อระบายน้ำ รวบรวม มัด และสูบของเหลวที่หกออก อ่านข้อจำกัดวัสดุที่เป็นไปได้ (ดูหัวข้อ 7 และ 10) กวาด ขณะแห้ง ส่งไปกำจัด ทำความสะอาดบริเวณที่ปนเปื้อน หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดฝุ่น
- 6.4 อ้างอิงกับส่วนอื่น ๆ สำหรับการกำจัดดูหัวข้อ 13

ส่วน 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- 7.1 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา สำหรับข้อควรระวังดูหัวข้อ 2.2
- 7.2 สภาวะการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

สภาวะในการจัดเก็บ ห้ามใช้ถังบรรจุที่เป็นโลหะ ปิดให้แน่น เก็บในที่แห้ง

แนะนำการเก็บรักษาอุณหภูมิดูฉลากผลิตภัณฑ์

ประเภทการจัดเก็บ

มาตรฐานประเทศเยอรมันในการจัดเก็บสารเคมี (TRGS 510): 11: ของแข็งที่เผาไหม้ได้

7.3 การใช้ที่เฉพาะเจาะจงสำหรับผู้ใช้
นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการระบุการใช้งานเฉพาะอื่น ๆ

ส่วน 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

8.1 ค่าต่างๆ ที่ใช้ควบคุม

ส่วนประกอบที่มีค่าควบคมในสถานที่ทำงาน

หมายเหตุ ไม่มีข้อมูล

A

8.2 การควบคุมการรับสัมผัสสาร

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันตา/ใบหน้า

ใช้อุปกรณ์ป้องการตา ที่ผ่านการทดสอบและรับรอง ภายใต้มาตรฐานของรัฐบาลที่เหมาะสม เช่น NIOSH (US) หรือ EN 166(EU) เป็นต้น แว่นนิรภัย

การป้องกันผิวหนัง

คำแนะนำนี้ใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ของเมอร์คเท่านั้นตามที่ระบุในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย รวมถึง วัตถุประสงค์ในการใช้งานตามที่เมอร์คกำหนด เมื่อนำผลิตภัณฑ์นี้ไปละลายหรือผสมกับสารอื่นภายใต้ สภาวะที่เบี่ยงเบนไปจากที่กำหนดใน EN374 กรุณาติดต่อผู้จำหน่ายถุงมือที่ได้รับการรับรองจาก CE (เช่น KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, อินเตอร์เน็ต: www.kcl.de)

ติดต่อแบบเต็ม

วัสดุ: ถุงมือยางไนไตรล์

ความหนาของชั้นขั้นต่ำ 0.11 mm เวลาที่สารใช้ในการทะลุผ่าน: 480 min

วัสดุซึ่งผ่านการทดสอบKCL 741 Dermatril® L

คำแนะนำนี้ใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ของเมอร์คเท่านั้นตามที่ระบุในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย รวมถึง วัตถุประสงค์ในการใช้งานตามที่เมอร์คกำหนด เมื่อนำผลิตภัณฑ์นี้ไปละลายหรือผสมกับสารอื่นภายใต้ สภาวะที่เบี่ยงเบนไปจากที่กำหนดใน EN374 กรุณาติดต่อผู้จำหน่ายถุงมือที่ได้รับการรับรองจาก CE (เช่น KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, อินเตอร์เน็ต: www.kcl.de)

ติดต่อโดยสาด

วัสดุ: ถุงมือยางไนไตรล์

ความหนาของชั้นขั้นต่ำ 0.11 mm เวลาที่สารใช้ในการทะลุผ่าน: 480 min

วัสดซึ่งผ่านการทดสอบKCL 741 Dermatril® L

การป้องกันร่างกาย

ชุดป้องกันอันตรายและอุปกรณ์ป้องกันตา

การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

จำเป็น เมื่อมีฝ่น

คำแนะนำของเราเกี่ยวกับการกรองอุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจเป็นไปตามมาตรฐาน ดังต่อไปนี้: DIN EN 143, DIN 14387 และมาตรฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบป้องกัน ทางเดินหายใจที่ใช้

ประเภทของไส้กรองที่แนะนำ ไส้กรองชนิด P2

ผู้ประกอบการจำเป็นต้องดำเนินการเพื่อให้มั่นใจว่ามีการดูแลรักษา การทำความสะอาด และการ ทดสอบอุปกรณ์ป้องกันทางการหายใจ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต มาตรการเหล่านี้ได้มีการจัดทำ อย่างเป็นลายลักษณ์อักษร

การควบคุมการแพร่กระจายไปยังสิ่งแวดล้อม ห้ามให้ผลิตภัณฑ์เข้าสู่ท่อระบายน้ำ

ส่วน 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและเคมี

a) สถานะทางกายภาพ ผลึก

Millipore- 1.00244 หน้า 5 ของ 11

A

b) রី ขาว ไม่มีกลิ่น c) กลิน d) จุดหลอมเหลว/ช่วงของ จุดหลอมเหลว/ช่วงของจุดหลอมเหลว: 135 - 152 °C จุดเยือกแข็ง e) จุดเดือดเริ่มต้น/ช่วงของ (สลายตัว) จุดเดือด ความสามารถในการลูก ไม่มีข้อมล ติดไฟได้ (ของแข็ง ก๊าซ) g) สูงกว่า/ต่ำกว่า ขีดจำกัด ไม่มีข้อมูล การติดไฟ หรือระเบิด h) จุดวาบไฟ 173.9 °C - ถ้วยปิด อุณหภูมิทีลุกติดไฟได้ ไม่มีข้อมูล i) อุณหภูมิของการ > 170 °C -สลายตัว k) ค่าความเป็นกรด-ด่าง 1.85 ที่ 50 g/l ที่ 25 °C ความหนืด ความหนืดไคนีแมติก: ไม่มีข้อมูล I) ความหนืดไดนามิก: ไม่มีข้อมูล m) ความสามารถในการ โดยประมาณ880 g/l ที่ 20 °C ละลายในน้ำ n) ค่าสัมประสิทธิ์การ log Pow: -1.72 ที่ 20 °C - (สารปราศจากน้ำ), ไม่ก่อให้เกิดการสะสม ละลายของสารในชั้น ทางชีวภาพ. ของเอ็น-ออกทานอล/ น้ำ o) ความดันไอ < 1 Pa ที่ 25 °C - (สารปราศจากน้ำ) 1.54 g/cm3 ที่ 20 °C p) ความหนาแน่น ความหนาแน่นสัมพัทธ์ ไม่มีข้อมูล q) ความหนาแน่นสัมพัทธ์ ไม่มีข้อมูล ของไอ r) ลักษณะของอนุภาค ไม่มีข้อมูล s) สมบัติทางการระเบิด ไม่มีข้อมูล

9.2 ข้อมูลความปลอดภัยอื่น ๆ

คุณสมบัติในการ ออกซิไดซ์

Millipore- 1.00244 หน้า 6 ของ 11



ไม่มี

ส่วน 10: ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

10.1 การเกิดปฏิกิริยา

เมื่อผสมกับอากาศ ก่อให้เกิดของผสมที่ระเบิดได้ เมื่อได้รับความร้อนสูง ในช่วงอุณหภูมิที่ต่ำกว่าจุดวาบไฟตั้งแต่ประมาณ 15 เคลวิน ลงมาถือว่าเป็นช่วงวิกฤต ข้อกำหนดต่อไปนี้ใช้โดยทั่วไปกับสารและสารผสมอินทรีย์ที่ติดไฟง่าย: ปรับการกรมุนวนอย่างเร็วจน ก่อให้เกิดฝ่นระเบิด

10.2 ความเสถียรทางเคมี

ผลิตภัณฑ์นี้มีความเสถียรทางเคมีภายใต้สภาพแวดล้อมมาตรฐาน (อุณหภูมิห้อง)

10.3 ความเป็นไปได้ในเกิดปฏิกิริยาอันตราย

สามารถเกิดปฏิกิริยารุนแรงกับ

โลหะ

สารออกซิไดส์

เบเส

ตัวรีดิวซ์

10.4 สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

การให้ความร้อนสูง

10.5 วัสดูที่เข้ากันไม่ได้

โลหะ

10.6 อันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

ดูมาตรา 5

ส่วน 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา

11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

LD50 ทางปาก - หนูถีบจักร - ตัวผู้และตัวเมีย - 5,400 mg/kg

(แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 401)

หมายเหต: (สารปราศจากน้ำ)

LD50 ทางปาก - หนูแรท - ตัวผู้ - 11,700 mg/kg

(แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 401)

หมายเหตุ: (สารปราศจากน้ำ)

อาการ: เมื่อได้รับในปริมาณมากก่อให้เกิดอาการ, การระคายเคืองของเยื่อเมือก, อาการเจ็บปวด, อาเจียนเป็นเลือด

อาการ: อันตรายที่อาจเกิดขึ้น:, ระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ LD50 ผิวหนัง - หนูแรท - ตัวผู้และตัวเมีย - > 2,000 mg/kg

(แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 402)

หมายเหตุ: (สารปราศจากน้ำ)

וא ושנואלן. (מוזש זוויס וווא ון

การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง

ผิวหนัง - กระต่าย

ผล: ไม่เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนัง - 4 h

Millipore- 1.00244 หน้า 7 ของ 11



(แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 404) หมายเหตุ: (สารปราศจากน้ำ)

การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา

ตา - กระต่าย

ผล: ระคายเคืองอย่างรุนแรง (แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 405) หมายเหตุ: (สารปราศจากน้ำ)

การกระตุ้นให้ไวต่อการแพ้ ในระบบทางเดินหายใจ หรือบนผิวหนัง การได้รับสารเป็นเวลานาน หรือซ้ำๆ หลายครั้ง อาจก่อให้เกิดอาการแพ้ในบุคคลที่บอบบางบางรายได้

การก่อกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

ชนิดการทดสอบ: **การทดสอบแบบเอมส์** ระบบทดสอบ: Salmonella typhimurium

การกระตุ้นเมทาบอลิซึม: มี และไม่มีการกระตุ้นเมแทบอลิซึม

วิธีการ: **แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 471**

ผล: ลบ

หมายเหตุ: (สารปราศจากน้ำ)

ชนิดการทดสอบ: **การทดสอบความผิดปกติของโครโมโซม**

ชนิดของสัตว์ทดลอง: หนูแรท ประเภทเซลล์: ไขกระดูก ช่องทางการให้สาร: ทางปาก

วิธีการ: **แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 475**

ผล: ลบ

หมายเหตุ: (สารปราศจากน้ำ)

การก่อมะเร็ง ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสครั้งเดียว ถ้าหายใจเข้าไป - อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการรับสัมผัสซ้ำ

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการสำลัก ไม่มีข้อมล

11.2 ข้อมลเพิ่มเติม

คุณสมบัติรบกวนต่อมไร้ท่อ

ผลิตภัณฑ์:

การประเมิน

สารเดี่ยวหรือสารผสม ไม่มีส่วนประกอบที่ถือว่ามี คุณสมบัติในการรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ ตาม REACH Article 57(f) หรือ Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 หรือ Commission Regulation (EU) 2018/605 ใน

ปริมาณที่ระดับ 0.1% หรือสูงกว่า

Millipore- 1.00244 หน้า 8 ของ 11

อาเจียน, ท้องเสีย, ความเสียหายต่อเคลือบฟัน, ผิวหนังอักเสบ เท่าที่ทราบ ยังไม่มีการตรวจสอบสมบัติทางเคมี ทางร่างกาย และทางพิษวิทยา อย่างละเอียดถี่ถ้วนแต่อย่างใด เป็นสารซึ่งเกิดขึ้นในร่างกายมนษย์ ในสภาพร่างกายปกติ

สมบัติที่อันตรายอื่นๆไม่สามารถมองข้ามได้

ใช้งานตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยที่ดีของโรงงานอุตสาหกรรมและตามแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย

ส่วน 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา LC50 - **Leuciscus idus (ปลาออร์ฟิสิทอง)** - 440 - 760 mg/l - 96 h

หมายเหตุ: (สารปราศจากน้ำ)

(IUCLID)

ความเป็นพิษต่อไรน้ำและ

สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นที่ หมายเหตุ: (สารปราศจากน้ำ)

อาศัยในน้ำ

EC5 - E.sulcatum - 48,5 mg/l - 72 h

(ความเข้มข้นที่เป็นพิษสูงสุดที่ยอมรับได้)

(จากเอกสาร,บทความ)

EC50 - Daphnia magna (ไรน้ำ) - โดยประมาณ 120 mg/l - 72 h

หมายเหตุ: (สารปราศจากน้ำ)

(IUCLID)

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย

IC5 - M.aeruginosa - 80 mg/l - 8 d

หมายเหตุ: (สารปราศจากน้ำ)

(ความเข้มข้นที่เป็นพิษสูงสุดที่ยอมรับได้)

(จากเอกสาร,บทความ)

ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย EC5 - **Pseudomonas putida (แบคทีเรีย)** - > 10,000 mg/l - 16 h

> หมายเหตุ: (สารปราศจากน้ำ) (จากเอกสาร,บทความ)

12.2 การตกค้างยาวนานและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการ ผล: 98 % - ถูกกำจัดออกจากน้ำได้โดยง่าย สลายตัวทางชีวภาพ

(แนวปฏิบัติการทดสอบ OECD 302B)

หมายเหตุ: (สารปราศจากน้ำ)

ปริมาณออกซิเจนที่ 481 mg/g

ต้องการใช้กับกระบวนทาง หมายเหตุ: (เอกสารความปลอดภัยจากภายนอก)

ชีวเคมี(BOD)

ปริมาณออกซิเจนที่ 685 mg/g

ต้องการใช้กับกระบวนทาง หมายเหตุ: (เอกสารความปลอดภัยจากภายนอก)

เคมี(COD)

Millipore- 1.00244 หน้า 9 ของ 11



ความต้องการออกซิเจน 686 mg/g

ทางทฤษฎี หมายเหตุ: (จากเอกสาร,บทความ)

12.3 ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูล

12.4 การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมล

12.5 ผลจากการประเมิน PBT และ vPvB

สารและส่วนผสมไม่มีส่วนประกอบที่พิจารณาว่าเป็นสารตกค้างยาวนาน สะสมได้ในสิ่งมีชีวิต และเป็นพิษ (PBT) เป็น สารตกค้างยาวนานมาก สะสมได้มากในสิ่งมีชีวิต (vPvB) ที่ระดับ 0.1% หรือสูงกว่า

12.6 คณสมบัติรบกวนต่อมไร้ท่อ

<u>ผลิตภัณฑ์:</u>

การประเมิน : สารเดียวหรือสารผสม ไม่มีส่วนประกอบทีถือว่ามีคุณสมบัติในการ

รบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อตาม REACH Article 57(f) หรือ Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 หรือ Commission Regulation (EU) 2018/605 ในปริมาณที่

ระดับ 0.1% หรือสูงกว่า

12.7 ผลกระทบในทางเสียหายอื่นๆ

ข้อมูลเพิ่มเติมด้าน นิเวศวิทยา ส่งผลที่เป็นอันตรายเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงพีเอช

จะต้องหลีกเลี่ยงการปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม

ส่วน 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

13.1 วิธีการบำบัดของเสีย

ไม่มีข้อมูล

ส่วน 14: ข้อมูลการขนส่ง

14.1 หมายเลขสหประชาชาติ

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งของสหประชาชาติ

ADR/RID: ไม่ใช่สินค้าอันตราย

IMDG: Not dangerous goodsIATA: Not dangerous goods

14.3 ประเภทของอันตรายในการประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 กลุ่มบรรจุภัณฑ์

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ADR/RID: ไม่ใช่ IMDG มลภาวะทางทะเล: ไม่ใช่ IATA: ไม่ใช่

Millipore- 1.00244 หน้า 10 ของ 11



14.6 ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

ข้อมูลเพิ่มเติม

ไม่จัดว่ามีอันตรายตามความหมายของข้อบังคับการขนส่ง

ส่วน 15: ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

15.1 ข้อบังคับ/กฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย/สุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เฉพาะเจาะจงสำหรับสารเดี่ยวและสารผสม เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้สอดคล้องกับข้อกำหนด 1907/2006.

ข้อบังคับอื่นๆ

ให้พิจารณาข้อกำหนด 94/33/EC ว่าด้วยความคุ้มครองต่อผู้ที่มีอายุน้อยในสถานที่ทำงาน

15.2 การประเมินความปลอดภัยทางเคมี สารนี้ได้รับการประเมินความปลอดภัยทางเคมีแล้ว

ส่วน 16: ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ข้อความเต็มของข้อความ H ดูในส่วนที่ 2 และ 3

H319 ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง H335 อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ

ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลข้างต้นนี้เชื่อว่าถูกต้อง แต่ไม่ได้หมายความว่าจะครอบคลุมทุกอย่าง และควรใช้เป็นแนวทางเท่านั้น ข้อมูล ในเอกสารนี้ ขึ้นอยู่กับสถานะปัจจุบันของความรู้ของเรา และสามารถใช้ได้กับผลิตภัณฑ์ โดยคำนึงถึงข้อควร ระมัดระวังด้านความปลอดภัยที่เหมาะสม ทั้งนี้ข้อมูลไม่ได้แสดงถึงการรับประกันคุณสมบัติต่างๆ ของผลิตภัณฑ์ Sigma-Aldrich Corporation และบริษัทในเครือจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการใช้งาน หรือจากการสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ข้างต้น โปรดดูที่ www.sigma-aldrich.com และ/หรือด้านหลังใบแจ้งหนี้ หรือใบส่งสินค้าสำหรับข้อกำหนด และเงื่อนไขการขายเพิ่มเติม

ลิขสิทธิ์ 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. ใบอนุญาตให้ทำสำเนากระดาษไม่จำกัด เพื่อใช้ภายในเท่านั้น แบรนด์ที่อยู่ส่วนหัวและ/หรือส่วนท้ายของเอกสารนี้ อาจไม่ตรงกับผลิตภัณฑ์ที่ซื้อไป เมื่อเราเปลี่ยนแบรนด์ของเรา อย่างไรก็ตามข้อมูลทั้งหมดในเอกสารที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ยังคงเหมือนเดิมและตรงกับผลิตภัณฑ์ที่ สั่งซื้อ สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ mlsbranding@sial.com

Millipore- 1.00244 หน้า 11 ของ 11

