

แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.28

หมายเลขเวอร์ชัน: 22

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.28

1 การปฐษึสารเดี่ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

- 1.1 ลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์
 - ชื่อทางการค้า **tesa L-Tape 8694, 8698**
 - 1.2 สารหรือสารผสมที่เกี่ยวข้องที่ระบุให้ใช้และที่ไม่ควรให้ใช้
 - การประยุกต์ใช้สาร/ การทำ
 - 1.3 ผู้ผลิต/ ผู้จัดหา
 - ข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมหาได้จาก
 - 1.4 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน:
- ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
สินค้าทดลอง
วัสดุสำหรับเคลือบ
สารมัธยंतर์สารระหว่างกลาง
สิ่งที่ทำให้ติดอยู่ได้
- 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
- การแบ่งประเภทตามข้อบังคับ (จีซี) เลขที่ 1272/2008



การกัดกร่อน

Eye Dam. 1 H318 เป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตาอย่างสาหัส



Skin Sens. 1 H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

Aquatic Chronic 3 H412 ให้โทษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ พร้อมผลกระทบต่อระยะยาว

- การจำแนกตามแนวทาง 67/548/ EEC หรือแนวทาง 1999/45/EC
- ข้อมูลรายละเอียดเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับสิ่งซึ่งเป็นอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

ไม่สามารถใช้ได้

ผลิตภัณฑ์จะต้องติดฉลากเนื่องจากเป็นวิธีการที่กำหนดใน “ต้นแบบการจัดแบ่งประเภททั่วไปสำหรับการผลิตของ EU” ฉบับที่มีผลบังคับใช้ล่าสุด

การจัดแบ่งประเภทตามฉบับล่าสุดของ EU และส่วนเพิ่มเติมโดยบริษัทและข้อมูลในสิ่งตีพิมพ์

- 2.2 องค์ประกอบของฉลาก

- ฉลากตามระเบียบ (EC) เลขที่ 1272/2008
- ภาพสัญลักษณ์สิ่งที่เป็นอันตราย



GHS05 GHS07

- สัญลักษณ์ คำ
 - ส่วนประกอบที่ระบุอันตรายบนฉลาก
- อันตราย
- 2-Hydroxy-3-phenoxypropyl acrylate

(ต่อที่หน้า 2)

TH

แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.28

หมายเลขเวอร์ชัน: 22

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.28

ชื่อทางการค้า tesa L-Tape 8694, 8698



(ต่อหน้า 1)

| | |
|---------------------------------|--|
| · ประกาศสิ่งที่อันตราย | H318 เป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตาอย่างสาหัส H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้ H412 ให้โทษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ พร้อมผลกระทบต่อระยะยาว |
| · ประกาศการป้องกันระดับระงับภัย | P273 หลีกเลี่ยงการปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม P305+P351+P338 หากเข้าตา : ชะด้วยน้ำอย่างระมัดระวังเป็นเวลาหลายนาทีที่ถอดคอนแทกซ์เลนส์ถ้ายังอยู่ที่ ที่เดิมและสะดวกที่จะทำก็ให้ชะล้างต่อไป P310 โทรศัพท์ถึงศูนย์พิษวิทยา/แพทย์ ทันที P321 การบำบัดรักษาเฉพาะ (ดูฉลาก) P362+P364 ถอดเสื้อผ้าที่เป็นและซักก่อนที่จะนำกลับมาใช้ใหม่ P501 ทิ้งสิ่งที่ย่อย/ภาชนะที่บรรจุตามกฎหมายของท้องถิ่น/แคว้น/ในประเทศ/ระ หว่างประเทศ |
| · 2.3 อันตรายอื่นๆ | ผลิตภัณฑ์ไม่มีสารประกอบฮาโลเจนที่จับกับสารอินทรีย์ที่ชะล้างได้ ซึ่งสามารถนำไปสู่การเพิ่มค่า AOX ในบริบทของการวิเคราะห์นั้น เสีย |
| · ผลของ PBT และการประเมิน vPvB | |
| · PBT: | ไม่สามารถใช้ได้ |
| · vPvB: | ไม่สามารถใช้ได้ |

3 องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

- 3.2 คุณลักษณะทางเคมี: ส่วนผสม
- คำอธิบาย Mixture of polyurethane, polymeric cycloaliphate, acrylic monomer and peroxides

· ส่วนประกอบที่มีอันตราย

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|------|
| CAS: 16969-10-1 EINECS: 241-045-8 | 2-Hydroxy-3-phenoxypropyl acrylate |  Eye Dam. 1, H318  Aquatic Chronic 2, H411  Skin Sens. 1B, H317 | <10% |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|------|

· กฎข้อบังคับ (EC) เลขที่ 648/2004

- ของผงซักฟอก / การติดฉลากสำหรับสารที่บรรจุ not applicable
- ข้อมูลรายละเอียดเสริม สำหรับข้อความที่ระบุในรายการความเสี่ยงที่อ้างอิงถึงในส่วนที่ 16

4 มาตรการปฐมพยาบาล

- 4.1 คำอธิบายถึงมาตรการปฐมพยาบาล
- ข้อมูลรายละเอียดทั่วไป ให้ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและเป็นผลิตภัณฑ์ออกทันที
- หลังจากการสูดหายใจเข้าไป ไม่จำเป็นต้องใช้ตามที่ตั้งใจไว้
- หลังจากการสัมผัสผิวหนัง ล้างด้วยน้ำ และสบู่แล้วฟอกให้ทั่วทันที
- หลังจากการสัมผัสดวงตา ชะตาที่เปิดอยู่ใต้น้ำ ที่กำลังไหลเป็นเวลาหลายนาทีถ้าอาการไม่ดีขึ้นให้ปรึกษาแพทย์
- หลังจากการกลืนเข้าไป ถ้าอาการยังไม่บรรเทาให้ปรึกษาแพทย์
- 4.2 อาการสำคัญส่วนใหญ่และผลกระทบ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- 4.3
- ข้อบ่งชี้ของอาการที่ต้องเข้ารับการรักษาก
จากแพทย์ทันทีและการบำบัดพิเศษที่จำเป็น ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

5 มาตรการผจญเพลิง

- 5.1 สารที่ใช้ดับเพลิง ใช้วิธีดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม
- สารดับเพลิงที่เหมาะสม
- 5.2
- อันตรายเฉพาะอย่างที่เกิดจากสารหรือส่วน
ผสม ในกรณีเพลิงไหม้อาจจะปล่อยสิ่งต่างๆดังนี้
คาร์บอนมอนอกไซด์(CO)

(ต่อหน้า 3)

TH

แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.28

หมายเลขเวอร์ชัน: 22

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.28

ชื่อทางการค้า tesa L-Tape 8694, 8698

(ต่อหน้า 2)

- 5.3 คำแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิง
 - อุปกรณ์ป้องกันภัย
- คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)
สภาวะเพลิงไหม้บางชนิดไม่อาจจะทำการป้องกันแกสพิษอื่นๆที่มีอยู่บางเบาได้
- อุปกรณ์ป้องกันซึ่งเหมาะสำหรับการหายใจทางปาก
อย่าสูดหายใจแกสที่เกิดจากการระเบิดหรือการเผาไหม้เข้าไป

6 มาตรการจัดการเมื่อมีการหกรั่วไหลของสาร

- 6.1 การป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และขั้นตอนดำเนินการเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน ไม่ได้กำหนด
- 6.2 การให้ความคุ้มครองสิ่งแวดล้อมสว่างหน้า: ไม่มีมาตรการพิเศษ
- 6.3 วิธีดำเนินการและวัสดุสำหรับการบรรจุและการทำความสะอาด: เก็บขึ้นโดยวิธีทางเครื่องกล การกำจัดวัสดุตามมาตรา 13
- 6.4 การอ้างอิงถึงส่วนอื่น: ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องความปลอดภัยในการขนถ่ายจากส่วนที่ 7
ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลจากส่วนที่ 8
ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องการจัดจากส่วนที่ 13

7 การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- 7.1 การป้องกันสว่างหน้าสำหรับการจัดการด้านความปลอดภัย: ทำให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายอากาศ/ ไอเสียที่ดี
- ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและการระเบิด: เก็บอุปกรณ์ป้องกันสำหรับการช่วยหายใจให้มีพร้อมใช้งาน
- 7.2 เจอนใจในการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย, รวมถึงสิ่งที่เข้ากันไม่ได้ใดๆ
- การจัดเก็บ
- 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
- มาตรการการป้องกันและสุขอนามัยทั่วไป: ให้ยึดมาตรการป้องกันตามที่ปฏิบัติกันมาเมื่อขนย้ายเคมีภัณฑ์ ให้ออกห่างจากสิ่งของที่เป็นอาหาร เครื่องดื่ม และอาหารสัตว์ ให้ถอดเสื้อผ้าที่เปื้อนและเจือปนออกทันที ล้างมือก่อนที่จะหยุดพักและเมื่อสิ้นสุดเวลาทำงาน เก็บชุดป้องกันแยกต่างหาก หลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกตาและผิวหนัง
- การป้องกันการสูดหายใจเข้าไป: With good ventilation at the workplace no respiratory protection is required.

(ต่อหน้า 4)

แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.28

หมายเลขเวอร์ชัน: 22

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.28

ชื่อทางการค้า tesa L-Tape 8694, 8698

(ต่อหน้า 3)

· การป้องกันมือ



ถุงมือป้องกัน

วัสดุของถุงมือจะต้องไม่ให้อากาศผ่านเข้าออกและทนทานต่อผลิตภัณฑ์ / สาร / การผลิต
เลือกวัสดุสำหรับถุงมือโดยพิจารณาจากเวลาที่ใช้ในการซึมผ่านอัตราการแพร่และการเสื่อม

· วัสดุที่ใช้ทำถุงมือ

ความเหมาะสมและความทนทานของถุงมือขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการใช้งาน เช่น
ความถี่และระยะเวลาที่สัมผัส ความทนทานต่อสารเคมีของวัสดุที่ใช้ทำถุงมือ
ความหนาและความพอดีของถุงมือ ตามหลักการแล้ว ควรได้รับข้อมูลที่จำเป็นจากผู้ผลิตถุงมือ
ควรเปลี่ยนถุงมือที่ปนเปื้อนหรือชำรุดทันที

· เวลาที่ใช้ในการทะลุผ่านวัสดุที่ใช้ทำถุงมือ

ผู้ผลิตถุงมือป้องกันจะต้องทดสอบหาเวลาแน่นอนที่ใช้ในการทะลุผ่านและจะต้องมีการตรวจสอบติดตาม

9 คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี

· 9.1 ข้อมูลคุณสมบัติพื้นฐานทางกายภาพและเคมี

· ข้อมูลรายละเอียดทั่วไป

| | |
|---|------------------------------------|
| · สี | ตามรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ |
| · กลิ่น | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ |
| · เกณฑ์กลิ่น : | ไม่ได้กำหนดไว้. |
| · จุดหลอมเหลว/ ขอบเขตการหลอมละลาย | ไม่ได้กำหนด |
| · จุดเดือดหรือจุดเริ่มเดือดและช่วงเดือด | ไม่ได้กำหนด |
| · ความสามารถติดไฟ (ของแข็งแก๊ส) | ไม่สามารถใช้ได้ |
| · ขอบเขตการระเบิด | |
| · ชั้นดี | ไม่ได้กำหนดไว้. |
| · ชั้นสูง | ไม่ได้กำหนดไว้. |
| · จุดวาบไฟ | ไม่สามารถใช้ได้ |
| · อุณหภูมิสลายตัว | ไม่ได้กำหนดไว้. |
| · ค่า pH | ไม่ได้กำหนดไว้. ไม่สามารถใช้ได้ |

· ความหนืด

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| · (คินแมติก) จลนศาสตร์ | ไม่ได้กำหนดไว้. ไม่สามารถใช้ได้ |
|------------------------|------------------------------------|

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| · (คินแมติก) จลนศาสตร์ | |
| · (ไดนามิก) พลศาสตร์ | ไม่ได้กำหนดไว้. ไม่สามารถใช้ได้ |

· ความสามารถในการละลาย

| | |
|--|------------------------------------|
| · นี | ไม่ละลาย |
| · สัมประสิทธิ์การแยกตัว (เอ็น-ออกทานอล/น้ำ) | ไม่ได้กำหนดไว้. |
| · ความดันไอ | ไม่ได้กำหนดไว้. ไม่สามารถใช้ได้ |

· ความดันไอ

| | |
|-----------------------|-----------------|
| · ความหนาแน่น | ไม่ได้กำหนด |
| · ความหนาแน่นสัมพัทธ์ | ไม่ได้กำหนดไว้. |
| · ความหนาแน่นของไอ | ไม่ได้กำหนดไว้. |

· 9.2 ข้อมูลอื่นๆ

| | |
|---|---------------------------------------|
| · ลักษณะ : | |
| · รูปสีพื้นฐาน | Tape |
| · ข้อมูลรายละเอียดสำคัญเกี่ยวกับการป้องกันด้านสุขภาพสภาพแวดล้อมและความปลอดภัย | |
| · อุณหภูมิจุดระเบิด | ผลิตภัณฑ์ไม่เป็นสารจุดไฟติดด้วยตัวเอง |

(ต่อหน้า 5)

แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.28

หมายเลขเวอร์ชัน: 22

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.28

ชื่อทางการค้า tesa L-Tape 8694, 8698

(ต่อหน้า 4)

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| · อันตรายจากการระเบิด | ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มีอันตรายจากการระเบิด |
| · ปริมาณส่วนประกอบตัวทำละลาย | |
| · ส่วนประกอบที่เป็นของแข็ง | 100 % |
| · การเปลี่ยนแปลงสถานะ | |
| · อัตราการระเหย | ไม่ได้กำหนดไว้. |

10 ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

| | |
|---|--|
| · 10.1 ปฏิกิริยาที่ติดไฟ | ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้ |
| · 10.2 เสถียรภาพทางเคมี | |
| · การสลายตัวด้วยความร้อน / เงื่อนไขที่ต้องหลีกเลี่ยง | ไม่มีการสลายตัวถ้าใช้ตามรายละเอียดที่ระบุไว้ |
| · 10.3 ความเป็นไปได้ของการเกิดปฏิกิริยาอันตราย | |
| · 10.4 เงื่อนไขเพื่อการหลีกเลี่ยง | ไม่มีปฏิกิริยาเป็นอันตรายที่รู้จัก |
| · 10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้: | ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้ |
| · 10.6 อันตรายจากการสลายตัวของผลิตภัณฑ์: | ไม่มีสารจากการสลายตัวที่เป็นอันตรายที่รู้จัก |

11 ข้อมูลด้านพิษวิทยา

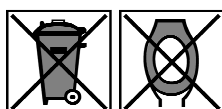
| | |
|--|---|
| · 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา | |
| · ความเป็นพิษอย่างสาหัส: | ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่ |
| · ที่ควงตา | เป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตาอย่างสาหัส |
| · การทำให้แพ้ | อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้ |

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 | |
| · หมายเหตุทั่วไป | เป็นอันตรายต่อชั้น 2 (กฎข้อบังคับของเยอรมัน)(การประเมินค่าด้วยตัวเอง):เป็นอันตรายกับน้ำ อย่าปล่อยให้ผลิตภัณฑ์ไปถึงน้ำ ดินดินเส้นทางนี้ หรือระบบระบายน้ำ เสีย เป็นอันตรายต่อชั้น ดินแม้จะร่วงลงในพื้นดินเป็นปริมาณน้อย |

13 ข้อพิจารณาในการกำจัด

- 13.1 วิธีการกำจัดของเสีย
- คำแนะนำ



ต้องไม่ทิ้งไปพร้อมกับขยะจากบ้านเรือนอย่าปล่อยให้ผลิตภัณฑ์เข้าถึงระบบระบายน้ำ เสีย

ต้องมีการจัดการบำบัดด้วยวิธีพิเศษก่อนตามกฎหมาย

(ต่อหน้า 6)

แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.28

หมายเลขเวอร์ชัน: 22

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.28

ชื่อทางการค้า tesa L-Tape 8694, 8698

(ต่อหน้า 5)

- ภาชนะบรรจุที่ยังไม่ได้ล้างทำความสะอาด Void
- คำแนะนำ การกำจัดจะต้องทำตามกฎระเบียบที่เป็นทางการ
- สารทำความสะอาดที่แนะนำ นี้ ถ้าจำเป็นใช้คู่กับสารทำความสะอาด

14 ข้อมูลการขนส่ง

| | |
|--|-----------------|
| · 14.1 เลขที่ UN · ADR, IMDG, IATA | ยกเลิก |
| · 14.2 ชื่อการจัดส่งสินค้าที่เหมาะสมของ UN · ADR, IMDG, IATA | ยกเลิก |
| · 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 |
| · “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) | 16969-10-1 2-Hydroxy-3-phenoxypropyl acrylate |

- กฎหมายของประเทศ หลีกเลียง

- ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับขอบเขตการใช้งาน

ข้อจำกัดในการใช้งานจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับเยาวชน
ข้อจำกัดในการใช้งานจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับหญิงตั้งครรภ์และหญิงให้นมบุตร

(ต่อหน้า 7)

แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.28

หมายเลขเวอร์ชัน: 22

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.28

ชื่อทางการค้า tesa L-Tape 8694, 8698

(ต่อหน้า 6)

15.2**การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี:** ไม่ได้ดำเนินการตามการประเมินความปลอดภัยของสารเคมี**16 ข้อมูลอื่นๆ**

ข้อมูลรายละเอียดนี้ใช้ความรู้ปัจจุบันของเราเป็นหลักอย่างไรก็ตามข้อมูลนี้ไม่ใช่การรับประกันจากสถาบันต่อคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์และไม่สามารถยืนยันการบังคับใช้ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสัญญา

· วลีที่เกี่ยวข้องกับ

H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้
H318 เป็นสาเหตุให้เกิดอันตรายต่อดวงตาอย่างสาหัส
H411 มีพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ พร้อมผลกระทบต่อระยะยาว

· หน่วยงานที่ออก SDS:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

· ติดต่อกับ

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
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1
Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1
Skin Sens. 1B: Skin sensitisation – Category 1B
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2
Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3