

# L-CYSTINE FOR BIOCHEMISTRY

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจ้าดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการวิชาชีวะโรบ (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878  
หนาเบลซึ่งจัด SDS: 03145  
วันที่ออก: 4/9/2014 วันที่แก้ไข: 12/13/2024 ใช้แทนฉบับ: 5/25/2016 เวอร์ชัน: 1.0

## ส่วนที่ 1: การประเมินสารเดียว/สารผสม/บริษัท

### 1.1. ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ

รูปแบบผลิตภัณฑ์	:	สาร
ชื่อการค้า	:	L-CYSTINE FOR BIOCHEMISTRY
EC เลขที่	:	200-296-3
CAS เลขที่	:	56-89-3
รหัสสินค้า	:	03145
ประเภทของผลิตภัณฑ์	:	สารประกอบอินทรีย์
สูตร	:	C6H12N2O4S2
โครงสร้างทางเคมี	:	
คำที่มีความหมายเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกัน	:	(R,R)-3,3'-Dithiobis(2-aminopropionic acid)

### 1.2. ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

#### การใช้งานที่ระบุที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลจำเพาะใช้ในอุตสาหกรรม / มืออาชีพ	:	ในทางอุตสาหกรรม
การใช้สารเดียวหรือสารผสม	:	สำหรับการใช้งานระดับมืออาชีพเท่านั้น สารเคมีสำหรับใช้งานในห้องปฏิบัติการ ผลิตสาร

### 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](mailto:info@lobachemie.com), [www.lobachemie.com](http://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]

ไม่จัดจำแนก

อาการที่ไม่พึงประสงค์ทางเคมีภายใน, สุขภาพของมนุษย์ และผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่เราทราบ ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มีความเสี่ยงเฉพาะใดๆ หากได้รับการจัดการที่สอดคล้องกับสุขอนามัยและความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน.

### 2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ

การติดฉลากตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

ไม่มีบังคับให้ติดฉลาก

### 2.3. ความเป็นอันตรายอื่น ๆ

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

# L-CYSTINE FOR BIOCHEMISTRY

## 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

## ส่วนที่ 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

### 3.1. สารเดียว

ประเภทสาร

: องค์ประกอบเดียว

ชื่อ	ตัว旁ผังผลิตภัณฑ์ตามระบบ	เปอร์เซ็นต์ (%)
L-CYSTINE	CAS เลขที่: 56-89-3 EC เลขที่: 200-296-3	100

## ส่วนที่ 4: มาตรการปฐมพยาบาล

### 4.1. บรรยายถึงวิธีการปฐมพยาบาล

มาตรการปฐมพยาบาลทั่วไป

มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการหายใจเข้าไป

: ในกรณีที่รู้สึกไม่สบาย ให้ปรึกษาแพทย์.

: ให้หายใจป่ายไปยังที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ และให้พักผ่อนในลักษณะที่หายใจได้สะดวก.  
ให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบสุดอากาศบริสุทธิ์. ปล่อยให้ผู้ป่วยพัก.

: ล้างด้วยสบู่และน้ำร้อนมากๆ. ล้างผิวนานๆ ประมาณ 15 นาที.

: ล้างออกทันทีที่ตัวบนนำไปริมฝีปาก. ล้างตาตัวบนนำสบู่ลงในตา.

: ชะล้างปาก. ไม่ทำให้อาเจียน. โทรศัพท์หาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ เมื่อรู้สึกไม่สบาย.

: First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

### 4.2. อาการหรือผลการทำที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเรียบพลันและที่เกิดช้าๆ อย่างหลัง

อาการ/ผลการทำที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเรียบพลันและที่เกิดช้าๆ อย่างหลัง

: ไม่มีภายในตัว.

: ผู้จากผลิตภัณฑ์ที่อาจมีขึ้นอาจก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจหลังจากการรับสัมผัสโดยการหายใจเข้าไป.

: ไม่มีภายในตัว.

: ผู้จากผลิตภัณฑ์ที่อาจก่อให้เกิดการระคายเคืองในรอยพับของผิวนานๆ หรือโดยการสัมผัสด้วยการลูบ.

: ไม่มีภายในตัว.

: ไม่มีภายในตัว.

### 4.3. ระบุถึงข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่ควรดำเนินการ

รักษาตามอาการ.

## ส่วนที่ 5: มาตรการป้องกัน

### 5.1. สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

: ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์. ฟอสฟอรัส. ฟอสฟอริก.

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

: อบา愧火.

### 5.2. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี

ความเป็นอันตรายจากไฟไหม้

: ไม่มีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้.

อันตรายจากการระเบิด

: ไม่มีการระเบิดโดยธรรมชาติ.

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการละลายตัว

: ควรพิจารณาจะถูกปลดปล่อยออกมากได้.

### 5.3. ข้อแนะนำสำหรับนักผจญเพลิง

ข้อแนะนำในการผจญเพลิง

: ผจญเพลิงในระยะห่างที่ปลอดภัยและลelonan ที่มีการป้องกัน.

: อย่าเข้าไปในบริเวณเพลิงใหม่โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม รวมทั้งการป้องกันระบบทางเดินหายใจ.

การป้องกันในระหว่างการผจญเพลิง

: อย่าเข้าไปในบริเวณเพลิงใหม่โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม รวมทั้งการป้องกันระบบทางเดินหายใจ.

: ไม่พยายามที่จะต่อสู้กับไฟ แต่ให้พยายามดับไฟโดยการใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม. เครื่องช่วยหายใจชนิดดึงอากาศติดตัว.

: เสื้อผ้าที่ใช้ป้องกันที่สมบูรณ์แบบ.

# L-CYSTINE FOR BIOCHEMISTRY

## 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

## ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อการหลอกว่าแหล่งของสาร

### 6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติตามฉุกเฉิน

มาตรการทั่วไป

- : แจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบหากมีผลิตภัณฑ์เข้าไปในท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ.  
ดูดซับสารที่หลอกว่าแหล่งเพื่อป้องกันสารเสียหาย.

สำหรับผู้ที่ไม่ใช่หน่วยรักษา

อุปกรณ์การป้องกัน

- : สวมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่แนะนำ.

ขั้นตอนฉุกเฉิน

- : ระบายน้ำจากในพื้นที่ที่มีการหลอกว่าแหล่ง. อพยพคนพนักงานที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่.

สำหรับหน่วยรักษา

อุปกรณ์การป้องกัน

- : ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม.

ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 8:  
การควบคุมการสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล.

ขั้นตอนฉุกเฉิน

- : อพยพคนพนักงานที่ไม่จำเป็นออกจากพื้นที่.

### 6.2. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม.

### 6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

สำหรับภาชนะบรรจุ

- : ใช้หลักที่สะอาดดักควันดูแล้ววางไว้ในภาชนะบรรจุที่แห้ง และปิดภาชนะโดยไม่ให้มีการดึงบีบบัด.

วิธีการในการทำความสะอาด

- : กีบผลิตภัณฑ์ด้วยเครื่องซักอบล้าง. ดูดซับผลิตภัณฑ์ที่รักษาด้วยของแข็งเชือย เช่นดินเหนียว หรือดินเบา  
โดยเร็วที่สุด. บันทึก ภาชนะหรือตักให้กางออกที่เหมาะสม.

ข้อมูลอื่นๆ

รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความ

ปลอดภัย

### 6.4. ข้อถือมารยาทฯ

ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 13.

## ส่วนที่ 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

### 7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

อันตรายที่พิมพ์ขึ้นระหว่างการดำเนินการ

- : ไม่ต้องมีอันตรายมากໃต้เงิน ใช้งานปกติ.

ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน

- : ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีกระบวนการอากาศที่ดี. สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล.

และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

- : หลีกเลี่ยงการสัมผัสน้ำหนักและด้วยแรง. ไม่หายใจเอาไว้ระยะใกล้.

มาตรการข่อน้ำมันย้าย

- : ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีกระบวนการอากาศที่เหมาะสมในพื้นที่ทำงานเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการก่อตัวของไอ.

และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

- : ล้างมือและบริเวณที่รับสัมผัสน้ำหนัก ทั้งหมดด้วยสบู่อ่อน ๆ และนำออกน้ำรับประทานอาหาร ตื้นน้ำ

มาตรการข่อน้ำมันย้าย

- : หรือสบู่บุหรี่และก่อนออกจากงาน. ห้ามกิน ดื่มน้ำหรือสบู่บุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้.

ล้างมือหลังการสัมผัสน้ำหนักให้สะอาด.

### 7.2. แนวทางการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาสารที่เข้ากันไม่ได้

มาตรการทางเทคนิค

- : เก็บในสถานที่เย็นและมีอากาศถ่ายเท ห่างจากความร้อน.

เงื่อนไขในการเก็บรักษา

- : เก็บรักษาในที่ที่มีอากาศถ่ายเทดี เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท.

วัสดุบรรจุภัณฑ์

- : เก็บรักษาสารในภาชนะที่มีลักษณะเหมือนกันกับภาชนะเดิม.

### 7.3. การใช้ป้ายทางเดิน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

## ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน ส่วนบุคคล

### 8.1. ค่าต่าง ๆ ที่ใช้ควบคุม

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

# L-CYSTINE FOR BIOCHEMISTRY

## 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

### 8.2. การควบคุมการรับสัมผัส

#### การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม

##### การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายอากาศที่ดี.

#### อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

##### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล เช่น:

สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่แนะนำ.

สัญลักษณ์อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:



#### อุปกรณ์ป้องกันตาและหน้า

##### การป้องกันดวงตา:

แนะนำครอบตาป้องกันสารเคมีหรือแว่นตาในรักษา

#### อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง

##### การป้องกันผิวหนังและร่างกาย:

ต้องสวมหน้ากากอนามัย

#### การป้องกันเมือ:

ถุงมือป้องกัน

#### การป้องกันระบบหายใจ

##### การป้องกันระบบหายใจ:

สวมหน้ากากที่เหมาะสม

#### การควบคุมการรับสัมผัสคำนึงแวดล้อม

##### การควบคุมการรับสัมผัสคำนึงแวดล้อม:

หลีกเลี่ยงการร้าวไอลสูสิงแวดล้อม.

### ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

#### 9.1. ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สภาพร่วงกาย	: ของแข็ง
สี	: White to off white.
การประกาย	: พน.
มวลโมเลกุล	: 240.3 ก./โมล
กลิ่น	: characteristic.
ค่าซึ่ดจำกัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มี
จุดหลอมเหลว	: > 240 °C
จุดเยือกแข็ง	: ไม่สามารถใช้ได้
จุดเดือด	: ไม่มี
ความไวไฟ	: ไม่ติดไฟ
ค่าซึ่ดจำกัดสำหรับการระเบิด	: ไม่สามารถใช้ได้
ค่าซึ่ดจำกัดสูงสุดในการระเบิด	: ไม่สามารถใช้ได้
จุดควบไฟ	: ไม่สามารถใช้ได้
อุณหภูมิที่ลุกติดไฟได้เอง	: 286 °C
อุณหภูมิของการละลายตัว	: ไม่มี
pH	: ไม่มี
pH ของสารละลาย	: ไม่มี
ความหนืด, คิโนเมติกส์	: ไม่สามารถใช้ได้
ความสามารถในการละลายได้	: น้ำ: 0.122 ก./ล. at 20 °C - Soluble in water
ค่าลัมປาร์สิทธิ์การกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Kow)	: ไม่มี
ความดันไอ	: Negligible
ความดันไอที่ 50°C	: ไม่มี
ความหนาแน่น	: 1.66 ก./ซม. <sup>3</sup> at 20 °C

# L-CYSTINE FOR BIOCHEMISTRY

## 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

ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: ไม่มี
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไออุ่นที่ 20 องศาเซลเซียล	: ไม่สามารถใช้ได้
ขนาดอนุภาค	: ไม่มี

## 9.2. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

## ส่วนที่ 10: ความเสี่ยรและกาเรกิดปฏิกิริยา

### 10.1. กาเรกิดปฏิกิริยา

ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีปฏิกิริยาภายใต้สภาวะการใช้งานปกติ การจัดเก็บและการขนส่ง.

### 10.2. ความเสี่ยรทางเคมี

มีความเสี่ยรภายใต้สภาวะปกติ.

### 10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

เป็นที่ทราบชัดเจนว่าไม่มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายภายใต้เงื่อนไขปกติของการใช้งาน.

### 10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

สัมผัสนับอากาศ. แสงแดดโดยตรง. ความชื้น.

### 10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

### 10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่มีการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้นภายใต้การจัดเก็บและการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาวะปกติ.

## ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิชีวิทยา

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

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางผิวหนัง)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางการสูดดม)	: ไม่จัดจำแนก
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ไม่จัดจำแนก
การทำลายด้วยตัวอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ไม่จัดจำแนก
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นจากการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรืออวัยวะ	: ไม่จัดจำแนก
การก่อให้เกิดการกลบยับพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
การก่อมะเร็ง	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสครั้งเดียว)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสซ้ำ)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นอันตรายจากการลามถูก	: ไม่จัดจำแนก

## L-CYSTINE FOR BIOCHEMISTRY (56-89-3)

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

### 11.2. ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นอันตรายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

# L-CYSTINE FOR BIOCHEMISTRY

## 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

## ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

### 12.1. ความเป็นพิษ

นิเวศวิทยา - ทั่วไป	: ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกพิจารณาให้เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่ไม่ก่อให้เกิดผลข้างเคียงในระยะยาวในสภาพแวดล้อม.
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระยะสั้น (เดือนพหลาน)	: ไม่จัดจำแนก
เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ – ระยะยาว (เรื้อรัง)	: ไม่จัดจำแนก

### 12.2. การทดสอบยานานาและความสามารถในการย่อยสลาย

#### L-CYSTINE FOR BIOCHEMISTRY (56-89-3)

การทดสอบยานานาและความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
--	-------------------------------

### 12.3. ศักยภาพในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

### 12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

### 12.5. ผลกระทบของการประเมิน PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

### 12.6. สมบัติการควบคุมการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

### 12.7. ผลกระทบในทางเสียหายอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

## ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

### 13.1. วิธีการกำจัดของเสีย

กฎหมายระบุว่าด้วย ของเสียในกฎหมาย	: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.
วิธีการกำจัดของเสีย	: กำจัดลงท่ามกลางน้ำในการเริงลำดับสะสมที่ได้รับใบอนุญาต.
ข้อแนะนำในการกำจัดสิ่งปฏิกูล	: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.
คำแนะนำในการกำจัดบรรจุภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์	: สอดคล้องกับระเบียบข้อบังคับว่าด้วยการกำจัดขยะมูลฝอยที่ใช้บังคับ. การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.
ข้อมูลเพิ่มเติม	: อย่านำภาชนะที่ว่างเปล่ามาใช้ซ้ำ.

## ส่วนที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

ตาม ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นต้นรายการกฎหมายข้อบังคับของการขนส่ง

### 14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งสหประชาชาติ

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADR)	: ไม่ได้ควบคุม
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IMDG)	: ไม่ได้ควบคุม
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IATA)	: ไม่ได้ควบคุม
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADN)	: ไม่ได้ควบคุม
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (RID)	: ไม่ได้ควบคุม

### 14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

#### ADR

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADR) : ไม่ได้ควบคุม

# L-CYSTINE FOR BIOCHEMISTRY

## 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

### IMDG

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IMDG) : ไม่ได้ควบคุม

### IATA

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IATA) : ไม่ได้ควบคุม

### ADN

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADN) : ไม่ได้ควบคุม

### RID

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (RID) : ไม่ได้ควบคุม

## 14.4. กลุ่มการบรรจุ

กลุ่มการบรรจุ (ADR) : ไม่ได้ควบคุม

กลุ่มการบรรจุ (IMDG) : ไม่ได้ควบคุม

กลุ่มบรรจุภัณฑ์ (IATA) : ไม่ได้ควบคุม

กลุ่มบรรจุภัณฑ์ (ADN) : ไม่ได้ควบคุม

กลุ่มการบรรจุ (RID) : ไม่ได้ควบคุม

## 14.5. ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลอื่นๆ : ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความ

ปลอดภัย

## 14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

### การขนส่งทางบก

ไม่ได้ควบคุม

### การขนส่งทางเรือ

ไม่ได้ควบคุม

### การขนส่งทางอากาศ

ไม่ได้ควบคุม

### การขนส่งทางนำ้ทะเลในประเทศ

ไม่ได้ควบคุม

### การขนส่งทางรถไฟฟ้า

ไม่ได้ควบคุม

## 14.7. การขนส่งแบบเทกองทางทะเลตามตารางขององค์กรทางทะเลระหว่างประเทศ (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)

ที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารแนบท้าย 17 ของกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH)

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

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

# L-CYSTINE FOR BIOCHEMISTRY

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจำกัดการใช้สารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการอิสระยุโรป (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) สารเคมีที่มีความน่าห่วงกังวลสูง (Substances of Very High Concerns : SVHC)

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

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

### กฎหมายว่าด้วยสารมลพิษที่ตกค้างนานา (Persistent Organic Pollutants: POPs)

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

### Ozone Regulation (2024/590)

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590)

### กฎหมายว่าด้วย สินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง (ฉบับที่ 428/2009)

ไม่มีสารที่อยู่ภายใต้กฎหมายบดบังนัดเรืองสหภาพยุโรป (European Commission: EC) ฉบับที่ 428/2009 ลงวันที่ 5 พฤษภาคม 2009 กำจัดตั้งระบบชุมชนล่วงหน้าควบคุมการส่งออก การถ่ายโอน การค้าผ่านตัวแทน และการนำผ่านสินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง

### กฎหมายว่าด้วยสารตั้งต้นวัตถุระเบิด (2019/1148)

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

### กฎหมายว่าด้วยสารตั้งต้นยาเสพติด (273/2004)

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

### กฎหมายของประเทศไทย

#### กฎหมาย

VOC ordinance (ChemVOCFarbV)

:

ประเภทความเป็นอันตรายต่อน้ำ (WGK) : ประเภทความเป็นอันตรายต่อน้ำ (Wassergefährdungsklasse: WGK) 3, เป็นอันตรายร้ายแรงต่อน้ำ (การจำแนกประเภทตามกฎหมายว่าด้วย สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับน้ำ เคลื่อนย้าย และใช้งานสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อน้ำ(Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, AwSV))).

ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

: ไม่ได้เป็นข้อของ ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

กฎหมายว่าด้วยการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

: กฎหมายว่าด้วยการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

#### แม็คร์แอล์

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: สารที่ไม่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van mutagene stoffen

: สารที่ไม่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: สารที่ไม่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid

: สารที่ไม่อยู่ในรายการ

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: สารที่ไม่อยู่ในรายการ

## 15.2. การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

ไม่มีการประเมินความปลอดภัยสารเคมีที่ได้รับการดำเนินการ

## ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น ๆ

### ตัวชี้วัดของการเปลี่ยนแปลง

ส่วนที่	สิ่งของที่ถูกเปลี่ยน	หมายเหตุ
	วันที่แก้ไข	ที่ตัดแปลง
	ประเภทของผลิตภัณฑ์	ที่ถูกเติม
	ประเภทสาร	ที่ถูกเติม

# L-CYSTINE FOR BIOCHEMISTRY

## 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

ตัวชี้วัดของการเปลี่ยนแปลง		
ส่วนที่	สิ่งของที่ถูกเปลี่ยน	หมายเหตุ
	วันที่ออก	ที่ตัดแปลง
1.1	ข้อการค้า	ที่ถูกตีม
1.1	EC เลขที่	ที่ถูกตีม
1.1	ชื่อ	ที่ตัดแปลง
1.2	การใช้สารเดียวหรือสารผสม	ที่ตัดแปลง
1.2	การใช้สารเดียวหรือสารผสม	ที่ถูกตีม
2.1	อาการที่ไม่พึงประสงค์ทางเคมีภายนอก, สุขภาพของมนุษย์ และผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ที่ถูกตีม
3	องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม	ที่ตัดแปลง
4.1	First-aid measures for first aider	ที่ถูกตีม
4.1	มาตรการปฐมพยาบาลทั่วไป	ที่ถูกตีม
4.1	มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสผิวหนัง	ที่ถูกตีม
4.1	มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการหายใจเข้าไป	ที่ถูกตีม
4.1	มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการกิน	ที่ถูกตีม
4.1	มาตรการปฐมพยาบาลหลังจากการสัมผัสดวงตา	ที่ถูกตีม
4.2	อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสผิวหนัง	ที่ถูกตีม
4.2	อาการ/ผลกระทบหลังจากการหายใจเข้าไป	ที่ถูกตีม
4.2	อาการ/ผลกระทบหลังจากการกิน	ที่ถูกตีม
4.2	อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสดวงตา	ที่ถูกตีม
4.3	คำแนะนำทางการแพทย์หรือการรักษาอื่น ๆ	ที่ถูกตีม
5.1	สารตับเพลิงที่เหมาะสม	ที่ถูกตีม
5.1	สารตับเพลิงที่ไม่เหมาะสม	ที่ถูกตีม
5.2	ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการஸลายตัว	ที่ถูกตีม
5.2	ความเป็นอันตรายจากไฟไหม้	ที่ถูกตีม
5.2	อันตรายจากการระเบิด	ที่ถูกตีม
5.3	ข้อแนะนำในการเผา夷หรือเผา夷	ที่ถูกตีม
5.3	การป้องกันในระหว่างการเผา夷หรือเผา夷	ที่ถูกตีม
6.1	ขันตอนฉุกเฉิน	ที่ถูกตีม
6.1	อุปกรณ์การป้องกัน	ที่ถูกตีม
6.1	มาตรการทั่วไป	ที่ถูกตีม
6.1	อุปกรณ์การป้องกัน	ที่ถูกตีม
6.1	ขันตอนฉุกเฉิน	ที่ถูกตีม
6.2	ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม	ที่ถูกตีม
6.3	สำหรับภาระบรรจุ	ที่ถูกตีม
6.3	ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อ มูลความปลอดภัย	ที่ถูกตีม
6.3	วิธีการในการท้าความสะอาด	ที่ถูกตีม

# L-CYSTINE FOR BIOCHEMISTRY

## 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

ตัวชี้วัดของการเปลี่ยนแปลง		
ส่วนที่	สิ่งของที่ถูกเปลี่ยน	หมายเหตุ
6.4	อ้างถึงมาตรฐาน ๆ (8, 13)	ที่ถูกตีม
7.1	อันตรายที่เพิ่มขึ้นระหว่างการดำเนินการ	ที่ถูกตีม
7.1	ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย	ที่ถูกตีม
7.1	มาตรการสุขอนามัย	ที่ถูกตีม
7.2	มาตรการทางเทคนิค	ที่ถูกตีม
7.2	วัสดุบรรจุภัณฑ์	ที่ถูกตีม
7.2	เงื่อนไขในการเก็บรักษา	ที่ถูกตีม
8.2	การป้องกันดวงตา	ที่ถูกตีม
8.2	มาตรการป้องกันส่วนบุคคล เช่น	ที่ถูกตีม
8.2	การควบคุมการรับสัมผัสต่อผิวสัมผัส	ที่ถูกตีม
8.2	การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม	ที่ถูกตีม
8.2	การป้องกันระบบหายใจ	ที่ถูกตีม
8.2	การป้องกันผิวหนังและร่างกาย	ที่ถูกตีม
8.2	การป้องกันเมือ	ที่ถูกตีม
9	ความไวไฟ	ที่ถูกตีม
9	ความหนืด, คิเนแมติกส์	ที่ถูกตีม
9	อุดมลักษณะ	ที่ถูกตีม
9	จุดเผาไหม้	ที่ถูกตีม
9	ความต้านทาน	ที่ถูกตีม
9	กลิ่น	ที่ถูกตีม
9	อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	ที่ถูกตีม
9	การปรากฏ	ที่ถูกตีม
9	ความหนาแน่น	ที่ถูกตีม
9	ละลายได้ในน้ำ	ที่ตัดแปลง
9	สี	ที่ตัดแปลง
9.1	ขีดจำกัดของการระเบิด (vol %)	ที่ถูกตีม
10.1	การเกิดปฏิกิริยา	ที่ถูกตีม
10.2	ความเสี่ยงทางเคมี	ที่ถูกตีม
10.3	ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย	ที่ถูกตีม
10.6	ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว	ที่ถูกตีม
12.1	นิวเคลียร์ - ทั่วไป	ที่ถูกตีม
13.1	วิธีการกำจัดของเสีย	ที่ถูกตีม
13.1	คำแนะนำในการกำจัดบรรจุภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์	ที่ถูกตีม
13.1	ข้อแนะนำในการกำจัดสิ่งปฏิกูล	ที่ถูกตีม
13.1	ข้อมูลเพิ่มเติม	ที่ถูกตีม
13.1	กฎระเบียบว่าด้วย ของเสียในภูมิภาค	ที่ถูกตีม
15.2	การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี	ที่ถูกตีม

# L-CYSTINE FOR BIOCHEMISTRY

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ตัวชี้วัดของการเปลี่ยนแปลง		
ส่วนที่	สิ่งที่ถูกเปลี่ยน	หมายเหตุ
16	ชื่อย่อและคำอ่าน	ที่ถูกเติม
ชื่อย่อและคำอ่าน:		
ACGIH	การประชุมเกี่ยวกับอาชีวอนามัยในอุตสาหกรรมของรัฐบาลสหรัฐอเมริกา	
ADN	ข้อตกลงของยูโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ	
ADR	ข้อตกลงของยูโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางถนน	
ATE	ค่าความเป็นพิษเฉลี่ยพลั่นโดยประมาณ	
BCF	ปัจจัยชีวภาพ	
ค่าระดับตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ (Biological Limit Value: BLV)	ค่าระดับตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ	
ปริมาณออกซิเจนที่จลนทรีย์ใช้ในการสลายสารอินทรีย์ในน้ำ (Biochemical Oxygen Demand: BOD)	ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (BOD)	
CAS เลขที่	ชุดตัวเลขอ้างอิงเฉพาะของสารเคมี	
ระบบการจำแนกประเภท การติดฉลาก และการบรรจุภัณฑ์ (Classification, Labelling and Packaging: CLP)	ระบุเป็นว่าด้วยการจัดจำแนก ปีดฉลาก และบรรจุห่อสารเคมี, ข้อบังคับ (EC) เลขที่ 1272/2008	
ปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการทำปฏิกิริยา กับ/ย่อยสลายสารอินทรีย์ (Chemical Oxygen Demand: COD)	ความต้องการออกซิเจนทางเคมี (COD)	
CSA	การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี	
DMEL	ประมาณที่ได้รับที่ทำให้เกิดผลที่ไม่พึงประสงค์น้อยที่สุด	
DNEL	ประมาณที่ได้รับที่ไม่ทำให้เกิดผลไม่พึงประสงค์	
EC เลขที่	ระบบรหัสสารเคมีของสหภาพยุโรป	
EC50	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของสารสกัดที่มีประสิทธิภาพยับยั้ง	
สารรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ (endocrine disruptor: ED)	Endocrine disruptor	
มาตรฐานยุโรป (European Standard: EN)	มาตรฐานยุโรป	
EWC	แคตตาล็อกของเสียในยุโรป	
IARC	องค์กรระหว่างประเทศเพื่อการวิจัยมะเร็ง	
IATA	สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ	
IMDG	การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเลระหว่างประเทศ	
LC50	ค่าความเข้มข้นของสารเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดสอบตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ค่าความเข้มข้นถึงมาตรฐาน)	
LD50	ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สิ่งมีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดสอบตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ปริมาณถึงมาตรฐาน)	
LOAEL	ปริมาณของสารเคมีที่เนื้อเยื่อที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียใด ๆ ต่อร่างกายอย่างใดอย่างหนึ่ง	

# L-CYSTINE FOR BIOCHEMISTRY

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ชื่อย่อและคำย่อ:	
Log Kow	ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Kow)
Log Pow	ค่าสัมประสิทธิ์การกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Pow)
MAK	maximum workplace concentration
NOAEC	ความเข้มข้นไม่พบผลอันไม่พึงประสงค์
NOAEL	ปริมาณของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียใด ๆ ต่อร่างกาย
NOEC	ความเข้มข้นของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ต่อร่างกาย
ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น (Not Otherwise Specified: N.O.S.)	ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
OECD	องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา
ค่าขีดจำกัดสารเคมีที่สัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน (Occupational Exposure Limit, OEL)	ค่าขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีที่รับสัมผัสได้ในสถานที่ทำงาน
OSHA	การบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของสหรัฐอเมริกา
PBT	การสะสมทางชีวภาพได้ยาวนานและเป็นพิษ
PNEC	ความเข้มข้นที่ไม่พบผลกระทบที่คาดไว้
PPE	อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
RID	ข้อกำหนดว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางรถไฟ
SDS	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
STP	ระบบบำบัดน้ำเสีย
TF	Technical function
ThOD	ความต้องการออกซิเจนทางทฤษฎี (ThOD)
TLM	ชีดจำกัดการหนี้สัมภาระ
TWA	เวลาถาวรสิ่งแวดล้อมหนัก
VOC	สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (volatile organic compound: VOC)
vPvB	การตกค้างได้นานมากและการสะสมได้ตื้มมากในสิ่งมีชีวิต
UFI	Unique Formula Identifier

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

ข้อมูลนี้จะชี้นำอยู่กับความรู้ของเราในปัจจุบันและมีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายถึงผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ความปลอดภัย และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นจึงไม่ควรตีความว่าเป็นหลักประกันของคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ใด ๆ.