

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หน้า: 1/9

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

วันที่ / ทบทวน: 29.05.2023 ฉบับ: 8.0

ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 17 PF

(30034981/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

1. ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี/ สารผสมพร้อมใช้ และบริษัทผู้ผลิต และ/ หรือ ผู้จัดจำหน่าย

ชื่อผลิตภัณฑ์: Kollidon® 17 PF

การใช้: เภสัชเคมีภัณฑ์กึ่งสำเร็จรปที่มีส่วนผสมของสารออกฤทธิ์ (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:

ผลิตภัณฑ์ไม่จำเป็นต้องติดฉลากเตือนความเป็นอันตรายตามระบบ GHS.

อันตรายอื่นๆที่ไม่ได้ส่งผลต่อการจัดจำแนก:

ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้สภาวะที่แน่นอน สามารถทำให้เกิดการระเบิดของฝุ่น

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 29.05.2023 ผลิตภัณฑ์: **Kollidon**® **17 PF**

(30034981/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

3. ส่วนประกอบ/ข้อมูลของสารออกฤทธิ์

<u>คุณลักษณะของสารเคมี</u>

คุณลักษณะของสาร: สารเคมี

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

ไม่พบอันตรายที่เฉพาะเจาะจง

4. มาตรการปฐมพยาบาล

คำแนะนำทั่วไป:

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนออก

เมื่อสดดมสารเข้าไป:

ทำให้ผู้ป่วยอยู่ในความสงบ ย้ายไปยังบริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์

เมื่อสัมผัสสารทางผิวหนัง:

ล้างด้วยสบ่และน้ำสะอาด

เมื่อสารเข้าตา:

ล้างตาด้วยน้ำใหลรินอย่างน้อย 15 นาที โดยเปิดเปลือกตา

เมื่อกลืนกินสารเข้าไป:

ล้างปากแล้วดื่มน้ำ 200-300 มิลลิลิตร

หมายเหตุถึงแพทย์:

อาการ: ยังไม่ทราบอาการและ /หรือผลกระทบเพิ่มเติม

การรักษา: การรักษาตามอาการ(ชำระสิ่งปนเปื้อน ดูการเต้นของชีพจร)

5. มาตรการผจญเพลิง

สารดับเพลิงที่เหมาะสม:

ละอองน้ำ, โฟม, ผงเคมีแห้ง

สารดับเพลิงที่ไม่เหมาะสมสำหรับเหตุผลด้านความปลอดภัย: ลำน้ำ

อันตรายที่เฉพาะเจาะจง:

ไชยาไนด์, ออกไชด์ต่างๆของไนโตรเจน, คาร์บอนไดออกไชด์, ไอระเหยอันตราย สารหรือกลุ่มของสารที่กล่าวถึงนี้สามารถถูกปล่อยออกมาในกรณีเกิดอัคคีภัย อันตรายจากการระเบิด ของฝุ่น

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล: สวมหน้ากากป้องกันการหายใจชนิดมีถังอัดอากาศ

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 29.05.2023 ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 17 PF

(30034981/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

ข้อมูลเพิ่มเติม:

กำจัดเศษชากที่เกิดจากเพลิงใหม้และน้ำที่เกิดจากการดับเพลิงตามกฎหมายท้องถิ่น

6. มาตรการการจัดการกับสารที่หกและรั่วไหลในกรณีเกิดอบัติเหต

ข้อควรระวังส่วนบคคล:

หลีกเลี้ยงการก่อให้เกิดฝุ่นสวมชดป้องกันส่วนบคคลข้อมลสำหรับการใช้อปกรณ์ป้องกันส่วนบคคลใด้ด รายละเอียดในส่วนที่ 8

ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม:

<u>วิธีการทำความสะอาดหรือการกักเก็บ:</u>

สำหรับปริมาณน้อย: เก็บด้วยวัสดุจับฝุ่นและกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม

สำหรับปริมาณมาก: กวาด หรือตัก

กำจัดสารดูดขับตามที่กฦหมายกำหนด หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดฝัน

ข้อมลเพิ่มเติม: หลีกเลี่ยงการทำให้เกิดฝุ่น-ระวังการระเบิด- หลีกเลี่ยงการกระจายของฝุ่นในอากาศ (เช่น ทำความสะอาดพื้นผิวของฝุ่นด้วยอากาศภายใต้แรงดัน)

7. การขนย้ายและการจัดเก็บ

<u>การขนย้าย</u>

หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดฝุ่น จัดให้มีที่ดูดอากาศถ้ามีละอองฝุ่นเกิดขึ้น

การป้องกันจากเพลิงใหม้และการระเบิด:

เป็นผลิตภัณฑ์ที่อาจเกิดการระเบิดจากฝุ่นของสารได้ หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดฝุ่น ป้องกันประจุไฟฟ้า สถิตย์ ควรจัดเก็บแหล่งกำเนิดไฟให้เรียบร้อย ใช้อุปกรณ์ป้องกันการระเบิด

ประเภทฝุ่นที่ระเบิดได้: ระเบิดฝุ่นประเภท 2 (ค่า Kst 200 ถึง 300 บาร์.เมตร/วินาที).

การจัดเก็บ

ข้อมูลเพิ่มเดิมเกี่ยวกับสภาวะการเก็บ: เก็บภาชนะบรรจุโดยการปิดให้แน่น เก็บที่อุณหภูมิอากาศปกติ

8. การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

สารที่ต้องมีการควบคุมในสถานที่ทำงาน

์ |เท่าที่ทราบไม่มีสารที่จำเพาะเจาะจงของการรับสัมผัสสารที่ต้องมีการควบคมในสถานที่ทำงานที่กำหนด ไว้

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 29.05.2023

ລຸນັນ: 8.0 ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 17 PF

(30034981/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

อปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การป้องกันการหายใจ:

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

การป้องกันมือ:

สวมถงมือป้องกันสารเคมี

การป้องกันดวงตา:

แว่นตานิรภัยชนิดมีกระบังหน้า (EN166)

การป้องกันทางร่างกาย:

์ ต้องเลือกชดป้องกันให้เหมาะสมกับกิจกรรมและการรับสัมผัส เช่น ผ้ากันเปื้อน รองเท้านิรภัย ชด ป้องกันสารเคมี (ตาม EN 14605 ในกรณีของเปียก หรือ EN ISO 13982 ในกรณีของฝุ่น)

มาตรการทั่วไปด้านความปลอดภัยและสุขอนามัย:

ใช้งานตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย แนะนำให้แต่งกายอย่างมิดชิดในการทำงาน ห้ามรับประทานอาหาร ดื่ม สูบบุหรี่ ในสถานที่ทำงาน ควรล้างมือและใบหน้าก่อนหยุดพักและหลังเลิก กะ เก็บเสื้อผ้าที่ใช้ทำงานแยกไว**้**ต่างหาก

9. คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

ลักษณะที่ปราก<u>ฏ</u>∷

สี: สีขาวจนถึงสีครีม กลิ่น: เกือบไม่มีกลิ่น ขืดจำกัดของกลิ่น: ไม่ได้กำหนด

ค่าความเป็นกรดด่าง: 3 - 7

(100 g/l, 20 deg. C)

ช่วงของการหลอมเหลว: >= 130 deg. C

สาร/ผลิตภัณฑ์สลายตัว

จุดเดือด:

ไม่ได้กำหนด

จุดวาบไฟ:

ใช้ไม่ได้กับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง

อัตราการระเหย:

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นของแข็งที่ไม่ระเหิด

ความไวไฟ (ของแข็ง/ก๊าซ): ไม่ไวไฟมาก

ขีดจำกัดต่ำสดในการระเบิด:

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง ไม่ เกี่ยวข้องกับการจำแนก และการติด

ขีดจำกัดสูงสุดในการระเบิด:

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง ไม่ เกี่ยวข้องกับการจำแนก และการติด

อุณหภูมิที่ติดไฟ: โดยประมาณ 420 deg. C (DIN 51794)

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 29.05.2023 ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 17 PF

(30034981/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

การสลายตัวของสารเนื่องจากความร้อน:170 deg. C

(DSC (DIN 51007))

สามารถทำให้เกิดความร้อนได้ด้วยตัวเอง: ไม่ใช่สารที่

สามารถเกิดความร้อนได้เองตาม กฎหมายการขนส่งขององค์การ สหประชาชาติ (UN) กลุ่มที่ 4.2

SADT. ผลิตภัณฑ์ไม่เกิดการลกติดไฟได้เองตามข้อกำหนดเรื่องการขนส่งสารเคมี

อันตรายของสหประชาชาติจำพวกที่ 4.1

ผลิตภัณฑ์ไม่สามารถระเบิดได้ อันตรายจากการระเบิด:

อย่างไรก็ตามฝุ่นระเบิดอาจเกิดจาก

รวมตัวของอากาศหรือฝุ่น

มีสมบัติช่วยในการลูกไหม้: ไม่มีการแผ่กระจายของเพลิงไหม้

ความดันไอ:

ทิ้ง/ปล่อย

ความหนาแน่น:

ไม่มีข้อมูลความหนาแน่นที่แน่นอน ความหนาแน่นถูกรวมให้เป็นค่าที่

เกี่ยวข้องมากกว่าแทน

ความหนาแน่นรวม:

400 - 600 kg/m3 ความสัมพันธ์ความหนาแน่นไอ (อากาศ):

ไม่เกี่ยวข้อง

ละลายน้ำได้ทั้งหมด การละลายได้ในน้ำ:

ความสามารถในการละลาย (เชิงคุณภาพ) สารละลาย: สารละลายอินทรีย์

ส้มประสิทธิ์การแบ่งชั้นระหว่างน้ำกับแอลกอฮอล์ชนิดออกทา

นอล (log Pow): ไม่ได้กำหนด

ค่าความหนืด, ทางจลน์:

ไม่เกี่ยวข้อง

ค่าความหนืด , ทางกล:

ใช้ไม่ได้กับผลิตภัณฑ์ที่เป็นของแข็ง

10. ความเสถียรและความไวต่อปฏิกิริยาทางเคมี

สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง:

หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดฝุ่น หลีกเลี่ยงประจุไฟฟ้าสถิตย์ หลีกเลี่ยงแหล่งกำเนิดไฟทั้งหมด: ความร้อน ประกายไฟ เปลวไฟเปิด

ดูเอกสารข้อมูลความปลอดภัยข้อที่ 7 การใช้และการเก็บ

การสลายตัวของสารเนื่องจากความ 170 deg. C (DSC (DIN 51007))

ร้อน·

สารเคมีที่ควรหลีกเลี่ยง:

อัดดาไลแก่

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 29.05.2023 ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 17 PF

(30034981/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

การกัดกร่อนต่อโลหะ: ไม่คาดว่าจะกัดกร่อนต่อโลหะ

ปฏิกิริยาที่เป็นอันตราย:

อันตรายจากการระเบิดของฝัน

ผลิตภัณฑ์อันตรายที่เกิดจากการสลายตัว:

ความเสถียรทางเคมี:

็เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความเสถียรถ้าเก็บรักษาและใช้งานตามดำแนะนำ/ตามที่ระบ

ปฏิกิริยาทางเคมี:

ไไม่มีปฏิกิริยาอันตรายถ้าเก็บและใช้ตามที่แนะนำ/อธิบาย

11. ข้อมูลด้านพิษวิทยา

เส้นทาง/ ช่องทางการรับสัมผัส

ดวามเป็นพิษเฉียบพลันจากการกลืนกิน

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การดำนวณ:

ี่ปริมาณของสารเคมีที่ทำให้สัตว์ทดลองทั้งหมดตายลงร้อยละ 50 (LD50)หนูพูกขาว (ทางปาก): > 5,000 mg/kg (ทดสอบโดย **BASF**)

ความเป็นพิษเฉียบพลันจากการสูดดม

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

การประเมินความเป็นพิษเฉียบพลัน

ไม่เป็นพิษหลังจากกลืนกินเพียงครั้งเดียว ไม่เป็นพิษโดยการสดดม

ยังไม่ทราบอาการและ /หรือผลกระทบเพิ่มเติม

การระคายเคือง

การประเมินผลการระดายเดือง:

ไม่ระดายเดืองผิวหนัง ไม่ระดายเดืองตา

ข้อมูลจากการทดลอง หรือ การคำนวณ:

การกัดกร่อน หรือ การระคายเคืองผิวหนัง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (Draize test)

การระคายเคืองหรือทำลายดวงตาอย่างรุนแรง ด้วยการทดสอบกับกระต่าย: ไม่ระคายเคือง (Draize test)

ภาวะภูมิไวต่อการกระต้นอาการแพ้ทางผิวหนัง/ ทางการหายใจ

การประเมินภาวะภูมิไวต่อการกระตันอาการแพ้:

ไม่มีข้อมูล

การกลายพันธุ์ของเซลล์สืบพันธุ์

BASF เอกสารข้อมูลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 29.05.2023

ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 17 PF

(30034981/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

การประเมินการก่อกลายพันธุ์: สารเคมีไม่เป็นสารก่อกลายพันธุ์ในการศึกษากับสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

การก่อมะเร็ง

การประเมินการก่อสารมะเร็ง:

ในการศึกษาระยะยาวกับสัตว์ทดลองด้วยการให้กลืนกินสารในปริมาณที่สูง

ความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์

การประเมินดวามพิษของระบบสืบพันธุ์: ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษต่อพัฒนาการของตัวอ่อน.

การประเมินการเกิดตัวอ่อนที่วิรป:

ไม่มีอาการบ่งชี้จากความเป็นพิษต่อพัฒนาการของตัวอ่อนหรือผลการเกิดตัวอ่อนที่วิรูป จากการศึกษา ในสัตว์ทดลอง

ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง (การรับสัมผัสเพียงครั้งเดียว)

หมายเหตุ: ไม่มีข้อมูล

ความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมซ้ำๆและความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่าง เฉพาะเจาะจง (เมื่อไดรับสัมผัสซ้ำๆ)

การประเมินความเป็นพิษเมื่อรับสัมผัสสารในปริมาณเดิมช้ำๆ: ไม่มีข้อมูล

ความเป็นอันตรายจากการได้รับสารเข้าสู่ระบบหายใจ

ไม่ได้กำหนด

12. ข้อมูลทางด้านนิเวศน์วิทยา

ความเป็นพิษทางนิเวศน์วิทยา

การประเมินความเป็นพิษต่อสัตว์น้ำ:

มีความเป็นไปได้สูงที่ผลิตภัณฑ์ไม่เป็นอันตรายแบบเฉียบพลันต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ ไม่คาดว่าจะเกิดการ ยับยั้งการย่อยสลายของของกากตะกอนแอคติเวเท็ดสลัดจ์เมื่อเริ่มด้วยการผ่านระบบบำบัดทางชีวภาพ ในความเข้มขันต่ำที่เหมาะสม

ความเป็นพิษต่อปลา:

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

จุลชีพ/ผลกระทบของแอคทิเวเตดสลัดจ์:

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

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 29.05.2023

ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 17 PF

(30034981/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

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:

หืบห่อที่ไม่ปนเปื้อนสามารถนำกลับมาใช้ใหม่

หืบห่อที่ไม่สามารถทำความสะอาดได้ควรนำไปกำจัดให้เหมือนกับการกำจัดสารเคมี

14. ข้อมลสำหรับการขนส่ง

การขนส่งภายในประเทศ:

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการขนส่ง

หมายเลข UN หรือหมายเลข ไม่เหมาะสม

ชื่อทางการขนส่งตามยูเอ็น: ไม่เหมาะสม ประเภทการขนส่งสินค้า ไม่เหมาะสม

อันตราย:

ไม่เหมาะสม กลุ่มบรรจภัณฑ์: อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ไม่เหมาะสม ข้อควรระวังพิเศษสำหรับผู้ใช้ ไม่มีข้อมูล

Sea transport การขนส่งทางทะเล **IMDG**

ไม่เหมาะสม

ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ

ขนส่ง หมายเลข UN หรือ ไม่เหมาะสม

หมายเลข ID:

ไม่เหมาะสม ชื่อทางการขนส่งตามย

เอ็น:

ประเภทการขนส่งสินค้า

อันตราย:

กลุ่มบรรจุภัณฑ์: ไม่เหมาะสม อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: ไม่เหมาะสม **IMDG**

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID

Not applicable

number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard

Not applicable

Not applicable

class(es):

Packing group: Not applicable Environmental hazards: Not applicable

BASF เอกสารข้อมลความปลอดภัย วันที่ / ทบทวน: 29.05.2023

ผลิตภัณฑ์: Kollidon® 17 PF

(30034981/SDS_GEN_TH/TH)

วันที่พิมพ์: 14.10.2025

Marine pollutant: มลพิษทางทะเล: ไม่

None known ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ ไม่มีข้อมูล Special precautions for

ผ่ใช้ user

Air transport การขนส่งทางอากาศ IATA/ICAO IATA/ICAO ไม่ได้จำแนกว่าเป็นอันตรายภายใต้กฎหมายการ

Not classified as a dangerous good under ขนส่ง

transport regulations

หมายเลข UN หรือ ไม่เหมาะสม UN number or ID Not applicable

number: หมายเลข ID:

UN proper shipping Not applicable ชื่อทางการขนส่งตามยู ไม่เหมาะสม

name: เอ็น:

ประเภทการขนส่งสินค้า ไม่เหมาะสม Transport hazard Not applicable

class(es): อันตราย:

ไม่เหมาะสม Packing group: Not applicable กลุ่มบรรจภัณฑ์: อันตรายทางสิ่งแวดล้อม: Environmental hazards: Not applicable ไม่เหมาะสม ข้อควรระวังพิเศษสำหรับ ไม่มีข้อมล Special precautions for None known

ผู้ใช้ user

15. ข้อมูลเกี่ยวกับกฎข้อบังคับ

<u>กฎข้อบังคับอื่น ๆ</u>

16. ข้อมลอื่น ๆ

ความต้องการอื่นๆ ควรปรึกษากับผู้ผลิตต้องปฏิบัติตามมาตรการการป้องกันในการทำงาน

เส้นแนวตั้งในด้านซ้ายชี้บ่งถึงการแก้ไขปรับปรุงครั้งล่าสุด

ข้อมูลในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นตามความรู้และประสบการณ์ที่มีอยู่ ณ ปัจจุบันและอธิบายผลิตภัณฑ์ใน ส่วนที่เกี่ยวข้องกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัยเท่านั้น เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้ไม่ใช่เอกสารรับรองผลการตรวจ วิเคราะห์ (COA) หรือเอกสารข้อมูลทางเทคนิคและไม่ควรเข้าใจผิดว[่]าเป็นข้อตกลงทางข้อกำหนดคุณลักษณะ การใช้ งานที่ระบไว้ในเอกสารข้อมลความปลอดภัยนี้ ไม่ได้

เป็นตัวแทนของข้อตกลงเกี่ยวกับคุณภาพตามสัญญาของสารเดี่ยว/ สารผสมหรือการใช้งานที่ถูกกำหนดตามสัญญาที่ สอดคล้องกันทั้งนี้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับ

ผลิตภัณฑ์ที่ต้องปฏิบัติตามกฎกรรมสิทธิ์ของบริษัท รวมถึงกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ