

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า: 1/12

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 05.08.2024 ฉบับ: 4.0

ผลิตภัณฑ์: Anisaldehyde

(30035186/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ สารผสมพร้อมใช้ และบริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย

ชื่อผลิตภัณฑ์: Anisaldehyde

การใช้: สารเคมี, สารเคมีสำหรับสารซักฟอก, สารเคมีสำหรับสบู่ สารซักฟอกและเครื่องสำอางค์

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)

ดวามเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์: ประเภทย่อยสอง (การเจริญพันธุ์)

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์: ประเภทย่อยสอง (แท้ง)

อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - แบบเฉียบพลัน: ้ประเภทย่อย3 อันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางน้ำ - แบบเรื้อรัง: ประเภทย่อย3

องค์ประกอบของฉลากและข้อความแสดงข้อควรระวัง:

สัญลักษณ์:

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 05.08.2024 ฉบับ: 4.0

ผลิตภัณฑ์: Anisaldehyde

(30035186/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025



คำสัญญาณ: คำเดือน

H402

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย:

H303 อาจเป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน

H361 มีข้อสงสัยว่าอาจเกิดอันตรายต่อการเจริญพันธุ์ มีข้อสงสัยว่าอาจก่อให้เกิด

อันตรายต่อทารกในครรภ์ เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

H412 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การป้องกัน):

P280 สวมถุงมือ เสื้อป้องกัน แว่นตา และอุปกรณ์ป้องกันดวงตาและใบหน้า

P273 หลีกเลี่ยงการปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม P201 ต้องได้รับคำแนะนำก่อนการใช้

P202 ห้ามดำเนินการใด ๆ ก่อนอ่านและทำความเข้าใจในข้อควรระวังด้านความ

ปลอดภัย

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การตอบโต้):

P301 + P312 หากกลืนกิน ให้โทรศัพท์ปรึกษาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์เมื่อรู้สึกไม่สบาย P308 + P313 หากได้รับสัมผัสหรือมีความกังวล ให้โทรศัพท์ปรึกษาศูนย์พิษวิทยาหรือแพทย์

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การจัดเก็บ):

P405 เก็บรักษาในที่ปิดล๊อก

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การทำลาย):

P501 กำจัดสารหรือภาชนะบรรจุตามของเสียอันตรายหรือของเสียพิเศษ

อันตรายอื่นๆที่ไม่ได้ส่งผลต่อการจัดจำแนก:

ถ้านำไปใช้ได้ ข้อมูลความเป็นอันตรายอื่นๆที่ได้ให้ไว้ในข้อนี้นั้นไม่ใช่ผลของการจัดจำแนกแต่อาจ นำมาซึ่งความเป็นอันตรายโดยรวมของสารเดี่ยวหรือสารผสม

3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลของสารออกฤทธิ์

<u>คุณลักษณะของสารเคมี</u>

คุณลักษณะของสาร: สารเคมี

anisaldehyde

หมายเลข CAS: 123-11-5

ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย

วันที่ / ทบทวน: 05.08.2024 ฉบับ: 4.0

ผลิตภัณฑ์: Anisaldehyde

(30035186/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

anisaldehyde

ปริมาณ (W/W): >= 75 % - <= 100

Acute Tox.: ประเภทย่อย 5 (กลืนกิน)

% Repr.: **ประเภทย่อย** 2 (fertility) หมายเลข **CAS**: 123-11-5 Repr.: **ประเภทย่อย** 2 (unborn child)

> Aquatic Acute: ประเภทย่อย 3 Aquatic Chronic: ประเภทย่อย 3

Benzene, 1-methoxy-4-(methoxymethyl)-

ปริมาณ (W/W): > 0 % - < 0.3 %

หมายเลข **CAS**: 1515-81-7

Eye Dam.: ประเภทย่อย 1

4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป:

ไถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก

เมื่อสดดมสารเข้าไป:

ทำให้ผู้ป่วยอยู่ในความสงบ ย้ายไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ และพาไปพบแพทย์

เมื่อสัมผัสสารทางผิวหนัง:

ล้างด้วยสบู่และน้ำสะอาด

เมื่อสารเข้าตา:

ล้างตาด้วยน้ำใหลรินอย่างน้อย 15 นาที โดยเปิดเปลือกตา

เมื่อกลืนกินสารเข้าไป:

บ้วนปากทันที ดื่มน้ำตามประมาณ 200 - 300 มิลลิลิตร แล้วพบแพทย์ทันที

หมายเหตถึงแพทย์:

อาการ: ขั้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่ มีอยู่ในส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอยู่ในส่วนที่ 11, ยังไม่ทราบอาการและ /หรือ ผลกระทบเพิ่มเติม

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

การรักษา: รักษาตามอาการ (ชำระสิ่งปนเปื้อน ดการเต้นของชีพจร) ไม่มียาแก้พิษเฉพาะ

5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม:

ละอองน้ำ, ผงเคมีแห้ง, โฟม, คาร์บอนไดออกไซด์

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสมสำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย: ลำน้ำ

อันตรายที่เฉพาะเจาะจง:

คาร์บอนไดออกไซด์, ไอระเหยอันตราย

สารหรือกลุ่มของสารที่กล่าวถึงนี้สามารถถูกปล่อยออกมาในกรณีเกิดอัดดีภัย

ລຸນັນ: 4.0

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 05.08.2024

ผลิตภัณฑ์: Anisaldehyde

(30035186/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

ุ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล: |สวมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีถังอัดอากาศและชุดป้องกันสารเคมี

ข้อมูลเพิ่มเติม:

แยกเก็บน้ำดับเพลิงที่ปนเปื้อน ห้ามปล่อยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียหรือท่อระบายน้ำ กำจัดเศษชากที่เกิด จากเพลิงไหม้และน้ำที่เกิดจากการดับเพลิงตามกฎหมายท้องถิ่น หล่อเย็นภาชนะบรรจุดัวยละอองน้ำ

6. มาตรการการจัดการกับสารที่หกและรั่วใหลในกรณีเกิดอุบัติเหตุ

ข้อควรระวังส่วนบุคคล:

สวมชุดป้องกันส่วนบุคคลข้อมูลสำหรับการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลใด้ดูรายละเอียดในส่วนที่ 8 มั่นใจว่ามีการระบายอากาศที่เพียงพอห้ามสูดดมไอ หรือ ละอองฝอยหลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนัง ตา และเสื้อผ้า

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:

ห้ามระบายลงในท่อระบายน้ำ ผิวน้ำ หรือ น้ำใต้ดินแจ้งผู้มีอำนาจรับผิดชอบถ้าผลิตภัณฑ์รั่วไหลลงสู่ แหล่งน้ำหรือระบบบำบัดสิ่งปฏิกูล

<u>วิธีการทำความสะอาดหรือการกักเก็บ:</u>

้สำหรับปริมาณน้อย: ประกอบด้วยสารดูดชับ เช่น ทราย, ชิลิกา, acid binder,binder ทั่วไป , sawdust

สำหรับปริมาณมาก: ทำเขื่อนกั้นป้องกันการรั่วไหล ให้สูบออก

้กำจัดสารดูดซับตามที่กฎหมายกำหนด การทำความสะ[้]อาดควรดำเนินการได้ในขณะที่สวมใส่หน้ากาก ป้องกันการหายใจเท่านั้น

7. การขนย้ายและการจัดเก็บ

การขนย้าย

มั่นใจว่ามีการระบายอากาศในบริเวณที่จัดเก็บสินค้าและสถานที่ทำงาน สวมใส่ถุงมือ อุปกรณ์ป้องกันตา และใบหน้าที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนัง ตา และเสื้อผ้า ปิดภาชนะบรรจุให้แน่นสนิท

การป้องกันจากเพลิงใหม้และการระเบิด:

ใช้มาตรการเพื่อป้องกันประจุไฟฟ้าสถิตย์ หลีกเลี่ยงแหล่งกำเนิดไฟทั้งหมด: ความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟเปิด

การจัดเก็บ

แยกมาจากสารที่เป็นกรด และสารเกิดจากกรดต่างๆ ข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับสภาวะการเก็บ: ภาชนะบรรจุควรปิดฝาให้แน่นเก็บไว้ในที่แห้ง เก็บไว้ภายใต้ก๊าช ไนโตรเจน

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

สารที่ต้องมีการควบคมในสถานที่ทำงาน

วันที่ / ทบทวน: 05.08.2024 ฉบับ: 4.0 ผลิตภัณฑ์: **Anisaldehvde**

(30035186/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

เท่าที่ทราบไม่มีสารที่จำเพาะเจาะจงของการรับสัมผัสสารที่ต้องมีการควบคุมในสถานที่ทำงานที่กำหนด ท_ำั

อปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันการหายใจ:

การป้องกันการหายใจที่เหมาะสมสำหรับสารความเข้มข้นต่ำหรือมีผลกระทบในระยะสั้น ไส้กรองก๊าช หรือไอระเหยของสารอินทรีย์ เช่น ไส้กรอง EN 14387 ชนิด A (สารมีจุดเดือด >65 องศาเชลเชียส)

การป้องกันมือ:

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

เคลือบด้วยยางฟลูออโรอีลาสโตเมอร์ (FKM) หนาประมาณ 0.7 มิลลิเมตร

เคลือบด้วยยางบิวธิล (บิวธิล) หนาประมาณ 0.7 มิลลิเมตร

วัสดุที่เหมาะสมสำหรับการสัมผัสในระยะสั้น (แนะนำ:ขั้นต่ำต้องผ่านมาตรฐานตามดัชนีแสดงค่า มาตรฐานการป้องกัน ระดับ 2ซึ่งสอดคล้องกับระยะเวลาในการซึม ผ่าน > 30 นาที ตามมาตรฐาน EN ISO 374-1)

เคลือบด้วยยางในไตรท (NBR) หนาประมาณ 0.4 มิลลิเมตร

เคลือบด้วยยางโพลีไวนิลคลอไรด์ (PVC) หนาประมาณ 0.7 มิลลิเมตร

เคลือบด้วยยางคลอโรพรีน (CR) หนาประมาณ 0.4 มิลลิเมตร

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

ควรปฏิบัติตามข้อแนะนำของผู้ผลิตเนื่องจากอุปกรณ์มีความหลากหลาย

การป้องกันดวงตา:

แว่นตานิรภัยชนิดมีกระบังหน้า (EN166)

การป้องกันทางร่างกาย:

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

มาตรการทั่วไปด้านความปลอดภัยและสุขอนามัย:

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย กำหนดให้แต่งกายอย่างมิดชิดในการ ทำงานตามระเบียบของการป้องกันส่วนบุคคล หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนัง ตา และเสื้อผ้า ภายใต้ สภาพที่ไม่มั่นคงผลิตภัณฑ์สามารถไปสัมผัสผิวหนังของหญิงตั้งครรภ์หรือโ ดยการหายใจเข้าไป หญิง ที่มีอายุน้อยไม่ควรสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ ห้ามรับประทานอาหาร ดื่ม สูบบุหรี่ ในสถานที่ทำงาน ควรล้าง มือและใบหน้าก่อนหยุดพักและหลังเลิกกะ เก็บเสื้อผ้าที่ใช้ทำงานแยกไว้ต่างหาก

9. คณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะที่ปรากฎ: ของเหลว สี: ค่อนข้างเหลือง กลิ่น: เหมือนเม็ดแอนนิช

ค่าความเป็นกรดด่าง: 7.0

จุดหลอมเหลว: 0 deg. C

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 05.08.2024 ฉบับ: 4.0

ผลิตภัณฑ์: Anisaldehyde

(30035186/SDS_GEN_TH/TH)

การทดสอบ: สามารถลูกติดไฟได้

เองที่อุณหภูมิห้อง

(other)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

จุดเดือด: 250 deg. C

(1,000.1 hPa)

จุดวาบไฟ: 124 deg. C (DIN 51758)

ความไวไฟ (ของแข็ง/ก๊าช): ติดไฟได้ยาก (ได้มาจากจุดวาบไฟ)

ขีดจำกัดต่ำสดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก, จุดระเบิดที่ต่ำกว่าอาจจะเป็น 5 - 15 °

C ซึ่งต่ำกว่าจุดวาบไฟ

ขีดจำกัดสูงสุดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก

อุณหภูมิที่ติดไฟ: 220 deg. C (DIN 51794)

การสลายตัวของสารเนื่องจากความร้อน:โดยประมาณ 280 deg. (DTA)

С

การลุกติดไฟได้ด้วยตัวเอง: อุณหภูมิ: 20 deg. C

จากคุณสมบัติทางโครงสร้างของสาร ผลิตภัณฑ์ให่คอล้วแหลว่าเป็นสารที่ออย

ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกจำแนกว่าเป็นสารที่ลุกติด

ไฟได้ด้วยตัวเอง

สามารถทำให้เกิดความร้อนได้ด้วยตัวเอง: ไม่สามารถ

ใช้ได้ ผลิตภัณฑ์เป็นของเหลว

อันตรายจากการระเบิด: ไม่มีการบ่งขึ้เฉพาะของลักษณะการ

ระเบิด ขึ้นกับโครงสร้างทางเคมี

มีสมบัติช่วยในการลุกไหม้: ผลิตภัณฑ์ไม่จัดเป็นสารออกชิไดช์

ความดันไอ: 0.0285 hPa (measured)

(20 deg. C)

ความหนาแน่น: 1.123 g/cm3

(20 deg. C, 1,013 hPa) ข้อมลจากสิ่งตีพิมพ์

ความหนาแน่นสัมพัทธ์: 1.123

1.123

(20 deg. C, 1,013 hPa) ข้อมลจากสิ่งตีพิมพ์

ความสัมพันธ์ความหนาแน่นใอ (อากาศ): 4.69 (calculated)

(20 deg. C) หนักกว่าอากาศ

การละลายได้ในน้ำ: ข้อมลจากสิ่งตีพิมพ์

2 g/l

(20 deg. C)

ความเข้ากันได้กับน้ำ:

ไม่ผสมเป็นเนื้อเดียวกัน

ความสามารถในการละลาย (เชิงคุณภาพ) สารละลาย: สารละลายอินทรีย์

ละลาย

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วับที่ / ทุงทาง 05 08 2024

วันที่ / ทบทวน: 05.08.2024 ฉบับ: 4.0

ผลิตภัณฑ์: Anisaldehyde

(30035186/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

ส้มประสิทธิ์การแบ่งขั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทา

(OECD Guideline 107)

นอล (log Pow): 1.56

(25 deg. C; ค่าความเป็นกรดด่าง: 7.9

- 8.3)

การดูดชับ/น้ำ-ดิน:

KOC: 10; log KOC: 1

(calculated)

ความ[์]ตึงผิว:

ปฏิกิริยาบนพื้นผิวไม่เกี่ยวข้อง แต่

ขึ้นกับโครงสร้างทางเคมี

ค่าความหนืด, ทางจลน์: 4.22 mPa.s

(25 deg. C)

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

มวลของโมเลกุล: 136.15 g/mol

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยาทางเคมี

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง:

หลีกเลี่ยงแสงแดดโดยตรง ดูเอกสารข้อมูลความปลอดภัยข้อที่ 7 การใช้และการเก็บ

การสลายตัวของสารเนื่องจากความ โดยประมาณ 280 deg. C (DTA)

ร้อน:

สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยง:

กรด

การกัดกร่อนต่อโลหะ: ไม่มีผลการกัดกร่อนต่อโลหะ

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย:

ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการสลายตัว:

ไม่มีผลิตภัณฑ์อันตรายที่สลายตัวออกมา

ความเสถียรทางเคมี:

เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสถียรถ้าเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ/ตามที่ระบุ

ปฏิกิริยาทางเคมี:

ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

เส้นทาง/ ช่องทางการรับสัมผัส

ดวามเป็นพิษเฉียบพลันจากการกลืนกิน

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

ปริมาณของสาร<u>เ</u>คมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ 50 (LD50)หนูพุกขาว (ทางปาก): 3,210

mg/kg (ทดสอบโดย BASF)

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการสัมผัส

วันที่ / ทบทวน: 05.08.2024 ฉบับ: 4.0 ผลิตภัณฑ์: **Anisaldehyde**

(30035186/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ **50 (LD50)** ด้วยการทดสอบกับกระต่าย (ทางผิวหนัง): > 5.000 mg/kg (other)

การประเมินความเป็นพิษเฉียบพลัน

เป็นพิษต่ำเมื่อรับประทานเข้าไป ไม่เป็นพิษหลังจากการสัมผัสทางผิวหนังเพียงครั้งเดียว

อาการ

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่มีอยู่ใน ส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอยู่ในส่วนที่ 11 ยังไม่ทราบอาการและ /หรือผลกระทบ เพิ่มเดิม

การระคายเคือง

การประเมินผลการระคายเคือง:

ไม่ระดายเดืองผิวหนัง ไม่ระดายเดืองตา

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

การกัดกร่อน หรือ การระคายเคืองผิวหนัง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (ทดสอบโดย BASF)

การระคายเคืองหรือทำลายดวงตาอย่างรุนแรง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (ทดสอบ โดย BASF)

ภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ทางผิวหนัง/ ทางการหายใจ

การประเมินภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้: ผลการเกิดภูมิแพ้ทางผิวหนังไม่ปรากฏจากการศึกษาในสัตว์ทดลอง

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

การทดสอบปุ่มน้ำเหลืองเฉพาะที่ในหนู **(LLNA)** หนูถีบจักร: ไม่มีการกระตุ้นอาการภูมิแพ้ (OECD Guideline 429)

การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

การประเมินการก่อกลายพันธ์:

ในการศึกษาส่วนมากไม่พบผ^{ู้}ลกระทบการก่อกลายพันธุ์ในจุลชีพและการเพาะเชลล์ในสัต ว์เลี้ยงลูก ด้วยนม และยังไม่ปรากฏจากการทดสอบในเนื้อเยื่อ

การก่อนะเร็ง

การประเมินการก่อสารมะเร็ง:

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

การประเมินความพิษของระบบสืบพันธุ์:

ผลจากการศึกษาในสัตว์ทดลองพบว่ามีอันตรายต่อการปฏิสนธิ

ความเป็นพิษต่อพัฒนาการของตัวอ่อน

การประเมินการเกิดตัวอ่อนที่วิรูป:

ได้พบข้อบ่งชี้ของการเกิดพิษ/ผลการเกิดลูกวิรูปจากการศึกษาในสัตว์ทดลอง

ລຸນັນ: 4.0

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 05.08.2024

ผลิตภัณฑ์: Anisaldehyde

(30035186/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว)

จากข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดจำแนก

ความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆและความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจง (เมื่อไดรับสัมผัสช้ำๆ)

การประเมินความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมช้ำๆ: สารนี้อาจทำอันตรายต่ออัณฑะหลังจากได้รับสารทางการกลืนกินบ่อยครั้งในปริมาณม าก พบจาก การศึกษาในสัตว์ จากข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดจำแนก

ความเป็นอันตรายจากการได้รับสารเข้าสู่ระบบหายใจ

คาดว่าไม่เป็นอันตรายต่อการหายใจ

12. ข้อมูลทางด้านนิเวศน์วิทยา

ความเป็นพิษทางนิเวศน์วิทยา

การประเมินความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ:

ไม่คาดว่าจะเกิดการยับยั้งการย่อยสลายของของกากตะกอนแอคติเวเท็ดสลัดจ์เมื่อเริ่มด้วยการผ่าน ระบบบำบัดทางชีวภาพในความเข้มข้นต่ำที่เหมาะสม เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ เป็นอันตรายต่อ สิ่งมีชีวิตในน้ำ และมีผลกระทบระยะยาว

ความเป็นพิษต่อปลา:

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ **50 (LC 50)** (96 h) 148,32 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Part 15, static)

รายละเอียดของการเกิดพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นเพียงเล็กน้อย

สัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง:

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ **50** (48 h) 82.8 mg/l, Daphnia magna (Directive 79/831/EEC, static)

รายละเอียดของการเกิดพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นเพียงเล็กน้อย

พืชน้ำ

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ 50 (72 h) 81.11 mg/l (**อัตราการโต**), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 Part 9, static)

รายละเอียดของการเกิดพิษสัมพันธ์กับความเข้มข้นเพียงเล็กน้อย

จุลชีพ/ผลกระทบของแอคทิเวเตดสลัดจ์:

ความเข้มข้นที่มีผลของสารที่เป็นสาเหตุในการเกิดการตอบสนองร้อยละ **20** (30 min) 450 mg/l, activated sludge (DIN EN ISO 8192, ใช้อากาศ)

ความเป็นพิษต่อปลาเรื้อรัง:

ยังไม่ได้มีการพิสจน์ด้วยการศึกษาทางวิทยาศาสตร์

ความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง:

ความเข้มข้นที่ไม่ปรากฏผลกระทบใดๆ **(NOEC)** (**21** วัน), 0.71 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatic)

ລຸນັນ: 4.0

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 05.08.2024

ผลิตภัณฑ์: Anisaldehyde

(30035186/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

การประเมินความเป็นพิษต่อพื้นดิน: ไม่มีข้อมูลที่สามารถหาได้เกี่ยวกับความเป็นพิษต่อสัตว์ที่อยู่ในดิน ยังไม่ได้มีการพิสูจน์ด้วยการศึกษาทางวิทยาศาสตร์

ความสามารถในการเคลื่อนที่

การประเมินการถ่ายเทระหว่างสิ่งแวดล้อมต่างๆ: สารจะไม่ระเหยจากผิวน้ำเข้าสู่บรรยากาศ ไม่คาดว่าจะมีการดูดชึมในดิน

ความคงทนและการย่อยสลายทางชีวภาพ

ข้อมูลสำหรับการกำจัด:

90 - 100 % การลดคาร์บอนอินทรีย์ละลาย (**28** วัน) (OECD 301E/92/69/EEC, C.4-B) (ใช้อากาศ, แอคทิเวเตดสลัดจ์(ระบบตะกอนเร่ง)ชุมชน)

การวิเดราะห์ความเสถียรในน้ำ: สารมีการย่อยสลายทางชีวภาพได้ง่าย ดังนั้นจึงคาดว่าไม่เกี่ยวข้องกับการเกิดไฮโดรไลชิส

ตัวบ่งชี้

ความต้องการออกชิเจนทางเคมี: 2,020 mg/g

ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (BOD): 1,510 mg/g

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ

ประเมินการสะสมในสิ่งมีชีวิต:

ไม่มีการสะสมที่มีนัยสำคัญในสิ่งมีชีวิตที่ดาดว่าเป็นผลของสัมประสิทธิ์

ผลกระทบที่เป็นอันตรายอื่นๆ

ความสามารถในการดูดซับในขอบเขตของสารอินทรีย์ที่ประกอบด้วยอนุมูลไฮโดรเจน (AOX): ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์นี้ไม่ใช่ฮาโลเจนที่มีพันธะอินทรีย์

13. ข้อพิจารณาต่างๆในการกำจัด

ปฏิบัติตามกฏหมายของรัฐและข้อกำหนดของท้องถิ่น

14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

การขนส่งภายในประเทศ:

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการขนส่ง

หมายเลข UN หรือหมายเลข

ไม่เหมาะสม

ID

ชื่อทางการขนส่งตามยูเอ็น: ประเภทการขนส่งสินค้า ไม่เหมาะสม ไม่เหมาะสม

อันตราย:

กลุ่มบรรจุภัณฑ์: ไม่เหมาะสม อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ไม่เหมาะสม

วันที่ / ทบทวน: 05.08.2024 ฉบับ: 4.0 ผลิตภัณฑ์: **Anisaldehyde**

(30035186/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ ไม่มีข้อมูล

การขนส่งทางทะเล IMDG		Sea transport IMDG	
ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ ขนส่ง		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
หมายเลข UN หรือ หมายเลข ID:	ไม่เหมาะสม	UN number or ID number:	Not applicable
ชื่อทางการขนส่งตามยู เอ็น:	ไม่เหมาะสม	UN proper shipping name:	Not applicable
ประเภทการขนส่งสินค้า อันตราย:	ไม่เหมาะสม	Transport hazard class(es):	Not applicable
กลุ่มบรรจุภัณฑ์:	ไม่เหมาะสม	Packing group:	Not applicable
อันตรายทางสิ่งแวดล้อม:	ไม่เหมาะสม มลพิษทางทะเล: ไม่	Environmental hazards:	Not applicable Marine pollutant: no
ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ ผู้ใช้	ไม่มีข้อมูล	Special precautions for user	None known

การขนส่งทางอากาศ IATA/ICAO ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ ขนส่ง		Air transport IATA/ICAO Not classified as a dangerous good under transport regulations	
หมายเลข UN หรือ หมายเลข ID:	ไม่เหมาะสม	UN number or ID number:	Not applicable
ชื่อทางการขนส่งตามยู เอ็น:	ไม่เหมาะสม	UN proper shipping name:	Not applicable
ประเภทการขนส่งสินค้า อันตราย:	ไม่เหมาะสม	Transport hazard class(es):	Not applicable
กลุ่มบรรจุภัณฑ์:	ไม่เหมาะสม	Packing group:	Not applicable
อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ ผู้ใช้	ไม่เหมาะสม ไม่มีข้อมูล	Environmental hazards: Special precautions for user	Not applicable None known

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฏข้อบังคับ

<u>กฎข้อบังคับอื่น ๆ</u>

หากยังไม่ได้มีข้อมูลของกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องแสดงไว้ ข้อมูลนั้นๆจะถูกแสดงไว้ในหัวข้อย่อยนี้

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 05.08.2024 ฉบับ: 4.0

ผลิตภัณฑ์: Anisaldehyde

(30035186/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 18.10.2025

ความต้องการอื่นๆ ควรปรึกษากับผู้ผลิตต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันในการทำงาน

เส้นแนวตั้งในด้านข้ายขึ้บ่งถึงการแก้ไขปรับปรงครั้งล่าสด

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

เป็นตัวแทนของข้อตกลงเกี่ยวกับคุณภาพตามสัญญาของสารเดี่ยว/ สารผสมหรือการใช้งานที่ถูกกำหนดตามสัญญาที่ สอดคล้องกันทั้งนี้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับ

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องปฏิบัติตามกฎกรรมสิทธิ์ของบริษัท รวมถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ