

หน้า: 1/10

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022 ฉบับ: 8.0

ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 30 Origin Germany

(30034974/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 12.10.2025

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ สารผสมพร้อมใช้ และบริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย

ชื่อผลิตภัณฑ์:

Kollidon® 30 Origin Germany

การใช้: โพลิเมอร์, เภสัชเคมีภัณฑ์กึ่งสำเร็จรูปที่มีส่วนผสมของสารออกฤทธิ์ (pharmaceutical excipient)

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:

ไม่จำเป็นต้องจัดจำแนกความเป็นอันตรายตาม GHS สำหรับผลิตภัณฑ์นี้

องค์ประกอบของฉลากและข้อความแสดงข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์ใม่จำเป็นต้องติดฉลากเดือนความเป็นอันตรายตามระบบ GHS.

อันตรายอื่นๆที่ไม่ได้ส่งผลต่อการจัดจำแนก:

ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้สภาวะที่แน่นอน สามารถทำให้เกิดการระเบิดของฝุ่น ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มี ส่วนประกอบของสารที่ตกค้ายาวนาน สะสมในสิ่งมีชีวิตและเป็นพิษ (PBTpersistent/bioaccumulative/toxic) หรือที่ตกค้ายาวนานมาก สะสมในสิ่งมีชีวิตได้ดีมาก vPvB

ລຸນັນ: 8.0

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022

JUN / VIDWIN. 30.12.2022

ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 30 Origin Germany

(30034974/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 12.10.2025

(very persistent/very bioaccumulative) ผลิตภัณฑ์ไม่มีสารที่เกินขีดจำกัดทางกฎหมายที่รวมอยู่ ในรายการที่กำหนดตามมาตรา59(1) ของ Regulation (EC) No 1907/2006 ว่ามีคุณสมบัติในการ รบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อหรือถูกระบุว่ามีคุณสมบัติในการรบกวนต่อมไร้ท่ อตามเกณฑ์ที่กำหนด ในCommission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 หรือ CommissionRegulation (EU) 2018/605

3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลของสารออกฤทธิ์

คุณลักษณะของสารเคมี

คุณลักษณะของสาร: สารเคมี

1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER หมายเลข **CAS**: 9003-39-8

4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป:

กอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก

เมื่อสดดมสารเข้าไป:

ทำให้ผู้ป่วยอยู่ในความสงบ ย้ายไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์

เมื่อสัมผัสสารทางผิวหนัง: ล้างด้วยสบ่และน้ำสะอาด

01.001.0000

เมื่อสารเข้าตา:

ล้างตาด้วยน้ำใหลรินอย่างน้อย 15 นาที โดยเปิดเปลือกตา

เมื่อกลืนกินสารเข้าไป:

ล้างปากแล้วดื่มน้ำ 200-300 มิลลิลิตร

หมายเหตุถึงแพทย์:

อาการ: ยังไม่ทราบอาการและ /หรือผลกระทบเพิ่มเติม

การรักษา: การรักษาตามอาการ(ชำระสิ่งปนเปื้อน ดูการเต้นของชีพจร)

5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม:

ละอองน้ำ, โฟม, ผงเคมีแห้ง, คาร์บอนไดออกไซด์

อันตรายที่เฉพาะเจาะจง:

carbon dioxide, ออกไซด์ต่างๆของในโตรเจน

สารหรือกลุ่มของสารที่กล่าวถึงนี้สามารถถูกปล่อยออกมาในกรณีเกิดอัดดีภัย

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล:

สวมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีถังอัดอากาศ

ລຸນັນ: 8.0

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022

ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 30 Origin Germany

.....

(30034974/SDS_GEN_TH/TH) วันที่พิมพ์): 12.10.2025

ข้อมูลเพิ่มเติม:

6. มาตรการการจัดการกับสารที่หกและรั่วไหลในกรณีเกิดอุบัติเหตุ

ข้อควรระวังส่วนบคคล:

หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดฝุ่น สวมชุดป้องกันส่วนบุคคล ข้อมูลสำหรับการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลใด้ ดูรายละเอียดในส่วนที่ 8

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อมู:

ห้ามระบายลงในท่อระบายน้ำ ผิวน้ำ หรือ น้ำใต้ดิน

วิธีการทำความสะอาดหรือการกักเก็บ: สำหรับปริมาณน้อย: กวาด หรือตัก สำหรับปริมาณมาก: กวาด หรือตัก

กำจัดสารดูดซับตามที่กฎหมายกำหนด หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่น

ข้อมูลเพิ่มเติม: หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่น-ระวังการระเบิด- ฝุ่นที่มีความเข้มข้นสูงสามารถทำให้เกิด ส่วนผสมที่ระเบิดได้ในอากาศ ในการขนถ่ายสารต้องทำให้เกิดฝุ่นน้อยที่สุดและกำจัดเปลวไฟและ แหล่งกำเนิดการลุกติดไฟอื่นๆ หลีกเลี่ยงการกระจายของฝุ่นในอากาศ (เช่น ทำความสะอาดพื้นผิวของ ฝุ่นด้วยอากาศภายใต้แรงดัน)

7. การขนย้ายและการจัดเก็บ

การขนย้าย

ใช้งานตามหลักสขศาสตร์อตสาหกรรมและความปลอดภัย หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดฝ่น

การป้องกันจากเพลิงใหม้และการระเบิด:

เป็นผลิตภัณฑ์ที่อาจเกิดการระเบิดจากฝุ่นของสารได้ หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดฝุ่น ป้องกันประจุไฟฟ้า สถิตย์ ควรจัดเก็บแหล่งกำเนิดไฟให้เรียบร้อย หลีกเลี่ยงแหล่งกำเนิดไฟทั้งหมด: ความร้อน ประกาย ไฟ เปลวไฟเปิด

การจัดเก็บ

ข้อมลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสภาวะการเก็บ: เก็บในภาชนะที่ปิดแน่นและแห้ง

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

สารที่ต้องมีการควบคมในสถานที่ทำงาน

ี่ เท่าที่ทราบไม่มีสารที่จำเพาะเจาะจงของการรับสัมผัสสารที่ต้องมีการควบคุมในสถานที่ทำงานที่กำหนด ไว้

วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022 ฉบับ: 8.0

ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 30 Origin Germany

(30034974/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 12.10.2025

อปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันการหายใจ:

ป้องกันการหายใจถ้าเกิดสารละอองลอยหรือฝุ่นที่เข้าทางการหายใจได้ ไส้กรองอนุภาคประสิทธิภาพ ต่ำใช้สำหรับอนุภาคของแข็ง (เช่น ไส้กรองอนุภาคตาม EN 143 หรือ 149 ชนิด P1 หรือ FFP1)

การป้องกันมือ:

สวมถูงมือป้องกันสารเคมี

การป้องกันดวงตา:

แว่นตานิรภัยชนิดมีกระบังหน้า (EN166)

การป้องกันทางร่างกาย:

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

มาตรการทั่วไปด้านความปลอดภัยและสุขอนามัย:

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย ห้ามรับประทานอาหาร ดื่ม สูบบุหรี่ ใน สถานที่ทำงาน ควรล้างมือและใบหน้าก่อนหยุดพักและหลังเลิกกะ เก็บเสื้อผ้าที่ใช้ทำงานแยกไว้ ต่างหาก

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะที่ปรากฏ: ผง

สี: สีขาวจนถึงสีครีม กลิ่น: เกือบไม่มีกลิ่น ขีดจำกัดของกลิ่น: ไม่ได้กำหนด

ค่าความเป็นกรดด่าง: 3 - 5

(10 %(m), 20 deg. C)

การเริ่มต้นหลอมเหลว: 131 deg. C

สาร/ผลิตภัณฑ์สลายตัว

จุดเดือด:

ไม่ได้กำหนด

จุดวาบไฟ:

ใช้ไม่ได้กับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง

อัตราการระเหย:

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นของแข็งที่ไม่ระเหิด

ความไวไฟ (ของแข็ง/ก๊าช): ไม่ไวไฟมาก

ขีดจำกัดต่ำสุดในการระเบิด:

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง ไม่ เกี่ยวข้องกับการจำแนก และการติด

ฉลาก

ขีดจำกัดสูงสุดในการระเบิด:

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง ไม่ เกี่ยวข้องกับการจำแนก และการติด

ฉลาก

วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022 ລຸນັນ: 8.0

ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 30 Origin Germany

(30034974/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 12.10.2025

การสลายตัวของสารเนื่องจากความร้อน: 400 deg. C

(DSC (DIN 51007))

ไม่เป็นสารสลายตัวได้ด้วยตนเอง

400 deg. C , > 210 kJ/kg

(DSC (DIN 51007))

สามารถทำให้เกิดความร้อนได้ด้วยตัวเอง: เป็นสารที่

สามารถเกิดความร้อนได้เองตาม กฎหมายการขนส่งขององค์การ สหประชาชาติ (UN) กลุ่มที่ 4.2 จากผลการทดสอบ บรรจุภัณฑ์ขนาด น้อยกว่า 3 ลกบาศก์เมตร ได้รับการ

ยกเว้นจากการจัดจำแนก

SADT: ผลิตภัณฑ์ไม่เกิดการลูกติดไฟได้เองตามข้อกำหนดเรื่องการขนส่งสารเคมี

อันตรายของสหประชาชาติจำพวกที่ 4.1

พลังงานลกติดไฟต่ำสด: 10 - 30 mJ

(VDI 2263, sheet 1, 2.5)

(1,013 hPa, 20 deg. C) การเหนี่ยวนำ: 1 mH

เป็นผลิตภัณฑ์ที่อาจเกิดการระเบิด

จากฝุ่นของสารได้

อันตรายจากการระเบิด: ผลิตภัณฑ์ไม่สามารถระเบิดได้

อย่างไรก็ตามฝันระเบิดอาจเกิดจาก

รวมตัวของอากาศหรือฝ่น

มีสมบัติช่วยในการลุกไหม้: ไม่มีการแผ่กระจายของเพลิงไหม้

ความดันไอ:

ทิ้ง/ปล่อย

ความหนาแน่นรวม:

400 - 600 kg/m3 ความสัมพันธ์ความหนาแน่นไอ (อากาศ):

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นของแข็งที่ไม่ระเหิด

การละลายได้ในน้ำ: ละลายน้ำได้ทั้งหมด

การเปลี่ยนแปลงของความขึ้นสัมพัทธ์ของอากาศ: ดูดความขึ้น

ความสามารถในการละลาย (เชิงคุณภาพ) สารละลาย: สารละลายอินทรีย์

ละลาย

ส้มประสิทธิ์การแบ่งชั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทา

นอล (log Pow): ไม่ได้กำหนด

ค่าความหนืด , ทางกล:

ใช้ไม่ได้กับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยาทางเคมี

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง:

หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดฝุ่น หลีกเลี่ยงประจุไฟฟ้าสถิตย์ ดูเอกสารข้อมูลความปลอดภัยข้อที่ 7 การใช้ และการเก็บ

การสลายตัวของสารเนื่องจากความ

400 deg. C (DSC (DIN 51007))

ร้อน:

ไม่เป็นสารสลายตัวได้ด้วยตนเอง

ລຸນັນ: 8.0

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022

ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 30 Origin Germany

(30034974/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 12.10.2025

การสลายตัวของสารเนื่องจากความ

400 deg. C, > 210 kJ/kg (DSC (DIN 51007))

ร้อน:

สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยง:

อัคคาไลแก่

การกัดกร่อนต่อโลหะ: ไม่คาดว่าจะกัดกร่อนต่อโลหะ

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย:

อันตรายจากการระเบิดของฝัน

ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการสลายตัว:

ไม่มีผลิตภัณฑ์ที่อันตรายสลายตัวออกมาเมื่อเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ

ความเสถียรทางเคมี:

เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสถียรถ้าเก็บรักษาและใช้งานตามคำแนะนำ/ตามที่ระบุ

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

ช่องทางของการรับสัมผัส

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการกลืนกิน

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

ปริม^าณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ 50 (LD50)หนูพุกขาว (ทางปาก): > 2,000 mg/kg (ทดสอบโดย BASF)

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการสูดดม

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ **50 (LC 50)** หนูพุก ขาว (โดยการหายใจ): > 5.2 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

การประเมินความเป็นพิษเฉียบพลัน

ไม่เป็นพิษหลังจากกลืนกินเพียงครั้งเดียว ไม่เป็นพิษโดยการสูดดม

อาการ

ยังไม่ทราบอาการและ /หรือผลกระทบเพิ่มเติม

การระคายเคือง

การประเมินผลการระคายเคือง:

ไม่ระดายเดืองผิวหนัง ไม่ระดายเดืองตา

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

การกัดกร่อน หรือ การระคายเคืองผิวหนัง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (Draize test)

การระคายเคืองหรือทำลายดวงตาอย่างรุนแรง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (Draize test)

ภาวะภูมิไวต่อการกระตันอาการแพ้ทางผิวหนัง/ ทางการหายใจ

การประเมินภาวะภูมิไวต่อการกระตุ้นอาการแพ้: ไม่มีข้อมูล

วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022 ฉบับ: 8.0

ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 30 Origin Germany

(30034974/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 12.10.2025

การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

การประเมินการก่อกลายพันธุ์:

สารเคมีไม่เป็นสารก่อกลายพันธุ์ในการศึกษากับสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

การก่อนะเร็ง

การประเมินการก่อสารมะเร็ง:

ในการศึกษาระยะยาวกับสัตว์ทดลองด้วยการให้กลืนกินสารในปริมาณที่สูง

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

การประเมินความพิษของระบบสืบพันธุ์:

ไม่มีข้อมล

ความเป็นพิษต่อพัฒนาการของตัวอ่อน

การประเมินการเกิดตัวอ่อนที่วิรูป:

ไม่มีอาการบ่งชี้จากความเป็นพิ้ษต่อพัฒนาการของตัวอ่อนหรือผลการเกิดตัวอ่อนที่วิรูป จากการศึกษา ในสัตว์ทดลอง

ความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆและความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจง (เมื่อไดรับสัมผัสซ้ำๆ)

การประเมินความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมช้ำๆ:

ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการได้รับสารเข้าสู่ระบบหายใจ

ไม่มีข้อมูล

12. ข้อมลทางด้านนิเวศน์วิทยา

ความเป็นพิษทางนิเวศน์วิทยา

การประเมินความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ:

มีความเป็นไปได้สูงที่ผลิตภัณฑ์ไม่เป็นอันตรายแบบเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ ไม่คาดว่าจะเกิดการ ยับยั้งการย่อยสลายของของกากตะกอนแอคติเวเท็ดสลัดจ์เมื่อเริ่มด้วยการผ่านระบบบำบัดทางชีวภาพ ในความเข้มขันต่ำที่เหมาะสม

ความเป็นพิษต่อปลา:

ความเข้มข้นของสารเคมีในอากาศหรือในน้ำที่ทำให้สัตว์ทดลองเกิดการตายร้อยละ **50 (LC 50)** (96 h) > 10,000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Part 15, static)

จลชีพ/ผลกระทบของแอคทิเวเตดสลัดจ์:

ความเข้มข้นที่มีผลของสารที่เป็นสาเหตุในการเกิดการตอบสนองร้อยละ **20** (0.5 h) > 1,995 mg/l, activated sludge, industrial (OECD Guideline 209, ใช้อากาศ)

วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022 ລຸນັນ: 8.0

ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 30 Origin Germany

(30034974/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 12.10.2025

ความสามารถในการเคลื่อนที่

การประเมินการถ่ายเทระหว่างสิ่งแวดล้อมต่างๆ: ไม่มีข้อมูล

ความคงทนและการย่อยสลายทางชีวภาพ

ข้อมูลสำหรับการกำจัด:

< 10 % การลดคาร์บอนอินทรีย์ละลาย (**15** วัน) (OECD Guideline 302 B) (ใช้อากาศ, แอคทิเวเตด สลัดจ์(ระบบตะกอนเร่ง)อุตสาหกรรม) กำจัดออกจากน้ำได้ยาก

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ

โอกาสในการสะสมทางชีวภาพ:

จากลักษณะทางโครงสร้างของสาร ไม่พบโพลิเมอร์สะสมในสิ่งมีชีวิต

13. ข้อพิจารณาต่างๆในการกำจัด

ปฏิบัติตามกฎหมายของรัฐและข้อกำหนดของท้องถิ่น

ภาชนะบรรจุที่ปนเปื้อน:

ห็บห่อที่ไม่ปนเปื้อนสามารถนำกลับมาใช้ใหม่

หืบห่อที่ไม่สามารถทำความสะอาดได้ควรนำไปกำจัดให้เหมือนกับการกำจัดสารเคมี

14. ข้อมลสำหรับการขนส่ง

การขนส่งภายในประเทศ:

หมายเลข UN หรือ UN 3088 หมายเลข ID:

SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-ETHENYL-2-ชื่อทางการขนส่งตามยูเอ็น:

PYRROLIDINONE, HOMOPOLYMER)

ประเภทการขนส่งสินค้า

อันตราย:

4.2

Ш กลุ่มบรรจุภัณฑ์: อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ไม่

ไม่เป็นสินค้าอันตรายประเภทย่อย 4.2 เมื่อบรรจในภาชนะบรรจที่มีความจไม่ ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผัใช้:

เกิน 3000 ลิตร

การขนส่งทางทะเล

IMDG

หมายเลข UN หรือ หมายเลข ID:

ชื่อทางการขนส่งตามย

เอ็น:

UN 3088

SELF-HEATING SOLID, ORGANIC,

N.O.S. (1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE. Sea transport

IMDG

UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

UN 3088

SELF-HEATING SOLID, ORGANIC,

N.O.S. (1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE.

วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022 ລຸນັນ: 8.0

ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 30 Origin Germany

(30034974/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 12.10.2025

ประเภทการขนส่งสินค้า 4.2

อันตราย:

กลุ่มบรรจุภัณฑ์:

อันตรายทางสิ่งแวดล้อม:

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ

ผู้ใช้:

ลิตร

HOMOPOLYMER)

Ш

ไม่ มลพิษทางทะเล: ไม่

EmS: F-A: S-J ไม่เป็นสินค้าอันตราย ประเภทย่อย 4.2 เมื่อ

บรรจุในภาชนะบรรจุที่ มีความจุไม่เกิน 3000

Special precautions for user:

Environmental hazards:

Transport hazard

Packing group:

class(es):

3000 litres capacity.

การขนส่งทางอากาศ IATA/ICAO

หมายเลข UN หรือ หมายเลข ID:

ชื่อทางการขนส่งตามย

เอ็น:

ประเภทการขนส่งสินค้า อันตราย:

กลุ่มบรรจุภัณฑ์: อันตรายทางสิ่งแวดล้อม:

ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ

ผัใช้:

UN 3088

SELF-HEATING SOLID, ORGANIC,

N.O.S. (1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE. HOMOPOLYMER)

4.2

Ш ไม่ต้องทำเครื่องหมาย

ว่าเป็นอันตรายต่อ สิ่งแวดล้อม

ไม่เป็นสินค้าอันตราย ประเภทย่อย 4.2 เมื่อ บรรจุในภาชนะบรรจุที่

มีความจุไม่เกิน 3000

ลิตร

Air transport

IATA/ICAO UN number or ID number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard class(es):

Packing group:

Environmental hazards:

user:

Special precautions for

Ш

no

4.2

Marine pollutant:

HOMOPOLYMER)

NO

EmS: F-A; S-J Not dangerous goods of class 4.2

in packages up to

UN 3088

SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1-

ETHENYL-2-PYRROLIDINONE. HOMOPOLYMER) 4.2

Ш

No Mark as dangerous for the environment is needed

Not dangerous goods of class 4.2 in packages up to

3000 litres capacity.

<u>ข้อมูลเพิ่มเติม</u>

ไม่เป็นสินค้าอันตรายประเภทย่อย 4.2 เมื่อบรรจุในภาชนะบรรจุที่มีความจุไม่เกิน 3000 ลิตร

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

กฎข้อบังคับอื่น ๆ

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022

วันที่ / ทบทวน: 30.12.2022 ฉบับ: 8.0

ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 30 Origin Germany

(30034974/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์): 12.10.2025

หากยังไม่ได้มีข้อมูลของกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องแสดงไว้ ข้อมูลนั้นๆจะถูกแสดงไว้ในหัวข้อย่อยนี้

16. ข้อมูลอื่น ๆ

ความต้องการอื่นๆ ควรปรึกษากับผู้ผลิตต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันในการทำงาน

เส้นแนวตั้งในด้านช้ายชี้บ่งถึงการแก้ไขปรับปรุงครั้งล่าสุด

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

เป็นตัวแท[่]นของข้อตกลงเกี้ยวกับคุณภาพตามสัญญาของสารเดี่ยว/ สารผสมหรือการใช้งานที่ถูกกำหนดตามสัญญาที่ สอดคล้องกันทั้งนี้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับ

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องปฏิบัติตามกฎกรรมสิทธิ์ของบริษัท รวมถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ