

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า: 1/10

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024 ผลิตภัณฑ์: Luphen® D DS 3548

ฉบับ: 6.0

(30164627/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 20.10.2025

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ สารผสมพร้อมใช้ และบริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย

ชื่อผลิตภัณฑ์: Luphen® D DS 3548

การใช้: วัตถุดิบ, สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมเท่านั้น

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:

การทำให้ไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ต่อผิวหนัง: ประเภทย่อยหนึ่ง

องค์ประกอบของฉลากและข้อความแสดงข้อควรระวัง:

สัญลักษณ์:



คำสัญญาณ:

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024

ລຸນັນ: 6.0 ผลิตภัณฑ์: Luphen® D DS 3548

(30164627/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 20.10.2025

คำเตือน

ข้อความแสดงความเป็นอันตราย:

H317 อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การป้องกัน): P280 สวมถงมือป้องกัน

P261 หลีกเลี่ยงการหายใจเอา หมอก หรือ ไอ หรือ ละออง เข้าไป

P272 เสื้อผ้าที่เปื้อนห้ามนำออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การตอบโต้):

P302 + P352 หากสัมผัสผิวหนัง ให้ล้างด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก ๆ

P333 + P313 หากระคายหรือเกิดผื่นคันที่ผิวหนั้ง ให้ขอคำปรึกษาทางการแพทย์หรือเข้ารับการ

P362 + P364 ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและซักล้างก่อนนำมาใช้อีก

ข้อความแสดงข้อควรระวัง (การทำลาย):

P501 กำจัดสารหรือภาชนะบรรจตามของเสียอันตรายหรือของเสียพิเศษ

3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลของสารออกฤทธิ์

<u>คณลักษณะของสารเคมี</u>

คุณลักษณะของสาร: สารผสม

สารละลายน้ำของโพลิเมอร์ที่มีสารต่อไปนี้เป็นหลัก: โพลียูรีเทน

ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

ปริมาณ (W/W): > 0 PPM - < 200 Acute Tox.: ประเภทย่อย 2 (สูดดม - ฝุ่น) Acute Tox.: ประเภทย่อย 3 (กลืนกิน)

Acute Tox.: ประเภทย่อย 3 (ผิวหนัง) หมายเลข CAS: 2682-20-4

> Skin Corr.: ประเภทย่อย 1B Eye Dam.: ประเภทย่อย 1 Skin Sens.: **ประเภทย่อย** 1A Aquatic Acute: ประเภทย่อย 1 Aquatic Chronic: ประเภทย่อย 1

เอ็ม-แฟ็คเตอร์ (M-factor) เฉียบพลัน: 10 เอ็ม-แฟ็คเตอร์ (M-factor) เรื้อรัง: 1

4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป:

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก

เมื่อสดดมสารเข้าไป:

ทำให้ผู้ป่วยอยู่ในความสงบ ย้ายไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ และพาไปพบแพทย์

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024 ผลิตภัณฑ์: Luphen® D DS 3548

(30164627/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 20.10.2025

เมื่อสัมผัสสารทางผิวหนัง: ล้างด้วยสบู่และน้ำสะอาด

เมื่อสารเข้าตา:

ล้างตาทันทีด้วยน้ำที่ใหลผ่านเป็นเวลา 15 นาที โดยเปิดเปลือกตาขึ้น ให้ปรึกษาจักษแพทย*์*

เมื่อกลืนกินสารเข้าไป:

ล้างปากแล้วดื่มน้ำ 200-300 มิลลิลิตร ห้ามทำให้อาเจียนนอกจากได้รับการบอกกล่าวจากศูนย์ควบคุม พิษหรือแพทย์

หมายเหตถึงแพทย์:

อาการ: ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอยู่ในกลุ่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่ มีอยู่ในส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอยู่ในส่วนที่ 11

อันตราย: ไม่คาดว่าเป็นอันตราย

การรักษา: การรักษาตามอาการ(ชำระสิ่งปนเปื้อน ดูการเต้นของชีพจร)

5. มาตรการผจณเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม:

ละอองน้ำ, ผงเคมีแห้ง, โฟม, คาร์บอนไดออกไซด์

อันตรายที่เฉพาะเจาะจง:

ไม่พบอันตรายที่เฉพาะเจาะจง

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล:

ไม่มีข้อมูล

ข้อมลเพิ่มเติม:

กำจั๊ดเศษชากที่เกิดจากเพลิงไหม้และน้ำที่เกิดจากการดับเพลิงตามกฎหมายท้องถิ่น ผลิตภัณฑ์ไม่ลุก ติดไฟ ควรพิจารณาวิธีการดับเพลิงบริเวณรอบๆ

6. มาตรการการจัดการกับสารที่หกและรั่วไหลในกรณีเกิดอุบัติเหตุ

ข้อควรระวังส่วนบุคคล:

สวมชุดป้องกันส่วนบุคคลหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและตา

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:

ห้ามปล่อยสารที่ยังได้ได้บำบัดลงส่แหล่งน้ำธรรมชาติ

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024 ผลิตภัณฑ์: Luphen® D DS 3548

(30164627/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 20.10.2025

วิธีการทำความสะอาดหรือการกักเก็บ:

้สำหรับปริมาณน้อย: ดูดชับด้วยวัสดุดูดชับที่เหมาะสม (เช่น ทราย, ขี้เลื่อย, วัสดุยึดเกาะทั่วไป, ดินเบา (kieselguhr)) กำจัดสารดูดชับตามที่กฎหมายกำหนด

สำหรับปริมาณมาก: ให้สูบออก

7. การขนย้ายและการจัดเก็บ

การขนย้าย

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย หลังจากการจัดเก็บเป็นเวลานาน อาจจะเกิด คาร์บอนมอนอกไซด์ขึ้นเล็กน้อย จากข้อมูลที่ดีที่สุดของบริษัท พบว่าในขณะใช้งานจะได้รับสารไม่เกิน ขีดจำกัดการรับสัมผัส (OEL) การบรรจุสารลงไปในถังสามารถปฏิบัติได้หลังจากทำความสะอาดถัง อย่างหมดจดและแน่ใจว่าไอที่เหลืออยู่ในถังได้ออกไปหมดแล้วเท่านั้น ต้องพิจารณาและปฏิบัติตาม กฎหมายท้องถิ่นและมาตรฐานนานาชาติที่ว่าด้วยขอบเขตของช่องว่างในการบรรจุด้วย ในกรณีที่สงสัย ต้องวัดวามเข้มข้นของคาร์บอนมอนอไซด์

<u>การจัดเก็บ</u>

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสภาวะการเก็บ: ป้องกันการเก็บในที่เย็นจัด

ป้องกันไม่ให้อุณหภูมิต่ำกว่า : 5 deg. C ป้องกันไม่ให้อุณหภูมิสูงกว่า : 60 deg. C

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

สารที่ต้องมีการควบคมในสถานที่ทำงาน

ี่ เท่าที่ทราบไม่มีสารที่จำเพาะเจาะจงของการรับสัมผัสสารที่ต้องมีการควบคุมในสถานที่ทำงานที่กำหนด ไว้

อปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันมือ:

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

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

มาตรการทั่วไปด้านความปลอดภัยและสุขอนามัย: ควรล้างมือและใบหน้าก่อนหยุดพักและหลังเลิกกะ หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและตา

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะที่ปรากฦ: ของเหลว, การกระจายตัว

สี: สีขาว

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024

นที่ / ทบทวน: 14.03.2024 ฉบับ: 6.0

ผลิตภัณฑ์: Luphen® D DS 3548

(30164627/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 20.10.2025

กลิ่น: ผลิตภัณฑ์เฉพาะ ขีดจำกัดของกลิ่น: ไม่ได้กำหนด

ค่าความเป็นกรดด่าง: 8.0 - 9.5 (DIN ISO 976)

(23 deg. C)

ข้อมูลของ: water

จุดหลอมเหลว: 0 deg. C

· -----

ข้อมูลของ : water

จุดเดือด: 100 deg. C

จุดวาบไฟ:

ไม่ได้กำหนด

ความไวไฟ (ของแข็ง/ก๊าช): ไม่ลูกติดไฟ

ขีดจำกัดต่ำสูดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ

จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก

ขีดจำกัดสูงสุดในการระเบิด:

สำหรับของเหลว ไม่เกี่ยวข้องกับการ จัดจำแนกประเภทและการติดฉลาก

อุณหภูมิที่ติดไฟ:

ไม่ได้กำหนด

การสลายตัวของสารเนื่องจากความร้อน: จะไม่สลายตัวเมื่อใช้

งานอย่างถูกต้อง

การลกติดไฟได้ด้วยตัวเอง: ไม่ลกติดไฟด้วยตนเอง

สามารถทำให้เกิดความร้อนได้ด้วยตัวเอง: สารนี้ไม่

สามารถที่จะเกิดความร้อนได้เอง

อันตรายจากการระเบิด: ไม่ระเบิด

มีสมบัติช่วยในการลูกไหม้: ไม่มีการแผ่กระจายของเพลิงไหม้

ข้อมูลของ: water

ความดันไอ: 23.4 hPa

(20 deg. C)

ข้อมูลจากสิ่งตีพิมพ์

ความหนาแน่น: โดยประมาณ 1.05 g/cm3 (ISO 8962)

(20 deg. C)

ความหนาแน่นสัมพัทธ์:

ไม่มีข้อมูล

ความสัมพันธ์ความหนาแน่นไอ (อากาศ):

ไม่ได้กำหนด

การละลายได้ในน้ำ: ละลายได้เพียงบางส่วน

(15 deg. C)

ความเข้ากันได้กับน้ำ:

ผสมกันได้

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024 ผลิตภัณฑ์: Luphen® D DS 3548

ฉบับ: 6.0

(30164627/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 20.10.2025

ส้มประสิทธิ์การแบ่งชั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทา นอล (log Pow): ไม่ได้กำหนด

ค่าความหนืด, ทางจลน์: 10 - 70 mPa.s

(DIN EN ISO 3219)

(23 deg. C, 250 1/s)

บรรจุของแข็ง: 44 - 46 %

ข้อมูลอื่น ๆ:

ขนาดอนุภาคอยู่ระหว่าง : < 0.1 ไมโครเมตร - 10 ไมโครเมตร

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยาทางเคมี

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง:

หลีกเลี่ยงอุณหภูมิที่มากเกินไป

การสลายตัวของสารเนื่องจากความ

จะไม่สลายตัวเมื่อใช้งานอย่างถูกต้อง

ร้อน:

สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยง: ควรหลีกเลี่ยงสารที่ไม่รู้จัก

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย:

ไม่เกิดปฏิกิริยาที่อันตรายเมื่อเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ หลังจากการจัดเก็บเป็นเวลานาน อาจจะเกิดคาร์บอนมอนอกไซด์ขึ้นเล็กน้อย

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่อันตรายสลายตัวออกมาเมื่อเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ

ความเสถียรทางเคมี:

เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสถียรถ้าเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ/ตามที่ระบุ

ปฏิกิริยาทางเคมี:

ไม่มีปฏิกิริยาอันตรายถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

เส้นทาง/ ช่องทางการรับสัมผัส

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการกลืนกิน

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

ATE (ทางปาก): > 5,000 mg/kg

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการสูดดม

(โดยการหายใจ):ไม่ได้กำหนด

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการสัมผัส

ATE (ทางผิวหนัง): > 5,000 mg/kg การประเมินดวามเป็นพิษเฉียบพลัน BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024

ລຸນັນ: 6.0 ผลิตภัณฑ์: Luphen® D DS 3548

(30164627/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 20.10.2025

ไม่เป็นพิษหลังจากกลืนกินเพียงครั้งเดียว ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมลจากสารหรือ ผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

อาการ

ข้อมลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับอาการและผลกระทบ อาจรวมอย่ในกล่มคำเกี่ยวกับการติดฉลาก GHS ที่มีอย่ใน ส่วนที่ 2 และการประเมินทางพิษวิทยาที่ที่มีอยู่ในส่วนที่ 11

การระคายเคือง

การประเมินผลการระดายเดือง:

ถ้าผลิตภัณฑ์ติดกับผิวหนังอาจเกิดการระคายเคืองเมื่อสารนั้นแห้ง

ไม่ระคายเคืองตา ไม่ระคายเคืองผิวหนัง ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือ ผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

ข้อมลจากการทดลอง หรือ การดำนวณ:

การกัดกร่อน หรือ การระคายเดืองผิวหนัง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเดือง (OECD Guideline 404)

การระคายเคืองหรือทำลายดวงตาอย่างรุนแรง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (OECD Guideline 405)

ภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้ทางผิวหนัง/ ทางการหายใจ

การประเมินภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้:

อาจทำให้เกิดภมิไวต่อการกระต้นอาการแพ้เมื่อสัมผัสสารทางผิวหนัง ผลิตภัณฑ์ยังไม่ได้ทดสอบ ข้อมลได้มาจากคณสมบัติของสารแต่ละตัว

การกลายพันธ์ของเซลล์สืบพันธ์

การประเมินการก่อกลายพันธุ์:

สารเคมีที่ไม่เป็นสารก่อกลายพันธุ์ในแบคทีเรีย ไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือ ผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

การก่อมะเร็ง

การประเมินการก่อสารมะเร็ง:

จากข้อมลทั้งหมดประเมินได้ว่าไม่มีข้อบ่งชี้ในการก่อมะเร็ง

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

การประเมินความพิษของระบบสืบพันธุ์:

ไม่คาดว่าทำให้เกิดความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์ (ขึ้นอยู่กับส่วนประกอบ)

ความเป็นพิษต่อพัฒนาการของตัวอ่อน.

การประเมินการเกิดตัวอ่อนที่วิรป:

ข้อมูลเพื่อประเมินผลของสารเกี่ยวกับการพัฒนาความเป็นพิษยังไม่เพียงพอสำหรับการประเมินผล อย่างสมบรณ์

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว)

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024

ผลิตภัณฑ์: Luphen® D DS 3548

(30164627/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 20.10.2025

็จากข้อมูลที่มีอยู่ ไม่พบความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายแบบเฉพาะเจาะจงหลังจากรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆและความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจง (เมื่อไดรับสัมผัสซ้ำๆ)

การประเมินความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆ: จากการศึกษาในสัตว์สังเกตุพบว่าไม่มีผลกระทบหลังจากรับสัมผัสสารช้ำๆทางการหายใจ ไม่ได้ทำการ ทดสอบผลิตภัณฑ์ ได้ข้อมูลจากสารหรือผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างหรือส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

ความเป็นอันตรายจากการได้รับสารเข้าสู่ระบบหายใจ

ไม่ได้กำหนด

ข้อมลความเป็นพิษที่ตรงกันอื่นๆ

ไม่มีรายงานด้านผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง ถ้ามีการเคลื่อนย้ายอย่างเหมาะสมและมีการ ระบุ ชัดเจน รายละเอียดได้รับจากผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบคล้ายคลึงกัน

12. ข้อมูลทางด้านนิเวศน์วิทยา

ความเป็นพิษทางนิเวศน์วิทยา

ความเป็นพิษต่อปลา:

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ **50 (LC 50)** (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD Guide-line 203, static)

สัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลัง:

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ **50** (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, static)

พืชน้ำ:

ความเข้มข้นของสารที่เกิดการตอบสนองร้อยละ **50** (72 h) > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (OECD Guideline 201)

้ความเข้มข้นปกติ

จลชีพ/ผลกระทบของแอคทิเวเตดสลัดจ์:

ความเข้มข้นที่มีผลของสารที่เป็นสาเหตุในการเกิดการตอบสนองร้อยละ **20** (0.5 h) > 100 mg/l, activated sludge, domestic (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC,P. C)

ไม่คาดว่าจะเกิดการยับยั้งการย่อยสลายของของกากตะกอนแอคติเวเท็ดสลัดจ์เมื่อเริ่มด้วยการผ่านระบบบำบัด ทางชีวภาพในความเข้มขันต่ำที่เหมาะสม

ความสามารถในการเคลื่อนที่

การประเมินการถ่ายเทระหว่างสิ่งแวดล้อมต่างๆ: ไม่มีข้อมูล

ความคงทนและการย่อยสลายทางชีวภาพ

ข้อมูลสำหรับการกำจัด:

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024 ผลิตภัณฑ์: Luphen® D DS 3548

(30164627/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 20.10.2025

> 70 % การลดดาร์บอนอินทรีย์ละลาย (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EEC,part C) การกำจัดได้ง่าย จากน้ำ

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ: จากลักษณะทางโครงสร้างของสาร ไม่พบโพลิเมอร์สะสมในสิ่งมีชีวิต

ผลกระทบที่เป็นอันตรายอื่นๆ

ความสามารถในการดูดชับในขอบเขตของสารอินทรีย์ที่ประกอบด้วยอนุมูลไฮโดรเจน (AOX): ไม่มีข้อมูล

ข้อมลเพิ่มเติม

คำแนะนำอื่นๆเกี่ยวกับความเป็นพิษทางนิเวศน์: ห้ามปล่อยสารที่ยังได้ใด้บำบัดลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เท่าที่ทราบนปัจจุบันไม่คาดว่าจะมีผลต่อระบบ นิเวศน์

ข้อมูลเกี่ยวกับนิเวศน์วิทยาได้มาจากสารที่คล้ายคลึงกัน

13. ข้อพิจารณาต่างๆในการกำจัด

ต้องทิ้งหรือเผาให้เป็นเถ้าตามข้อกำหนดท้องถิ่น รหัสของเสียตามสมดรายชื่อของเสียของกลุ่มประเทศยุโรป (EWC) ปฏิบัติตามกฏหมายของรัฐและข้อกำหนดของท้องถิ่น

14. ข้อมูลสำหรับการขนส่ง

การขนส่งภายในประเทศ:

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการขนส่ง

หมายเลข UN หรือหมายเลข ไม่เหมาะสม

ชื่อทางการขนส่งตามยูเอ็น: ไม่เหมาะสม ประเภทการขนส่งสินค้า ไม่เหมาะสม

อันตราย:

ไม่เหมาะสม กลุ่มบรรจภัณฑ์: ไม่เหมาะสม อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ ไม่มีข้อมูล

การขนส่งทางทะเล Sea transport **IMDG IMDG**

ไม่เหมาะสม

Not classified as a dangerous good under ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ

transport regulations หมายเลข UN หรือ

หมายเลข ID:

ชื่อทางการขนส่งตามย ไม่เหมาะสม

ประเภทการขนส่งสินค้า

อันตราย:

ไม่เหมาะสม UN number or ID number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard

Not applicable

Not applicable

Not applicable

class(es):

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 14.03.2024 ລຸນັນ: 6.0

ผลิตภัณฑ์: Luphen® D DS 3548

(30164627/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 20.10.2025

กลุ่มบรรจุภัณฑ์: อันตรายทางสิ่งแวดล้อม:

ไม่เหมาะสม ไม่เหมาะสม มลพิษทางทะเล: ไม่ Packing group: Environmental hazards: Not applicable Not applicable Marine pollutant:

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ

ไม่มีข้อมูล

Special precautions for

None known

ผ้ใช้

user

การขนส่งทางอากาศ Air transport IATA/ICAO IATA/ICAO Not classified as a dangerous good under

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ ขนส่ง

หมายเลข UN หรือ หมายเลข ID:

ไม่เหมาะสม

transport regulations UN number or ID number:

Not applicable

ชื่อทางการขนส่งตามยู

ไม่เหมาะสม

UN proper shipping

Not applicable

ไม่เหมาะสม

Transport hazard

Not applicable

ประเภทการขนส่งสินค้า อันตราย:

กลุ่มบรรจภัณฑ์: อันตรายทางสิ่งแวดล้อม:

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ

ไม่เหมาะสม ไม่เหมาะสม class(es): Packing group:

name:

Not applicable Not applicable

ไม่มีข้อมูล

Environmental hazards: Special precautions for user

None known

ผู้ใช้

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

กฎข้อบังคับอื่น ๆ

16. ข้อมูลอื่น ๆ

ความต้องการอื่นๆ ควรปรึกษากับผู้ผลิต

เส้นแนวตั้งในด้านช้ายชี้บ่งถึงการแก้ไขปรับปรุงครั้งล่าสุด

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

เป็นตัวแทนของข้อตกลงเกี่ยวกับคุณภาพตามสัญญาของสารเดี่ยว/ สารผสมหรือการใช้งานที่ถูกกำหนดตามสัญญาที่ สอดคล้องกันทั้งนี้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับ

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องปฏิบัติตามกฎกรรมสิทธิ์ของบริษัท รวมถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ