

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า: 1/13

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ລຸນັນ: 11.0

ผลิตภัณฑ์: BUTYLDIGLYCOL

(30034744/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ สารผสมพร้อมใช้ และบริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย

ชื่อผลิตภัณฑ์: BUTYLDIGLYCOL

การใช้: ขบวนการทางเคมี, สารละลาย

บริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย:

บริษัท บีเอเอสเอฟ (ไทย) จำกัด ขั้น 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)
การระคายเคืองต่อผิวหนัง: ประเภทย่อย3

องค์ประกอบของฉลากและข้อความแสดงข้อควรระวัง:

สัญลักษณ์:

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025 ผลิตภัณฑ์: BUTYLDIGLYCOL

(30034744/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025



คำสัญญาณ:

ระวัง

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย:

H319 ระคายเคืองต่อดวงตารุนแรง H316 ระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อย

H303 + H313 เป็นอันตรายเมื่อกลืนกินหรือสัมผัสผิวหนัง

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การป้องกัน): P280 สวมแว่นตาป้องกัน

P264 ล้างน้ำให้สะอาดตลอดหลังการดำเนินการใด ๆ

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การตอบโต้):

P305 + P351 + P338 หากเข้าดวงตา ให้ชะล้างดวงตาด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายนาที ถอด

คอนแทคเลนส์ออกถ้ากระทำได้ง่าย และชะล้างด้วยน้ำต่อไป

 P301 + P312
 หากกลืนกิน ให้โทรศัพท์ปรึกษาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์เมื่อรู้สึกไม่สบาย

 P302 + P312
 หากสัมผัสผิวหนัง : ติดต่อศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์ หากคุณรู้สึกไม่สบาย

 P337 + P313
 หากระคายเคืองตา ให้ขอคำปรึกษาทางการแพทย์หรือเข้ารับการรักษา

 P332 + P313
 หากระคายผิวหนัง ให้ขอคำปรึกษาทางการแพทย์หรือเข้ารับการรักษา

อันตรายอื่นๆที่ไม่ได้ส่งผลต่อการจัดจำแนก:

ถ้านำไปใช้ได้ ข้อมูลความเป็นอันตรายอื่นๆที่ได้ให้ไว้ในข้อนี้นั้นไม่ใช่ผลของการจัดจำแนกแต่อาจ นำมาซึ่งความเป็นอันตรายโดยรวมของสารเดี่ยวหรือสารผสม

โปรดดูข้อ 12 - ผลการประเมินการตกด้างยาวนาน การสะสมในสิ้งมีชีวิตและความเป็นพิษ (PBT) และ การตกด้างที่ยาวนานมากและการสะสมในสิ้งมีชีวิตที่ดีมาก (vPvB)

3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลของสารออกฤทธิ์

<u>คุณลักษณะของสารเคมี</u>

คุณลักษณะของสาร: สารเคมี

Butyl diglycol

หมายเลข CAS: 112-34-5

ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: BUTYLDIGLYCOL

/----

(30034744/SDS_GEN_TH/TH) วันที่พิมพ์: 18.10.2025

Butyl diglycol

หมายเลข **CAS**: 112-34-5

Acute Tox.: ประเภทย่อย 5 (กลืนกิน) Acute Tox.: ประเภทย่อย 5 (ผิวหนัง)

Skin Irrit.: **ประเภทย่อย** 3 Eye Irrit.: **ประเภทย่อย** 2A

4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป:

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก

เมื่อสดดมสารเข้าไป:

ทำให้ผู้ป่วยอยู่ในความสงบ ย้ายไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ และพาไปพบแพทย์

เมื่อสัมผัสสารทางผิวหนัง:

ล้างด้วยสบู่และน้ำสะอาด

เมื่อสารเข้าตา:

ล้างตาที่โดนสารอย่างน้อย 15 นาที โดยการใช้น้ำไหลผ่านและเปิดเปลือกตาขึ้น

เมื่อกลืนกินสารเข้าไป:

บ้วนปากทันที ดื่มน้ำตามประมาณ 200 - 300 มิลลิลิตร แล้วพบแพทย์ทันที

หมายเหตุถึงแพทย์:

อาการ: ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่ มีอยู่ในส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอยู่ในส่วนที่ 11

อันต[ุ]ราย: ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่มีอยู่ในส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอยู่ในส่วนที่ 11 ยังไม่ทราบอาการและ /หรือ ผลกระทบเพิ่มเติม

การรักษา: รักษาตามอาการ (ขำระสิ่งปนเปื้อน ดูการเต้นของชีพจร) ไม่มียาแก้พิษเฉพาะ

5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม:

ผงเคมีแห้ง, ละอองน้ำ, คาร์บอนไดออกไซด์, โฟมต้านแอลกอฮอล์

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสมสำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย: ลำน้ำ

ข้อมลเพิ่มเติม:

ใช้วิ้ธีการดับเพลิงให้เหมาะสมกับไฟที่เกิดบริเวณรอบ

อันตรายที่เฉพาะเจาะจง:

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ลุกติดไฟได้ หล่อเย็นภาชนะบรรจุด้วยละอองน้ำ ดูเอกสารข้อมูลความปลอดภัยข้อที่ 7 การใช้และการเก็บ

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล:

สวมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีถังอัดอากาศ อปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักผจณเพลิง

ລບັນ: 11.0

(30034744/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

ข้อมูลเพิ่มเติม:

อพยพบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องทั้งหมดออกจากพื้นที่ การดับเพลิงควรอยู่ในระยะที่ห่างที่สุด

ข้อมูลเพิ่มเติม:

ให้ท้ำการดับไฟรอบๆบริเวณ กำจัดเศษชากที่เกิดจากเพลิงไหม้และน้ำที่เกิดจากการดับเพลิงตาม กฎหมายท้องถิ่น

6. มาตรการการจัดการกับสารที่หกและรั่วใหลในกรณีเกิดอบัติเหต

ข้อควรระวังส่วนบุคคล:

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

<u>ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:</u>

หลีกเลี่ยงการระบายลงสู่สิ่งแวดล**้**อม

วิธีการทำความสะอาดหรือการกักเก็บ:

้เก็บด้วยอุปกรณ์และการกำจัดที่เหมาะสม สารที่รั่วไหลควรบรรจุ, ทำให้แข็งและใส่ลงในภาชนะที่ เหมาะสมเพื่อนำไปกำจัด กำจัดสารดูดขับตามที่กฎหมายกำหนด

ข้อมูลเพิ่มเติม: มีความเสี่ยงสูงในการลื่นหกลัม เนื่องจากการรั่วไหลหรือตกหล่นของผลิตภัณฑ์

ปิดเครื่องหรือหยุดแหล่งที่รั่วไหล ปิดหรือหยุดสาร/ผลิตภัณฑ์ที่รั่วไหล-ภายใต้สภาวะที่ปลอดภัย

บรรจในภาชนะที่แน่นสนิทก่อนการนำไปกำจัด

7. การขนย้ายและการจัดเก็บ

<u>การขนย</u>้าย

ป้องกันการสัมผัสกับอากาศ ออกซิเจน (ก่อให้เกิดเปอร์ออกไซด์) มั่นใจว่ามีการระบายอากาศในบริเวณ ที่จัดเก็บสินค้าและสถานที่ทำงาน ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

การป้องกันจากเพลิงไหม้และการระเบิด: ใช้มาตรการเพื่อป้องกันประจไฟฟ้าสถิตย์

การจัดเก็บ

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสภาวะการเก็บ: ภาชนะบรรจุควรปิดฝาให้แน่นเก็บไว้ในที่แห้ง

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

สารที่ต้องมีการควบคมในสถานที่ทำงาน

Butyl diglycol, 112-34-5;

TWA value 10 ppm (ACGIHTLV), ชั้นสารและไอที่สามารถสุดดมเข้าไปได้

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ລຸນັນ: 11.0 ผลิตภัณฑ์: BUTYLDIGLYCOL

(30034744/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

อปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันการหายใจ:

สวมชดป้องกันการหายใจถ้ามีการระบายอากาศไม่เพียงพอ ไส้กรองก๊าชหรือไอระเหยของสารอินทรีย์ เช่น ไส้กรอง EN 14387 ชนิด A (สารมีจุดเดือด >65 องศาเชลเชียส)

การป้องกันมือ:

ถูงมือป้องกันที่ทนทานต่อสารเคมี (EN ISO 374-1)

วัสดุที่เหมาะสมสำหรับการสัมผัสโดยตรงเป็นเวลานาน (คำแนะนำ : Protective index 6, สามารถ ป้องกันการขึ้มผ่านได้มากกว่า 480 นาที ตามข้อกำหนด EN ISO 374-1)

เคลือบด้วยยางในไตรท (NBR) หนาประมาณ 0.4 มิลลิเมตร

ควรปฏิบัติตามข้อแนะนำของผู้ผลิตเนื่องจากอุปกรณ์มีความหลากหลาย

หมายเหตุเพิ่มเดิม : ข้อมูลเฉพาะต่างๆได้มาจากการทดสอบ ข้อมูลอ้างอิง ข้อมูลจากผู้ผลิตถุงมือ หรือ ็จากสารที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เนื่องจากมีการใช้งานในหลายสภาวะ (เช่น ในอุณหภูมิต่างๆ) ที่ต้อง ้นำมาพิจารณาด้วยนั้น พบว่าระยะเวลาการใช้ถุงมือป้องกันที่ทนทานต่อสารเคมีโดยทั่วไปนั้น อาจจะใช้ เวลาน้อยกว่าระยะเวลาในการทดสอบการขึ้มผ่าน

การป้องกันดวงตา:

แว่นตานิรภัยชนิดมีกระบังหน้า (EN166)

การป้องกันทางร่างกาย:

ต้องเลือกชุดป้องกันให้เหมาะสมกับกิจกรรมและการรับสัมผัส เช่น ผ้ากันเปื้อน รองเท้านิรภัย ชุด ป้องกันสารเคมี (ตาม EN 14605 ในกรณีของเปียก หรือ EN ISO 13982 ในกรณีของฝ่น)

มาตรการทั่วไปด้านความปลอดภัยและสขอนามัย:

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย กำหนดให้แต่งกายอย่างมิดขิดในการ ทำงานตามระเบียบของการป้องกันส่วนบุคคล

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะที่ปราก<u>ภ</u>: ของเหลว สี: ไม่มีสี กลิ่น: เกือบไม่มีกลิ่น

ขีดจำกัดของกลิ่น: ไม่ได้กำหนด

ค่าความเป็นกรดด่าง:

(20 deg. C)

เป็นกลาง, ผสมกันได้

pKA: 14.77 (calculated)

(25 deg. C)

สารไม่มีการแตกตัวเป็นกรดด่าง

(other) -68.0 deg. C จดหลอมเหลว:

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

230.5 deg. C (other) จดเดือด:

(1,013.25 hPa)

จดวาบไฟ: 105 deg. C (ASTM D93, **ถ้วยปิด**)

ລບັນ: 11.0

(30034744/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

อัตราการระเหย:

สามารถประมาณค่าได้จากค่าคงที่ตามกฎ ของเฮนรี่ (Henry's Law Constant) หรือ

ความดันไอ

ความไวไฟู (ของแข็ง/ก๊าชุ): ติดไฟได้ยาก

(ได้มาจากจุดวาบไฟ) (อากาศ)

ขีดจำกัดต่ำสุดในการระเบิด: 0.69 %(V) 46 g/m3

(102.2 deg. C)

ได้ระบุค่าจุดระเบิดต่ำสุดของสารหรือ สารผสม จุดระเบิดนี้จะอธิบายถึง อุณหภูมิของของเหลวไวไฟที่ความ เข้มข้นไออิ่มตัวผสมกับอากาศเท่ากับ

ขีดจำกัดต่ำสุดในการระเบิด

ขีดจำกัดสูงสุดในการระเบิด: 5.9 %(V) 398 g/m3

(อากาศ)

(143 deg. C)

ได้ระบุค่าจุดระเบิดสูงสุดของสารหรือ สารผสม จุดระเบิดนี้จะอธิบายถึง อุณหภูมิของของเหลวไวไฟที่ความ เข้มข้นไออิ่มตัวผสมกับอากาศเท่ากับ

ขีดจำกัดสูงสุดในการระเบิด

อุณหภูมิที่ติดไฟ: 210 deg. C

(DIN 51794)

การสลายตัวของสารเนื่องจากความร้อน: ไม่มีการสลายตัวถ้า เก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

การลูกติดไฟได้ด้วยตัวเอง: จากคุณสมบัติทางโครงสร้างของสาร

การทดสอบ: สามารถลูกติดไฟได้

ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกจำแนกว่าเป็นสารที่ลุกติด เองที่อุณหภูมิห้อง

ไฟได้ด้วยตัวเอง

สามารถทำให้เกิดความร้อนได้ด้วยตัวเอง: ไม่สามารถ

ใช้ได้ ผลิตภัณฑ์เป็นของเหลว

อันตรายจากการระเบิด: ไม่มีการบ่งชี้เฉพาะของลักษณะการ

ระเบิด ขึ้นกับโครงสร้างทางเคมี

มีสมบัติช่วยในการลูกไหม้: ผลิตภัณฑ์ไม่จัดเป็นสารออกชิไดช์

ความดันไอ: 0.03 hPa (measured)

(25 deg. C)

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

ความหนาแน่น: โดยประมาณ 0.9553 g/cm3 (other)

(20 deg. C)

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

ความหนาแน่นสัมพัทธ์: 0.9553 (other)

(20 deg. C)

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

ความสัมพันธ์ความหนาแน่นไอ**์ (อ**ากาศ): 5.59 (calculated)

(20 deg. C) หนักกว่าอากาศ

การละลายได้ในน้ำ: ผสมกันได้

(20 deg. C)

ความสามารถในการละลาย (เชิงคุณภาพ) สารละลาย: สารละลายอินทรีย์ ละลาย

ລຸນັນ: 11.0

(30034744/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

สัมประสิทธิ์การแบ่งชั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทา

(OECD Guideline 117)

นอล (log Pow): 1

(20 deg. C; ค่าความเป็นกรดด่าง: 7)

การดดชับ/น้ำ-ดิน: KOC: 10; log KOC: 1

(calculated)

ความตึงผิว:

ปฏิกิริยาบนพื้นผิวไม่เกี่ยวข้อง แต่

ขึ้นกับโดรงสร้างทางเดมี

ค่าความหนืด, ทางจลน์: 6.49 mPa.s

(20 deg. C)

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

มวลของโมเลกุล: 162.23 g/mol

<u>คุณสมบัติของอนุภาค</u>

การกระจายขนาดอนุภาค: สารหรือผลิตภัณฑ์ดังกล่าวถูกจัดจำหน่ายหรือใช้งานในรูปแบบที่ไม่เป็นของแข็ง

หรือไม่เป็นเม็ด -

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยาทางเคมี

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง:

ไม่มีข้อควรระวังพิเศษ นอกเหนือจากการดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของสารนี้

การสลายตัวของสาร ไม่มีการสลายตัวถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย เนื่องจากความร้อน:

สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยง: สารออกชิไดช์อย่างแรง

การกัดกร่อนต่อโลหะ: ไม่มีผลการกัดกร่อนต่อโลหะ

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย:

ทำปฏิกิริยากับสารออกชีไดช์ ทำปฏิกิริยากับโลหะเบา , กับการเกิดต่อเนื่องของไฮโดรเจน

ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการสลายตัว:

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่อันตรายสลายตัวออกมาเมื่อเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ

ความเสถียรทางเคมี:

เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสถียรถ้าเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ/ตามที่ระบุ

ปฏิกิริยาทางเคมี:

ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025

ผลิตภัณฑ์: BUTYLDIGLYCOL

(30034744/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

เส้นทาง/ ช่องทางการรับสัมผัส

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการกลืนกิน

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ **50 (LD50)**หนูถีบจักร (ทางปาก): 2,410 mg/kg (OECD Guideline 401)

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการสูดดม

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ **50 (LC 50)** หนูพุก ขาว (โดยการหายใจ): > 29 ppm 2 h (IRT)

ไม่พบการตาย ไอระเหยได้ถูกทดสอบ

ดวามเป็นพิษเฉียบพลันจากการสัมผัส

ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ **50 (LD50)** ด้วยการทดสอบกับกระต่าย (ทางผิวหนัง): 2,764 mg/kg (OECD Guideline 402)

การประเมินความเป็นพิษเฉียบพลัน

เป็นพิษต่ำเมื่อรับประทานเข้าไป เป็นพิษน้อยหลังจากสัมผัสทางผิวหนังในระยะเวลาสั้น การหายใจเอา ส่วนผสมของไอระเหยและอากาศที่มีความเข้มข้นสูงแสดงว่าไม่น่าจะเป็ นไปได้ที่จะเกิดอันตราย เฉียบพลัน

อาการ

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่มีอยู่ใน ส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอยู่ในส่วนที่ 11

การระคายเคือง

การประเมินผลการระดายเดือง:

เมื่อสารเข้าตาดวงตาทำให้ระดายเดือง อาจทำให้เกิดการระดายเดืองผิวหนังเล็กน้อย

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

การกัดกร่อน หรือ การระคายเคืองผิวหนัง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (OECD Guideline 404)

การระคายเคืองหรือทำลายดวงตาอย่างรุนแรง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ระคายเคือง (similar to OECD guideline 405)

ภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ทางผิวหนัง/ ทางการหายใจ

การประเมินภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้:

ผลการเกิดภูมิแพ้ทางผิวหนังไม่ปรากฏจากการศึกษาในสัตว์ทดลอง

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

ทดสอบการขยายสูงสุดในหนูตะเภา หนูตะเภา: ไม่มีการกระตุ้นอาการภูมิแพ้ (OECD Guideline 406)

การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

การประเมินการก่อกลายพันธุ์:

สารเคมีที่ไม่เป็นสารก่อกลายพันธุ์ในแบคทีเรีย สารเคมีที่ไม่เป็นสารก่อกลายพันธุ์ในการเพาะเชลล์ของ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม สารเคมีไม่เป็นสารก่อกลายพันธุ์ในการศึกษากับสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

การก่อมะเร็ง

(30034744/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

การประเมินการก่อสารมะเร็ง: ไม่มีข้อมูลที่เพียงพอต่อการก่อมะเร็ง

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

การประเมินความพิษของระบบสืบพันธุ์: ผลที่ได้จากการศึกษาในสัตว์ทดลองไม่ได้บ่งชี้ว่ามีผลกระทบต่อภาวะเจริญพันธุ์

ความเป็นพิษต่อพัฒนาการของตัวอ่อน

การประเมินการเกิดตัวอ่อนที่วิรูป:

ไม่มีอาการบ่งชี้จากความเป็นพิ้ษต่อพัฒนาการของตัวอ่อนหรือผลการเกิดตัวอ่อนที่วิรูป จากการศึกษา ในสัตว์ทดลอง

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว)

จากข้อมูลที่มีอยู่ ไม่พบความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายแบบเฉพาะเจาะจงหลังจากรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆและความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจง (เมื่อไดรับสัมผัสซ้ำๆ)

การประเมินความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆ: จากการศึกษาในสัตว์ทดลองแบบซ้ำๆ พบว่าไม่มีอาการบ่งชี้เฉพาะจากความเป็นพิษต่ออวัยวะ การ ได้รับสัมผัสช้ำๆหรือเป็นเวลานานๆ อาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนังเพียงเล็กน้อย

ความเป็นอันตรายจากการได้รับสารเข้าสู่ระบบหายใจ

ไม่ได้กำหนด

12. ข้อมูลทางด้านนิเวศน์วิทยา

ความเป็นพิษทางนิเวศน์วิทยา

การประเมินความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ:

มีความเป็นไปได้สูงที่ผลิตภัณฑ์ไม่เป็นอันตรายแบบเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ ไม่คาดว่าจะเกิดการ ยับยังการย่อยสลายของของกากตะกอนแอคติเวเท็ดสลัดจ์เมื่อเริ่มด้วยการผ่านระบบบำบัดทางชีวภาพ ในความเข้มขับต่ำที่เหมาะสม

ความเป็นพิษต่อปลา:

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ **50 (LC 50)** (96 h) 1,300 mg/l, Lepomis macrochirus (OECD Guide-line 203, static) ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์ ความเข้มข้นปกติ

สัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง:

ความเข้มข้นของส**ารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ 50** (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Directive 92/69/EEC, C.2, static) ความเข้มข้นปกติ

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025 ผลิตภัณฑ์: BUTYLDIGLYCOL

(30034744/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

พืชน้ำ:

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ **50** (96 h) > 100 mg/l (อัตราการโต), Scenedesmus subspicatus (OECD Guideline 201, static) ความเข้มข้นปกติ

จุลชีพ/ผลกระทบของแอคทิเวเตดสลัดจ์:

ความเข้มข้นที่มีผลของสารที่เป็นสาเหตุในการเกิดการตอบสนอง ร้อยละ **10** (30 min) > 1,995 mg/l, activated sludge, industrial (OECD Guideline 209, ในน้ำ) ความเข้มข้นปกติ

ความเป็นพิษต่อปลาเรื้อรัง:

ไม่มีข้อมูลความเป็นพิษในปลา

ความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง:

ไม่มีข้อมลความเป็นพิษต่อ Daphnids

การประเมินความเป็นพิษต่อพื้นดิน:

ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้เกี่ยวกับความเป็นพิษต่อสัตว์ที่อยู่ในดิน

ความสามารถในการเคลื่อนที่

การประเมินการถ่ายเทระหว่างสิ่งแวดล้อมต่างๆ: สารจะไม่ระเหยจากผิวน้ำเข้าสู่บรรยากาศ ไม่คาดว่าจะมีการดูดชีมในดิน

ความคงทนและการย่อยสลายทางชีวภาพ

ข้อมลสำหรับการกำจัด:

80 - 90 % ความต้องการออกชิเจนทางชีวเคมีของความต้องการออกชิเจนทางทฤษฎี (**28** วัน) (OECD 301C; ISO 9408; 92/69/EEC, C.4-F) (ใช้อากาศ, การคล้อยตามความต้องการ **MITI (OECD 301C)**)

การวิเคราะห์ความเสถียรในน้ำ:

ไม่มีข้อมูล

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ

ประเมินการสะสมในสิ่งมีชีวิต:

ี่เนื่องจากค่าสัมประสิทธิ์ของการแบ่งชั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทาแอล(log Pow) ไม่คาด ว่าจะมีการสะสมในสิ่งมีชีวิต

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ:

ไม่มีข้อมูล

ผลกระทบที่เป็นอันตรายอื่นๆ

ความสามารถในการดูดซับในขอบเขตของสารอินทรีย์ที่ประกอบด้วยอนุมูลไฮโดรเจน (AOX): ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์นี้ไม่ใช่ฮาโลเจนที่มีพันธะอินทรีย์

ข้อมูลเพิ่มเติม

คำแนะนำอื่นๆเกี่ยวกับความเป็นพิษทางนิเวศน์:

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025 ผลิตภัณฑ์: BUTYLDIGLYCOL

(30034744/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

ห้ามปล่อยสารที่ยังได้ได้บำบัดลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

13. ข้อพิจารณาต่างๆในการกำจัด

รหัสของเสียของผลิตภัณฑ์เป็นข้อแนะนำของบริษัทผัผลิตขึ้นอย่กับการใช้ผลิตภ ัณฑ์ การใช้อื่นๆ และการบำบัดของเสียพิเศษของผู้ใช้อาจต้องใช้รหัสต่างๆกัน ติดต่อโดยตรงกับบริษัทผู้ผลิตในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการกำจัดของเสีย

ภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อน:

หีบห่อที่ปนเปื้อนควรทำให้ว่างเปล่าเท่าที่สามารถจะเป็นไปได้ หลังจากทำความสะอาดอย่างทั่วถึงแล้ว จึงสามารถนำไปผ่านกระบวนการรีไซเดิลได้

14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

การขนส่งภายในประเทศ:

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการขนส่ง

หมายเลข UN หรือหมายเลข ไม่เหมาะสม

ชื่อทางการขนส่งตามยูเอ็น: ไม่เหมาะสม ประเภทการขนส่งสินค้า ไม่เหมาะสม

อันตราย:

กลุ่มบรรจุภัณฑ์: ไม่เหมาะสม อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ไม่เหมาะสม ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ ไม่มีข้อมูล

การขนส่งทางทะเล Sea transport

IMDG IMDG Not classified as a dangerous good under

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ

transport regulations ขนส่ง UN number or ID หมายเลข UN หรือ ไม่เหมาะสม

หมายเลข ID:

ชื่อทางการขนส่งตามยู ไม่เหมาะสม

เอ็น:

ประเภทการขนส่งสินค้า

อันตราย:

กลุ่มบรรจุภัณฑ์:

อันตรายทางสิ่งแวดล้อม:

ไม่เหมาะสม

ไม่เหมาะสม ไม่เหมาะสม

มลพิษทางทะเล: ไม่

Packing group:

UN proper shipping

Transport hazard

number:

name:

class(es):

Environmental hazards:

Not applicable Not applicable

Marine pollutant:

Not applicable

Not applicable

Not applicable

None known

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ Special precautions for ไม่มีข้อมล user

ผัใช้

การขนส่งทางอากาศ Air transport IATA/ICAO IATA/ICAO

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ

ขนส่ง

หมายเลข UN หรือ

หมายเลข ID: ชื่อทางการขนส่งตามยู

ไม่เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID number:

UN proper shipping

Not applicable Not applicable

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025 ผลิตภัณฑ์: BUTYLDIGLYCOL

(30034744/SDS_GEN_TH/TH)

Not applicable

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

เอ็น:

ประเภทการขนส่งสินค้า Transport hazard ไม่เหมาะสม

อันตราย:

class(es): Packing group: Not applicable กลุ่มบรรจภัณฑ์: ไม่เหมาะสม Not applicable อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: Environmental hazards: ไม่เหมาะสม ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ Special precautions for None known ไม่มีข้อมล ผ่ใช้

user

name:

การขนส่งทางทะเลในปริมาณมากให้เป็นไป ตามตามข้อกำหนดองค์การทางทะเลระหว่าง ประเทศ (International Maritime **Organization: IMO)**

Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments

IBC-Code กฎหมาย:

ชื่อผลิตภัณฑ์: Poly(2-8)Alkylene

Glykol Monoalkyl (C1-C6)ether

ประเภทของมลพิษ: Ζ 3 ประเภทของเรือ:

Regulation: **IBC-Code**

> Poly(2-8)Alkylene Glykol Monoalkyl

(C1-C6)ether

Pollution category: Ζ 3 Ship Type:

Product name:

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

กฎข้อบังคับอื่น ๆ

หากยังไม่ได้มีข้อมูลของกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องแสดงไว้ ข้อมูลนั้นๆจะถูกแสดงไว้ในหัวข้อย่อยนี้

16. ข้อมูลอื่น ๆ

เส้นแนวตั้งในด้านช้ายชี้บ่งถึงการแก้ไขปรับปรุงครั้งล่าสุด

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

เป็นตัวแทนของข้อตกลงเกี่ยวกับคุณภาพตามสัญญาของสารเดี่ยว/ สารผสมหรือการใช้งานที่ถูกกำหนดตามสัญญาที่ สอดคล้องกันทั้งนี้เป็นความรับผิดชอบของผัรับ

ລ<u>ິ</u>ນ: 11.0

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 17.10.2025 ผลิตภัณฑ์: **BUTYLDIGLYCOL**

ภัณฑ์: BUTYLDIGLYCOL (30034744/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องปฏิบัติตามกฎกรรมสิทธิ์ของบริษัท รวมถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ