

## แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.05.11

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.05.11

### 1 การปฐษึสารเด็ยหรือสารผสม และผู้ผลิต

- 1.1 ลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์
- ชื่อทางการค้า **tesa 64283PV10**
- 1.2 สารหรือสารผสมที่เกี่ยวข้องที่ระบุให้ใช้แล  
ะที่ไม่ควรให้ใช้ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- หมวดหมูสินค้า PC1 กายาแนว
- 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
- การแบ่งประเภทตามข้อบังคับ (จีซี) เลขที่ 1272/2008 ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกจัดประเภทตามข้อบังคับของ CLP
- การจำแนกตามแนวทาง 67/548/ EEC หรือแนวทาง 1999/45/EC ไม่สามารถใช้ได้
- ข้อมูลรายละเอียดเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับสิ่งซึ่งเป็  
ันอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ผลิตภัณฑ์ไม่ต้องติดฉลากเนื่องจากเป็นวิธีการที่กำหนดใน “ต้นแบบการจัดแบ่งประเภททั่วไปสำหรับการผลิตของ EU” ฉบับที่มีผลบังคับใช้ล่าสุด
- 2.2 องค์ประกอบของฉลาก
- ฉลากตามระเบียบ (EC) เลขที่ 1272/2008 ผลิตภัณฑ์ถือเป็นบทความตามมาตรา 3 ของ Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) และไม่ต้องติดฉลากตามมาตรา 1 ของ Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) มาตรา 31 ของกฎระเบียบ (EC) ที่ 1907/2006 (REACH) ไม่ต้องการเอกสารข้อมูลความปลอดภัยสำหรับผลิตภัณฑ์ การให้ข้อมูลในรูปแบบเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเป็นไปโดยสมัครใจ
- ภาพสัญลักษณ์สิ่งที่เป็นอันตราย ยกเลิก
- สัญญาณคำ ยกเลิก
- ประกาศสิ่งที่เป็นอันตราย ยกเลิก
- 2.3 อันตรายอื่นๆ ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารประกอบฮาโลเจนที่จับตัวกับสารอินทรีย์ที่สามารถละลายได้ ซึ่งสามารถนำไปสู่การเพิ่มค่า AOX ในบริบทของการวิเคราะห์หั่น เลีย ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารประกอบฮาโลเจนที่จับกับสารอินทรีย์ (AOX) ในเตรต สารประกอบโลหะหนัก (รวมต กว่า 100 ppm) และฟอร์มาลดีไฮด์
- ผลของ PBT และการประเมิน vPvB
- PBT: ไม่สามารถใช้ได้
- vPvB: ไม่สามารถใช้ได้

### 3 องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

- 3.2 คุณลักษณะทางเคมี: ส่วนผสม
- คำอธิบาย สารอง: ฟิล์มโพลีโพรพิลีน  
กา: ส่วนผสมของโคโพลีเมอรัลลือกสไตรีน-ไอโซพรีนและเรซินไฮโดรคาร์บอน  
Release: Stearyl carbamate

(ต่อทีหน้า 2)

TH

## แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.05.11

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.05.11

### ชื่อทางการค้า tesa 64283PV10

(ต่อหน้า 1)

· ส่วนประกอบที่มีอันตราย	ยกเลิก
· กฎข้อบังคับ (EC) เลขที่ 648/2004 ของผงซักฟอก / การติดฉลากสำหรับสารที่บรรจุ	ละเว้น
· ข้อมูลรายละเอียดเสริม	สำหรับข้อความที่ระบุในรายการความเสี่ยงที่อ้างอิงถึงในส่วนที่ 16

### 4 มาตรการปฐมพยาบาล

· 4.1 คำอธิบายถึงมาตรการปฐมพยาบาล	
· ข้อมูลรายละเอียดทั่วไป	ไม่มีมาตรการพิเศษ
· หลังจากการสูดหายใจเข้าไป	ยกเลิก
· หลังจากการสัมผัสผิวหนัง	โดยทั่วๆ ไปผลิตภัณฑ์ไม่ก่อความระคายเคืองต่อผิวหนัง ชะล้างด้วยน้ำ อุ่น
· หลังจากการสัมผัสดวงตา	ยกเลิก
· หลังจากการกลืนเข้าไป:	ยกเลิก
· 4.2 อาการสำคัญส่วนใหญ่และผลกระทบ ทั้งชนิดเฉียบพลันและค่อยๆ แสดงอาการ	ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
· 4.3 ข้อบ่งชี้ของอาการที่ต้องเข้ารับการรักษาก จากแพทย์ทันทีและการบำบัดพิเศษที่จำเป็น	ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

### 5 มาตรการผจญเพลิง

· 5.1 สารที่ใช้ดับเพลิง	
· สารดับเพลิงที่เหมาะสม	ใช้วิธีดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม
· สารดับเพลิงที่ไม่ควรใช้ด้วยเหตุผลด้านคว ามปลอดภัย	น้ำ ฉีดพ่นเป็นลำ
· 5.2 อันตรายเฉพาะอย่างที่เกิดจากสารหรือส่วน ผสม	ไฟที่เกี่ยวข้องกับพลาสติกทุกชนิด : ไฟจากพลาสติกก่อให้เกิดอนุภาคควัน รวมถึงไอระเหยและก๊าซที่เป็นพิษในองค์ประกอบที่ไม่สามารถระบุรายละเอียดเพิ่มเติมได้ ที่อุณหภูมิต่ำ ( ไพโรไลซิส ) ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวต่างๆ จะก่อตัวขึ้นซึ่งอาจคล้ายกับสารดั้งเดิม อันตรายมีอยู่เมื่อสูดดมก๊าซไฟดังกล่าว ในกรณีเพลิงไหม้อาจจะปล่อยสิ่งต่างๆดังนี้ ไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) สภาวะเพลิงไหม้บางชนิดไม่อาจจะทำการป้องกันแก๊สพิษอื่นๆที่มีอยู่บางเบาได้
· 5.3 คำแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิง	
· อุปกรณ์ป้องกันภัย	อุปกรณ์ป้องกันซึ่งเหมาะสำหรับการหายใจทางปาก อย่าสูดหายใจแก๊สที่เกิดจากการระเบิดหรือการเผาไหม้เข้าไป

### 6 มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

· 6.1 การป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และขั้นตอนดำเนินการเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน	ไม่ได้กำหนด
· 6.2 การให้ความคุ้มครองสิ่งแวดล้อมล่วงหน้า:	ไม่มีมาตรการพิเศษ
· 6.3 วิธีดำเนินการและวัสดุสำหรับการบรรจุและ การทำความสะอาด:	เก็บขึ้นโดยวิธีทางเครื่องกล
· 6.4 การอ้างอิงถึงส่วนอื่น	ไม่มีสารที่เป็นอันตรายถูกปลดปล่อยออกมา ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องความปลอดภัยในการขนถ่ายจากส่วนที่ 7

(ต่อหน้า 3)

## แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.05.11

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.05.11

### ชื่อทางการค้า tesa 64283PV10

(ต่อหน้า 2)

ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลจากส่วนที่ 8  
ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องการทำจัดจากส่วนที่ 13

## 7 การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- 7.1 การป้องกันล่วงหน้าสำหรับการจัดการด้านความปลอดภัย
  - ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและการระเบิด ไม่มีมาตรการพิเศษ
- 7.2 เงื่อนไขในการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย, รวมถึงสิ่งที่เข้ากันไม่ได้ใดๆ
  - การจัดเก็บ ไม่มีข้อกำหนดพิเศษ
  - ข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตามสำหรับห้องเก็บและภาชนะบรรจุ ไม่มีข้อกำหนดพิเศษ
  - ข้อมูลรายละเอียดด้านการจัดเก็บในสถานที่จัดเก็บรวม ไม่ได้กำหนด
  - ข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมด้านสภาพการจัดเก็บ ไม่มี
- 7.3 การระบุถึงการสิ้นสุดการใช้ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

## 8 การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

- 8.1 การควบคุมตัวแปร
  - ส่วนผสมพร้อมค่าขอบเขตที่ต้องเฝ้าดูในสถานที่ปฏิบัติงาน
    - ข้อมูลรายละเอียดเสริม รายการถูกต้องระหว่างที่จัดทำโดยอาศัยการใช้งานเป็นหลัก
- 8.2 การควบคุมการสัมผัส
  - ข้อมูลรายละเอียดเสริมสำหรับการออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกทางเทคนิค ไม่มีข้อมูลนอกเหนือจากนี้ดูรายการ 7
  - อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล ไม่ได้กำหนด
  - 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 สีเงิน
  - กลิ่น รายละเอียดของผลิตภัณฑ์
  - เกณฑ์กลิ่น : ไม่ได้กำหนดไว้.
  - จุดหลอมเหลว/ ขอบเขตการหลอมละลาย ไม่ได้กำหนด
  - จุดเดือดหรือจุดเริ่มเดือดและช่วงเดือด ไม่ได้กำหนด
  - ความสามารถติดไฟ (ของแข็งแก๊ส) ไม่ได้กำหนดไว้.
  - ขอบเขตการระเบิด
  - ชั้นต้น ไม่ได้กำหนดไว้.

(ต่อหน้า 4)

## แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.05.11

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.05.11

ชื่อทางการค้า tesa 64283PV10

(ต่อหน้า 3)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· ชันสูง</li> <li>· จุดความไฟ</li> <li>· อุณหภูมิสลายตัว</li> <li>· ค่า pH</li> <li>· ความหนืด</li> <li>· (คิเนแมติก) จลนศาสตร์</li> <li>· (คิเนแมติก) จลนศาสตร์</li> <li>· (ไดนามิก) พลศาสตร์</li> <li>· ความสามารถในการละลาย</li> <li>· ไม้</li> <li>· สัมประสิทธิ์การแยกตัว (เอ็น-ออกทานอล/ไม้ )</li> <li>· ความดันไอ</li> <li>· ความดันไอ</li> <li>· ความหนาแน่น</li> <li>· ความหนาแน่นสัมพัทธ์</li> <li>· ความหนาแน่นของไอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ได้กำหนดไว้.</li> <li>ไม่สามารถใช้ได้</li> <li>ไม่ได้กำหนดไว้.</li> <li>ไม่สามารถใช้ได้</li> <li></li> <li>ไม่สามารถใช้ได้</li> <li>ไม่สามารถใช้ได้</li> <li>ไม่สามารถใช้ได้</li> <li>ไม่ละลาย</li> <li>ไม่ได้กำหนดไว้.</li> <li>ไม่สามารถใช้ได้</li> <li></li> <li>ไม่ได้กำหนด</li> <li>ไม่ได้กำหนดไว้.</li> <li>ไม่สามารถใช้ได้</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 9.2 ข้อมูลอื่นๆ</li> <li>· ลักษณะ :</li> <li>· รูปสีฐาน</li> <li>· ข้อมูลรายละเอียดสำคัญเกี่ยวกับการป้องกันด้านสุขภาพสภาพแวดล้อมและความปลอดภัย</li> <li>· อุณหภูมิจุดระเบิด</li> <li>· อันตรายจากการระเบิด</li> <li>· ปริมาณส่วนประกอบตัวทำละลาย</li> <li>· ตัวทำละลายอินทรีย์</li> <li>· ส่วนประกอบที่เป็นของแข็ง</li> <li>· การเปลี่ยนสถานะ</li> <li>· อัตราการระเหย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ของแข็ง</li> <li>ผลิตภัณฑ์ไม่เป็นสารจุดไฟติดด้วยตัวเอง</li> <li>ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มีอันตรายจากการระเบิด</li> <li>Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%</li> <li>100.0 %</li> <li>ไม่สามารถใช้ได้</li> </ul>

### 10 ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

- 10.1 ปฏิกิริยาได้ตอบ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- 10.2 เสถียรภาพทางเคมี
- การสลายตัวด้วยความร้อน / ไม่มีการสลายตัวถ้าใช้ตามรายละเอียดที่ระบุไว้
- 10.3 ไม่มีปฏิกิริยาเป็นอันตรายที่รู้จัก
- ความเป็นไปได้ของการเกิดปฏิกิริยาอันตราย
- 10.4 เจอนไซเพื่อการหลีกเลี่ยง ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- 10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้: ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- 10.6 ไม่มีสารจากการสลายตัวที่เป็นอันตรายที่รู้จัก
- อันตรายจากการสลายตัวของผลิตภัณฑ์:

### 11 ข้อมูลด้านพิษวิทยา

- 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา
- ความเป็นพิษอย่างสาหัส: ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่
- บันผิวหนัง ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่
- ที่ดวงตา ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่
- การทำให้แพ้ ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่
- การฝ่าเหล่าในเซลล์สืบพันธุ์ ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่
- การกระตุ้นให้เกิดมะเร็ง ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่

(ต่อหน้า 5)

## แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.05.11

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.05.11

### ชื่อทางการค้า tesa 64283PV10

(ต่อหน้า 4)

· พืชต่อระบบสืบพันธุ์	ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่
· ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะ – การสัมผัสในครี	ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่
· ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะ – การสัมผัสซ้ำ หลา	ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่
· อันตรายต่อระบบหายใจ	ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่

### 12 ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

· 12.1 ความเป็นพิษ	
· ความเป็นพิษที่เกี่ยวข้องกับน้ำ	ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
· 12.2 การคงอยู่และการย่อยสลาย	ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
· 12.3 การสะสมทางชีวภาพที่อาจเกิดขึ้น	ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
· 12.4 การเปลี่ยนแปลงในดิน	ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
· 12.5 ผลของ PBT และการประเมิน vPvB	
· PBT:	ไม่สามารถใช้ได้
· vPvB:	ไม่สามารถใช้ได้
· 12.6 คุณสมบัติต่างๆ ที่จะเป็นอันตรายต่อระบบต่อมไร้ท่อ	ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่มีคุณสมบัติต่างๆ ที่จะเป็นอันตรายต่อระบบต่อมไร้ท่อส่วนประกอบ
· 12.7 ผลข้างเคียงอื่นๆ	
· ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับนิเวศวิทยา	
· ตามสูตรประกอบด้วยโลหะหนักและสารประกอบซึ่งปฏิบัติตามแนวนโยบายของ EU เลขที่ 2006/11/EC	ปราศจากโลหะหนัก (Pb, Cd, Hg, CrVI) ปราศจากโพลีโบรมิเนต ไบฟีนิล (PBBs) และโพลีโบรมิเนต ไดฟีนิล อีเทอร์ (PBDE) ตามข้อกำหนด RoHS
· หมายเหตุทั่วไป	ไม่มีรายงานถึงความเป็นอันตรายต่ออัน

### 13 ข้อพิจารณาในการกำจัด

· 13.1 วิธีการกำจัดของเสีย	
· คำแนะนำ	ปริมาณน้อยๆสามารถทิ้งพร้อมกับของเสียจากครัวเรือน Can be applied to a thermal treatment of waste in a waste incineration plant. The country-specific rules and conditions of acceptance has to be clarified with the waste disposal contractor and, if necessary with the competent authority. 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.
· ภาชนะบรรจุที่ยังไม่ได้ล้างทำความสะอาด	Void
· คำแนะนำ	การกำจัดจะต้องทำตามกฎระเบียบที่เป็นทางการ

### 14 ข้อมูลการขนส่ง

· 14.1 เลขที่ UN	
· ADR, IMDG, IATA	ยกเลิก
· 14.2 ชื่อการจัดส่งสินค้าที่เหมาะสมของ UN	
· ADR, IMDG, IATA	ยกเลิก

(ต่อหน้า 6)

## แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.05.11

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.05.11

### ชื่อทางการค้า tesa 64283PV10

(ต่อหน้า 5)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 ชั้นเรียนอันตรายจากการขนส่ง</li> <li>· ADR, ADN, IMDG, IATA</li> <li>· ประเภท <span style="float: right;">ยกเลิก</span></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 กลุ่มของภาชนะบรรจุ</li> <li>· ADR, IMDG, IATA <span style="float: right;">ยกเลิก</span></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 สิ่งที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม</li> <li>· สารที่เป็นพิษต่อทะเล <span style="float: right;">ไม่ใช่</span></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 การป้องกันพิเศษล่วงหน้าสำหรับผู้ใช้ <span style="float: right;">ไม่สามารถใช้ได้</span></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 การขนส่งขนาดใหญ่ตามภาคผนวก 2 ของ MARPOL73/78 และรหัส IBC <span style="float: right;">ไม่สามารถใช้ได้</span></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· การขนส่ง/ข้อมูลรายละเอียดเสริม <span style="float: right;">ไม่อันตรายตามคุณลักษณะข้างต้น</span></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· “กฎระเบียบต้นแบบ” ของ UN <span style="float: right;">ยกเลิก</span></li> </ul>

### 15 ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

<ul style="list-style-type: none"> <li>· 15.1 ความปลอดภัย สุขภาพและระเบียบ/กฎหมายสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะของสารหรือสารผสม</li> <li>· บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· กรมวิชาการเกษตร <span style="float: right;">ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ</span></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· กรมประมง <span style="float: right;">ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ</span></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· กรมปศุสัตว์ <span style="float: right;">ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ</span></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· อาหารและยา <span style="float: right;">ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ</span></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· กรมโรงงานอุตสาหกรรม <span style="float: right;">ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ</span></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· กรมธุรกิจพลังงาน <span style="float: right;">ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ</span></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· ทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่แล้วของประเทศไทย (กรมโรงงานอุตสาหกรรม) <span style="float: right;">ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ</span></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· กฎหมายของประเทศ <span style="float: right;">หลีกเลี่ยง</span></li> <li>· การจัดแบ่งเสริมตามประเภทของระดับวัตถุอันตรายตามข้อแนบท้ายที่ 2 <span style="float: right;">ยกเลิก</span></li> <li>· ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับขอบเขตการใช้งาน <span style="float: right;">ยกเลิก</span></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี: <span style="float: right;">ไม่ได้ดำเนินการตามการประเมินความปลอดภัยของสารเคมี</span></li> </ul>

### 16 ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลรายละเอียดนี้ใช้ความรู้ปัจจุบันของเราเป็นหลัก อย่างไรก็ตามข้อมูลนี้ไม่ใช่การรับประกันจากสถาบันต่อคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์และไม่สามารถยืนยันการบังคับใช้ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสัญญาผลิตภัณฑ์นี้ (กลุ่มผลิตภัณฑ์นี้) ไม่ใช่สารอันตรายในแง่ของ GefStoffV ที่ใช้ได้ในปัจจุบัน เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้จึงไม่อยู่ภายใต้บริการอัปเดตอัตโนมัติตาม GefStoffV § 6 วรรค 1

· **หน่วยงานที่ออก SDS:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

(ต่อหน้า 7)

## แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.05.11

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.05.11

### ชื่อทางการค้า tesa 64283PV10

(ต่อหน้า 6)

- **ติดต่อ**
- **คำย่อและชื่อย่อที่ผสมขึ้น**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0  
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

— TH —