

แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.05.11

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.05.11

1 การปฐษึสารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

- 1.1 ลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์
- ชื่อทางการค้า **tesa 4287PV10**
- 1.2 สารหรือสารผสมที่เกี่ยวข้องที่ระบุให้ใช้แล
ะที่ไม่ควรให้ใช้ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- หมวดหมู่สินค้า 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
- สัญลักษณ์ ยกเลิก
- ประกาศสิ่งที่เป็นอันตราย ยกเลิก
- 2.3 อันตรายอื่นๆ ผลิตภัณฑ์ปราศจากสารประกอบใดๆของอินทรีย์ฮาโลเจน (A O X) ไนเตรทสารประกอบโลหะหนักและฟอร์มาลดีไฮด์ ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารประกอบฮาโลเจนที่จับตัวกับสารอินทรีย์ที่สามารถละลายได้ ซึ่งสามารถนำไปสู่การเพิ่มค่า AOX ในบริบทของการวิเคราะห์เสีย ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารประกอบฮาโลเจนที่จับกับสารอินทรีย์ (AOX) ไนเตรต สารประกอบโลหะหนัก (รวมต กว่า 100 ppm) และฟอร์มาลดีไฮด์
- ผลของ PBT และการประเมิน vPvB
- PBT: ไม่สามารถใช้ได้
- vPvB: ไม่สามารถใช้ได้

3 องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

- 3.2 คุณลักษณะทางเคมี: ส่วนผสม
- คำอธิบาย สารรอง: พีลิมโพลีโพรพิลีน
กาว: ส่วนผสมของโคโพลีเมอร์บล็อกสไตรีน-ไอโซพรีนและเรซินไฮโดรคาร์บอน
Release: Stearyl carbamate

(ต่อทีหน้า 2)

TH

แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.05.11

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.05.11

ชื่อทางการค้า tesa 4287PV10

(ต่อหน้า 1)

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

4 มาตรการปฐมพยาบาล

- 4.1 คำอธิบายถึงมาตรการปฐมพยาบาล
 - ข้อมูลรายละเอียดทั่วไป
 - หลังจากการสูดหายใจเข้าไป
 - หลังจากการสัมผัสผิวหนัง
 - หลังจากการสัมผัสดวงตา
 - หลังจากการกลืนเข้าไป:
 - ข้อมูลรายละเอียดสำหรับแพทย์
 - 4.2 อาการสำคัญส่วนใหญ่และผลกระทบทั้งหมดเฉียบพลันและค่อยๆ แสดงอาการ
 - 4.3
 - ข้อป้องกันของอาการที่ต้องเข้ารับการรักษากรณีแพทย์ทันตและการบำบัดพิเศษที่จำเป็น
- | |
|--|
| ไม่มีมาตรการพิเศษ |
| ยกเลิก |
| โดยทั่วไปไปผลิตภัณฑ์ไม่ก่อความระคายเคืองต่อผิวหนัง
ชะล้างด้วยน้ำ อุ่น |
| ยกเลิก |
| ยกเลิก |
| ยกเลิก |
| ยกเลิก |
| ยกเลิก |
| ยกเลิก |

5 มาตรการผจญเพลิง

- 5.1 สารที่ใช้ดับเพลิง
 - สารดับเพลิงที่เหมาะสม
 - สารดับเพลิงที่ไม่ควรใช้ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย
 - 5.2
 - อันตรายเฉพาะอย่างที่เกิดจากสารหรือส่วนผสม
 - 5.3 คำแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิง
 - อุปกรณ์ป้องกันภัย
 - ข้อมูลรายละเอียดเสริม
- | |
|--|
| ใช้วิธีดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม |
| นี้ ฉีดพ่นเป็นลำ |
| ไฟที่เกี่ยวข้องกับพลาสติกทุกชนิด : ไฟจากพลาสติกก่อให้เกิดอนุภาคควันรวมถึงไอระเหยและก๊าซที่เป็นพิษในองค์ประกอบที่ไม่สามารถระบุรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่อุณหภูมิ (ไพโรไลซิส) ผลิตภัณฑ์จากการสลายตัวต่างๆ จะก่อตัวขึ้นซึ่งอาจคล้ายกับสารดั้งเดิม อันตรายมีอยู่เมื่อสูดดมก๊าซไฟดังกล่าวในกรณีเพลิงไหม้อาจจะปล่อยสิ่งต่างๆดังนี้
ไนโตรเจนออกไซด์ (NOx)
คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)
คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)
สภาวะเพลิงไหม้บางชนิดไม่อาจจะทำการป้องกันแก๊สพิษอื่นๆที่มีอยู่บางเบาได้ |
| อุปกรณ์ป้องกันซึ่งเหมาะสำหรับการหายใจทางปาก
อย่าสูดหายใจแก๊สที่เกิดจากการระเบิดหรือการเผาไหม้เข้าไป |
| ไม่มี |

6 มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

- 6.1 การป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและขั้นตอนดำเนินการเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน
 - 6.2
 - 6.3
- | |
|---|
| ไม่ได้กำหนด |
| การทำความสะอาดสิ่งแวดล้อมสว่างหน้า: ไม่มีมาตรการพิเศษ |
| เก็บขึ้นโดยวิธีทางเครื่องกล |

(ต่อหน้า 3)

แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.05.11

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.05.11

ชื่อทางการค้า tesa 4287PV10

(ต่อหน้า 2)

- 6.4 การอ้างอิงถึงส่วนอื่น
 - ไม่มีสารที่เป็นอันตรายถูกปลดปล่อยออกมา
 - ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องความปลอดภัยในการขนถ่ายจากส่วนที่ 7
 - ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลจากส่วนที่ 8
 - ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องการจัดเก็บจากส่วนที่ 13

7 การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

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

8 การควบคุมการรับสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

- 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
 - ยกเลิก

9 คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

- 9.1 ข้อมูลคุณสมบัติพื้นฐานทางกายภาพและเคมี
 - ข้อมูลรายละเอียดทั่วไป
 - สภาพทางกายภาพ
 - ของแข็ง
 - สี
 - ตามรายละเอียดของผลิตภัณฑ์
 - กลิ่น
 - รายละเอียดของผลิตภัณฑ์
 - เกณฑ์กลิ่น :
 - ไม่ได้กำหนดไว้.
 - จุดหลอมเหลว/ ขอบเขตการหลอมละลาย
 - ไม่ได้กำหนด
 - จุดเดือดหรือจุดเริ่มเดือดและช่วงเดือด
 - ไม่ได้กำหนด
 - ความสามารถติดไฟ (ของแข็งแกส)
 - ใช้ไม่ได้

(ต่อหน้า 4)

แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.05.11

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.05.11

ชื่อทางการค้า tesa 4287PV10

(ต่อทีหน้า 3)

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

10 ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

<ul style="list-style-type: none"> · 10.1 ปฏิกริยาได้ตอบ · 10.2 เสถียรภาพทางเคมี · การสลายตัวด้วยความร้อน / · เจอนไฮที่ต่องหกลกเลียง · 10.3 · ความเป็นไปได้ของการเกิดปฏิกิริยาอันตราย · 10.4 เจอนไฮเพือการหกลกเลียง · 10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้: · 10.6 · อันตรายจากการสลายตัวของผลิตภัณฑ์: 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้ ไม่มีสารจากสลายตัวที่เป็นอันตรายที่รู้จัก ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้ ไม่มีสารจากสลายตัวที่เป็นอันตรายที่รู้จัก
--	--

11 ข้อมูลด้านพิษวิทยา

<ul style="list-style-type: none"> · 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา · ความเป็นพิษอย่างสาหัส: · บณดวทง · ทดวตว 	<ul style="list-style-type: none"> ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่ ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่ ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่
---	---

(ต่อทีหน้า 5)

แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.05.11

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.05.11

ชื่อทางการค้า tesa 4287PV10

(ต่อหน้า 4)

<ul style="list-style-type: none"> · การทำให้แพ้ · การผ่าเหล่าในเซลล์สืบพันธุ์ · การกระตุ้นให้เกิดมะเร็ง · พิษต่อระบบสืบพันธุ์ · ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะ – การสัมผัสในครี · ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายเฉพาะ – การสัมผัส หลา · อันตรายต่อระบบหายใจ 	<p>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่</p> <p>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่</p> <p>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่</p> <p>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่</p> <p>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่</p> <p>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่</p> <p>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่</p>
--	--

12 ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

<ul style="list-style-type: none"> · 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 · 12.7 ผลข้างเคียงอื่นๆ · ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับนิเวศวิทยา · ตามสูตรประกอบด้วยโลหะหนักและสารประกอบซึ่งปฏิบัติตามนโยบายของ EU เลขที่ 2006/11/EC · หมายเหตุทั่วไป 	<p>ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้</p> <p>ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้</p> <p>ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้</p> <p>ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้</p> <p>ไม่สามารถใช้ได้</p> <p>ไม่สามารถใช้ได้</p> <p>ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารที่มีคุณสมบัติต่างๆ ที่จะอันตรายต่อระบบต่อมไร้ท่อส่วนประกอบ</p> <p>ปราศจากโลหะหนัก (Pb, Cd, Hg, CrVI) ปราศจากโพลีโบรมิเนต ไบฟีนิล (PBBs) และโพลีโบรมิเนต ไดฟีนิล อีเทอร์ (PBDE) ตามข้อกำหนด RoHS</p> <p>ไม่มีรายงานถึงความเป็นอันตรายต่อน้ำ</p>
---	--

13 ข้อพิจารณาในการกำจัด

<ul style="list-style-type: none"> · 13.1 วิธีการกำจัดของเสีย · คำแนะนำ · ภาชนะบรรจุที่ยังไม่ได้ล้างทำความสะอาด · คำแนะนำ 	<p>ปริมาณน้อยๆสามารถทิ้งพร้อมกับของเสียจากครัวเรือน</p> <p>Energy recovery: The product can be applied to a suitable waste incineration plant for mixed waste.</p> <p>Energy recovery by incineration in an approved waste incineration plant.</p> <p>Consider the applicable regulations of the country, the State or local area.</p> <p>For larger amounts of waste: consult the authorities prior the disposal.</p> <p>Void</p> <p>การกำจัดจะต้องทำตามกฎระเบียบที่เป็นทางการ</p>
--	---

14 ข้อมูลการขนส่ง

<ul style="list-style-type: none"> · 14.1 เลขที่ UN · ADR, IMDG, IATA 	ยกเล็ก
<ul style="list-style-type: none"> · 14.2 ชื่อการจัดส่งสินค้าที่เหมาะสมของ UN · ADR, IMDG, IATA 	ยกเล็ก

(ต่อหน้า 6)

แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.05.11

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.05.11

ชื่อทางการค้า tesa 4287PV10

(ต่อหน้า 5)

· 14.3 ชั้นเรียนอันตรายจากการขนส่ง	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· ประเภท	ยกเลิก
· 14.4 กลุ่มของภาชนะบรรจุ	
· ADR, IMDG, IATA	ยกเลิก
· 14.5 สิ่งที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม	ไม่สามารถใช้ได้
· 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
· กรมประมง	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
· กรมปศุสัตว์	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
· อาหารและยา	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
· กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
· กรมธุรกิจพลังงาน	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
· ทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่แล้วของประเทศไทย (กรมโรงงานอุตสาหกรรม)	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
· กฎหมายของประเทศ	หลีกเลี่ยง
· การจัดแบ่งเสริมตามประเภทของระดับวัตถุอันตรายตามข้อแนบท้ายที่ 2	ยกเลิก
· ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับขอบเขตการใช้งาน	ยกเลิก
· 15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี:	ไม่ได้ดำเนินการตามการประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

16 ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลรายละเอียดนี้ใช้ความรู้ปัจจุบันของเราเป็นหลักอย่างไรก็ตามข้อมูลนี้ไม่ใช่การรับประกันจากสถาบันต่อคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์และไม่สามารถยืนยันการบังคับใช้ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสัญญาผลิตภัณฑ์นี้ (กลุ่มผลิตภัณฑ์นี้) ไม่ใช่สารอันตรายในแง่ของ GefStoffV ที่ใช้ได้ในปัจจุบันเอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้จึงไม่อยู่ภายใต้บริการอัปเดตอัตโนมัติตาม 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

(ต่อหน้า 7)

แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.05.11

หมายเลขเวอร์ชัน: 1

การปรับปรุงใหม่ : 2023.05.11

ชื่อทางการค้า tesa 4287PV10

(ต่อหน้า 6)

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

TH