

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า: 1/12

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024 ฉบับ: 5.0

ผลิตภัณฑ์: ISOTRIDECANOL N

(30034826/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ สารผสมพร้อมใช้ และบริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย

ชื่อผลิตภัณฑ์: ISOTRIDECANOL N

การใช้: ขบวนการทางเคมี, สารละลาย

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:

การกัดกร่อน หรือการระคายเคืองต่อผิวหนัง: ประเภทย่อยสอง อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - แบบเฉียบพลัน: ประเภทย่อยหนึ่ง อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - แบบเรื้อรัง: ประเภทย่อยหนึ่ง

เอ็ม-แฟ็คเตอร์ (M-factor) เฉียบพลัน: 1 เอ็ม-แฟ็คเตอร์ (M-factor) เรื้อรัง: 1

องค์ประกอบของฉลากและข้อความแสดงข้อควรระวัง:

สัญลักษณ์:

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024 ผลิตภัณฑ์: **ISOTRIDECANOL N**

(30034826/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025





คำสัญญาณ: คำเดือน

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย:

H315 ระคายเคืองต่อผิวหนัง

H400 เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

H410 เป็นพิษร้ายแรงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การป้องกัน):

P273 หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม

P280 สวมถุงมือป้องกัน

P264 ล้างน้ำให้สะอาดตลอดหลังการดำเนินการใด ๆ

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การตอบโต้):

P302 + P352 หากสัมผัสผิวหนัง ให้ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ๆ

P391 เก็บรวบรวมสารที่หกรั่วไหล

P332 + P313 หากระคายผิวหนัง ให้ขอคำปรึกษาทางการแพทย์หรือเข้ารับการรักษา

P362 + P364 ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและซักล้างก่อนนำมาใช้อีก

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การทำลาย):

P501 กำจัดสารหรือภาชนะบรรจุตามของเสียอันตรายหรือของเสียพิเศษ

อันตรายอื่นๆที่ไม่ได้ส่งผลต่อการจัดจำแนก:

ถ้านำไปใช้ได้ ข้อมูลความเป็นอันตรายอื่นๆที่ได้ให้ไว้ในข้อนี้นั้นไม่ใช่ผลของการจัดจำแนกแต่อาจ นำมาชึ่งความเป็นอันตรายโดยรวมของสารเดี่ยวหรือสารผสม

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

3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลของสารออกฤทธิ์

<u>คณลักษณะของสารเคมี</u>

คุณลักษณะของสาร: สารเคมี

isotridecan-1-ol

<u>ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย</u>

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024 ผลิตภัณฑ์: **ISOTRIDECANOL N**

(30034826/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

isotridecan-1-ol

ปริมาณ (W/W): >= 99.8 % - <=

100 %

หมายเลข CAS: 27458-92-0

Skin Corr./Irrit.: ประเภทย่อย 2 Aquatic Acute: ประเภทย่อย 1 Aquatic Chronic: ประเภทย่อย 1

เอ็ม-แฟ็คเตอร์ (M-factor) เฉียบพลัน: 1 เอ็ม-แฟ็คเตอร์ (M-factor) เรื้อรัง: 1

4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป:

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก

เมื่อสูดดมสารเข้าไป:

ทำให้ผู้ป่วยอยู่ในความสงบ ย้ายไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ และพาไปพบแพทย์

เมื่อสัมผัสสารทางผิวหนัง: ล้างด้วยสบ่และน้ำสะอาด

เมื่อสารเข้าตา:

ล้างตาที่โดนสารอย่างน้อย 15 นาที โดยการใช้น้ำไหลผ่านและเปิดเปลือกตาขึ้น

เมื่อกลืนกินสารเข้าไป:

บ้วนปากทันที ดื่มน้ำตามประมาณ 200 - 300 มิลลิลิตร แล้วพบแพทย์ทันที

หมายเหตุถึงแพทย์:

อาการ: ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่ มีอยู่ในส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอยู่ในส่วนที่ 11

อันตราย: ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่มีอยู่ในส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอยู่ในส่วนที่ 11 ยังไม่ทราบอาการและ /หรือ ผลกระทบเพิ่มเติม

การรักษา: รักษาตามอาการ (ชำระสิ่งปนเปื้อน ดูการเต้นของชีพจร) ไม่มียาแก้พิษเฉพาะ

5. มาตรการผจณเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม:

ผงเคมีแห้ง, ละอองน้ำ, คาร์บอนไดออกไซด์, โฟม

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสมสำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย: ลำน้ำ

ข้อมูลเพิ่มเติม:

ใช้วิธีการดับเพลิงให้เหมาะสมกับไฟที่เกิดบริเวณรอบ

อันตรายที่เฉพาะเจาะจง:

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ลุกติดไฟได้ หล่อเย็นภาชนะบรรจุด้วยละอองน้ำ ดูเอกสารข้อมูลความปลอดภัยข้อที่ 7 การใช้และการเก็บ

อปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบคคล:

สวมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีถังอัดอากาศ อุปกรณ์ป้องกันพิเศษสำหรับนักผจญเพลิง

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024 ผลิตภัณฑ์: ISOTRIDECANOL N

(30034826/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

ข้อมูลเพิ่มเติม:

้อพย[ื]พบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องทั้งหมดออกจากพื้นที่ การดับเพลิงควรอยู่ในระยะที่ห่างที่สุด

ข้อมูลเพิ่มเติม:

ให้ท้ำการดับไฟรอบๆบริเวณ กำจัดเศษชากที่เกิดจากเพลิงไหม้และน้ำที่เกิดจากการดับเพลิงตาม กฎหมายท้องถิ่น

6. มาตรการการจัดการกับสารที่หกและรั่วใหลในกรณีเกิดอุบัติเหตุ

ข้อควรระวังส่วนบุคคล:

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

<u>ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:</u>

หลีกเลี่ยงการระบายลงสู่สิ่งแวดล้อม

<u>วิธีการทำความสะอาดหรือการกักเก็บ:</u>

้เก็บด้วยอุปกรณ์และการกำจัดที่เหมาะสม สารที่รั่วไหลควรบรรจุ, ทำให้แข็งและใส่ลงในภาชนะที่ เหมาะสมเพื่อนำไปกำจัด กำจัดสารดูดขับตามที่กฎหมายกำหนด

<u>ข้อมูลเพิ่มเติม:</u> มีความเสี่ยงสูงในการลื่นหกลัม เนื่องจากการรั่วไหลหรือตกหล่นของผลิตภัณฑ์ ปิดเครื่องหรือหยุดแหล่งที่รั่วไหล ปิดหรือหยุดสาร/ผลิตภัณฑ์ที่รั่วไหล-ภายใต้สภาวะที่ปลอดภัย

บรรจุในภาชนะที่แน่นสนิทก่อนการนำไปกำจัด

7. การขนย้ายและการจัดเก็บ

การขนย้าย

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

การป้องกันจากเพลิงใหม้และการระเบิด:

ไม่จำเป็นต้องมีคำเตือนเป็นพิเศษ สาร/ผลิตภัณฑ์เป็นสารไม่ไวไฟ

<u>การจัดเก็บ</u>

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสภาวะการเก็บ: ภาชนะบรรจุควรปิดฝาให้แน่นเก็บไว้ในที่แห้ง

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

สารที่ต้องมีการควบคุมในสถานที่ทำงาน

ี่ เท่าที่ทราบไม่มีสารที่จำเพาะเจาะจงของการรับสัมผัสสารที่ต้องมีการควบคุมในสถานที่ทำงานที่กำหนด ไว้

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024 ผลิตภัณฑ์: **ISOTRIDECANOL N**

(30034826/SDS_GEN_TH/TH)

ວ<u>ວວາບບບ_ບບາງ</u> ວັນທີ່พิมพ์: 21.10.2025

อปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันการหายใจ:

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

การป้องกันมือ:

ถุงมือนิรภัยป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม (EN ISO 374-1) สำหรับการทำงานเป็นระยะเวลานานหรือต้อง สัมผัสสารเคมีโดยตรง แนะนำให้ใช้ถุงมือที่ทนต่อการชืมผ่าน > 480 นาที เช่น ถุงมือยางไนไตรล์ (0.4 มม.) ยางคลอโรพรีน (0.5 มม.) หรือ ยางบิวทิล (0.7 มม.)

ควรปฏิบัติตามข้อแนะนำของผู้ผลิตเนื่องจากอุปกรณ์มีความหลากหลาย

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

การป้องกันดวงตา:

แว่นตานิรภัยชนิดมีกระบังหน้า (EN166)

การป้องกันทางร่างกาย:

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

มาตรการทั่วไปด้านความปลอดภัยและสขอนามัย:

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย กำหนดให้แต่งกายอย่างมิดชิดในการ ทำงานตามระเบียบของการป้องกันส่วนบุคคล

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะที่ปรากฏ: ความหนืดเล็กน้อย, เป็นน้ำมัน

สี: ไม่มีสี,ใส กลิ่น: เกือบไม่มีกลิ่น ขีดจำกัดของกลิ่น: ไม่ได้กำหนด

ค่าความเป็นกรดด่าง:

ไม่ได้กำหนด

จุดหลอมเหลว:-78 deg. C(DTA)จุดเดือด:260.8 deg. C(other)

(1,013 hPa)

จุดวาบไฟ: 128 deg. C (ISO 2719)

อัตราการระเหย:

สามารถประมาณค่าได้จากค่าคงที่ตามกฎ ของเฮนรี่ (Henry's Law Constant) หรือ

ความดันไอ

ความไวไฟ (ของแข็ง/ก๊าช): ติดไฟได้ยาก (ได้มาจากจุดวาบไฟ)

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024 ผลิตภัณฑ์: **ISOTRIDECANOL N**

ລຸນັນ: 5.0

(30034826/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

ขีดจำกัดต่ำสุดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก, จุดระเบิดที่ต่ำกว่าอาจจะเป็น 5 - 15 °

C ซึ่งต่ำกว่าจุดวาบไฟ

ขีดจำกัดสูงสุดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก

อุณหภูมิที่ติดไฟ: 230 deg. C (DIN 51794)

การสลายตัวของสารเนื่องจากความร้อน: ไม่มีการสลายตัวถ้า เก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

การลุกติดไฟได้ด้วยตัวเอง: จากคุณสมบัติทางโครงสร้างของสาร การทดสอบ: สามารถลุกติดไฟได้

ผลิตภัณฑ์ไม่ถกจำแนกว่าเป็นสารที่ลกติด เองที่อณหภมิห้อง

ไฟได้ด้วยตัวเอง

สามารถทำให้เกิดความร้อนได้ด้วยตัวเอง: ไม่สามารถ ใช้ได้ ผลิตภัณฑ์เป็นของเหลว

SADT: ยังไม่ได้มีการพิสูจน์ด้วยการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ไม่ใช่สาร / สารผสมที่

สลายตัวได้เองตาม GHS

อันตรายจากการระเบิด: ไม่มีการบ่งชี้เฉพาะของลักษณะการ

ระเบิด ขึ้นกับโครงสร้างทางเคมี

มีสมบัติช่วยในการลุกไหม้: ผลิตภัณฑ์ไม่จัดเป็นสารออกชิไดช์

ความดันไอ: < 0.01 hPa

(20 deg. C) 0.022 hPa (50 deg. C)

ความหนาแน่น: 0.8426 g/cm3 (OECD Guideline 109)

(20 deg. C)

ความหนาแน่นสัมพัทธ์: 0.8426

(20 deg. C)

ความสัมพันธ์ความหนาแน่นไอ (อากาศ): 6.9 (calculated)

(20 deg. C) หนักกว่าอากาศ

การละลายได้ในน้ำ:

2 mg/l (20 deg. C)

ความสามารถในการละลาย (เชิงคุณภาพ) สารละลาย: สารละลายอินทรีย์

ละลาย

ส้มประสิทธิ์การแบ่งชั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทา (OECD Guideline 117)

นอล (log Pow): 6.1

(23 deg. C)

การดูดซับ/น้ำ-ดิน: KOC: 1122; log KOC: 3.05

ความตึงผิว: 64.24 mN/m (OECD-Guideline 115, Ring

(20 deg. C; 0.0029 g/l) method)

ค่าความหนืด, ทางจลน์: 34.9 mPa.s (calculated (from kinematic

(20 deg. C) viscosity))

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024 ผลิตภัณฑ์: **ISOTRIDECANOL N**

ລຸນັນ: 5.0

(30034826/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

ค่าความหนืด, ทางกล: 42.9 mm2/s

(DIN 51562)

(20 deg. C) 41.4 mm2/s (20 deg. C)

มวลของโมเลกุล: 200.36 g/mol

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยาทางเคมี

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง:

ไม่มีข้อควรระวังพิเศษ นอกเหนือจากการดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของสารนี้

การสลายตัวของสารเนื่องจากความ ไม่มีการสลายตัวถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

ร้อน:

สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยง: สารออกชิไดช์อย่างแรง

การกัดกร่อนต่อโลหะ: ไม่มีผลการกัดกร่อนต่อโลหะ

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย:

ไม่เกิดปฏิกิริยาที่อันตรายเมื่อเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ

ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการสลายตัว:

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่อันตรายสลายตัวออกมาเมื่อเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ

ความเสถียรทางเคมี:

เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสถียรถ้าเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ/ตามที่ระบุ

ปฏิกิริยาทางเคมี:

ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

เส้นทาง/ ช่องทางการรับสัมผัส

ดวามเป็นพิษเฉียบพลันจากการกลืนกิน

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

ปริม^าณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ **50 (LD50)**หนูพุกขาว (ทางปาก): > 2,000 mg/kg (OECD Guideline 423)

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการสูดดม

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตาย **0**% หนูพุกขาว (โดยการ หายใจ): 0.006 mg/l 8 h (IRT)

ไม่พบการตายตามเวลาที่กำห[ุ]่นดไว้แสดงให้เห็นได้จากการศึกษาในสัตว์ทดลอง ไอระเหยได้ถูกทดสอบ ดวามเป็นพิษเฉียบพลับจากการสับผัส

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024 ผลิตภัณฑ์: **ISOTRIDECANOL N**

20024000/CDC OEN TH/TH

(30034826/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ **50 (LD50)** ด้วยการทดสอบกับกระต่าย (ทางผิวหนัง): โดยประมาณ 6,000 mg/kg

การประเมินความเป็นพิษเฉียบพลัน

ไม่เป็นพิษหลังจากกลืนกินเพียงครั้งเดียว ไม่เป็นพิษหลังจากการสัมผัสทางผิวหนังเพียงครั้งเดียว การ หายใจเอาส่วนผสมของไอระเหยและอากาศที่มีความเข้มข้นสูงแสดงว่าไม่น่าจะเป็ นไปได้ที่จะเกิด อันตรายเฉียบพลัน

ลาการ

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่มีอยู่ใน ส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอยู่ในส่วนที่ 11

การระคายเคือง

การประเมินผลการระคายเคือง:

เมื่อสารสัมผัสกับผิวหนังทำให้ระดายเดือง ไม่ระดายเดืองตา

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

การกัดกร่อน หรือ การระดายเคืองผิวหนัง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ระดายเคือง (OECD Guideline 404)

การระคายเคืองหรือทำลายดวงตาอย่างรุนแรง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (OECD Guideline 405)

ภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ทางผิวหนัง/ ทางการหายใจ

การประเมินภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้: ผลการเกิดภูมิแพ้ทางผิวหนังไม่ปรากฏจากการศึกษาในสัตว์ทดลอง

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การดำนวณ:

ทดส้อบภายใต้ผิวหนัง หนูตะเภา: ไม่มีการกระตุ้นอาการภูมิแพ้

ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบ คล้ายคลึงกัน

การกลายพันธ์ของเซลล์สืบพันธ์

การประเมินการก่อกลายพันธ์:

ไม่พบผลกระทบต่อการก่อกลายพันธุ์ในการทดสอบหลายชนิดกับแบคทีเรียและการเพาะเช ลล์ในสัตว์ เลี้ยงลูกด้วยนม ผลิตภัณฑ์ยังไม่ผ่านการทดสอบอย่างสมบูรณ์ ข้อมูลทางพิษวิทยาอ้างอิงจากส่วนของ ผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างและสารประกอบที่คล้ายคลึงกัน

การก่อมะเร็ง

การประเมินการก่อสารมะเร็ง:

ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้เกี่ยวกับผลการก่อมะเร็ง จากข้อมูลทั้งหมดประเมินได้ว่าไม่มีข้อบ่งชี้ในการ ก่อมะเร็ง

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธ์

การประเมินความพิษของระบบสืบพันธุ์:

ผลที่ได้จากการศึกษาในสัตว์ทดลองไม่ได้บ่งชี้ว่ามีผลกระทบต่อภาวะเจริญพันธุ์ ผลการทดสอบถูก กำหนดโดยการตรวจคัดกรอง

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024 ผลิตภัณฑ์: ISOTRIDECANOL N

(30034826/SDS_GEN_TH/TH) วันที่พิมพ์: 21.10.2025

ความเป็นพิษต่อพัฒนาการของตัวอ่อน

การประเมินการเกิดตัวอ่อนที่วิรป:

ไม่มีอาการบ่งชี้จากความเป็นพิ้ษต่อพัฒนาการของตัวอ่อนหรือผลการเกิดตัวอ่อนที่วิรูป จากการศึกษา ในสัตว์ทดลอง มีการสังเกตการตายของกระต่ายที่ได้รับสัมผัสสารปริมาณสูงทางปาก

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว)

จากข้อมูลที่มีอยู่ ไม่พบความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายแบบเฉพาะเจาะจงหลังจากรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆและความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจง (เมื่อไดรับสัมผัสซ้ำๆ)

การประเมินความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมช้ำๆ: จากการศึกษาในสัตว์ทดลองพบว่าถ้าได้รับสารนี้ทางการกลืนกินในปริมาณมากและบ่อ ยครั้งจะเป็น อันตรายต่อไต

ความเป็นอันตรายจากการได้รับสารเข้าสู่ระบบหายใจ

ไม่ได้กำหนด

12. ข้อมลทางด้านนิเวศน์วิทยา

ดวามเ**ป็นพิษทางนิเว**ศน์วิทยา

การประเมินความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ:

ความเป็นพิษมากอย่างเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ ไม่คาดว่าจะเกิดการยับยั้งการย่อยสลายของของ กากตะกอนแอคติเวเท็ดสลัดจ์เมื่อเริ่มด้วยการผ่านระบบบำบัดทางชีวภาพในความเข้มข้นต่ำที่เหมาะสม จากข้อมูลการศึกษาความเป็นพิษในระยะยาว (เรื้อรัง) พบว่าสารมีความเป็นพิษสูงต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ความเป็นพิษต่อปลา:

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ **50 (LC 50)** (96 h) 0.55 mg/l, Brachydanio rerio (OECD Guide-line 203, semistatic)

รายละเอียดของผลความเป็นพิษสัมพันธ์กับความเข้มขันที่ได้กำห[ุ]้นด ผลิตภัณฑ์ที่มีความสามารถใน การละลายต่ำในการทดสอบตัวกลาง

สัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง:

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ 50 (48 h) 0.391 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, static)

รายละเอียดของผลความเป็นพิษสัมพันธ์กับความเข้มขันที่ได้กำหนด ผลิตภัณฑ์ที่มีความสามารถใน การละลายต่ำในการทดสอบตัวกลาง

พืชน้ำ:

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ 50 (72 h) 0.297 mg/l (**อัตราการโต**), Desmodesmus subspicatus (OECD Guideline 201, static)

รายละเอียดของผลความเป็นพิษสัมพันธ์กั่บความเข้มขันที่ได้กำหนด ผลิตภัณฑ์ที่มีความสามารถใน การละลายต่ำในการทดสอบตัวกลาง

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024 ผลิตภัณฑ์: **ISOTRIDECANOL N**

(30034826/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

ความเข้มข้นที่มีผลของสารที่เป็นสาเหตุในการเกิดการตอบสนอง ร้อยละ **10** (72 h) 0.215 mg/l (<mark>อัตราการโต</mark>), Desmodesmus subspicatus (OECD Guideline 201, static) รายละเอียดของผลความเป็นพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นที่ได้กำหนด ผลิตภัณฑ์ที่มีความสามารถใน การละลายต่ำในการทดสอบตัวกลาง

จลชีพ/ผลกระทบของแอคทิเวเตดสลัดจ์:

ความเข้มข้นที่มีผลของสารที่เป็นสาเหตุในการเกิดการตอบสนองร้อยละ **20** (0.5 h) > 1,000 mg/l, activated sludge, domestic (DIN EN ISO 8192, ใช้อากาศ) รายละเอียดของการเกิดพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นเพียงเล็กน้อย

ความเป็นพิษต่อปลาเรื้อรัง:

ความเข้มข้นที่ไม่ปรากฏผลกระทบใดๆ (NOEC) 0.00523 mg/l, ปลา (calculated)

ความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง: ความเข้มข้นที่ไม่ปรากฏผลกระทบใดๆ (NOEC), 0.00793 mg/l, Daphnia sp. (calculated)

ความเข้มข้นที่มีผลของสารที่เป็นสาเหตุในการเกิดการตอบสนอง ร้อยละ 10 (28 วัน), 495 mg/kg dw, (, static)

การประเมินความเป็นพิษต่อพื้นดิน[.]

สิ่งมีชีวิตที่อาศัยในดิน:

ความเข้มข้นที่มีผลของสารที่เป็นสาเหตุในการเกิดการตอบสนอง ร้อยละ **10** (**28** วัน) 1,000 mg/kg, (OECD 216, ดินธรรมชาติ)

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ **50 (LC 50)** (**14** วัน) 64.5 mg/kg, Eisenia foetida (OECD Guideline 207, **ทราย**)

พืชบนดิน:

ความเข้มข้นที่ไม่ปรากฏผลกระทบใดๆ (NOEC) (22 วัน), Brassica napus (OECD Guideline 208)

ไม่เป็นสัตว์เลี้ยงลูกดัวยนมบนพื้นดินชนิดอื่น:

ไม่มีข้อมล

ความสามารถในการเคลื่อนที่

การประเมินการถ่ายเทระหว่างสิ่งแวดล้อมต่างๆ: สารจะระเหยอย่างช้าๆ จากผิวน้ำเข้าสู่บรรยากาศ คาดว่าจะมีการดูดชืมในดินได้

ความคงทนและการย่อยสลายทางชีวภาพ

ข้อมูลสำหรับการกำจัด:

90 - 100 % ความต้องการออกชิเจนทางชีวเคมีของความต้องการออกชิเจนทางทฤษฎี (**28** วัน) (OECD Guideline 301 F) (ใช้อากาศ, แอคทิเวเตดสลัดจ์(ระบบตะกอนเร่ง)ชุมชนไม่ได้ดัดแปลงให้เหมาะสม)

การวิเคราะห์ความเสถียรในน้ำ:

จากสมบัติทางโครงสร้าง การสลายตัวในน้ำจะไม่เกิดขึ้น

ข้อมูลเกี่ยวกับความคงตัวของสารในน้ำ (กระบวนการสลายตัวในน้ำ):

ไม่มีข้อมล

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024

ผลิตภัณฑ์: ISOTRIDECANOL N

(30034826/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

ประเมินการสะสมในสิ่งมีชีวิต:

ไม่คาดว่าจะมีการสะสมในสิ่งมีชีวิตอย่างมีนัยสำคัญ

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ:

ปัจจัย ความเข้มข้นทางชีวภาพ: < 285, ปลา (calculated)

ผลิตภัณฑ์นี้ยังไม่ได้ทดสอบ ข้อความนี้ได้มาจากโครงสร้างของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

คำแนะนำอื่นๆเกี่ยวกับความเป็นพิษทางนิเวศน์: ห้ามปล่อยสารที่ยังได้ได้บำบัดลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

13. ข้อพิจารณาต่างๆในการกำจัด

จะต้องส่งไปโรงเผาที่เหมาะสม , ปฏิบัติตามข้อกำหนดท้องถิ่น

ภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อน:

หืบห่อที่ปนเปื้อนควรกำจัดด้วยวิธีการเดียวกับการกำจัดผลิตภัณฑ์

14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

การขนส่งภายในประเทศ:

หมายเลข UN หรือ UN 3082

หมายเลข ID:

ชื่อทางการขนส่งตามยูเอ็น: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (ISOTRIDECAN-1-OL)

ประเภทการขนส่งสินค้า

อันตราย:

9, EHSM

กลุ่มบรรจุภัณฑ์:

Ш อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ใช่

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้: ไม่มีข้อมูล

Sea transport การขนส่งทางทะเล

IMDG IMDG

หมายเลข UN หรือ

UN number or ID UN 3082

number: หมายเลข ID:

OL)

ENVIRONMENTAL UN proper shipping **ENVIRONMENTA** ชื่อทางการขนส่งตามยู LLY HAZARDOUS เอ็น:

LY HAZARDOUS name: SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ISOTRIDECAN-1-(ISOTRIDECAN-1-OL)

UN 3082

9, EHSM

ประเภทการขนส่งสินด้า 9, EHSM

อันตราย:

Transport hazard

class(es):

กล่มบรรจภัณฑ์: Ш Packing group: Ш Environmental hazards: อันตรายทางสิ่งแวดล้อม:

Marine pollutant: มลพิษทางทะเล: ใช่

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024

ผลิตภัณฑ์: ISOTRIDECANOL N

(30034826/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 21.10.2025

YES

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ

Special precautions for user:

EmS: F-A; S-F

ผัใช้:

การขนส่งทางอากาศ

IATA/ICAO หมายเลข UN หรือ

UN 3082

Air transport IATA/ICAO UN number or ID

UN 3082

หมายเลข ID:

ชื่อทางการขนส่งตามยู

ประเภทการขนส่งสินค้า

ENVIRONMENTAL

UN proper shipping

ENVIRONMENTAL

เอ็น:

LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ISOTRIDECAN-1-

EmS: F-A; S-F

name:

number:

LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ISOTRIDECAN-1-

OL)

9, EHSM

Transport hazard

OL) 9, EHSM

อันตราย:

กลุ่มบรรจุภัณฑ์:

Ш ใช่ class(es): Packing group: Ш Environmental hazards:

ves

อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ

ผัใช้:

Special precautions for ไม่มีข้อมูล

user:

None known

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

กฎข้อบังคับอื่น ๆ

หากยังไม่ได้มีข้อมูลของกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องแสดงไว้ ข้อมูลนั้นๆจะถูกแสดงไว้ในหัวข้อย่อยนี้

16. ข้อมลอื่น ๆ

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

เป็นตัวแทนของข้อตกลงเกี้ยวกับคุณภาพตามสัญญาของสารเดี่ยว/ สารผสมหรือการใช้งานที่ถูกกำหนดตามสัญญาที่ สอดคล้องกันทั้งนี้เป็นความรับผิดชอบของผัรับ

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องปฏิบัติตามกฎกรรมสิทธิ์ของบริษัท รวมถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ