

# AMMONIUM PERSULPHATE AR/ACS

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

ตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียน การประเมิน การอนุญาต และการจัดการสารเคมี (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: REACH) (คณะกรรมการวิชาชีพ (European Commission: EC)) เลขที่ 1907/2006 ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎระเบียบ (สหภาพยุโรป (European Union: EU)) เลขที่ 2020/878  
หมายเลขประจำ: 01321  
วันที่ออก: 5/24/2024 วันที่แก้ไข: 5/24/2024 ใช้แทนฉบับ: 4/25/2016 เวอร์ชัน: 1.0

## ส่วนที่ 1: การปั้งน้ำยา/สารผสม/บริษัท

### 1.1. ตัวปั้งน้ำยา/สารผสม/บริษัท

รูปแบบผลิตภัณฑ์	: สาร
ชื่อการค้า	: AMMONIUM PERSULPHATE AR/ACS
ตัวชี้ EC เลขที่	: 016-060-00-6
EC เลขที่	: 231-786-5
CAS เลขที่	: 7727-54-0
รหัสสินค้า	: 01321
ประเภทของผลิตภัณฑ์	: เกลือเอมโนเนียม
สูตร	: $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$
โครงสร้างทางเคมี	: $\left[ \begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{H}-\text{N}^+-\text{H} \\   \\ \text{H} \end{array} \right]_2^+ \left[ \begin{array}{c} \text{O}=\text{S} \\    \\ \text{O}-\text{O} \\    \\ \text{O}=\text{S} \end{array} \right]^{2-}$
คำที่มีความหมายเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกัน	: Ammonium peroxydisulphate

### 1.2. ข้อแนะนำและข้อจำกัดต่างๆ ในการใช้สารเดียวหรือสารผสม

#### 1.2.1. การใช้งานที่ระบุไว้เท่านั้น

การใช้สารเดียวหรือสารผสม	: สารเคมีสำหรับใช้งานในห้องปฏิบัติการ ผลิตสาร
--------------------------	--

#### 1.2.2. ไม่แนะนำให้ใช้กัน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

### 1.3. เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

LOBA CHEMIE PVT.LTD.  
107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba  
400005 Mumbai  
INDIA  
T +91 22 6663 6663, F +91 22 6663 6699  
[info@lobachemie.com](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: การปั้งน้ำความเป็นอันตราย

### 2.1. การจำแนกประเภทของสารเดียวหรือสารผสม

#### การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

ข้อมูลของชีวิตร้าย ๓	H272
ความเป็นพิษเฉียบพลัน ทางปาก ประเภทย่อย ๔	H302
การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง ประเภทย่อย ๒	H315
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา ประเภทย่อย ๒	H319
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ, กลุ่มที่ 1	H334
การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง, กลุ่มที่ ๑	H317
ความเป็นพิษต่ออวัยวะภายในอย่างรุนแรงจากการรับสัมผัสด้วยน้ำ H335	
ประเภทย่อย ๓	

ข้อมูลเนื้อหาฉบับเต็มของข้อความแสดงความเป็นอันตราย (Hazard Statement: H-statement)

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

# AMMONIUM PERSULPHATE AR/ACS

## 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

### อาการที่ไม่พึงประสงค์ทางเคมีภysis สุขภาพของมนุษย์ และผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สารออกซิไดซ์ อาจเร่งการลุกไฟให้รุนแรงขึ้น. เป็นอันตรายเมื่อกินกิน. อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ. ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก. อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง.

## 2.2. องค์ประกอบฉลากตามระบบ

### การติดฉลากตามข้อกำหนด (CE) เลขที่ 1272/2008 [CLP]

รูปัญลักษณ์ของความเป็นอันตราย (CLP)



GHS03

GHS07

GHS08

คำอธิบาย (CLP)

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย (CLP)

: อันตราย

: H272 - สารออกซิไดซ์ อาจเร่งการลุกไฟให้รุนแรงขึ้น.

H302 - เป็นอันตรายเมื่อกินกิน.

H315 - ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก.

H317 - อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง.

H319 - ระคายเคืองต่อดวงตาและร่างกาย.

H334 - อาจทำให้เกิดอาการแพ้ หรือตอบหัด หรือหายใจลำบากเมื่อหายใจเข้าไป.

H335 - อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ.

: P220 - เก็บให้ห่างจากเครื่องแต่งกายและวัสดุอื่น ๆ ที่ติดไฟได้.

P261 - หลีกเลี่ยงหายใจเอา ฝัน ฟุ้ง กำชับ ไอ หรือสเปรย์ เข้าไป.

P280 - สวม เสื้อป้องกัน, แวนดา, และหน้ากาก, ถุงมือ.

P301+P312 - ถ้ากินกินเข้าไป: โทร ศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ ถ้ารู้สึกไม่สบาย.

P302+P352 - ถ้าสัมผัสผิวหนัง: ล้างด้วย น้ำ ปริมาณมาก.

P305+P351+P338 - ถ้าเข้าตา ชะล้างด้วยน้ำย่างร่างกายหรือวัสดุที่สะอาดหลายนาที ถอดคอนแท็คเลนซ์ออก ถ้ากระทำได้ย่าง และชะล้างด้วยน้ำ.

P342+P311 - หากมีอาการระ燔ทางเดินหายใจ: โทร ศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์.

ข้อความที่แสดงข้อควรระวัง (CLP)

### กฎระเบียบของกลุ่มประเทศนอร์ดิก

เดนマーก

รหัส MAL

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

## 3. ความเป็นอันตรายอื่น ๆ

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

## ส่วนที่ 3: องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

### 3.1. สารเดียว

ประเภทสาร

: องค์ประกอบเดียว

ชื่อ	ตัวบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ตามระบบ	เปอร์เซ็นต์ (%)
AMMONIUM PERSULPHATE	CAS เลขที่: 7727-54-0 EC เลขที่: 231-786-5 ด้วย EC เลขที่: 016-060-00-6	100

### 3.2. สารผสม

ไม่สามารถใช้ได้

## ส่วนที่ 4: มาตรการปฐมพยาบาล

### 4.1. บรรยายถึงวิธีการปฐมพยาบาล

มาตรการปฐมพยาบาลทั่วไป

: โทรพัทท่าศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ เมื่อรู้สึกไม่สบาย.

# AMMONIUM PERSULPHATE AR/ACS

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

มาตรการป้องกันภัยหลังจากการหายใจเข้าไป

: ให้บ่ายหัวป่วยไปยังที่มีอากาศบริสุทธิ์ และให้พักผ่อนในลักษณะที่หายใจได้สะดวก. ถ้าหายใจลำบาก ให้เดินทางไปสู่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ และให้นอนพักในท่าทางที่สมายเพื่อการหายใจ.

มาตรการป้องกันภัยหลังจากการสัมผัสผิวหนัง

: ให้ห้ามหกเย็บที่บริเวณที่มีผิวหนังไว้接触 ให้ห้ามหกเย็บที่บริเวณที่มีผิวหนังไว้接触 เมื่อรู้สึกไม่สบาย.

มาตรการป้องกันภัยหลังจากการสัมผัสด่างตา

: ล้างด้วยสบู่และน้ำร้อนมากๆ. ชักล้างเสื้อผ้าที่เป็นเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่.

มาตรการป้องกันภัยหลังจากการกิน

: รับคำแนะนำจากแพทย์/พนแพทย์. ล้างผิวหนังด้วยน้ำร้อนมากๆ. ถอดเสื้อผ้าที่เป็นเปื้อน.

: หักด้วยยาเป็นเลาหรือยาที่ให้อุดดูด แท็คคลันส์ออก ถ้าดัดดืออกมาและทำได้ด้วย ให้ล้างตาต่อไป.

: รับคำแนะนำจากแพทย์/พนแพทย์. หากยังรำคาญเมื่อยัง: รับคำแนะนำจากแพทย์/พนแพทย์.

: ชงล้างปาก. ให้ห้ามหกเย็บที่บริเวณที่มีผิวหนังไว้接触 เมื่อรู้สึกไม่สบาย.

: ให้ห้ามหกเย็บที่บริเวณที่มีผิวหนังไว้接触 เมื่อรู้สึกไม่สบาย.

## 4.2. อาการหรือผลกระทบที่สำคัญ ทั้งที่เกิดเดียวและที่เกิดขึ้นภายหลัง

อาการ/ผลกระทบหลังจากการหายใจเข้าไป

: อาจทำให้เกิดอาการแพ้หรือหอบหรือหายใจลำบากเมื่อหายใจเข้าไป. อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสผิวหนัง

: ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก. อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง. การระคายเคือง.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการสัมผัสด่างตา

: ระคายเคืองต่อดวงตาแรง. การระคายเคืองต่อดวงตา.

อาการ/ผลกระทบหลังจากการกิน

: เป็นอันตรายเมื่อกินกิน.

## 4.3. ระบุสิ่งที่ควรดำเนินการเพื่อป้องกันภัยทางการแพทย์ที่ต้องทำทันที และการดูแลรักษาเฉพาะที่ควรดำเนินการ

รักษาตามอาการ.

## ส่วนที่ 5: มาตรการป้องกันภัย

### 5.1. สารดับเพลิงที่ห้ามใช้ และสารดับเพลิงที่เหมาะสม

สารดับเพลิงที่เหมาะสม

: ก้ามcarbmon ไดออกไซด์. ผงแห้ง. ฟอง. สเปรย์น้ำ.

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสม

: อย่าใช้น้ำที่ไหลแรง.

### 5.2. ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดขึ้นจากสารเคมี

ความเป็นอันตรายจากไฟไหม้

: สารออกซิไดซ์ชนิดรุนแรง อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิด. สารออกซิไดซ์ อาจเร่งการลุกไหม้ให้รุนแรงขึ้น.

อันตรายจากการระเบิด

: ความร้อนอาจทำให้เกิดความดัน และทำให้กําชันที่เป็นระเบิด, แพร่กระจายไฟ

ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

: และเพิ่มความเสี่ยงจากการเผาไหม้และการบาดเจ็บ.

: ควันพิษจะระคุกปลดปล่อยออกมายได้.

### 5.3. ข้อแนะนำสำหรับนักผจญเพลิง

ข้อแนะนำในการผจญเพลิง

: ในกรณีของเพลิงไหม้ ขนาดใหญ่และปริมาณจำนวนมาก: พยายามออกจากพื้นที่ให้พื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่ำที่สุด. อย่าเข้าไปในบริเวณเพลิงไหม้โดยไม่มีอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม รวมทั้งการป้องกันระบบทางเดินหายใจ.

การป้องกันในระหว่างการผจญเพลิง

: ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม. เครื่องช่วยหายใจชนิดถังอากาศติดตัว. เสื้อผ้าที่ใช้ป้องกันที่สมบูรณ์แบบ.

## ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลอกลวงของสาร

### 6.1. ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และขั้นตอนการปฏิบัติตามฉุกเฉิน

มาตรการทั่วไป

: ห้ามน้ำยาไฟเปลือย, ห้ามสูบบุหรี่.

แจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบหากมีผลิตภัณฑ์ที่เข้าไปในท่อระบายน้ำหรือเหล็กน้ำสาธารณะ.

ดูดซับสารที่หลอกลวงเพื่อป้องกันสารเสียหาย.

#### 6.1.1. สำหรับผู้ที่ไม่ใช่หน่วยรักษา

อุปกรณ์การป้องกัน

: สามารถป้องกันภัยส่วนบุคคลที่แนะนำ.

ขั้นตอนฉุกเฉิน

: รายงานอาการในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องหากพบว่าสารที่หลอกลวงปะติดกันที่ไม่สามารถแยกจากพื้นที่. ไม่มีเปลวไฟแบบเปิด, ไม่มีประกายไฟ และห้ามสูบบุหรี่. หลีกเลี่ยงการหายใจเข้า ฝัน/ฟุ้ม/ก้าม/ละอองเหลว/ไอระเหย/ละอองลอย. หลีกเลี่ยงการสัมผัสด้วยตัวเองและผู้อื่น.

#### 6.1.2. สำหรับหน่วยรักษา

อุปกรณ์การป้องกัน

: ไม่พยายามที่จะดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม.

ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลตามที่กำหนด. ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 8:

กระบวนการคุมสัมผัส/การป้องกันส่วนบุคคล.

: พื้นที่ที่ระบุรายการ. พยายามพ้นจากพื้นที่ที่ไม่สามารถออกจากพื้นที่.

# AMMONIUM PERSULPHATE AR/ACS

## 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

## 6.2. ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

หลักเลี้ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม.

## 6.3. วิธีการและวัสดุสำหรับกักเก็บและทำความสะอาด

สำหรับภาชนะบรรจุ

วิธีการในการทำความสะอาด

: ใช้ผ้าที่สะอาดตักวัสดุและวางไว้ในภาชนะบรรจุที่แห้ง และปิดภาชนะโดยไม่ให้มีการดึงบีบวัสดุ.

: เก็บผลิตภัณฑ์ด้วยเครื่องอัดกรอง. ดูดขับผลิตภัณฑ์ที่รักษาให้ด้วยของแข็งเชือย เช่นดินเหนียว หรือดินเบา โดยเร็วที่สุด. บนพื้น กาวดหรือตักใส่ภาชนะที่เหมาะสม.

แจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบหากมีผลิตภัณฑ์เข้าไปในท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ.

: ห้ามสัมผัสริบหรือเทาหัวสัมภาระที่เหลือที่ปีนของแข็งในสถานที่ได้รับอนุญาต.

ข้อมูลอื่นๆ

รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความ

ปลอดภัย

## 6.4. ข้างล่างมานี้

ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่หมวดที่ 13.

## ส่วนที่ 7: การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

### 7.1. ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

อันตรายที่เพิ่มขึ้นระหว่างการดำเนินการ

ข้อควรระวังในการขนถ่ายเคลื่อนย้าย ใช้งาน

และการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย

: ของเสียอันตรายเนื่องจากความเสี่ยงจากการระเบิด.

: หลักเลี้ยงการสัมผัสกับดวงตาและผิวน้ำ. เก็บให้ห่างแหล่งจุดติดไฟ - ห้ามสูบบุหรี่.

ใช้ภายนอกอาคารเท่านั้นหรือบริเวณที่มีภาระบายอากาศดี. ไม่หายใจเอ้าออะไรเหยียบเข้าไป. เก็บให้ไกลจากความร้อน ประกายไฟ เปลาไฟ และพื้นผิวที่ร้อน ห้ามสูบบุหรี่. รวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล.

หลักเลี้ยงการหายใจเอ้า ฝัน/ฟุ้ม/คำชา/ละอองเหลว/ไอระเหย/ละอองลอย.

: ห้ามกิน ดื่มหรือสูบบุหรี่เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้. ชักจานเสื่อผ้าที่ปันเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่.

ล้างมือและบริเวณที่รับสัมผัสอื่น ๆ ทั้งหมดด้วยสม่ำเสมอ ๆ และนำเข้าอุ่นรับประทานอาหาร ถีบนำ

หรือสูบบุหรี่และก่อนออกจากงาน. เสื่อผ้าที่ปันเปื้อน ไม่ควรนำไปจัดสถานที่ทำงาน.

ล้างมือหลังการสัมผัสผลิตภัณฑ์เสมอ.

### 7.2. สถานการณ์การเก็บรักษาอย่างปลอดภัย รวมทั้งข้อห้ามในการเก็บรักษาที่เข้ากันไม่ได้

มาตรการทางเทคนิค

เงื่อนไขในการเก็บรักษา

ห้ามทิ้งเข้ากันไม่ได้

ห้ามบีบบุบบุหรี่

: ปฏิบัติตามขั้นตอนการติดตั้งสายดินที่เหมาะสมเพื่อหลักเลี้ยงการเกิดไฟฟ้าสถิต.

: เก็บในสถานที่ที่กันไฟ. ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น. เก็บปิดล็อกไว้. เก็บในสถานที่มีภาระบายอากาศดี.

: แหล่งความร้อน. หัวดูดที่ติดไฟได้.

: เก็บรักษาสารในภาชนะที่มีลักษณะเหมือนกับภาชนะเดิม.

## 7.3. การใช้ปลายทางเฉพาะ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

## ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกัน ส่วนบุคคล

### 8.1. ค่าต่ำที่ใช้คำศัพท์

#### 8.1.1 ภาระต่ำที่สามารถรับสัมผัสได้

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

#### 8.1.2. ขั้นตอนการเผาติดตามที่แนะนำ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

#### 8.1.3. สิ่งป้องกันในอาคารที่ถูกต้อง

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

#### 8.1.4. ค่าต่ำความเข้มข้นสูงสุดของสารเคมีที่มนุษย์รับสัมผัสแล้วไม่เกิดผลกระทบ (Derived No-effect-level:

DNEL) และความเข้มข้นสูงสุดของสารเคมีที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Predicted No Effect Concentration: PNEC)

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

#### 8.1.5. เครื่องมือเพื่อความคุ้มสิ่งแวดล้อม (สารเคมี) จากการทำงาน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

# AMMONIUM PERSULPHATE AR/ACS

## 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

### 8.2. การควบคุมการรับสัมภัติ

#### 8.2.1. การควบคุมทางวิศวกรรมที่เหมาะสม:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายน้ำอากาศที่ดี.

#### 8.2.2. อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

มาตรการป้องกันส่วนบุคคล เช่น:

สวมเสื้อผ้าป้องกันไฟ/กันต่อเปลาไฟ.

สูญตัวอย่างอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล:



#### 8.2.2.1. อุปกรณ์ป้องกันตาและหน้า

การป้องกันดวงตา:

แนะนำครอบตาป้องกันสารเคมีหรือแว่นตานิรภัย

#### 8.2.2.2. อุปกรณ์ป้องกันผิวหนัง

การป้องกันผิวหนังและร่างกาย:

ต้องสวมหน้ากากอนามัย

การป้องกันเมือ:

ถุงมือป้องกัน

#### 8.2.2.3. การป้องกันระบบหายใจ

การป้องกันระบบหายใจ:

สวมหน้ากากที่เหมาะสม. สามารถป้องกันทางเดินหายใจ.

#### 8.2.2.4. ความเป็นอันตรายทางความร้อน

ไม่มีข้อมูลพิมพ์เดิม

#### 8.2.3. การควบคุมการรับสัมภัติสำหรับเด็ก

การควบคุมการรับสัมภัติสำหรับเด็ก:

หลีกเลี่ยงการรับสัมภัติทางเด็ก.

### ส่วนที่ 9: คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

#### 9.1. ข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

สภาพร่างกาย	: ของแข็ง
สี	: White.
การประกาย	: ผงคริสตัล.
มวลโมลекุล	: 228.19 ก./โมล
กลิ่น	: Odourless.
ค่าซึ่ดจำตัดของกลิ่นที่รับได้	: ไม่มี
จุดหลอมเหลว	: 120 °C (Decomposes)
จุดเยือกแข็ง	: ไม่สามารถใช้ได้
จุดเดือด	: ไม่มี
ความไวไฟ	: ที่ไม่ติดไฟ
คุณสมบัติออกซิไดซ์	: The substance or mixture is classified as oxidizing with the subcategory 3. สารออกซิไดซ์ชนิดรุนแรงอาจทำให้เกิดไฟในมั่วหรือระเบิด.
ค่าซึ่ดจำตัดสำหรับการระเบิด	: ไม่สามารถใช้ได้
ค่าซึ่ดจำตัดสูงสุดในการระเบิด	: ไม่สามารถใช้ได้
จุดควบไฟ	: ไม่สามารถใช้ได้
อุณหภูมิที่ลอกติดไฟได้เอง	: ไม่สามารถใช้ได้
อุณหภูมิของการละลายตัว	: ไม่มี
pH	: 1 – 2 (aqueous solution, 228 g/L at 25°C)

# AMMONIUM PERSULPHATE AR/ACS

## 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

pH ของสารละลายน้ำ	: ไม่มี
ความหนืด, คิโนเมติกส์	: ไม่สามารถใช้ได้
ความสนานาระในสารละลายน้ำ	: น้ำ: 228 g/L at 20 °C
ค่าลัมประสีทึกการกระจายตัว n-octanol/น้ำ (Log Kow)	: ไม่มี
ความดันไอ	: ไม่มี
ความดันไอที่ 50°C	: ไม่มี
ความหนาแน่น	: 1.98 g/cm³
ความหนาแน่นสัมพัทธ์	: ไม่มี
ความหนาแน่นสัมพัทธ์ของไอที่ 20 องศาเซลเซียส	: 7.88 (Air = 1.0)
ขนาดอนุภาค	: ไม่มี

## 9.2. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### 9.2.1. ข้อมูลที่เกี่ยวข้องในส่วนของประเภทความเป็นอันตรายทางกายภาพ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

### 9.2.2. คุณลักษณะด้านความปลอดภัยอื่น ๆ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

## ส่วนที่ 10: ความเสี่ยงและการเกิดปฏิกิริยา

### 10.1. การเกิดปฏิกิริยา

สารออกซิไดซ์ อาจเร่งการลอกใหม่ให้รุนแรงขึ้น. สารออกซิไดซ์ อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือทำให้การลอกใหม่รุนแรงขึ้น.

### 10.2. ความเสี่ยร่างกาย

มีความเสี่ยร้ายกายได้สภาวะปกติ.

### 10.3. ความเป็นไปได้ในการเกิดปฏิกิริยาอันตราย

เป็นที่ทราบชัดเจนว่าไม่มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายร้ายกายได้เงื่อนไขปกติของการใช้งาน.

### 10.4. สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง

ความร้อน. ประกายไฟ. เปลาไฟ. หลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกพื้นผิวที่ร้อน. ไม่มีเปลาไฟ ไม่มีประกายไฟ กำจัดแหล่งกำเนิดประกายไฟทั้งหมด.

### 10.5. วัสดุที่เข้ากันไม่ได้

วัสดุที่เผาไหม้ได้.

## 10.6. ความเป็นอันตรายของสารที่เกิดจากการสลายตัว

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่มีการสลายตัวที่เป็นอันตรายเกิดขึ้นภายในได้จากการจัดเก็บและการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาวะปกติ.

## ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา

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

ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางปาก)	: เป็นอันตรายเมื่อกิน.
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางผิวหนัง)	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษเฉียบพลัน (ทางการสูดดม)	: ไม่จัดจำแนก
การกัดกร่อนและการระคายเคืองต่อผิวหนัง	: ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก. pH: 1 – 2 (aqueous solution, 228 g/L at 25°C)
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	: ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง. pH: 1 – 2 (aqueous solution, 228 g/L at 25°C)
การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา	: อาจทำให้เกิดอาการแพ้ หรือขอบที่ดี หรือหายใจลำบากเมื่อหายใจเข้าไป. อาจทำให้เกิดการแทรกผิวหนัง.
การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรืออวัยวะ	
การก่อให้เกิดการกลยุบพันธุ์ของเชลล์สีบลัฟันธ์	: ไม่จัดจำแนก
การก่อมะเร็ง	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์	: ไม่จัดจำแนก
ความเป็นพิษต่ออวัยวะป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสรังดี้ยา)	: อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ.

# AMMONIUM PERSULPHATE AR/ACS

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ความเป็นพิษต่ออวัยวะ เป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง : ไม่จัดจำแนก

(การรับสัมผัสต่อ)

ความเป็นอันตรายจากการล้ำลึก : ไม่จัดจำแนก

### AMMONIUM PERSULPHATE AR/ACS (7727-54-0)

ความหนืด, ดิเนแมติกส์	ไม่สามารถใช้ได้
-----------------------	-----------------

#### 11.2. ข้อมูลเกี่ยวกับความเป็นอันตรายอื่น ๆ

11.2.1. สมบัติการรับกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

11.2.2. ข้อมูลอื่นๆ รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

อาการและผลการทดสอบที่ไม่พึงประสงค์ที่อาจมีต่อสุขภาพของมนุษย์ : เป็นอันตรายเมื่อถูกสูดด้วยหายใจ

### ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

#### 12.1. ความเป็นพิษ

นิเวศวิทยา - ทั่วไป

: ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกพิจารณาให้เป็นอันตรายต่อสิ่งชีวิตที่ไม่เกือไนเกิดผลกระทบทางระบบท้อง.

เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - ระยะสั้น (เดือน) :

: ไม่จัดจำแนก

เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมในน้ำ - ระยะยาว (เรื่องรัง)

: ไม่จัดจำแนก

#### 12.2. การทดสอบคุณภาพและความสามารถในการย่อยสลาย

### AMMONIUM PERSULPHATE AR/ACS (7727-54-0)

การทดสอบคุณภาพและความสามารถในการย่อยสลาย	สามารถย่อยสลายได้อย่างรวดเร็ว
--	-------------------------------

#### 12.3. ตัวยาพิษในการสะสมทางชีวภาพ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

#### 12.4. การเคลื่อนย้ายในดิน

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

#### 12.5. ผลของการประมวลผล PBT และ vPvB

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

#### 12.6. สมบัติการรับกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

#### 12.7. ผลกระทบในทางสิ่งแวดล้อม

ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม

### ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัด

#### 13.1. วิธีการกำจัดของเสีย

กฎระเบียบว่าด้วย ของเสียในกฎหมาย

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

วิธีการกำจัดของเสีย

: กำจัดสาร/ ภาชนะบรรจุตามกำหนดเวลาในการเรียงลำดับสะสมที่ได้รับใบอนุญาต.

ขั้นตอนในการกำจัดสิ่งปฏิกูล

: การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

กำหนดเวลาในการกำจัดบรรจุภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์

: กำจัดสาร/ ภาชนะบรรจุ จุดรวบรวมของเสียที่เป็นอันตราย หรือของเสียชนิดพิเศษ ตามข้อบังคับของท้องที่ กฎหมาย ประเทศ และ/หรือนานาชาติ. การกำจัดต้องเป็นไปตามระเบียบราชการ.

ข้อมูลเพิ่มเติม

: ของเสียอันตรายเนื่องจากความเสี่ยงจากการระเหิด. อย่านำมาซึ่งที่วางเปล่าไม่ใช้ช้า.

# AMMONIUM PERSULPHATE AR/ACS

## 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

### ส่วนที่ 14: ข้อมูลการขนส่ง

ตาม ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

UN-เลขที่ (ADR)	: UN 1444
UN-เลขที่ (IMDG)	: UN 1444
UN-เลขที่ (IATA)	: UN 1444
UN-เลขที่ (ADN)	: UN 1444
UN-เลขที่ (RID)	: UN 1444

#### 14.2. ชื่อที่ถูกต้องในการขนส่งสหประชาชาติ

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADR)	: AMMONIUM PERSULPHATE
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IMDG)	: AMMONIUM PERSULPHATE
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (IATA)	: Ammonium persulphate
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (ADN)	: AMMONIUM PERSULPHATE
ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง (RID)	: AMMONIUM PERSULPHATE
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADR)	: UN 1444 AMMONIUM PERSULPHATE, 5.1, III, (E)
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IMDG)	: UN 1444 AMMONIUM PERSULPHATE, 5.1, III
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (IATA)	: UN 1444 Ammonium persulphate, 5.1, III
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (ADN)	: UN 1444 AMMONIUM PERSULPHATE, 5.1, III
รายละเอียดเอกสารการขนส่ง (RID)	: UN 1444 AMMONIUM PERSULPHATE, 5.1, III

#### 14.3. ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง

##### ADR

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADR)

: 5.1

ลักษณะความเป็นอันตราย (ADR)

: 5.1



: 5.1

##### IMDG

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IMDG)

: 5.1

ลักษณะความเป็นอันตราย (IMDG)

: 5.1



: 5.1

##### IATA

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (IATA)

: 5.1

ลักษณะความเป็นอันตราย (IATA)

: 5.1



: 5.1

##### ADN

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (ADN)

: 5.1

ลักษณะความเป็นอันตราย (ADN)

: 5.1



: 5.1

##### RID

ประเภทความเป็นอันตรายสำหรับการขนส่ง (RID)

: 5.1

# AMMONIUM PERSULPHATE AR/ACS

## 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

ฉบับความเป็นอันตราย (RID)

: 5.1



## 14.4. กลุ่มการบรรจุ

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

## 14.5. ความเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

อันตรายสำหรับสิ่งแวดล้อม	: ไม่มีช่องทางหลัก
ผลกระทบทางทะเล	: ไม่มีช่องทางหลัก
ข้อมูลอื่นๆ	: ไม่มีข้อมูลเพิ่มเติม
รวมทั้งข้อมูลการจัดทำและการปรับปรุงแก้ไขเอกสารข้อมูลความปลอดภัย	

## 14.6. ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้

### การขนส่งทางน้ำ

รหัสการจำแนกประเภท (ADR)	: O2
ปริมาณที่จัดเก็บ (ADR)	: 5kg
ปริมาณที่ยกวัน (ADR)	: E1
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
ข้อกำหนดการบรรจุพิเศษ (ADR)	: B3
บทบัญญัติพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (RID)	: MP10
คำแนะนำสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์	: T1
นาคใหญ่ (ADR)	
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์	: TP33
นาคขนาดใหญ่ (ADR)	
รหัสถังบรรจุ (ADR)	: SGAV
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุ (ADR)	: TU3
ยานพาหนะสำหรับการขนส่งแห้ง	: AT
หมวดหมุนการขนส่ง (ADR)	: 3
บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - ขนาดใหญ่ (ADR)	: VC1, VC2, AP6, AP7
บทบัญญัติพิเศษสำหรับการขนส่ง - การโหลด	: CV24
การขนถ่ายและการจัดการ (ADR)	
การบ่งชี้ความเป็นอันตรายหมายเลขอาร์เจล (Kemler เลขที่)	: 50
ป้ายสีส้ม	:

รหัสข้อจำกัดเกี่ยวกับอุโมงค์ (ADR)

: E

รหัส EAC

: 1Z

### การขนส่งทางเครื่องบิน

ปริมาณจำกัด (IMDG)	: 5 kg
ปริมาณที่ยกวัน (IMDG)	: E1
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (IMDG)	: P002, LP02
ข้อแนะนำเรื่องบรรจุภัณฑ์ IBC(IMDG)	: IBC08
ข้อกำหนดพิเศษ IBC (IMDG)	: B3
คำแนะนำสำหรับเก็บ (IMDG)	: T1
บทบัญญัติพิเศษสำหรับถังบรรจุ (IMDG)	: TP33
EmS-No. (ไฟ)	: F-A
EmS-No. (การร้าวไหล)	: S-Q
ประเภทการจัดเก็บ (IMDG)	: A
การขนส่ง (IMDG)	: SGG2

# AMMONIUM PERSULPHATE AR/ACS

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

คุณสมบัติและข้อสังเกต (IMDG) : White crystals or powder. Soluble in water. Mixtures with combustible material are sensitive to friction and are liable to ignite.

MFAG-เลขที่ : 140

### การขนส่งทางอากาศ

ปริมาณที่ยกวัน PCA (IATA)	: E1
ปริมาณที่จำกัด PCA (IATA)	: Y546
ปริมาณสูงสุดของปริมาณที่จำกัด PCA (IATA)	: 10kg
คำแนะนำบรรจุภัณฑ์ PCA (IATA)	: 559
ปริมาณ PCA สูงสุดที่ห้าม (IATA)	: 25kg
คำแนะนำบรรจุภัณฑ์ CAO (IATA)	: 563
ปริมาณสูงสุดที่ห้าม CAO (IATA)	: 100kg
บทบัญชีพิเศษ (IATA)	: A803
รหัส ERG (IATA)	: 5L

### การขนส่งทางน้ำภายในประเทศ

รหัสการจำแนกประเภท (ADN)	: O2
ปริมาณที่จำกัด (ADN)	: 5 kg
ปริมาณที่ยกวัน (ADN)	: E1
อุปกรณ์ที่จำเป็น (ADN)	: PP
จำนวนครัว/ไฟฟ้า (ADN)	: 0

### การขนส่งทางรถไฟ

รหัสการจำแนกประเภท (RID)	: O2
ปริมาณจำกัด (RID)	: 5kg
ปริมาณที่ยกวัน (RID)	: E1
คำแนะนำสำหรับบรรจุภัณฑ์ (RID)	: P002, IBC08, LP02, R001
ข้อกำหนดการบรรจุพิเศษ (RID)	: B3
บทบัญชีพิเศษเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุผสม (RID)	: MP10
คำแนะนำสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์ชนาดใหญ่ (RID)	: T1
บทบัญชีพิเศษสำหรับถังบรรจุที่เคลื่อนย้ายได้และตู้คอนเทนเนอร์ชนาดใหญ่ (RID)	: TP33
รหัสถังเก็บสำหรับถังเก็บ RID (RID)	: SGAV
บทบัญชีพิเศษสำหรับรถถัง RID (RID)	: TU3
หมวดหมู่การขนส่ง (RID)	: 3
บทบัญชีพิเศษสำหรับการขนส่ง - ขนาดใหญ่ (RID)	: VC1, VC2, AP6, AP7
บทบัญชีพิเศษสำหรับการขนส่ง - การโหลด	: CW24
การขนถ่ายและการจัดการ (RID)	
พัสดุตัวน้ำ (RID)	: CE11
รหัสการบ่งชี้ความเป็นอันตราย (RID)	: 50

## 14.7. การขนส่งแบบทางทะเลตามมาตรฐานขององค์กรทางทะเลระหว่างประเทศ (International Maritime Organization: IMO)

ไม่สามารถใช้ได้

### ส่วนที่ 15: ข้อมูลด้านกฎหมายข้อมั่งคับ

#### 15.1. ให้ระบุกฎหมายด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมเป็นการเฉพาะกับผลิตภัณฑ์นั้น

##### 15.1.1. กฎหมายของ EU

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

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 (บัญชีรายชื่อสารเคมีความคุณ)

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

# AMMONIUM PERSULPHATE AR/ACS

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

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

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

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

กฎระเบียบว่าด้วยสารเคมีที่ตกค้างนานา (Persistent Organic Pollutants: POPs)

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

กฎระเบียบว่าด้วยโถโขไซน์ (1005/2009)

ที่ไม่ได้ระบุไว้ในรายการการท่าลายโถโขไซน์ (กฎระเบียบ สหภาพยุโรป (European Union: EU) 1005/2009)

กฎระเบียบว่าด้วย สินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง (ฉบับที่ 428/2009)

ไม่มีสารที่อยู่ภายใต้กฎระเบียบคณะกรรมการบริหารสหภาพยุโรป (European Commission: EC) ฉบับที่ 428/2009 ลงวันที่ 5 พฤษภาคม 2009 กำจัดด้วยระบบชุมชนล่วงหน้าควบคุมการส่งออก การค้าภายใน การค้าผ่านด้านแทน และการนำผ่านสินค้าที่สามารถใช้ประโยชน์ได้สองทาง

กฎระเบียบว่าด้วยสารตั้งต้นวัตถุระเบิด (2019/1148)

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

กฎระเบียบว่าด้วยสารตั้งต้นยาเสพติด (273/2004)

ไม่มีส่วนผสมของสารที่ระบุไว้ในรายการสารตั้งต้นยาเสพติด (กฎระเบียบ คณะกรรมการอิสราเอล (European Commission: EC) 273/2004 ว่าด้วยการผลิตและการวางจำหน่ายในท้องตลาดของสารบางชนิดที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดและวัตถุที่ออกฤทธิ์อันตรายที่ผิดกฎหมาย)

## 15.1.2. กฎระเบียบของประเทศไทย

### กฎหมาย

ประเภทความเป็นอันตรายต่อน้ำ (WGK)

: ประเภทความเป็นอันตรายต่อน้ำ (Wassergefährdungsklasse: WGK) 1, เป็นอันตรายต่อเนื้อน้อย (การจำแนกประเภทตามกฎหมายว่าด้วย สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการจัดการและจัดการของสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อน้ำ (Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, AwSV)); รหัสเลขที่ 836).

กฎหมายว่าด้วยข้อห้ามสารเคมี (Chemicals Prohibition Ordinance: ChemVerbotsV)

: ผลิตภัณฑ์ที่มีอยู่ภายใต้บัญชีแห่งเอกสารแนบท้าย 2 รายการ 2 ของข้อบัญญัติว่าด้วยข้อห้ามสารเคมี (The Ordinance on the Prohibition of Chemicals: ChemVerbotsV) ดังนี้: ข้อกำหนดพื้นฐานสำหรับการดำเนินการยึดคำขอ (ตามมาตรา (Section: §) 8 วรรค 1, 3 และ 4).

ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

: ไม่ได้เป็นหัวข้อของ ข้อบัญญัติเกี่ยวกับอุบัติการณ์ที่มีความเป็นอันตราย (12.

กฎระเบียบว่าด้วยการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

: กฎระเบียบว่าด้วยการควบคุมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแห่งสหพันธ์ (bundes-immissionsschutzverordnung: BImSchV))

### มาตรฐานและองค์กร

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

### เดนเมาร์ก

รหัส MAL

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

กฎข้อบังคับของประเทศไทยเดนเมาร์ก

: ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปีไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ผลิตภัณฑ์

## 15.2. การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

ไม่มีการประเมินความปลอดภัยสารเคมีที่ได้รับการดำเนินการ

## ส่วนที่ 16: ข้อมูลอื่น ๆ

### เชือป่าและคำป่า:

ADN	ข้อตกลงของยุโรปว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางน้ำภายในประเทศ
-----	--

## AMMONIUM PERSULPHATE AR/ACS

## เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

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

ชื่อย่อและคำจำกัดความหมาย:	
ADR	ข้อตกลงของยูโรปาว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางถนน
ATE	ค่าความเป็นพิษเฉียบพลันโดยประมาณ
BCF	ปัจจัยซึ่งภาพ
ค่าระดับด้ำบงซึ่งทางซึ่งภาพ (Biological Limit Value: BLV)	ค่าระดับด้ำบงซึ่งทางซึ่งภาพ
ปริมาณออกซิเจนที่จลินทรีใช้ในการสลายสารอินทรีในน้ำ (Biochemical Oxygen Demand: BOD)	ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (BOD)
ปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการทำปฏิกิริยาขับ/บ่อyleslalyls ารอินทรี (Chemical Oxygen Demand: COD)	ความต้องการออกซิเจนทางเคมี (COD)
DMEL	ประมาณที่ได้รับที่ทำให้เกิดผลที่ไม่พึงประสงค์น้อยที่สุด
DNEL	ปริมาณที่ได้รับที่ไม่ทำให้เกิดผลไม่พึงประสงค์
EC เลขที่	ระบบหัศلامารค์ของสหภาพยุโรป
EC50	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของสารกัดที่มีประสิทธิภาพยับยั้ง
มาตรฐานยุโรป (European Standard: EN)	มาตรฐานยุโรป
IARC	องค์กรระหว่างประเทศเพื่อการวิจัยมะเร็ง
IATA	สมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ
IMDG	การขนส่งสินค้าอันตรายทางทะเลระหว่างประเทศ
LC50	ค่าความเข้มข้นของสารเคมีที่ทำให้สิ่งที่มีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดสอบตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ค่าความเข้มข้นถึงมาตรฐาน)
LD50	ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สิ่งที่มีชีวิต หรือสัตว์ทดลองที่ถูกทดสอบตายไปครึ่งหนึ่งของจำนวนที่ใช้ทดสอบทั้งหมด (ปริมาณถึงมาตรฐาน)
LOAEL	ปริมาณของสารเคมีที่น้อยที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียใด ๆ ต่อร่างกายอย่างหนึ่ง
NOAEC	ความเข้มข้นไม่พบผลอันไม่พึงประสงค์
NOAEL	ปริมาณของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดความเป็นพิษหรือผลเสียใด ๆ ต่อร่างกาย
NOEC	ความเข้มข้นของสารเคมีมากที่สุดซึ่งได้รับทุกวันแล้วไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ต่อร่างกาย
OECD	องค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา
ค่าชัดจำกัดสารเคมีที่รับผัสได้ในสถานที่ทำงาน (Occupational Exposure Limit, OEL)	ค่าชัดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีที่รับผัสได้ในสถานที่ทำงาน
PBT	การสะสมทางซึ่งภาพ ได้ยานานและเป็นพิษ
PNEC	ความเข้มข้นที่ไม่พบผลกระทบที่คาดไว้
RID	ข้อกำหนดว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศโดยทางรถไฟ
SDS	เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
STP	ระบบบันบัดนำไปเสีย
ThOD	ความต้องการออกซิเจนทางทฤษฎี (ThOD)
TLM	ชีดจำกัดการแทนมาตรฐาน
VOC	สารประกอบอินทรีบะ夷าย (volatile organic compound: VOC)
CAS เลขที่	ชุดตัวเลขอ้างอิงเฉพาะของสารเคมี

# AMMONIUM PERSULPHATE AR/ACS

## 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:

ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น (Not Otherwise Specified: N.O.S.)	ไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
vPvB	การตกค้างได้นานมากและการละลายได้ตื้นมากในสิ่งมีชีวิต
ED	สมบัติการรับกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ

### ข้อความแบบเตือนของประปายค H และ EUH:

Acute Tox. 4 (ทางปาก)	ความเป็นพิษเดียวพลัน ทางปาก ประเภทอยู่ 4
Eye Irrit. 2	การทำลายดวงตาอย่างรุนแรงและการระคายเคืองต่อดวงตา ประเภทอยู่ 2
H272	สารออกซิไดซ์ อาจเร่งการลุกไหม้ให้รุนแรงขึ้น.
H302	เป็นอันตรายเมือกลืนกิน.
H315	ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก.
H317	อาจทำให้เกิดการแพ้หรือแพ้แพ้ง.
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาแรง.
H334	อาจทำให้เกิดอาการแพ้ หรือหอบหืด หรือหายใจลำบากเมื่อหายใจเข้าไป.
H335	อาจระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ.
Ox. Sol. 3	ของแข็งออกซิไดซ์ ประเภทอยู่ 3
Resp. Sens. 1	การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจ, กลุ่มที่ 1
Skin Irrit. 2	การกัดกร่อน และการระคายเคืองต่อผิวหนัง ประเภทอยู่ 2
Skin Sens. 1	การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง, กลุ่มที่ 1
STOT SE 3	ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสรังเดียว ประเภทอยู่ 3

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

ข้อมูลนี้จะชี้นำอยู่กับความรู้ของเรารายในปัจจุบันและมีวัตถุประสงค์เพื่ออธิบายถึงผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ความปลอดภัย และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังนั้นจึงไม่ควรตีความว่าเป็นหลักประกันของคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ใด ๆ.