

## แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.02.18

หมายเลขเวอร์ชัน: 4

การปรับปรุงใหม่ : 2023.02.18

### \* 1 การปฐษึสารเค็ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

- 1.1 ลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์
  - ชื่อทางการค้า **tesa 60264**
  - 1.2 สารหรือสารผสมที่เกี่ยวข้องที่ระบุให้ใช้และที่ไม่ควรให้ใช้
  - หมวดหมูสินค้ำ
  - การประยุกต์ใช้สาร/ การทำ
  - 1.3 ผู้ผลิต/ ผู้จัดหา
  - ข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมหาได้จาก
  - 1.4 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน:
- ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้  
PC0 เบ็ดเตล็ด  
PC1 กาวยาแนว  
เทปพันสายไฟ
- tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
D-22848 Norderstedt  
Tel.: +49-40-88899-101  
Germany
- tesa SE, Corporate Regulatory Affairs  
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954
- 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
  - การแบ่งประเภทตามข้อบ่งค้บ (ฮีซี) เลขที่ 1272/2008
  - การจำแนกตามแนวทาง 67/548/ EEC หรือแนวทาง 1999/45/EC
  - ข้อมูลรายละเอียดเฉพาะที่เกี่ยวกับสิ่งซึ่งเป็นอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม
  - 2.2 องค์ประกอบของฉลาก
  - ฉลากตามระเบียบ (EC) เลขที่ 1272/2008
  - ภาพสัญลักษณ์สิ่งที่เป็นอันตราย
  - สัญลักษณ์ค้ำ
  - ประกาศสิ่งที่เป็นอันตราย
  - 2.3 อันตรายอื่นๆ
  - ผลของ PBT และการประเมิน vPvB
  - PBT:
  - vPvB:
- ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกจัดประเภทตามข้อบ่งค้บของ CLP
- ไม่สามารถใช้ได้
- ผลิตภัณฑ์ไม่ต้องติดฉลากเนื่องจากเป็นวิธีการที่กำหนดใน “ต้นแบบการจัดแบ่งประเภททั่วไปสำหรับการผลิตของ EU” ฉบับที่มีผลบ่งค้บใช้ล่าสุด
- ผลิตภัณฑ์ถือเป็นบทความตามมาตรา 3 ของ Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) และไม่ต้องติดฉลากตามมาตรา 1 ของ Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) มาตรา 3.1 ของกฎระเบียบ (EC) ที่ 1907/2006 (REACH) ไม่ต้องการเอกสารข้อมูลความปลอดภัยสำหรับผลิตภัณฑ์ การให้ข้อมูลในรูปแบบเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเป็นไปโดยสมัครใจ
- ยกเลิก
- ยกเลิก
- ยกเลิก
- The product contains no elutable organic halogens, which will increase the AOX-values of the waste water.  
ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารประกอบฮาโลเจนที่จับกับสารอินทรีย์ (AOX) ในเตรต สารประกอบโลหะหนัก (รวมต กว่า 100 ppm) และฟอร์มาลดีไฮด์
- ไม่สามารถใช้ได้
- ไม่สามารถใช้ได้

### 3 องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

- 3.2 คุณลักษณะทางเคมี: ส่วนผสม
  - ค้ำอธิบาย
- Backing: Conductive fabric  
ตัวพา: โพลีเอสเตอร์  
กาว: โพลีอะครีเลตที่เติมด้วยผงนิกเกิล

(ต่อที่หน้า 2)

TH

## แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.02.18

หมายเลขเวอร์ชัน: 4

การปรับปรุงใหม่ : 2023.02.18

### ชื่อทางการค้า tesa 60264

(ต่อหน้า 1)

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

### 4 มาตรการปฐมพยาบาล

|  |  |
|--|--|
| · 4.1 คำอธิบายถึงมาตรการปฐมพยาบาล  |  |
| · ข้อมูลรายละเอียดทั่วไป   | ไม่มีมาตรการพิเศษ  |
| · หลังจากการสูดหายใจเข้าไป   | ยกเลิก   |
| · หลังจากการสัมผัสผิวหนัง  | โดยทั่วๆ ไปผลิตภัณฑ์ไม่ก่อความระคายเคืองต่อผิวหนัง<br>ชะล้างด้วยน้ำ อุ่น |
| · หลังจากการสัมผัสดวงตา  | ยกเลิก   |
| · หลังจากการกลืนเข้าไป:  | ยกเลิก   |
| · ข้อมูลรายละเอียดสำหรับแพทย์  | ยกเลิก   |
| · 4.2 อาการสำคัญส่วนใหญ่และผลกระทบ<br>ทั้งชนิดเฉียบพลันและค่อยๆ แสดงอาการ            | ยกเลิก   |
| · 4.3  |  |
| · ข้อบ่งชี้ของอาการที่ต้องเข้ารับการรักษาก<br>จากแพทย์ทันทีและการบำบัดพิเศษที่จำเป็น | ยกเลิก   |

### \* 5 มาตรการผจญเพลิง

|  |  |
|--|--|
| · 5.1 สารที่ใช้ดับเพลิง                            |  |
| · สารดับเพลิงที่เหมาะสม                            | ใช้วิธีดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม  |
| · สารดับเพลิงที่ไม่ควรใช้ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย | น้ำ ฉีดพ่นเป็นลำ   |
| · 5.2  |  |
| · อันตรายเฉพาะอย่างที่เกิดจากสารหรือส่วนผสม        | ในกรณีเพลิงไหม้อาจจะปล่อยสิ่งต่าง ๆ ดังนี้<br>ไนโตรเจนออกไซด์ (NOx)<br>คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)<br>คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)<br>สภาวะเพลิงไหม้บางชนิดไม่อาจจะทำการป้องกันแก๊สพิษอื่นๆ ที่มีอยู่บางเบาได้ |
| · 5.3 คำแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิง                 |  |
| · อุปกรณ์ป้องกันภัย                                | อุปกรณ์ป้องกันซึ่งเหมาะสำหรับการหายใจทางปาก<br>อย่าสูดหายใจแก๊สที่เกิดจากการระเบิดหรือการเผาไหม้เข้าไป   |
| · ข้อมูลรายละเอียดเสริม                            | ไม่มี  |

### 6 มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

|   |   |
|---|---|
| · 6.1 การป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน<br>และขั้นตอนดำเนินการเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน | ไม่ได้กำหนด   |
| · 6.2   |   |
| · การให้ความคุ้มครองสิ่งแวดล้อมล่วงหน้า:  | ไม่มีมาตรการพิเศษ   |
| · 6.3   |   |
| · วิธีดำเนินการและวัสดุสำหรับการบรรจุและ<br>การทำความสะอาด:                         | เก็บขึ้นโดยวิธีทางเครื่องกล   |
| · 6.4 การอ้างอิงถึงส่วนอื่น   | ไม่มีสารที่เป็นอันตรายถูกปลดปล่อยออกมา<br>ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องความปลอดภัยในการขนถ่ายจากส่วนที่ 7<br>ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลจากส่วนที่ 8 |

(ต่อหน้า 3)

TH

## แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.02.18

หมายเลขเวอร์ชัน: 4

การปรับปรุงใหม่ : 2023.02.18

ชื่อทางการค้า tesa 60264

(ต่อหน้า 2)

ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องการจัดจากส่วนที่ 13

### 7 การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- 7.1 การป้องกันล่วงหน้าสำหรับการจัดการด้านความปลอดภัย  
ไม่มีมาตรการพิเศษ
- ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและการระเบิด  
ไม่มีมาตรการพิเศษ
- 7.2 เงื่อนไขในการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย, รวมถึงสิ่งที่เข้ากันไม่ได้ใดๆ
- การจัดเก็บ
- 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
- 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  
สีเทา
- กลิ่น  
เกือบจะไม่มีกลิ่น
- เกณฑ์กลิ่น :  
ไม่ได้กำหนดไว้.
- จุดหลอมเหลว/ ขอบเขตการหลอมละลาย  
ไม่ได้กำหนด
- จุดเดือดหรือจุดเริ่มเดือดและช่วงเดือด  
ไม่ได้กำหนด
- ความสามารถติดไฟ (ของแข็งแกส)  
ใช้ไม่ได้
- ขอบเขตการระเบิด
- ควัน  
ไม่ได้กำหนดไว้.

(ต่อหน้า 4)

TH

## แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.02.18

หมายเลขเวอร์ชัน: 4

การปรับปรุงใหม่ : 2023.02.18

### ชื่อทางการค้า tesa 60264

(ต่อหน้า 3)

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· ชันสูง</li> <li>· จุดความไฟ</li> <li>· อุณหภูมิจุดระเบิด</li> <li>· อุณหภูมิสลายตัว</li> <li>· ค่า pH</li> <li>· ความหนืด</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>· ความหนาแน่น</li> <li>· ความหนาแน่นสัมพัทธ์</li> <li>· ความหนาแน่นของไอ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ได้กำหนดไว้.</li> <li>ไม่สามารถใช้ได้</li> <li>ใช้ไม่ได้</li> <li>ไม่ได้กำหนดไว้.</li> <li>ไม่สามารถใช้ได้</li> <li>ไม่สามารถใช้ได้</li> <li>ไม่สามารถใช้ได้</li> <li>ไม่สามารถใช้ได้</li> <li>ไม่สามารถใช้ได้</li> <li>ไม่ละลาย</li> <li>ไม่ได้กำหนดไว้.</li> <li>ไม่สามารถใช้ได้</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>· รูปสีพื้นฐาน</li> <li>· ข้อมูลรายละเอียดสำคัญเกี่ยวกับการป้องกันด้านสุขภาพสภาพแวดล้อมและความปลอดภัย</li> <li>· การเผาไหม้ด้วยตัวเอง</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

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 10.1 ปฏิกิริยาได้ตอบ</li> <li>· 10.2 เสถียรภาพทางเคมี</li> <li>· การสลายตัวด้วยความร้อน /</li> <li>· เงื่อนไขที่ต้องหลีกเลี่ยง</li> <li>· 10.3</li> <li>· ความเป็นไปได้ของการเกิดปฏิกิริยาอันตราย</li> <li>· 10.4 เงื่อนไขเพื่อการหลีกเลี่ยง</li> <li>· 10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้:</li> <li>· 10.6</li> <li>· อันตรายจากการสลายตัวของผลิตภัณฑ์:</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้</li> <li>ไม่มี การสลายตัวถ้าใช้ตามรายละเอียดที่ระบุไว้</li> <li>ไม่มีปฏิกิริยาเป็นอันตรายที่รู้จัก</li> <li>ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้</li> <li>ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้</li> <li>ไม่มีสารจากการสลายตัวที่เป็นอันตรายที่รู้จัก</li> </ul> |
|--|---|

### 11 ข้อมูลด้านพิษวิทยา

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา</li> <li>· ความเป็นพิษอย่างสาหัส:</li> <li>· บณผิวหนัง</li> <li>· ที่ดวงตา</li> <li>· การทำให้แพ้</li> <li>· การผ่าเหล่าในเซลล์สืบพันธุ์</li> <li>· การกระตุ้นให้เกิดมะเร็ง</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่</li> <li>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่</li> <li>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่</li> <li>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่</li> <li>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่</li> <li>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่</li> </ul> |
|--|--|

(ต่อหน้า 5)

## แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.02.18

หมายเลขเวอร์ชัน: 4

การปรับปรุงใหม่ : 2023.02.18

### ชื่อทางการค้า tesa 60264

(ต่อหน้า 4)

|  |   |
|--|---|
| · พิษต่อระบบสืบพันธุ์                                  | 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<br>ที่จะเป็นอันตรายต่อระบบต่อมไร้ท่อ                             | ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่มีคุณสมบัติต่างๆ ที่จะเป็นอันตรายต่อระบบต่อมไร้ท่อส่วนประกอบ  |
| · 12.7 ผลข้างเคียงอื่นๆ  |  |
| · ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับนิเวศวิทยา   |  |
| · ตามสูตรประกอบด้วยโลหะหนักและสารประกอบซึ่งปฏิบัติตามแนวนโยบายของ EU เลขที่ 2006/11/EC | Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+) ปราศจากโพลีโบรมิเนต ไบฟีนิล (PBBs) และโพลีโบรมิเนต ใดฟีนิล อีเทอร์ (PBDE) ตามข้อกำหนด RoHS |
| · หมายเหตุทั่วไป   | โดยทั่วไปไม่เป็นอันตรายต่อ   |

### \* 13 ข้อพิจารณาในการกำจัด

|   |   |
|---|---|
| · 13.1 วิธีการกำจัดของเสีย              |   |
| · คำแนะนำ                               | ปริมาณน้อยๆสามารถทิ้งพร้อมกับของเสียจากครัวเรือน<br>Energy recovery: The product can be applied to a suitable waste incineration plant for mixed waste.<br>Energy recovery by incineration in an approved waste incineration plant.<br>Consider the applicable regulations of the country, the State or local area.<br>For larger amounts of waste: consult the authorities prior the disposal. |
| · ภาชนะบรรจุที่ยังไม่ได้ล้างทำความสะอาด | Void  |
| · คำแนะนำ                               | การกำจัดจะต้องทำตามกฎระเบียบที่เป็นทางการ   |

### 14 ข้อมูลการขนส่ง

|  |        |
|--|--------|
| · 14.1 เลขที่ UN                           |        |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                     | ยกเลิก |
| · 14.2 ชื่อการจัดส่งสินค้าที่เหมาะสมของ UN |        |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                     | ยกเลิก |
| · 14.3 ชั้นเรียนอันตรายจากการขนส่ง         |        |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                     |        |
| · ประเภท                                   | ยกเลิก |

(ต่อหน้า 6)

— TH —

## แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.02.18

หมายเลขเวอร์ชัน: 4

การปรับปรุงใหม่ : 2023.02.18

### ชื่อทางการค้า tesa 60264

(ต่อหน้า 5)

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| · 14.4 กลุ่มของภาชนะบรรจุ<br>· ADR, IMDG, IATA                     | ยกเลิก                        |
| · 14.5 สิ่งที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม<br>· สารที่เป็นพิษต่อทะเล  | ไม่ใช่                        |
| · 14.6 การป้องกันพิเศษล่วงหน้าสำหรับผู้ใช้                         | ไม่สามารถใช้ได้               |
| · 14.7 การขนส่งขนาดใหญ่ตามภาคผนวก 2 ของ MARPOL73/78<br>และรหัส IBC | ไม่สามารถใช้ได้               |
| · การขนส่ง/ข้อมูลรายละเอียดเสริม                                   | ไม่อันตรายตามคุณลักษณะข้างต้น |
| · “กฎระเบียบต้นแบบ” ของ UN   | ยกเลิก                        |

### \* 15 ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

|   |   |
|---|---|
| · 15.1 ความปลอดภัย สุขภาพและระเบียบ/กฎหมายสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะของสารหรือสารผสม<br>· บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย |   |
| · กรมวิชาการเกษตร   | ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ                        |
| · กรมประมง  | ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ                        |
| · กรมปศุสัตว์   | ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ                        |
| · อาหารและยา  | ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ                        |
| · กรมโรงงานอุตสาหกรรม   | ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ                        |
| · กรมธุรกิจพลังงาน  | ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ                        |
| · ทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่แล้วของประเทศไทย (กรมโรงงานอุตสาหกรรม)   | ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ                        |
| · กฎหมายของประเทศ   | หลีกเลี่ยง  |
| · การจัดแบ่งเสริมตามประเภทของระดับวัตถุ<br>อันตรายตามข้อแนบท้ายที่ 2  | ยกเลิก  |
| · ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับขอบเขตการใช้งาน  | ยกเลิก  |
| · 15.2<br>การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี:  | ไม่ได้ดำเนินการตามการประเมินความปลอดภัยของสารเคมี |

### 16 ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลรายละเอียดนี้ใช้ความรู้ปัจจุบันของเราเป็นหลักอย่างไรก็ตามข้อมูลนี้ไม่ใช่การรับประกันจากสถาบันต่อคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์และไม่สามารถยืนยันการบังคับใช้ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสัญญา  
ผลิตภัณฑ์นี้ ( กลุ่มผลิตภัณฑ์นี้ ) ไม่ใช่สารอันตรายในแง่ของ GefStoffV ที่ใช้ได้ในปัจจุบัน  
เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้จึงไม่อยู่ภายใต้บริการอัปเดตอัตโนมัติตาม GefStoffV § 6 วรรค 1

|                            |  |
|----------------------------|--|
| · หน่วยงานที่ออก SDS:      | tesa SE, Corporate Regulatory Affairs  |
| · ติดต่อกับ                | tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0  |
| · คำยอนและข้อย่อที่ผสมขึ้น | ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)<br>IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods |

(ต่อหน้า 7)

TH

## แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.02.18

หมายเลขเวอร์ชัน: 4

การปรับปรุงใหม่ : 2023.02.18

---

### ชื่อทางการค้า tesa 60264

---

(ต่อหน้า 6)

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

---

TH