

แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.10

หมายเลขเวอร์ชัน: 12

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.10

1 การปฐษึสารเค็ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

- 1.1 ลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์
- ชื่อทางการค้า **tesa 8684**
- 1.2 สารหรือสารผสมที่เกี่ยวข้องที่ระบุให้ใช้แล
ะที่ไม่ควรให้ใช้ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- การประยุกต์ใช้สาร/ การทำ เทปพันสายไฟ
- 1.3 ผู้ผลิต/ ผู้จัดหา
tesa SE
Hugo-Kirchberg-Strasse 1
D-22848 Norderstedt
Tel.: +49-40-88899-101
Germany
- ข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมหาได้จาก tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954
- 1.4 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน:
Reception Headquarters
tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany
Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

2 การปฐษึความเป็นอันตราย

- 2.1 การจำแนกประเภทของสารหรือสารผสม
- การแบ่งประเภทตามข้อบ่งคัับ (จีซี) เลขที่ 1272/2008



Skin Sens. 1 H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

Aquatic Chronic 3 H412 ให้โทษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ พร้อมผลกระทบต่อระยะยาว

- การจำแนกตามแนวทาง 67/548/ EEC หรือแนวทาง 1999/45/EC ไม่สามารถใช้ได้
- ข้อมูลรายละเอียดเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับสิ่งซึ่งเป็
นอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ผลิตภัณฑ์จะต้องติดฉลากเนื่องจากเป็นวิธีการที่กำหนดใน “ต้นแบบการจัดแบ่งประเภททั่วไปสำหรับการผลิตของ EU” ฉบับที่มีผลบังคับใช้ล่าสุด

- 2.2 องค์ประกอบของฉลาก
- ฉลากตามระเบียบ (EC) เลขที่ 1272/2008 ผลิตภัณฑ์ได้รับการจัดประเภทและติดฉลากตามข้อบ่งคัับของ CLP
- ภาพสัญลักษณ์สิ่งที่เป็นอันตราย



GHS07

- สัญลักษณ์คำเตือน !
- ส่วนประกอบที่ระบุอันตรายบนฉลาก 3.4-Epoxy(cyclohexan)methyl-3.4-epoxycyclohexyl carboxylat reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight = 700)
- ประกาศสิ่งที่เป็นอันตราย H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้
H412 ให้โทษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ พร้อมผลกระทบต่อระยะยาว
- ประกาศการป้องกันระดับระงัภัย P261 หลีกเลียงการสูดหายใจเอาฝุ่น/ ไอสาร/ แกส/ หมอก/ไอ/ ละอองฟััน
P273 หลีกเลียงการปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม
P280 สวมถุงมือป้องกัน
P333+P313 หากเกิดการระคายเคืองที่ผิวหนังหรือเป็นผื่นคัน : ให้ขอคำปรึกษา / การรักษาพยาบาลจากแพทย์

(ต่อทีหน้า 2)

TH

แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.10

หมายเลขเวอร์ชัน: 12

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.10

ชื่อทางการค้า tesa 8684

(ต่อหน้า 1)

P321	การบำบัดรักษาเฉพาะ (ดูฉลาก)
P501	ทิ้งสิ่งทิ้งบรรจุ/ภาชนะที่บรรจุตามกฎหมายของท้องถิ่น/แคว้น/ในประเทศ/ระหว่างประเทศ
· 2.3 อันตรายอื่นๆ	ผลิตภัณฑ์ไม่มีสารประกอบฮาโลเจนที่จับกับสารอินทรีย์ที่ชะล้างได้ ซึ่งสามารถนำไปสู่การเพิ่มค่า AOX ในบริบทของการวิเคราะห์หั่น เลี้ย
· ผลของ PBT และการประเมิน vPvB	
· PBT:	ไม่สามารถใช้ได้
· vPvB:	ไม่สามารถใช้ได้

3 องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

- 3.2 คุณลักษณะทางเคมี: ส่วนผสม
 - คำอธิบาย
- ตัวพา: โพลีเอสเตอร์
Reactive adhesive mass on epoxy resin basis

· ส่วนประกอบที่มีอันตราย

	3.4-Epoxy(cyclohexan)methyl-3.4-epoxycyclohexyl carboxylat Xi R43 Skin Sens. 1, H317	<10%
CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight = 700) Xi R36/38 Xi R43 N R51/53 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 EUH205 ขีดจำกัดความเข้มข้นเฉพาะ: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	<10%

- กฎข้อบังคับ (EC) เลขที่ 648/2004 ของผงซักฟอก / การติดฉลากสำหรับสารที่บรรจุ
 - ข้อมูลรายละเอียดเสริม
- not applicable
ผลิตภัณฑ์ไม่มีสารเบนซีน
สำหรับข้อความที่ระบุในรายการความเสี่ยงที่อ้างอิงถึงในส่วนที่ 16

4 มาตรการปฐมพยาบาล

- 4.1 คำอธิบายถึงมาตรการปฐมพยาบาล
 - หลังจากการสูดหายใจเข้าไป
 - หลังจากการสัมผัสผิวหนัง
 - หลังจากการสัมผัสดวงตา
 - หลังจากการกลืนเข้าไป
 - 4.2 อาการสำคัญส่วนใหญ่และผลกระทบ
 - หนึ่งชนิดเฉียบพลันและค่อยๆ แสดงอาการ
- ยกเลิก
ล้างด้วยน้ำ และสบู่
สัมผัสกับผิวหนังด้วยตัวร้อน (ตั้งแต่ 45°C):
ถอดเสื้อผ้าอย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันความร้อนสะสมและการเผาไหม้ภายหลัง
อย่าถอดเสื้อผ้าที่ติดอยู่กับผิวหนังออกแล้ว
ล้างหรืออาบน้ำบริเวณร่างกายที่ถูกไฟไหม้ทันทีด้วยน้ำเย็น (15-20 องศาเซลเซียส) (อย่างน้อย 15 นาที) การบำบัดด้วยน้ำเย็นนำไปสู่การบรรเทาอาการปวดและการเกิดอาการบวมที่ลดลง
ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบหลังการเผาไหม้
หลีกเลี่ยงภาวะอุณหภูมิร่างกายต่ำโดยใช้น้ำเย็นหรือน้ำเย็นจัดเป็นบริเวณกว้าง
ตรวจสอบการทำงานที่สำคัญของบุคคลที่ถูกไฟไหม้อย่างต่อเนื่อง
ผู้เชี่ยวชาญเหตุคนแรกไม่ควรปิดผ้าพันแผลหรือทาครีมทาแผลไหม้ หลีกเลี่ยงการทำให้เย็นลง
ล้างด้วยน้ำ และสบู่แล้วพอกให้ทั่วทันที
ชะตาที่เปิดอยู่ได้ทันที กาลังไหลเป็นเวลาหลายนาทีถ้าอาการไม่ดีขึ้นให้ปรึกษาแพทย์
ยกเลิก
- ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

(ต่อหน้า 3)

TH

แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.10

หมายเลขเวอร์ชัน: 12

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.10

ชื่อทางการค้า tesa 8684

(ต่อหน้า 2)

- 4.3
ข้อป่งชี้ของอาการที่ต้องเข้ารับการรักษาก
าแพทย์ทันทีและการบำบัดพิเศษที่จำเป็น ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

5 มาตรการผจญเพลิง

- 5.1 สารที่ใช้ดับเพลิง
สารดับเพลิงที่เหมาะสม คาร์บอนไดออกไซด์ฉีดด้วยผงหรือน้ำ การดับเพลิงขนาดใหญ่ด้วยโฟมแอลกอฮอล์ที่ทนทาน
- 5.2
อันตรายเฉพาะอย่างที่เกิดจากสารหรือส่วนผสม
ในกรณีเพลิงไหม้อาจจะปล่อยสิ่งต่างๆดังนี้
สภาวะเพลิงไหม้บางชนิดไม่อาจจะทำการป้องกันแก๊สพิษอื่นๆที่มีอยู่บางเบาได้เช่น
ไนโตรเจนออกไซด์ (NOx)
สภาวะเพลิงไหม้บางชนิดไม่อาจจะทำการป้องกันแก๊สพิษอื่นๆที่มีอยู่บางเบาได้
- 5.3 คำแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิง
อุปกรณ์ป้องกัน
อุปกรณ์ป้องกันซึ่งเหมาะสำหรับการหายใจทางปาก
อย่าสูดหายใจแก๊สที่เกิดจากการระเบิดหรือการเผาไหม้เข้าไป

6 มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

- 6.1 การป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน
และขั้นตอนดำเนินการเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน หลีกห่างจากแหล่งที่จุดติดไฟ
- 6.2
การให้ความคุ้มครองสิ่งแวดล้อมส่วนอื่น: ไม่มีมาตรการพิเศษ
- 6.3
วิธีดำเนินการและวัสดุสำหรับการบรรจุและ
การทำความสะอาด: ทิ้งวัสดุที่ปนเปื้อนเป็นของเสียตามรายการในบัญชี 13
- 6.4 การอ้างอิงถึงส่วนอื่น
ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องความปลอดภัยในการขนถ่ายจากส่วนที่ 7
ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลจากส่วนที่ 8
ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องการจัดเก็บจากส่วนที่ 13

7 การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- 7.1
การป้องกันส่วนหน้าสำหรับการจัดการด้าน
ความปลอดภัย
Heated product / material can lead to irreversible eye damage.
Heated product / material can cause severe burns on skin.
เก็บให้ห่างจากความร้อนและการถูกแสงแดดโดยตรง
- ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับการป้องกันอัคคี
ภัยและการระเบิด ไม่มีมาตรการพิเศษ
- 7.2 เงื่อนไขในการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย, รวมถึงสิ่งที่เข้ากันไม่ได้ใดๆ
การจัดเก็บ
ข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตามสำหรับห้องเก็บ
และภาชนะบรรจุ ไม่มีข้อกำหนดพิเศษ
- ข้อมูลรายละเอียดด้านการจัดเก็บในสถาน
ที่จัดเก็บรวม ยกเลิก
- ข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมสภาพการจัดเก็บ
ไม่มี
- 7.3 การระบุถึงการสิ้นสุดการใช้ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

(ต่อหน้า 4)

TH

แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.10


หมายเลขเวอร์ชัน: 12

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.10

ชื่อทางการค้า tesa 8684

(ต่อหน้า 3)

8 การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

- 8.1 การควบคุมตัวแปร
 - ส่วนผสมพร้อมค่าขอบเขตที่ต้องเฝ้าดูในสถานที่ปฏิบัติงาน
 - ข้อมูลรายละเอียดเสริม รายละเอียดถูกต้องระหว่างที่จัดทำโดยอาศัยการใช้งานเป็นหลัก
 - 8.2 การควบคุมการสัมผัส
 - ข้อมูลรายละเอียดเสริมสำหรับการออกแบบ
 - บลิ่งอำนาจความสะดวกทางเทคนิค
 - อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 - มาตรการการป้องกันและสุขอนามัยทั่วไป
 - การป้องกันการสูดหายใจเข้าไป
 - การป้องกันมือ
 - วัสดุที่ใช้ทำถุงมือ
 - เวลาที่ใช้ในการทะลุผ่านวัสดุที่ใช้ทำถุงมือ
 - การป้องกันตา
- ไม่มีข้อมูลนอกเหนือจากนี้ดูรายการ 7
- ให้ยึดมาตรฐานการป้องกันตามที่ปฏิบัติกันมาเมื่อขนย้ายเคมีภัณฑ์ เก็บให้ห่างจากสิ่งของที่เป็นอาหาร เครื่องดื่ม และอาหารสัตว์ ให้ถอดเสื้อผ้าที่เป็นเนื้อและเสื้อนอกทันที ล้างมือก่อนที่จะหยุดพักและเมื่อสิ้นสุดเวลาทำงาน หลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกตาและผิวหนัง
- ไม่ได้กำหนด
-  ถุงมือป้องกัน
- วัสดุของถุงมือจะต้องไม่ให้อากาศผ่านเข้าออกและทนทานต่อผลิตภัณฑ์ / สาร / การผลิต
- เลือกวัสดุสำหรับถุงมือโดยพิจารณาจากเวลาที่ใช้ในการซึมผ่านอัตราการแพร่และการเสื่อม
- ความเหมาะสมและความทนทานของถุงมือขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการใช้งาน เช่น ความถี่และระยะเวลาที่สัมผัส ความทนทานต่อสารเคมีของวัสดุที่ใช้ทำถุงมือ ความหนาและความพอดีของถุงมือ ตามหลักการแล้ว ควรได้รับข้อมูลที่จำเป็นจากผู้ผลิตถุงมือ ควรเปลี่ยนถุงมือที่ปนเปื้อนหรือชำรุดทันที
- ผู้ผลิตถุงมือป้องกันจะต้องทดสอบหาเวลาแน่นอนที่ใช้ในการทะลุผ่านและจะต้องมีการตรวจสอบติดตาม
- ไม่ได้กำหนด

9 คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

- 9.1 ข้อมูลคุณสมบัติพื้นฐานทางกายภาพและเคมี
- ข้อมูลรายละเอียดทั่วไป
- สี สีขาว
- กลิ่น ลักษณะพิเศษ
- เกณฑ์กลิ่น : ไม่ได้กำหนดไว้.
- จุดหลอมเหลว/ ขอบเขตการหลอมละลาย ไม่ได้กำหนด
- จุดเดือดหรือจุดเริ่มเดือดและช่วงเดือด ไม่ได้กำหนด
- ความสามารถติดไฟ (ของแข็งแก๊ส) ไม่ได้กำหนดไว้.
- ขอบเขตการระเบิด
- ชั้นตึ ไม่ได้กำหนดไว้.
- ชั้นสูง ไม่ได้กำหนดไว้.
- จุดวาบไฟ ไม่สามารถใช้ได้
- อุณหภูมิสลายตัว ไม่ได้กำหนดไว้.
- ค่า pH ไม่สามารถใช้ได้
- ความหนืด
- (คิเนแมติก) จลนศาสตร์ ไม่สามารถใช้ได้
- (ไดนามิก) พลศาสตร์ ไม่สามารถใช้ได้
- ความสามารถในการละลาย
- ไม้ ไม่สามารถผสมกันได้หรือยากที่จะผสม

(ต่อหน้า 5)

แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.10

หมายเลขเวอร์ชัน: 12

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.10

ชื่อทางการค้า tesa 8684

(ต่อหน้า 4)

· สัมผัสประกอการแยกตัว (เอ็น-ออกทานอล/น)	ไม่ได้กำหนดไว้.
· ความดันไอ	ไม่สามารถใช้ได้
· ความหนาแน่น	ไม่ได้กำหนด
· ความหนาแน่นสัมพัทธ์	ไม่ได้กำหนดไว้.
· ความหนาแน่นของไอ	ไม่สามารถใช้ได้
· 9.2 ข้อมูลอื่นๆ	
· ลักษณะ :	
· รูปสีฐาน	ของแข็ง
· ข้อมูลรายละเอียดสำคัญเกี่ยวกับการป้องกันด้านสุขภาพสภาพแวดล้อมและความปลอดภัย	
· อุณหภูมิจุดระเบิด	ผลิตภัณฑ์ไม่เป็นสารจุดไฟติดด้วยตัวเอง
· อันตรายจากการระเบิด	ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มีอันตรายจากการระเบิด
· ปริมาณส่วนประกอบตัวทำละลาย	
· ส่วนประกอบที่เป็นของแข็ง	100.0 %
· การเปลี่ยนสถานะ	
· อัตราการระเหย	ไม่สามารถใช้ได้

10 ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

- 10.1 ปฏิกิริยาได้ตอบ
- 10.2 เสถียรภาพทางเคมี
- การสลายตัวด้วยความร้อน /
- เงื่อนไขที่ต้องหลีกเลี่ยง
- 10.3
- ความเป็นไปได้ของการเกิดปฏิกิริยาอันตราย
- 10.4 เงื่อนไขเพื่อการหลีกเลี่ยง
- 10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้:
- 10.6
- อันตรายจากการสลายตัวของผลิตภัณฑ์:

ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

ไม่มีการสลายตัวถ้าใช้ตามรายละเอียดที่ระบุไว้

ไม่มีปฏิกิริยาเป็นอันตรายที่รู้จัก

ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

ไม่มีสารจากการสลายตัวที่เป็นอันตรายที่รู้จัก

11 ข้อมูลด้านพิษวิทยา

- 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา
- ความเป็นพิษอย่างสาหัส:
- การทำให้แพ้

ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่
(Means the vapours, formed in the thermo setting process)
อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

12 ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

- 12.1 ความเป็นพิษ
- ความเป็นพิษที่เกี่ยวข้องกับน้ำ
- 12.2 การคงอยู่และการย่อยสลาย
- 12.3 การสะสมทางชีวภาพที่อาจเกิดขึ้น
- 12.4 การเปลี่ยนแปลงในดิน
- 12.5 ผลของ PBT และการประเมิน vPvB
- PBT:
- vPvB:
- 12.6 คุณสมบัติต่างๆ
- ที่จะเป็นอันตรายต่อระบบต่อมไร้ท่อ

ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

ไม่สามารถใช้ได้

ไม่สามารถใช้ได้

ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่มีคุณสมบัติต่างๆ ที่จะอันตรายต่อระบบต่อมไร้ท่อส่วนประกอบ

(ต่อหน้า 6)

แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.10

หมายเลขเวอร์ชัน: 12

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.10

ชื่อทางการค้า tesa 8684

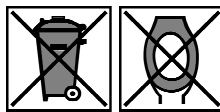
(ต่อหน้า 5)

- 12.7 ผลข้างเคียงอื่นๆ
- ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับนิเวศวิทยา
- ตามสูตรประกอบด้วยโลหะหนักและสารประกอบซึ่งปฏิบัติตามแนวนโยบายของ EU เลขที่ 2006/11/EC
- หมายเหตุทั่วไป

ปราศจากโพลีโบรมิเนต ไบฟีนิล (PBBs) และโพลีโบรมิเนต ไดฟีนิล อีเทอร์ (PBDE) ตามข้อกำหนด RoHS
ไม่มีรายงานถึงความเป็นอันตรายต่อคน
เป็นอันตรายต่อน้ำขึ้น 1 (กฎข้อบังคับของเยอรมัน) (การประเมินค่าด้วยตัวเอง) :
เป็นอันตรายเล็กน้อยกับน้ำ

13 ข้อพิจารณาในการกำจัด

- 13.1 วิธีการกำจัดของเสีย
- คำแนะนำ



ต้องไม่ทิ้งไปพร้อมกับขยะจากบ้านเรือนอย่าปล่อยให้ผลิตภัณฑ์เข้าถึงระบบระบายน้ำ เสีย

ต้องมีการจัดการบำบัดด้วยวิธีพิเศษก่อนตามกฎหมาย

- ภาชนะบรรจุที่ยังไม่ได้ล้างทำความสะอาด
- คำแนะนำ

Void
การกำจัดจะต้องทำตามกฎระเบียบที่เป็นทางการ

14 ข้อมูลการขนส่ง

· 14.1 เลขที่ UN	
· ADR, IMDG, IATA	ยกเลิก
· 14.2 ชื่อการจัดส่งสินค้าที่เหมาะสมของ UN	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	ยกเลิก
· 14.3 ชั้นเรียนอันตรายจากการขนส่ง	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· ประเภท	ยกเลิก
· 14.4 กลุ่มของภาชนะบรรจุ	
· ADR, IMDG, IATA	ยกเลิก
· 14.5 สิ่งที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม	
· สารที่เป็นพิษต่อทะเล	ไม่ใช่
· 14.6 การป้องกันพิเศษล่วงหน้าสำหรับผู้ใช้	ไม่สามารถใช้ได้
· 14.7 การขนส่งขนาดใหญ่ตามภาคผนวก 2 ของ MARPOL73/78 และรหัส IBC	ไม่สามารถใช้ได้
· การขนส่ง/ข้อมูลรายละเอียดเสริม	ไม่อันตรายตามคุณลักษณะข้างต้น
· “กฎระเบียบต้นแบบ” ของ UN	ยกเลิก

15 ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

- 15.1 ความปลอดภัย สุขภาพและระเบียบ/กฎหมายสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะของสารหรือสารผสม
- บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย

· กรมวิชาการเกษตร

ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ

(ต่อหน้า 7)

แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.10

หมายเลขเวอร์ชัน: 12

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.10

ชื่อทางการค้า tesa 8684

(ต่อหน้า 6)

· กรมประมง	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
· กรมปศุสัตว์	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
· อาหารและยา	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
· กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
· กรมธุรกิจพลังงาน	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
· ทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่ในประเทศไทย (กรมโรงงานอุตสาหกรรม)	ส่วนผสมทั้งหมดอยู่ในรายการ
· กฎหมายของประเทศ	
· การจัดแบ่งเสริมตามประเภทของระดับวัตถุอันตรายตามข้อแนบท้ายที่ 2	ยกเล็ก
· ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับขอบเขตการใช้งาน	ข้อจำกัดในการใช้งานจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับเยาวชน ข้อจำกัดในการใช้งานจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับหญิงตั้งครรภ์และหญิงให้นมบุตร ยกเล็ก
· 15.2	
· การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี:	ไม่ได้ดำเนินการตามการประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

16 ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลรายละเอียดนี้ใช้ความรู้ปัจจุบันของเราเป็นหลักอย่างไรก็ตามข้อมูลนี้ไม่ใช่การรับประกันจากสถาบันต่อคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์และไม่สามารถยืนยันการบังคับใช้ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสัญญา

<ul style="list-style-type: none"> · วลีที่เกี่ยวข้องกับ · หน่วยงานที่ออก SDS: · ติดต่อกับ · คำย่อและชื่อย่อที่ผสมขึ้น 	<p>H315 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองผิวหนัง</p> <p>H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้</p> <p>H319 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองอย่างร้ายแรงที่ตา</p> <p>H411 มีพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ พร้อมผลกระทบระยะยาว</p> <p>EUH205 มีส่วนประกอบของฮิพอกซีเป็นองค์ประกอบข้อมูลรายละเอียดที่ผู้ผลิตแจกให้</p> <p>R36/38 ระคายเคืองต่อตาและผิวหนัง</p> <p>R43 อาจเป็นสาเหตุทำให้แพ้โดยการสัมผัสกับผิวหนัง</p> <p>R51/53 มีพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำอาจเป็นสาเหตุของผลกระทบที่เป็นปรักษ์ระยะยาวต่อสภาพแวดล้อมในน้ำ</p> <p>tesa SE, Corporate Regulatory Affairs</p> <p>tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0</p> <p>ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)</p> <p>IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods</p> <p>IATA: International Air Transport Association</p> <p>GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals</p> <p>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances</p> <p>ELINCS: European List of Notified Chemical Substances</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)</p> <p>PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic</p> <p>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative</p> <p>Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2</p> <p>Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2</p> <p>Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1</p> <p>Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2</p> <p>Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3</p>
--	---