

# เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า: 1/11

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022 ฉบับ: 6.0

ผลิตภัณฑ์: Kauropal\* S

(30034808/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 16.10.2025

# 1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ สารผสมพร้อมใช้ และบริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย

# ชื่อผลิตภัณฑ์: Kauropal\* S

การใช้: สารเคมี

บริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย:

บริษัท บีเอเอสเอฟ (ไทย) จำกัด ชั้น 23 อาคารเอ็มโพเรี่ยม ทาวเวอร์, 622 ถนนสุขุมวิท 24 คลองตัน คลองเตย, กรุงเทพฯ 10110 หมายเลขโทรศัพท์: +66 2624-1999 แฟกซ์หมายเลข: +66 2664-9254 ที่อยู่ทาง E-mail: Thailand-SDS-info@basf.com

<u>ข้อมูลฉุกเฉิน:</u>

International emergency number: หมายเลขโทรศัพท์: +49 180 2273-112

## 2. การระบุอันตราย

การจำแนกประเภทตามระบบ UN GHS 2009

การจัดจำแนกสารเดี่ยวและสารผสม:

ความเป็นพิษเฉียบพลัน: ประเภทย่อย5 (กลืนกิน) ความเป็นพิษเฉียบพลัน: ประเภทย่อย5 (ผิวหนัง)

องค์ประกอบของฉลากและข้อความแสดงข้อควรระวัง:

ี คำสัญญาณ: |คำเตือน

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย:

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022

ผลิตภัณฑ์: Kauropal\* S

(30034808/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 16.10.2025

เป็นอันตรายเมื่อกลืนกินหรือสัมผัสผิวหนัง

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การตอบโต้):

P301 + P312 หากกลืนกิน ให้โทรศัพท์ปรึกษาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์เมื่อรู้สึกไม่สบาย P302 + P312 หากสัมผัสผิวหนัง : ติดต่อศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ หากคุณรู้สึกไม่สบาย

อันตรายอื่นๆที่ไม่ได้ส่งผลต่อการจัดจำแนก:

ี่ถ้านำไปใช้ได้ ข้อมูลความเป็นอันตรายอื่นๆที่ได้ให้ไว้ในข้อนี้นั้นไม่ใช่ผลของการจัดจำแนกแต่อาจ นำมาชึ่งความเป็นอันตรายโดยรวมของสารเดี่ยวหรือสารผสม

# 3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลของสารออกฤทธิ์

#### คุณลักษณะของสารเคมี

คุณลักษณะของสาร: สารผสม

สารละลายน้ำที่มีสารต่อไปนี้เป็นหลัก:

cholin chloride

ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย

cholin chloride

ปริมาณ (W/W): >= 50 % - <= 100 Acute Tox.: ประเภทย่อย 5 (กลืนกิน) % Acute Tox.: ประเภทย่อย 5 (ผิวหนัง)

หมายเลข CAS: 67-48-1

## 4. มาตรการปฐมพยาบาล

เมื่อสูดดมสารเข้าไป:

ทำให้ผู้ป่วยอยู่ในความสงบ ย้ายไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์

เมื่อสัมผัสสารทางผิวหนัง:

ล้างด้วยสบู่และน้ำสะอาด

เมื่อสารเข้าตา:

ล้างตาด้วยน้ำใหลรินอย่างน้อย 15 นาที โดยเปิดเปลือกตา

เมื่อกลืนกินสารเข้าไป:

บ้วนปากทันที ดื่มน้ำตามประมาณ 200 - 300 มิลลิลิตร แล้วพบแพทย์ทันที

หมายเหตถึงแพทย์:

อาการ: ยังไม่ทราบอาการและ /หรือผลกระทบเพิ่มเติม

การรักษา: การรักษาตามอาการ(ชำระสิ่งปนเปื้อน ดูการเต้นของชีพจร)

# 5. มาตรการผจณเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม:

ี่ ละอองน้ำ, โฟม, ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด**์** 

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022

ผลิตภัณฑ์: Kauropal\* S

(30034808/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 16.10.2025

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสมสำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย: ลำน้ำ

อันตรายที่เฉพาะเจาะจง:

ไอระเหยอันตราย, คาร์บอนไดออกไซด์, ออกไซด์ต่างๆของไนโตรเจน, สารประกอบคลอรีน สารหรือกลุ่มของสารที่กล่าวถึงนี้สามารถถูกปล่อยออกมาในกรณีเกิดอัคคีภัย ก่อให้เกิดฟูมหรือหมอก

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล:

สวมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีถังอัดอากาศและชุดป้องกันสารเคมี

ข้อมลเพิ่มเติม:

กำจั๊ดเศษชากที่เกิดจากเพลิงไหม้และน้ำที่เกิดจากการดับเพลิงตามกฎหมายท้องถิ่น หล่อเย็นภาชนะ บรรจุด้วยละอองน้ำ

# 6. มาตรการการจัดการกับสารที่หกและรั่วไหลในกรณีเกิดอุบัติเหตุ

ข้อควรระวังส่วนบุคคล:

สวมชุดป้องกันส่วนบุคคล ข้อมูลสำหรับการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลใด้ดูรายละเอียดในส่วนที่ 8 มั่นใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอ ห้ามสูดดมไอ หรือ ละอองฝ่อย หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนัง ตา และเสื้อผ้า

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:

ห้ามระบายลงในท่อระบายน้ำ ผิวน้ำ หรือ น้ำใต้ดิน

วิธีการทำความสะอาดหรือการกักเก็บ:

สำหรับปริมาณน้อย: ประกอบด้วยสารดูดซับ เช่น ทราย, ชิลิกา, acid binder,binder ทั่วไป ,

สำหรับปริมาณมาก: ทำเขื่อนกั้นป้องกันการรั่วไหล ให้สูบออก

กำจัดสารดูดซับตามที่กฎหมายกำหนด

#### 7. การขนย้ายและการจัดเก็บ

#### <u>การขนย้าย</u>

ใช้งานตามหลักสขศาสตร์อตสาหกรรมและความปลอดภัย

การป้องกันจากเพลิงใหม้และการระเบิด:

ผลิตภัณฑ์ไม่สามารถลุกติดไฟได้ด้วยตัวเอง ไม่อันตรายจากการระเบิด และไม่ช่วยในการติดไฟ ไม่ จำเป็นต้องมีคำเตือนเป็นพิเศษ

#### การจัดเก็บ

ข้อมลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับสภาวะการเก็บ: ปิดฝาภาชนะบรรจให้แน่น เก็บไว้ในที่แห้งและเย็น

### 8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

#### สารที่ต้องมีการควบคมในสถานที่ทำงาน

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022

ผลิตภัณฑ์: Kauropal\* S

(30034808/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 16.10.2025

ี่ เท่าที่ทราบไม่มีสารที่จำเพาะเจาะจงของการรับสัมผัสสารที่ต้องมีการควบคุมในสถานที่ทำงานที่กำหนด ไไว้

#### อปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันการหายใจ:

ในกรณีการรั่วไหลของไอระเหยและละอองสารต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ ไส้กรองอนุภาค ชนิด P2 หรือ FFP2 สำหรับอนุภาคของแข็งและของเหลว

การป้องกันมือ:

ถุงมือป้องกันที่ทุนทานต่อสารเคมี (EN ISO 374-1)

ดวรปฏิบัติตามข้อแนะนำของผู้ผลิตเนื่องจากอุปกรณ์มีความหลากหลาย

การป้องกันดวงตา:

แว่นตานิรภัยชนิดมีกระบังหน้า (EN166)

การป้องกันทางร่างกาย:

เครื่องป้องกันร่างกายจะต้องเลือกตามระดับของกิจกรรมและการสัมผัส

มาตรการทั่วไปด้านความปลอดภัยและสุขอนามัย:

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย แนะนำให้แต่งกายอย่างมิดชิดในการทำงาน ห้ามรับประทานอาหาร ดื่ม สูบบุหรี่ ในสถานที่ทำงาน ควรล้างมือและใบหน้าก่อนหยุดพักและหลังเลิก กะ เก็บเสื้อผ้าที่ใช้ทำงานแยกไว้ต่างหาก

#### 9. คณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะที่ปรากฏ: สารละลายที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย

สี: ไม่มีสี กลิ่น: คล้ายอะมีน ขีดจำกัดของกลิ่น: ไม่ได้กำหนด

ค่าความเป็นกรดด่าง: โดยประมาณ 5.5 - 6.5

(20 deg. C)

จุดหลอมเหลว: -18 deg. Cจุดเดือด: 100 deg. C

จดวาบไฟ:

ไม่จำเป็นต้องกำหนดจุดวาบไฟ เนื่องจากมีน้ำผสมอยู่มาก

ความไวไฟ (ของแข็ง/ก๊าช): ไม่ลุกติดไฟ ขีดจำกัดต่ำสุดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ

จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก

ขีดจำกัดสูงสุดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022 ฉบับ: 6.0

ผลิตภัณฑ์: Kauropal\* S

(30034808/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 16.10.2025

**อุณหภูมิที่ติดไฟ**: 355 deg. C (DIN 51794)

การสลายตัวของสารเนื่องจากความร้อน: >= 290 deg. C (DSC (DIN 51007))

สามารถทำให้เกิดความร้อนได้ด้วยตัวเอง: ไม่สามารถ ใช้ได้ ผลิตภัณฑ์เป็นของเหลว

อันตรายจากการระเบิด: ไม่มีการบ่งชี้เฉพาะของลักษณะการ

ระเบิด ขึ้นกับโครงสร้างทางเคมี

มีสมบัติช่วยในการลูกไหม้: ผลิตภัณฑ์ไม่จัดเป็นสารออกขิไดช์

**ความดันไอ**: 123 mbar

(50 deg. C) 23 mbar (20 deg. C)

ความหนาแน่น: 1.1 g/cm3

(20 deg. C)

ความหนาแน่นสัมพัทธ์: 1.1

(20 deg. C)

ความสัมพันธ์ความหนาแน่นไอ (อากาศ): > 1

(calculated)

(20 deg. C) หนักกว่าอากาศ

การละลายได้ในน้ำ: ผสมเข้ากันได้อย่างสมบูรณ์

ความสามารถในการละลาย (เชิงคุณภาพ) สารละลาย: แอลกอฮอล์

ละลายได้เล็กน้อย

ส้มประสิทธิ์การแบ่งขั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทา

นอล (log Pow): ใช้ไม่ได้กับสารผสม

ค่าความหนืด, ทางจลน์: 15.5 mPa.s

(23 deg. C)

ค่าความหนืด, ทางกล: 14.2 mm2/s

(23 deg. C)

# 10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยาทางเคมี

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง:

ดูเอกสารข้อมูลความปลอดภัยข้อที่ 7 การใช้และการเก็บ

การสลายตัวของสารเนื่องจากความ >= 290 deg. C (DSC (DIN 51007))

ร้อน:

สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยง:

ยังไม่ทราบในระหว่างการใช้และการจัดเก็บ ถ้าใช้ตามตามดำแนะนำ

การกัดกร่อนต่อโลหะ: กัดกร่อนต่อโลหะ

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย:

ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022

ผลิตภัณฑ์: Kauropal\* S

(30034808/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 16.10.2025

ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการสลายตัว: ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่อันตรายสลายตัวออกมาเมื่อเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ

ความเสถียรทางเคมี:

เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสถียรถ้าเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ/ตามที่ระบุ

## 11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ช่องทางของการรับสัมผัส

การประเมินความเป็นพิษเฉียบพลัน

เป็นพิษต่ำเมื่อรับประทานเข้าไป เป็นพิษน้อยหลังจากสัมผัสทางผิวหนังในระยะเวลาสั้น

ข้อมูลของ: cholin chloride

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการกลืนกิน

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ **50 (LD50)** หนูพุกขาว (ทางปาก): 3,150 mg/kg (ทดสอบโดย **BASF**)

-----

ข้อมูลของ: cholin chloride

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการสูดดม

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ 50 (LC 50) หนูพุก ขาว (โดยการหายใจ): > 5.2 mg/l 4 h (ทดสอบโดย BASF)

สารละอองเหลวได้ถูกทดสอบ

-----

ข้อมูลของ: cholin chloride

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการสัมผัส

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การดำนวณ:

ปริม<sup>า</sup>ณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ **50 (LD50)** หนูพุกขาว (ทางผิวหนัง): > 4,000 mg/kg

+,000 mg/kg

-----

อาการ

ยังไม่ทราบอาการและ /หรือผลกระทบเพิ่มเติม

การระคายเคือง

การประเมินผลการระคายเคือง:

ไม่ระดายเดืองผิวหนัง ไม่ระดายเดืองตา

ข้อมูลของ: cholin chloride

ข้อมลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

การกัดกร่อน หรือ การระคายเคืองผิวหนัง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (ทดสอบโดย

BASF)

-----

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022

ผลิตภัณฑ์: Kauropal\* S

(30034808/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 16.10.2025

ข้อมูลของ : cholin chloride

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

การระคายเคืองหรือทำลายดวงตาอย่างรุนแรง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (ทดสอบ

โดย BASF)

·-----

ภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ทางผิวหนัง/ ทางการหายใจ

การประเมินภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้: ผลการเกิดภูมิแพ้ทางผิวหนังไม่ปรากฏจากการศึกษาในสัตว์ทดลอง

ข้อมูลของ: cholin chloride

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

หนูตะเภา: ไม่มีการกระตุ้นอาการภูมิแพ้ (OECD Guideline 406)

-----

การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

การประเมินการก่อกลายพันธุ์: สารเคมีที่ไม่เป็นสารก่อกลายพันธุ์ในแบคทีเรีย สารเคมีที่ไม่เป็นสารก่อกลายพันธุ์ในการเพาะเชลล์ของ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

การก่อมะเร็ง

การประเมินการก่อสารมะเร็ง: ไม่ก่อให้เกิดมะเร็ง

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

การประเมินความพิษของระบบสืบพันธุ์: การกินสารเคมีบ่อยๆไม่สามารถทำให้เกิดอันตรายอวัยวะสืบพันธุ์

ความเป็นพิษต่อพัฒนาการของตัวอ่อน

การประเมินการเกิดตัวอ่อนที่วิรูป:

สารนี้ไม่ได้ก่อให้เกิดความผิดป<sup>ิ</sup>กติของรูปร่างในการศึกษาในสัตว์ทดลอง ว์ ซึ่งทำให้น้ำหนักตัวเพิ่มขึ้น ลดลงในพ่อแม่ หลังจากที่ได้รับสารในปริมาณที่น้อยไม่คาดว่าจะเกิดความเป็นพิษต่อมนุษย์

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว)

หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆและความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจง (เมื่อไดรับสัมผัสซ้ำๆ)

การประเมินความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมช้ำๆ: จากการศึกษาในสัตว์ พบว่าไม่มีผลกระทบที่เป็นอันตรายหลังจากรับสัมผัสสารช้ำๆ

ความเป็นอันตรายจากการได้รับสารเข้าสู่ระบบหายใจ

อาจทำให้ปอดเสียหายเมื่อมีการกลืนกินสาร (อันตรายจากการสำลักเข้าสู่ปอด)

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022

ผลิตภัณฑ์: Kauropal\* S

(30034808/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 16.10.2025

ข้อมูลความเป็นพิษที่ตรงกันอื่นๆ

ข้อมูลทางพิษวิทยาจะอ้างอิงถึงสารออกฤทธิ์ ผลิตภัณฑ์ยังไม่ได้ทดสอบ ข้อมูลได้มาจากคุณสมบัติของ สารแต่ละตัว

# 12. ข้อมูลทางด้านนิเวศน์วิทยา

ความเป็นพิษทางนิเวศน์วิทยา

การประเมินความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ:

มีความเป็นไปได้สูงที่ผลิตภัณฑ์ไม่เป็นอันตรายแบบเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ ไม่คาดว่าจะเกิดการ ยับยั้งการย่อยสลายของของกากตะกอนแอคติเวเท็ดสลัดจ์เมื่อเริ่มด้วยการผ่านระบบบำบัดทางชีวภาพ ในความเข้มขันต่ำที่เหมาะสม

ข้อมูลของ : cholin chloride ความเป็นพิษต่อปลา:

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ 50 (LC 50) (96 h)

> 100 mg/l, Oryzias latipes (OECD Guide-line 203, ไหลผ่าน)

รายละเอียดของการเกิดพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นเพียงเล็กน้อย

\_\_\_\_\_

ข้อมูลของ : cholin chloride สัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง:

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ **50** (48 h) 349 mg/l, Daphnia magna (OECD

Guideline 202, part 1, static)

รายละเอียดของการเกิดพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นเพียงเล็กน้อย

-----

ข้อมูลของ: cholin chloride

พืชน้ำ:

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ **50** (72 h) > 1,000 mg/l (อัตราการโต),

Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201, static) รายละเอียดของการเกิดพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นเพียงเล็กน้อย

**ความเข้มข้นที่ไม่ปรากฏผลกระทบใดๆ (NOEC)** (72 h) 32 mg/l (**อัตราการโต**), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201, static)

รายละเอียดของการเกิดพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นเพียงเล็กน้อย

-----

ข้อมูลของ: cholin chloride

็จุลชีพ/ผลกระทบของแอคทิเวเตดสลัดจ์:

ความเข้มข้นที่มีผลของสารที่เป็นสาเหตุในการเกิดการตอบสนอง ร้อยละ **10** (17 h) 112.9 mg/l,

Pseudomonas putida (DIN 38412 Part 8, ใช้อากาศ)

รายละเอียดของการเกิดพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นเพียงเล็กน้อย

-----

ข้อมูลของ: cholin chloride

ความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง:

ความเข้มข้นที่ไม่ปรากฏผลกระทบใดๆ (NOEC) (21 วัน), 30.2 mg/l, Daphnia magna (OECD

Guideline 211, semistatic)

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022

ผลิตภัณฑ์: Kauropal\* S

(30034808/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 16.10.2025

#### รายละเอียดของการเกิดพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นเพียงเล็กน้อย

-----

ข้อมูลของ: cholin chloride

การประเมินความเป็นพิษต่อพื้นดิน:

ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบ คล้ายคลึงกัน

\_\_\_\_\_

ข้อมูลของ : cholin chloride สิ่งมีชีวิตที่อาศัยในดิน:

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ 50 (LC 50) (56

วัน) 681 mg/kg, Eisenia foetida (OECD Guideline 222)

ความคล้ายคลึงกัน : การประเมินได้จากผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะทางเคมีคล้ายกัน

ความเข้มข้นที่ไม่ปรากฏผลกระทบใดๆ (NOEC) (56 วัน) 320 mg/kg, Eisenia foetida (OECD Guideline

207

ความคล้ายคลึงกัน : การประเมินได้จากผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะทางเคมีคล้ายกัน

ความเข้มข้นที่ไม่ปรากฏผลกระทบใดๆ (NOEC) (28 วัน) 18.6 mg/kg, (OECD 216) ความคล้ายคลึงกัน : การประเมินได้จากผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะทางเคมีคล้ายกัน

-----

ข้อมูลของ: cholin chloride

พืชบนดิน:

ER50 > 2100 g/ha

ความคล้ายคลึ้งกัน : การประเมินได้จากผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะทางเคมีคล้ายกัน

-----

# ความสามารถในการเคลื่อนที่

การประเมินการถ่ายเทระหว่างสิ่งแวดล้อมต่างๆ: สารจะไม่ระเหยจากผิวน้ำเข้าสู่บรรยากาศ คาดว่าจะมีการดูดชืมในดินได้ ข้อมูลอ้างถึงสารที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบไป

ข้อมูลของ: cholin chloride การประเมินการถ่ายเทระหว่างสิ่งแวดล้อมต่างๆ: สารจะไม่ระเหยจากผิวน้ำเข้าสู่บรรยากาศ คาดว่าจะมีการดูดขึมในดินได้ ข้อมลอ้างถึงสารที่มีการเปลี่ยนแปลงรปแบบไป

\_\_\_\_

ความคงทนและการย่อยสลายทางชีวภาพ

ข้อมูลของ : cholin chloride ข้อมูลสำหรับการกำจัด:

93 % ความต้องการออกชีเจนทางชีวเคมีของความต้องการออกชีเจนทางทฤษฎี (**14** วัน) (OECD 301C; ISO 9408; 92/69/EEC, C.4-F) (ใช้อากาศ, แอคทิเวเตดสลัดจ์(ระบบตะกอนเร่ง**)**ชุมชน)

-----

ข้อมูลของ : cholin chloride การวิเคราะห์ความเสถียรในน้ำ:

จากสมบัติทางโครงสร้าง การสลายตัวในน้ำจะไม่เกิดขึ้น

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022

ผลิตภัณฑ์: Kauropal\* S

(30034808/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 16.10.2025

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ

ประเมินการสะสมในสิ่งมีชีวิต: ไม่คาดว่าจะมีการสะสมในสิ่งมีชีวิต ข้อมูลอ้างถึงสารที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบไป

ข้อมูลของ: cholin chloride ประเมินการสะสมในสิ่งมีชีวิต:

เนื่องจากค่าสัมประสิทธิ์ของการแบ่งชั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทาแอล( log Pow) ไม่คาด

ว่าจะมีการสะสมในสิ่งมีชีวิต

ข้อมูลอ้างถึงสารที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบไป

ข้อมลเพิ่มเติม

เพิ่มเติมข้อคิดเห็นในเรื่องสิ่งที่จะเกิดกับสิ่งแวดล้อมและแนวทางการปฏิบัติ: ผลิตภัณฑ์นี้ยังไม่ผ่านการทดสอบ ข้อมูลทางสิ่งแวดล้อมได้จากสารประกอบแต่ละตัว

คำแนะนำอื่นๆเกี่ยวกับความเป็นพิษทางนิเวศน์: ข้อมูลเกี่ยวกับระบบนิเวศน์นั้นเป็นข้อมูลของสารออกฤทธิ์ ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจาก สารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

ห้ามปล่อยสารที่ยังได้ได้บำบัดลงส่แหล่งน้ำธรรมชาติ

#### 13. ข้อพิจารณาต่างๆในการกำจัด

ปฏิบัติตามกฏหมายของรัฐและข้อกำหนดของท้องถิ่น

## 14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

การขนส่งภายในประเทศ:

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการขนส่ง

หมายเลข UN หรือหมายเลข

ไม่เหมาะสม

ชื่อทางการขนส่งตามยเอ็น: ไม่เหมาะสม ประเภทการขนส่งสินค้า ไม่เหมาะสม

อันตราย:

กลุ่มบรรจภัณฑ์: ไม่เหมาะสม อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ไม่เหมาะสม ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ ไม่มีข้อมูล

Sea transport การขนส่งทางทะเล **IMDG** 

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ

ขนส่ง

หมายเลข UN หรือ ไม่เหมาะสม

หมายเลข ID:

ชื่อทางการขนส่งตามยู ไม่เหมาะสม **IMDG** 

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

Not applicable

number:

UN proper shipping Not applicable BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022 ລຸນັນ: 6.0

ผลิตภัณฑ์: Kauropal\* S

(30034808/SDS\_GEN\_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 16.10.2025

เอ็น:

ประเภทการขนส่งสินค้า

อันตราย:

กลุ่มบรรจภัณฑ์: อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ

ผัใช้

name: ไม่เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

ไม่มีข้อมูล

ไม่มีข้อมล

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental hazards:

Special precautions for

user

Not applicable

Not applicable Not applicable

None known

การขนส่งทางอากาศ IATA/ICAO

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ

ขนส่ง

หมายเลข UN หรือ หมายเลข ID:

ชื่อทางการขนส่งตามยู เอ็น:

ประเภทการขนส่งสินค้า

อันตราย:

กลุ่มบรรจภัณฑ์: อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ

ผู้ใช้

Air transport IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental hazards: Special precautions for

user

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable Not applicable None known

# 15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฏข้อบังคับ

#### กฎข้อบังคับอื่น ๆ

# 16. ข้อมูลอื่น ๆ

ความต้องการอื่นๆ ควรปรึกษากับผู้ผลิตต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันในการทำงาน

# เส้นแนวตั้งในด้านข้ายชี้บ่งถึงการแก้ไขปรับปรุงครั้งล่าสุด

ข้อมูลในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามความรู้และประสบการณ์ที่มีอยู่ ณ ปัจจุบันและอธิบายผลิตภัณฑ์ใน ส่วนที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัยเท่านั้น เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ไม่ใช่เอกสารรับรองผลการตรวจ วิเคราะห์ (COA) หรือเอกสารข้อมูลทางเทคนิคและไม่ควรเข้าใจผิดว่าเป็นข้อตกลงทางข้อกำหนดคุณลักษณะ การใช้ งานที่ระบุไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ ไม่ได้

เป็นตัวแทนของข้อตกลงเกี่ยวกับคุณภาพตามสัญญาของสารเดี่ยว/ สารผสมหรือการใช้งานที่ถูกกำหนดตามสัญญาที่ สอดคล้องกันทั้งนี้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับ

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องปฏิบัติตามกฎกรรมสิทธิ์ของบริษัท รวมถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ