

แผนข้อมูลความปลอดภัย  
ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.01.21

หมายเลขเวอร์ชัน: 33

การปรับปรุงใหม่ : 2023.01.21

## \* 1 การปฐษารเตยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

## · 1.1 สกษณะเฉพาะของผลตภณฑ์

· ชื่อทางการค้า tesa 4368 Easy Cover

· 1.2 สารหรือสารผสมที่เกยวข้องที่ระบุให้  
ช้และที่ไมควรให้ช้  
· หมวดหมู่สินค้ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้  
PC0 เบ็ดเตล็ด  
PC1 กายยาแนว  
เทปพนสายไฟ

· การประกยุดต้ช้สาร/ การทำ

· 1.3 ผู้ผลิต/ ผู้จดหา

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 หมายเลขโทรศพท์ฉุกเฉิน:

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 การปฐษิตความเป็นอันตราย

## · 2.1 การจำแนกประเภทของสารหรือสารผสม

· การแบ่งประเภทตามข้อขงคบ (จีซี) เลขที่  
1272/2008

ผลตภณฑ์ไมถูกจดประเภทตามข้อขงคบของ CLP

· การจำแนกตามแนวทาง 67/548/ EEC หรือ  
แนวทาง 1999/45/EC

ไมสามารถช้ได้

· ข้อมูลรายละเอียดเฉพาะที่เกยวกับสิ่งช้  
เป็นอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

ผลตภณฑ์ไมต้องตตดลากเนื่องจากเป็นวิธีการที่กำหนดใน “ต้นแบบการจ้ดแบ่งประเภททั่วไปสำหรับการผลตภณฑ์ของ EU” ฉขบที่มีผลขงคบช้ล้สุด

## · 2.2 องค์ประกบของฉลาก

· ฉลากตามระเบียบ (EC) เลขที่ 1272/2008

ผลตภณฑ์ถือเป็นบตความตามมาตรา 3 ของ Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) และไมต้องตตดลากตามมาตรา 1 ของ Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) มาตรา 31 ของกฎระเบียบ (EC) ที่ 1907/2006 (REACH) ไมต้องการเอกสารข้อมูลความปลอดภัยสำหรับผลตภณฑ์ การให้ข้อมูลในรูปแบบเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเป็นไปโดยสมัครใจ

· ภาพสัญลักษณ์ที่เป็นอันตราย

ยกเล็ก

· สัญลักษณ์

ยกเล็ก

· ประกาศสิ่งที่เป็นอันตราย

ยกเล็ก

## · 2.3 ษนตรายอื่ๆ

The product contains no elutable organic halogens, which will increase the AOX-values of the waste water.

ผลตภณฑ์นี้ไม่มีสารประกบฮาโลเจนที่ขบคบสารอินทรีย์ (AOX) ไนเตรต สารประกบโลหะหนัก (รวมต้ กว่า 100 ppm) และฟอร์มาลดีไฮด์

· ผลของ PBT และการประกบ vPvB

· PBT:

ไมสามารถช้ได้

· vPvB:

ไมสามารถช้ได้

## 3 องค์ประกบและข้อมูลเกยวกับส่วนผสม

## · 3.2 คุณสกษณะทางเคมี: ส่วนผสม

· ค้าอธิบาย

ตวพา: พัลมีโพลีเอทิลีน

ผู้ให้บริการ: กระจดาษ

การทำให้มีช้: อะครีลลคแอช้ดเอสเทอร์โคพอลิเมอร์

กาว: ส่วนผสมของยางธรรมชาติและเรช้ช้ไฮโดรคาร์บอนที่เติมช้ช้ค้อก ช้ช้ดและอะลูมิเนียมช้ล้เกด

ช้ช้แยก: ส่วนผสมของคาร์บอช้เลดสไตร์น/บิวทาไดอินโคพอลิเมอร์และสารที่มีหมู่สเดยรล

· ส่วนประกบที่มีษนตราย

ยกเล็ก

· กฎข้อขงคบ (EC) เลขที่ 648/2004 ของผง  
ช้กพอก / การตตดลากสำหรับสารที่บรจ

ละเว้น

แผนข้อมูลความปลอดภัย  
ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.01.21

หมายเลขเวอร์ชัน: 33

การปรับปรุงใหม่ : 2023.01.21

## ชื่อทางการค้า tesa 4368 Easy Cover

(ต่อหน้า 1)

## · ข้อมูลรายละเอียดเสริม

สำหรับข้อความที่ระบุในรายการความเสี่ยงที่อ้างอิงถึงในส่วนที่ 16

## 4 มาตรการปฐมพยาบาล

- 4.1 คำอธิบายถึงมาตรการปฐมพยาบาล
- ข้อมูลรายละเอียดทั่วไป ไม่มีมาตรการพิเศษ
- หหลังจากการสูดหายใจเข้าไป ยกเลิก
- หหลังจากการสัมผัสผิวหนัง โดยทั่วไปผลิตภัณฑ์ไม่ก่อความระคายเคืองต่อผิวหนัง  
ชะล้างด้วยน้ำ อุ่น
- หหลังจากการสัมผัสดวงตา ยกเลิก
- หหลังจากการกลืนเข้าไป ยกเลิก
- 4.2 อาการสำคัญส่วนใหญ่และผลกระทบ  
ทั้งชนิดเฉียบพลันและค่อยๆ แสดงอาการ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- 4.3 ข้อบ่งชี้ของอาการที่ต้องเข้ารับการรักษ  
าจากแพทย์ทันทีและการบำบัดพิเศษที่จำเป็น ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

## \* 5 มาตรการผจญเพลิง

- 5.1 สารที่ไวไฟดับเพลิง
- สารดับเพลิงที่เหมาะสม ใช้วิธีดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม
- สารดับเพลิงที่ไม่ควรใช้ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย นี้ ฉีดพ่นเป็นลำ
- 5.2 อันตรายเฉพาะอย่างที่เกิดจากสารหรือส่วนผสม ในกรณีเพลิงไหม้อาจจะปล่อยสิ่งต่างๆดังนี้  
ไนโตรเจนออกไซด์ (NOx)  
คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)  
คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)  
สภาวะเพลิงไหม้บางชนิดไม่อาจจะทำการป้องกันแกสพิษอื่นๆที่มีอยู่บางเบาได้
- 5.3 คำแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิง อุปกรณ์ป้องกันภัย อุปกรณ์ป้องกันซึ่งเหมาะสำหรับการหายใจทางปาก  
อย่างสูดหายใจแกสที่เกิดจากการระเบิดหรือการเผาไหม้เข้าไป
- ข้อมูลรายละเอียดเสริม ไม่มี

## \* 6 มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

- 6.1 การป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และขั้นตอนดำเนินการเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน ไม่ได้กำหนด
- 6.2 การให้ความคุ้มครองสิ่งแวดล้อมส่วนหน้า: ไม่มีมาตรการพิเศษ
- 6.3 วิธีดำเนินการและวัสดุสำหรับการบรรจุและการทำความสะอาด: เก็บขึ้นโดยวิธีทางเครื่องกล
- 6.4 การอ้างอิงถึงส่วนอื่น ไม่มีสารที่เป็นอันตรายถูกปลดปล่อยออกมา  
ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องความปลอดภัยในการขนถ่ายจากส่วนที่ 7  
ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลจากส่วนที่ 8  
ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องการทำงานจากส่วนที่ 13

## 7 การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- 7.1 การป้องกันล่วงหน้าสำหรับการจัดการด้านความปลอดภัย ไม่มีมาตรการพิเศษ
- ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับการป้องกันหดรภัยและการระเบิด ไม่มีมาตรการพิเศษ
- 7.2 เงื่อนไขในการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย, รวมถึงสิ่งที่เข้ากันไม่ได้ใดๆ
- การจัดเก็บ
- ข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตามสำหรับห้องเก็บและภาชนะบรรจุ ไม่มีข้อกำหนดพิเศษ

(ต่อหน้า 3)

TH

## แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.01.21

หมายเลขเวอร์ชัน: 33

การปรับปรุงใหม่ : 2023.01.21

### ชื่อทางการค้า tesa 4368 Easy Cover

(ต่อหน้า 2)

- ข้อมูลรายละเอียดด้านการจัดเก็บในสถานที่จัดเก็บรวม ไม่ได้กำหนด
- ข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมด้านสภาพการจัดเก็บ ไม่มี
- 7.3 การระบุถึงการสิ้นสุดการใช้ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

### \* 8 การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

- 8.1 การควบคุมตัวแปร
- ส่วนผสมพร้อมค่าขอบเขตที่ต้องเฝ้าดูในสถานที่ปฏิบัติงาน
- ข้อมูลรายละเอียดเสริม รายการถูกต้องระหว่างที่จัดทำโดยอาศัยการใช้งานเป็นหลัก
- 8.2 การควบคุมการสัมผัส
- ข้อมูลรายละเอียดเสริมสำหรับการออกแบบ สิ่งอำนวยความสะดวกทางเทคนิค ไม่มีข้อมูลนอกเหนือจากนี้ดูรายการ 7
- อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
- การป้องกันการสูดหายใจเข้าไป ไม่ได้กำหนด
- การป้องกันมือ ไม่ได้กำหนด
- วัสดุที่ใช้ทำถุงมือ ความเหมาะสมและความทนทานของถุงมือขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการใช้งาน เช่น ความถี่และระยะเวลาที่สัมผัส ความทนทานต่อสารเคมีของวัสดุที่ใช้ทำถุงมือ ความหนาและความพอดีของถุงมือ ตามหลักการแล้ว ควรได้รับข้อมูลที่จำเป็นจากผู้ผลิตถุงมือ ควรเปลี่ยนถุงมือที่ปนเปื้อนหรือชำรุดทันที
- เวลาที่ใช้ในการทะลุผ่านวัสดุที่ใช้ทำถุงมือ ผู้ผลิตถุงมือป้องกันจะต้องทดสอบหาเวลาแน่นอนที่ใช้ในการทะลุผ่านและจะต้องมีการตรวจสอบติดตาม
- การป้องกันตา ไม่ได้กำหนด

### \* 9 คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

- 9.1 ข้อมูลคุณสมบัติพื้นฐานทางกายภาพและเคมี
- ข้อมูลรายละเอียดทั่วไป
- สภาพทางกายภาพ ของแข็ง
- สี ตามรายละเอียดของผลิตภัณฑ์
- กลิ่น เกือบจะไม่มีกลิ่น
- เกณฑ์กลิ่น : ไม่ได้กำหนดไว้.
- จุดหลอมเหลว/ ขอบเขตการหลอมละลาย ไม่ได้กำหนด
- จุดเดือดหรือจุดเริ่มเดือดและช่วงเดือด ไม่ได้กำหนด
- ความสามารถติดไฟ (ของแข็งแกส) ใช้ไม่ได้
- ขอบเขตการระเบิด
- ชั้นต ไม่ได้กำหนดไว้.
- ชั้นสูง ไม่ได้กำหนดไว้.
- จุดวาบไฟ ไม่สามารถใช้ได้
- อุณหภูมิจุดระเบิด ใช้ไม่ได้
- อุณหภูมิสลายตัว ไม่ได้กำหนดไว้.
- ค่า pH ไม่สามารถใช้ได้
- ความหนืด
- (คิเนแมติก) จลนศาสตร์ ไม่สามารถใช้ได้
- (ไดนามิก) พลศาสตร์ ไม่สามารถใช้ได้
- ความสามารถในการละลาย
- ไม้
- สมบัติการแยกตัว (เอ็น-ออกทานอล/น้ำ ) ไม้ละลาย
- ความตุนไอ ไม้ได้กำหนดไว้.
- ความหนาแน่น ไม้สามารถใช้ได้
- ความหนาแน่นสัมพัทธ์ ไม้ได้กำหนด
- ความหนาแน่นของไอ ไม้ได้กำหนดไว้.
- ความหนาแน่นของไอ ไม้สามารถใช้ได้

(ต่อหน้า 4)

— TH —

## แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.01.21

หมายเลขเวอร์ชัน: 33

การปรับปรุงใหม่ : 2023.01.21

### ชื่อทางการค้า tesa 4368 Easy Cover

(ต่อหน้า 3)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 9.2 ข้อมูลอื่นๆ</li> <li>· ลักษณะ :</li> <li>· รูปสัณฐาน</li> <li>· ข้อมูลรายละเอียดสำคัญเกี่ยวกับการป้องกันด้านสุขภาพสภาพแวดล้อมและความปลอดภัย</li> <li>· การเผาไหม้ด้วยตัวเอง</li> <li>· อันตรายจากการระเบิด</li> <li>· ปริมาณส่วนประกอบตัวทำละลาย</li> <li>· ตัวทำละลายอินทรีย์</li> <li>· การเปลี่ยนแปลงสถานะ</li> <li>· อัตราการระเหย</li> </ul>	<p style="text-align: right;">ของแข็ง</p> <p style="text-align: right;">ผลิตภัณฑ์ไม่เป็นสารจุดไฟติดด้วยตัวเอง</p> <p style="text-align: right;">ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มีอันตรายจากการระเบิด</p> <p style="text-align: right;">Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%</p> <p style="text-align: right;">ไม่สามารถใช้ได้</p>
--	---

### 10 ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 10.1 ปฏิกิริยาได้คอบ</li> <li>· 10.2 เสถียรภาพทางเคมี</li> <li>· การสลายตัวด้วยความร้อน / เจือจางที่ต้องหลีกเลี่ยง</li> <li>· 10.3 ความเป็นไปได้ของการเกิดปฏิกิริยาอันตราย</li> <li>· 10.4 เจือจางเพื่อการหลีกเลี่ยง</li> <li>· 10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้:</li> <li>· 10.6 อันตรายจากการสลายตัวของผลิตภัณฑ์:</li> </ul>	<p>ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้</p> <p>ไม่มีการสลายตัวถ้าใช้ตามรายละเอียดที่ระบุไว้</p> <p>ไม่มีปฏิกิริยาเป็นอันตรายที่รู้จัก</p> <p>ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้</p> <p>ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้</p> <p>ไม่มีสารจากการสลายตัวที่เป็นอันตรายที่รู้จัก</p>
---	---

### \* 11 ข้อมูลด้านพิษวิทยา

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา</li> <li>· ความเป็นพิษอย่างสาหัส:</li> <li>· บันไดหวง</li> <li>· ที่ควงตา</li> <li>· การทำให้แพ้</li> <li>· การผ่าเหล่าในเซลล์สืบพันธุ์</li> <li>· การกระตุ้นให้เกิดมะเร็ง</li> <li>· พิษต่อระบบสืบพันธุ์</li> <li>· ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะ – การผสมสเปิร์มในครี</li> <li>· ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะ – การผสมสเปิร์ม หลลา</li> <li>· อันตรายต่อระบบหายใจ</li> </ul>	<p>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจดหมวดหมู่</p> <p>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจดหมวดหมู่</p> <p>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจดหมวดหมู่</p> <p>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจดหมวดหมู่</p> <p>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจดหมวดหมู่</p> <p>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจดหมวดหมู่</p> <p>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจดหมวดหมู่</p> <p>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจดหมวดหมู่</p> <p>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจดหมวดหมู่</p> <p>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจดหมวดหมู่</p>
---	---

### \* 12 ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 12.1 ความเป็นพิษ</li> <li>· ความเป็นพิษที่เกี่ยวข้องกับน้ำ</li> <li>· 12.2 การคงอยู่และการย่อยสลาย</li> <li>· 12.3 การสะสมทางชีวภาพที่อาจเกิดขึ้น</li> <li>· 12.4 การเปลี่ยนแปลงในดิน</li> <li>· 12.5 ผลของ PBT และการประเมิน vPvB</li> <li>· PBT:</li> <li>· vPvB:</li> <li>· 12.6 คุณสมบัติต่างๆ ที่จะเป็นอันตรายต่อระบบต่อมไร้ท่อ</li> </ul>	<p>ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้</p> <p>ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้</p> <p>ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้</p> <p>ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้</p> <p>ไม่สามารถใช้ได้</p> <p>ไม่สามารถใช้ได้</p> <p>ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่มีคุณสมบัติต่างๆ ที่จะเป็นอันตรายต่อระบบต่อมไร้ท่อส่วนประกอบ</p>
--	--

(ต่อหน้า 5)

## แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.01.21

หมายเลขเวอร์ชัน: 33

การปรับปรุงใหม่ : 2023.01.21

### ชื่อทางการค้า tesa 4368 Easy Cover

(ต่อหน้า 4)

- 12.7 ผลข้างเคียงอื่นๆ
- ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับนิเวศวิทยา
- ตามสูตรประกอบด้วยโลหะหนักและสารประกอบซึ่งปฏิบัติตามนโยบายของ EU เลขที่ 2006/11/EC

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)  
ปราศจากโพลีโบรมิเนต ไบฟีนิล (PBBs) และโพลีโบรมิเนต ไดฟีนิล อีเทอร์ (PBDE) ตามข้อกำหนด RoHS  
ไม่มีรายงานถึงความเป็นอันตรายต่อน้ำ

- หมายเหตุทั่วไป

### \* 13 ข้อพิจารณาในการกำจัด

- 13.1 วิธีการกำจัดของเสีย
- คำแนะนำ

ปริมาณน้อยๆสามารถทิ้งพร้อมของเสียจากครัวเรือน  
Energy recovery: The product can be applied to a suitable waste incineration plant for mixed waste.  
Energy recovery by incineration in an approved waste incineration plant.  
Consider the applicable regulations of the country, the State or local area.  
For larger amounts of waste: consult the authorities prior the disposal.

- ภาชนะบรรจุที่ขังไม่ได้สร้างความสะอาด
- คำแนะนำ

Void  
การกำจัดจะต้องทำตามกฎระเบียบที่เป็นทางการ

### \* 14 ข้อมูลการขนส่ง

· 14.1 เลขที่ UN	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	ยกเลิก
· 14.2 ชื่อการขนส่งสินค้าที่เหมาะสมของ 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	ไม่อันตรายตามคุณสมบัติข้างต้น
· “กฎระเบียบต้นแบบ” ของ UN	ยกเลิก

### \* 15 ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

- 15.1 ความปลอดภัย สุขภาพและระเบียบ/กฎหมายสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะของสารหรือสารผสม
- ขงูชี้รายชื่ออันตราย

· กรมวิชาการเกษตร	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
· กรมประมง	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
· กรมปศุสัตว์	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ

(ต่อหน้า 6)

แผนข้อมูลความปลอดภัย  
ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.01.21

หมายเลขเวอร์ชัน: 33

การปรับปรุงใหม่ : 2023.01.21

## ชื่อทางการค้า tesa 4368 Easy Cover

(ต่อหน้า 5)

· อาหารและยา	
· ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ	
· กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
· ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ	
· กรมธุรกิจพลังงาน	
· ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ	
· ทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่แล้วของประเทศไทย (กรมโรงงานอุตสาหกรรม)	
· ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ	
· กฎหมายของประเทศ	หลีกเลี่ยง
· การจัดแบ่งเสริมตามประเภทของระดับวัตถุอันตรายตามข้อแนบท้ายที่ 2	ยกเล็ก
· ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับขอบเขตการใช้งาน	ยกเล็ก
· 15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี:	ไม่ได้ดำเนินการตามการประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

## 16 ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลรายละเอียดนี้ใช้ความรู้ปัจจุบันของเราเป็นหลกอย่างไรก็ตามข้อมูลนี้ไม่ใช่การรับประกันจากสถาบันต่อคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์และไม่สามารถยืนยันการขงคืบใช้ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสัญญา  
ผลิตภัณฑ์นี้ (กลุ่มผลิตภัณฑ์นี้) ไม่ใช่สารอันตรายในแง่ของ GefStoffV ที่ใช้ได้ในปัจจุบัน เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้จึงไม่อยู่ภายใต้  
บริการปลดปล่อยตาม GefStoffV § 6 วรรค 1

· หน่วยงานที่ออก SDS:	tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
· ติดต่อ	tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
· คำย่อและชื่อย่อที่ผสมขึ้น	ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
· * ข้อมูลเปรียบเทียบกับฉบับก่อนที่แก้ไขแล้ว	