

แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.10


หมายเลขเวอร์ชัน: 5

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.10


*** 1 การปฐษึสารเค็ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต**

- 1.1 ลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์
- ชื่อทางการค้า **tesa 69802, 69804, 69806, 69808, 69812**
- 1.2 สารหรือสารผสมที่เกี่ยวข้องที่ระบุให้ใช้แล
ะที่ไม่ควรให้ใช้ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- 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
- การแบ่งประเภทตามข้อบ่งคัับ (จีซี) เลขที่ 1272/2008
- 
- Skin Sens. 1 H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

- การจำแนกตามแนวทาง 67/548/ EEC หรือแนวทาง 1999/45/EC ไม่สามารถใช้ได้
- ข้อมูลรายละเอียดเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับสิ่งซึ่งเบ็
ันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ผลิตภัณฑ์ไม่ต้องติดฉลากเนื่องจากเป็นวิธีการที่กำหนดใน “ต้นแบบการจัดแบ่งประเภททั่วไปสำหรับการผลิตของ EU” ฉบับที่มีผลบังคับใช้ล่าสุด

- 2.2 องค์ประกอบของฉลาก
- ฉลากตามระเบียบ (EC) เลขที่ 1272/2008 ผลิตภัณฑ์ได้รับการจัดประเภทและติดฉลากตามข้อบ่งคัับของ CLP
- ภาพสัญลักษณ์สิ่งที่เป็นอันตราย
- 
- GHS07
- สัญลักษณ์ค่า คำเตือน !
- ส่วนประกอบที่ระบุอันตรายบนฉลาก propylidyntrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid
2-Propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol
trimethoxyvinylsilane
- ประกาศสิ่งที่เป็นอันตราย H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้
- ประกาศการป้องกันระมัดระวังภัย P261 หลีกเลี่ยงการสูดหายใจเอาฝุ่น/ ไอสาร/ แกส/ หมอก/ไอ/ ละอองปน
P280 สวมถุงมือป้องกัน
P362+P364 ถอดเสื้อผ้าที่เป็อนและซักก่อนที่จะนำกลับมาใช้ใหม่
P333+P313 หากเกิดการระคายเค็องที่ผิวหนังหรือเป็นผื่นคัน : ให้ขอคำปรึกษา /
การรักษาพยาบาลจากแพทย์
- P321 การบำบัดรักษาเฉพาะ (ดูฉลาก)
- P501 ทิ้งสิ่งทิ้งบรรจุ/ภาชนะที่บรรจุตามกฎหมายของท้องถิ่น/แคว้น/ในประเทศ/ระหว่างปร
ะเทศ

(ต่อที่หน้า 2)

แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.10

หมายเลขเวอร์ชัน: 5

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.10

ชื่อทางการค้า tesa 69802, 69804, 69806, 69808, 69812

(ต่อหน้า 1)

- 2.3 อันตรายอื่นๆ The product contains no elutable organic halogens, which will increase the AOX-values of the waste water.
ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีสารประกอบฮาโลเจนที่จับกับสารอินทรีย์ (AOX) ในเตรต สารประกอบโลหะหนัก (รวมตกว่า 100 ppm) และฟอร์มัลดีไฮด์
- ผลของ PBT และการประเมิน vPvB
- PBT: ไม่สามารถใช้ได้
- vPvB: ไม่สามารถใช้ได้

* 3 องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

- 3.2 คุณลักษณะทางเคมี: ส่วนผสม
- คำอธิบาย กาว: โพลีอะคริเลต
ปก: ฟิล์มโพลีเอสเตอร์ซิลิโคน

· ส่วนประกอบที่มีอันตราย		
CAS: 28961-43-5	propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	<10%
CAS: 1384855-91-7 จำนวน EC: 800-838-4	2-Propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol ⚠ Xi R36 ⚠ Xi R43 R52/53 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	<10%
CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8	trimethoxyvinylsilane ⚠ Xn R20 ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Skin Sens. 1B, H317	<1%

- กฎข้อบังคับ (EC) เลขที่ 648/2004 ของผงซักฟอก / การติดฉลากสำหรับสารที่บรรจุ ละเว้น
- ข้อมูลรายละเอียดเสริม เมื่อใช้เทป โมโนเมอร์ตกค้างจะเกิดปฏิกิริยาโพลีเมอร์ภายใต้แสงยูวี สำหรับข้อความที่ระบุในรายการความเสี่ยงที่อ้างอิงถึงในส่วนที่ 16

4 มาตรการปฐมพยาบาล

- 4.1 คำอธิบายถึงมาตรการปฐมพยาบาล
- ข้อมูลรายละเอียดทั่วไป หากยังมีอาการอยู่ ควรปรึกษาแพทย์
- หลังจากการสูดหายใจเข้าไป ยกเลิก
- หลังจากการสัมผัสผิวหนัง ล้างด้วยน้ำ และสบู่ หากผิวหนังยังมีอาการระคายเคืองให้ปรึกษาแพทย์
- หลังจากการสัมผัสดวงตา ชะตาที่เป็ดอยู่ใต้ที่ที่กำลังไหลเป็นเวลาหลายนาทีถ้าอาการไม่ดีขึ้นให้ปรึกษาแพทย์
- หลังจากการกลืนเข้าไป: ไม่จำเป็นถ้าใช้ตามที่ตั้งใจไว้
- 4.2 อาการสำคัญส่วนใหญ่และผลกระทบ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- 4.3
- ข้อบ่งชี้ของอาการที่ต้องเข้ารับการรักษาจากแพทย์ทันทีและการบำบัดพิเศษที่จำเป็น ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

5 มาตรการพญเพลิง

- 5.1 สารที่ใช้ดับเพลิง
- สารดับเพลิงที่เหมาะสม ใช้วิธีดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม

(ต่อหน้า 3)

TH

แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.10

หมายเลขเวอร์ชัน: 5

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.10

ชื่อทางการค้า tesa 69802, 69804, 69806, 69808, 69812

(ต่อหน้า 2)

- 5.2 **อันตรายเฉพาะอย่างที่เกิดจากสารหรือส่วนผสม**
ในกรณีเพลิงไหม้อาจจะปล่อยสิ่งต่างดังนี้
คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)
คาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)
ไนโตรเจนออกไซด์ (NO_x)
สภาวะเพลิงไหม้บางชนิดไม่อาจจะทำการป้องกันแกสพิษอื่นๆที่มีอยู่บางเบาได้
- 5.3 **คำแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิง**
· **อุปกรณ์ป้องกันภัย**
อุปกรณ์ป้องกันซึ่งเหมาะสำหรับการหายใจทางปาก
อย่าสูดหายใจแกสที่เกิดจากการระเบิดหรือการเผาไหม้เข้าไป

6 มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

- 6.1 **การป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และขั้นตอนดำเนินการเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน**
ตรวจให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่ดีพอ
- 6.2 **การให้ความคุ้มครองสิ่งแวดล้อมส่วนหน้า:** ไม่มีมาตรการพิเศษ
- 6.3 **วิธีดำเนินการและวัสดุสำหรับการบรรจุและการทำความสะอาด:** เก็บขึ้นโดยวิธีทางเครื่องกล
- 6.4 **การอ้างอิงถึงส่วนอื่น**
ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องความปลอดภัยในการขนถ่ายจากส่วนที่ 7
ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลจากส่วนที่ 8
ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องการจัดจากส่วนที่ 13

7 การขนถ่าย เคลื่อนย้าย ใช้งาน และเก็บรักษา

- 7.1 **การป้องกันส่วนหน้าสำหรับการจัดการด้านความปลอดภัย**
ทำให้แน่ใจว่าสถานที่ทำงานมีการระบายอากาศ/ ไอเสียที่ดี
- **ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและการระเบิด**
ไม่มีมาตรการพิเศษ
- 7.2 **เงื่อนไขในการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย, รวมถึงสิ่งที่เข้ากันไม่ได้ใดๆ**
· **การจัดเก็บ**
· **ข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตามสำหรับห้องเก็บและภาชนะบรรจุ**
ไม่มีข้อกำหนดพิเศษ
- **ข้อมูลรายละเอียดด้านการจัดเก็บในสถานที่จัดเก็บรวม**
ไม่ได้กำหนด
- **ข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมด้านสภาพการจัดเก็บ**
ป้องกันให้พ้นจากความร้อนและแสงแดดส่อง
เก็บโดยปิดผนึกอย่างแน่นหนา
- 7.3 **การระบุถึงการสิ้นสุดการใช้**
ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

* 8 การควบคุมการสัมผัสและการป้องกันส่วนบุคคล

- 8.1 **การควบคุมตัวแปร**
· **ส่วนผสมพร้อมคำขอขอบเขตที่ต้องเฝ้าดูในสถานที่ปฏิบัติงาน**
· **ข้อมูลรายละเอียดเสริม**
รายการถูกต้องระหว่างที่จัดทำโดยอาศัยการใช้งานเป็นหลัก
- 8.2 **การควบคุมการสัมผัส**
· **ข้อมูลรายละเอียดเสริมสำหรับการออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกทางเทคนิค**
ไม่มีข้อมูลนอกเหนือจากนี้ดูรายการ 7
- **อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล**
· **การป้องกันการสูดหายใจเข้าไป**
ใช้อุปกรณ์ป้องกันสำหรับการช่วยหายใจในกรณีที่มีการถ่ายเทอากาศไม่พอเพียง

(ต่อหน้า 4)

TH

แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.10

หมายเลขเวอร์ชัน: 5

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.10

ชื่อทางการค้า tesa 69802, 69804, 69806, 69808, 69812

(ต่อทีหน้า 3)

· การป้องกันมือ



ถุงมือป้องกัน

· วัสดุที่ใช้ทำถุงมือ

เลือกประเภทถุงมือตามแผนผังถุงมือ ความเหมาะสมและความทนทานของถุงมือขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการใช้งาน เช่น ความถี่และระยะเวลาที่สัมผัส ความทนทานต่อสารเคมีของวัสดุที่ใช้ทำถุงมือ ความหนาและความพอดีของถุงมือ ตามหลักการแล้ว ควรได้รับข้อมูลที่จำเป็นจากผู้ผลิตถุงมือ ควรเปลี่ยนถุงมือที่ปนเปื้อนหรือชำรุดทันที

· เวลาที่ใช้ในการทะลุผ่านวัสดุที่ใช้ทำถุงมือ

คำถามต่อไปนี้จะกำหนดโดยฝ่ายความปลอดภัยที่รับผิดชอบของบริษัทผู้ผลิต:
 - ชนิดของถุงมือป้องกันที่แน่นอน (อาจต้องชี้แจงกับผู้ผลิตถุงมือ)
 - เวลาสวมใส่สูงสุด
 - ถุงมือสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้หรือไม่ (ถ้าใช่ บ่อยแค่ไหน)
 ผู้ผลิตถุงมือป้องกันจะต้องทดสอบหาเวลาแน่นอนที่ใช้ในการทะลุผ่านและจะต้องมีการตรวจสอบติดตาม

· การป้องกันตา



แว่นนิรภัย

*** 9 คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมี**

· 9.1 ข้อมูลคุณสมบัติพื้นฐานทางกายภาพและเคมี

· ข้อมูลรายละเอียดทั่วไป	
· สภาพทางกายภาพ	ของแข็ง
· สี	transparent
· กลิ่น	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์
· เกณฑ์กลิ่น :	ไม่ได้กำหนดไว้.
· จุดหลอมเหลว/ ขอบเขตการหลอมละลาย	ไม่ได้กำหนด
· จุดเดือดหรือจุดเริ่มเดือดและช่วงเดือด	ไม่ได้กำหนด
· ความสามารถติดไฟ (ของแข็งแกส)	ไม่ได้กำหนดไว้.
· ขอบเขตการระเบิด	
· ชั้นต	ไม่ได้กำหนดไว้.
· ชั้นสูง	ไม่ได้กำหนดไว้.
· จุดวาบไฟ	ไม่สามารถใช้ได้
· อุณหภูมิสลายตัว	ไม่ได้กำหนดไว้.
· ค่า pH	ไม่สามารถใช้ได้
· ความหนืด	
· (คิเนเมติก) จลนศาสตร์	ไม่สามารถใช้ได้
· (ไดนามิก) พลศาสตร์	ไม่สามารถใช้ได้
· ความสามารถในการละลาย	
· ไม้	ไม่ละลาย
· สัมประสิทธิ์การแยกตัว (เอ็น-ออกทานอล/น้ำ)	ไม่ได้กำหนดไว้.
· ความดันไอ	ไม่สามารถใช้ได้
· ความหนาแน่น	ไม่ได้กำหนด
· ความหนาแน่นสัมพัทธ์	ไม่ได้กำหนดไว้.
· ความหนาแน่นของไอ	ไม่สามารถใช้ได้

· 9.2 ข้อมูลอื่นๆ

· ลักษณะ :	
· รูปสีพื้นฐาน	ของแข็ง
· ข้อมูลรายละเอียดสำคัญเกี่ยวกับการป้องกันด้านสุขภาพสภาพแวดล้อมและความปลอดภัย	
· อุณหภูมิจุดระเบิด	ผลิตภัณฑ์ไม่เป็นสารจุดไฟติดด้วยตัวเอง

(ต่อทีหน้า 5)

แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.10

หมายเลขเวอร์ชัน: 5

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.10

ชื่อทางการค้า tesa 69802, 69804, 69806, 69808, 69812

(ต่อหน้า 4)

· อันตรายจากการระเบิด	ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มีอันตรายจากการระเบิด
· การเปลี่ยนสถานะ	
· อัตราการระเหย	ไม่สามารถใช้ได้

10 ความเสถียรและการเกิดปฏิกิริยา

- 10.1 ปฏิกิริยาได้ตอบ โพลีเมโรไลเซชันภายใต้แสงยูวี
- 10.2 เสถียรภาพทางเคมี
- การสลายตัวด้วยความร้อน /
เงื่อนไขที่ต้องหลีกเลี่ยง
- 10.3 ไม่มีการสลายตัวถ้าใช้ตามรายละเอียดที่ระบุไว้
- ความเป็นไปได้ของการเกิดปฏิกิริยาอันตราย
- 10.4 เงื่อนไขเพื่อการหลีกเลี่ยง
- 10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้:
- 10.6 ไม่มีปฏิกิริยาเป็นอันตรายที่รู้จัก
- 10.6 ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- 10.6 ไม่มีสารจากการสลายตัวที่เป็นอันตรายที่รู้จัก

* 11 ข้อมูลด้านพิษวิทยา

- 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา
 - ความเป็นพิษอย่างสาหัส:
 - การทำให้แพ้
- ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่ อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้

* 12 ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา

- 12.1 ความเป็นพิษ
- ความเป็นพิษที่เกี่ยวข้องกับน้ำ
- 12.2 การคงอยู่และการย่อยสลาย
- 12.3 การสะสมทางชีวภาพที่อาจเกิดขึ้น
- 12.4 การเปลี่ยนแปลงในดิน
- 12.5 ผลของ PBT และการประเมิน vPvB
- PBT:
- vPvB:
- 12.6 คุณสมบัติต่างๆ
- 12.6 คุณสมบัติต่างๆ
- 12.7 ผลข้างเคียงอื่นๆ
- ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับนิเวศวิทยา
- ตามสูตรประกอบด้วยโลหะหนักและสารประกอบซึ่งปฏิบัติตามแนวนโยบายของ EU เลขที่ 2006/11/EC
- Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
- ปราศจากโพลีโบรมิเนต ไบฟีนิล (PBBs) และโพลีโบรมิเนต ไดฟีนิล อีเทอร์ (PBDE) ตามข้อกำหนด RoHS
- ไม่มีรายงานถึงความไม่ปลอดภัยต่อ
- เป็นอันตรายต่อน้ำชั้น 1 (กฎข้อบังคับของเยอรมัน) (การประเมินค่าด้วยตัวเอง) : เป็นอันตรายเล็กน้อยกับน้ำ

(ต่อหน้า 6)

แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.10

หมายเลขเวอร์ชัน: 5

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.10

ชื่อทางการค้า tesa 69802, 69804, 69806, 69808, 69812

(ต่อหน้า 5)

13 ข้อพิจารณาในการกำจัด

- 13.1 วิธีการกำจัดของเสีย
 - คำแนะนำ

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.
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.
- ภาชนะบรรจุที่ยังไม่ได้ล้างทำความสะอาด
 - คำแนะนำ

Void
การกำจัดจะต้องทำตามกฎระเบียบที่เป็นทางการ

* 14 ข้อมูลการขนส่ง

· 14.1 เลขที่ UN · ADR, IMDG, IATA	ยกเลิก
· 14.2 ชื่อการจัดส่งสินค้าที่เหมาะสมของ 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	ไม่อันตรายตามคุณลักษณะข้างต้น
· “กฎระเบียบต้นแบบ” ของ UN	ยกเลิก

* 15 ข้อมูลด้านกฎข้อบังคับ

- 15.1 ความปลอดภัย สุขภาพและระเบียบ/กฎหมายสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะของสารหรือสารผสม
- บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย

· กรมวิชาการเกษตร	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
· กรมประมง	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
· กรมปศุสัตว์	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ
· อาหารและยา	ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ

(ต่อหน้า 7)

แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.03.10

หมายเลขเวอร์ชัน: 5

การปรับปรุงใหม่ : 2023.03.10

ชื่อทางการค้า tesa 69802, 69804, 69806, 69808, 69812

(ต่อหน้า 6)

· กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
123-86-4	นอร์มัล-บิวทิลอะซิเตต
141-78-6	เอทิลอะซิเตต
· กรมธุรกิจพลังงาน	
ไม่มีส่วนผสมใดอยู่ในรายการ	
· ทำเนียบสารเคมีที่มีอยู่แล้วในประเทศไทย (กรมโรงงานอุตสาหกรรม)	
28961-43-5	propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid
1384855-91-7	2-Propenoic acid, reaction products with dipentaerythritol
· กฎหมายของประเทศ	หลีกเลี่ยง
· การจัดแบ่งเสริมตามประเภทของระดับวัตถุอันตรายตามข้อแนบท้ายที่ 2	ยกเลิก
· ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับขอบเขตการใช้งาน	ยกเลิก
· 15.2	
· การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี:	ไม่ได้ดำเนินการตามการประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

16 ข้อมูลอื่นๆ

ข้อมูลรายละเอียดนี้ใช้ความรู้ปัจจุบันของเราเป็นหลักอย่างไรก็ตามข้อมูลนี้ไม่ใช่การรับประกันจากสถาบันต่อคุณสมบัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์และไม่สามารถยืนยันการบังคับใช้ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสัญญาณผลิตภัณฑ์นี้ (กลุ่มผลิตภัณฑ์นี้) ไม่ใช่สารอันตรายในแง่ของ GefStoffV ที่ใช้ได้ในปัจจุบัน เอกสารข้อมูลความปลอดภัยนี้จึงไม่อยู่ภายใต้บริการอัปเดตอัตโนมัติตาม GefStoffV § 6 วรรค 1

· วลีที่เกี่ยวข้องกับ	H226 ของเหลวและไอที่ไวไฟ H317 อาจเป็นสาเหตุให้ผิวหนังแสดงอาการแพ้ H319 เป็นสาเหตุให้เกิดการระคายเคืองอย่างร้ายแรงที่ตา H412 ให้โทษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ พร้อมผลกระทบต่อระยะยาว R20 เป็นอันตรายถ้าสูดหายใจเข้าไป R36 ระคายเคืองต่อตา R43 อาจเป็นสาเหตุทำให้แพ้โดยการสัมผัสกับผิวหนัง R52/53 เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำอาจเป็นสาเหตุของผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในน้ำ
· 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 Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3 Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2 Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1 Skin Sens. 1B: Skin sensitisation – Category 1B Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

* *

ข้อมูลเปรียบเทียบกับฉบับก่อนที่แก้ไขแล้ว