

## แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.02.18

หมายเลขเวอร์ชัน: 8

การปรับปรุงใหม่ : 2023.02.18

### \* 1 การปฐษึสารเค็ยวหรือสารผสม และผู้ผลิต

- 1.1 ลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์
  - ชื่อทางการค้า **ACXplus 77204, 77206, 77208, 77210, 77212**
  - 1.2 สารหรือสารผสมที่เกี่ยวข้องที่ระบุให้ใช้แล  
ะที่ไม่ควรให้ใช้
  - หมวดหมู่สินค้า
  - 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
  - การแบ่งประเภทตามข้อบ่งคับ (จีซี) เลขที่  
1272/2008
  - การจำแนกตามแนวทาง 67/548/ EEC  
หรือแนวทาง 1999/45/EC
  - ข้อมูลรายละเอียดเฉพาะที่เกี่ยวกับสิ่งซึ่งเป็  
นอันตรายต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม
  - 2.2 องค์ประกอบของฉลาก
  - ฉลากตามระเบียบ (EC) เลขที่ 1272/2008
  - ภาพสัญลักษณ์สิ่งที่เป็นอันตราย
  - สัญลักษณ์
  - ประกาศสิ่งที่เป็นอันตราย
  - 2.3 อันตรายอื่นๆ
  - ผลของ PBT และการประเมิน vPvB
  - PBT:
  - vPvB:
- ผลิตภัณฑ์ไม่ถูกจัดประเภทตามข้อบ่งคับของ CLP
- ไม่สามารถใช้ได้
- ผลิตภัณฑ์ไม่ต้องติดฉลากเนื่องจากเป็นวิธีการที่กำหนดใน “ต้นแบบการจัดแบ่งประเภททั่วไปสำหรับการผลิตของ EU” ฉบับที่มีผลบังคับใช้ล่าสุด
- 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) และฟอร์มัลดีไฮด์
- ไม่สามารถใช้ได้
- ไม่สามารถใช้ได้

### \* 3 องค์ประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม

- 3.2 คุณลักษณะทางเคมี: ส่วนผสม
  - คำอธิบาย
- Liner: Polyethylene or Paper  
กาว: โพลีเอครีเลต  
Backing: solid acrylic

## แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.02.18

หมายเลขเวอร์ชัน: 8

การปรับปรุงใหม่ : 2023.02.18

ชื่อทางการค้า ACXplus 77204, 77206, 77208, 77210, 77212

(ต่อหน้า 1)

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

### 4 มาตรการปฐมพยาบาล

|  |   |
|--|---|
| · 4.1 คำอธิบายถึงมาตรการปฐมพยาบาล  |   |
| · ข้อมูลรายละเอียดทั่วไป   | ไม่มีมาตรการพิเศษ   |
| · หลังจากการสูดหายใจเข้าไป   | ยกเลิก  |
| · หลังจากการสัมผัสผิวหนัง  | โดยทั่วๆ ไปผลิตภัณฑ์ไม่ก่อความระคายเคืองต่อผิวหนัง ชะล้างด้วยน้ำ อุ่น |
| · หลังจากการสัมผัสดวงตา  | ยกเลิก  |
| · หลังจากการกลืนเข้าไป:  | ยกเลิก  |
| · 4.2 อาการสำคัญส่วนใหญ่และผลกระทบทั้งชนิดเฉียบพลันและค่อยๆ แสดงอาการ            | ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้                                |
| · 4.3  |   |
| · ข้อบ่งชี้ของอาการที่ต้องเข้ารับการรักษากรณีแพทย์ทันทีและการบำบัดพิเศษที่จำเป็น | ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้                                |

### \* 5 มาตรการผจญเพลิง

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

### 6 มาตรการจัดการเมื่อมีการหกหรือไหลของสาร

|  |   |
|--|---|
| · 6.1 การป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และขั้นตอนดำเนินการเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน | ไม่ได้กำหนด   |
| · 6.2  |   |
| · การให้ความคุ้มครองสิ่งแวดล้อมล่วงหน้า:   | ไม่มีมาตรการพิเศษ   |
| · 6.3  |   |
| · วิธีดำเนินการและวัสดุสำหรับการบรรจุและการทำความสะอาด:                          | เก็บขึ้นโดยวิธีทางเครื่องกล   |
| · 6.4 การอ้างอิงถึงส่วนอื่น  | ไม่มีสารที่เป็นอันตรายถูกปลดปล่อยออกมา ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องความปลอดภัยในการขนถ่ายจากส่วนที่ 7 ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลจากส่วนที่ 8 |

(ต่อหน้า 3)

TH

## แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.02.18

หมายเลขเวอร์ชัน: 8

การปรับปรุงใหม่ : 2023.02.18

ชื่อทางการค้า ACXplus 77204, 77206, 77208, 77210, 77212

(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)
 

|                 |
|-----------------|
| ไม่ได้กำหนดไว้. |
|-----------------|
- ขอบเขตการระเบิด
- ชั้นต
 

|                 |
|-----------------|
| ไม่ได้กำหนดไว้. |
|-----------------|

(ต่อหน้า 4)

## แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.02.18

หมายเลขเวอร์ชัน: 8

การปรับปรุงใหม่ : 2023.02.18

**ชื่อทางการค้า ACXplus 77204, 77206, 77208, 77210, 77212**

(ต่อหน้า 3)

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>ชั้นสูง</b></li> <li>· <b>จุดความไฟ</b></li> <li>· <b>อุณหภูมิสลายตัว</b></li> <li>· <b>ค่า pH</b></li> <li>· <b>ความหนืด</b></li> <li>· <b>(คิเนแมติก) จลนศาสตร์</b></li> <li>· <b>(ไดนามิก) พลศาสตร์</b></li> <li>· <b>ความสามารถในการละลาย</b></li> <li>· <b>น้ำ</b></li> <li>· <b>สัมประสิทธิ์การแยกตัว (เอิน-ออกทานอล/น้ำ )</b></li> <li>· <b>ความดันไอ</b></li> <li>· <b>ความหนาแน่น</b></li> <li>· <b>ความหนาแน่นสัมพัทธ์</b></li> <li>· <b>ความหนาแน่นของไอ</b></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></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>· <b>9.2 ข้อมูลอื่นๆ</b></li> <li>· <b>ลักษณะ :</b></li> <li>· <b>รูปสีพื้นฐาน</b></li> <li>· <b>ข้อมูลรายละเอียดสำคัญเกี่ยวกับการป้องกันด้านสุขภาพสภาพแวดล้อมและความปลอดภัย</b></li> <li>· <b>การเผาไหม้ด้วยตัวเอง</b></li> <li>· <b>อันตรายจากการระเบิด</b></li> <li>· <b>ปริมาณส่วนประกอบตัวทำละลาย</b></li> <li>· <b>ตัวทำละลายอินทรีย์</b></li> <li>· <b>ส่วนประกอบที่เป็นของแข็ง</b></li> <li>· <b>การเปลี่ยนแปลงสถานะ</b></li> <li>· <b>อัตราการระเหย</b></li> </ul>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>ของแข็ง</li> <li></li> <li>ผลิตภัณฑ์ไม่เป็นสารจุดไฟติดด้วยตัวเอง</li> <li>ผลิตภัณฑ์ไม่มีอันตรายจากการระเบิด</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>· <b>10.1 ปฏิกิริยาโต้ตอบ</b></li> <li>· <b>10.2 เสถียรภาพทางเคมี</b></li> <li>· <b>การสลายตัวด้วยความร้อน /</b><br/><b>เงื่อนไขที่ต้องหลีกเลี่ยง</b></li> <li>· <b>10.3</b><br/><b>ความเป็นไปได้ของการเกิดปฏิกิริยาอันตราย</b></li> <li>· <b>10.4 เงื่อนไขเพื่อการหลีกเลี่ยง</b></li> <li>· <b>10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้:</b></li> <li>· <b>10.6</b><br/><b>อันตรายจากการสลายตัวของผลิตภัณฑ์:</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้</li> <li></li> <li>ไม่มีการสลายตัวถ้าใช้ตามรายละเอียดที่ระบุไว้</li> <li>ไม่มีปฏิกิริยาเป็นอันตรายที่รู้จัก</li> <li>ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้</li> <li>ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้</li> <li>ไม่มีสารจากการสลายตัวที่เป็นอันตรายที่รู้จัก</li> </ul> |
|---|--|

### \* 11 ข้อมูลด้านพิษวิทยา

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา</b></li> <li>· <b>ความเป็นพิษอย่างสาหัส:</b></li> <li>· <b>การจัดแบ่งตามค่า LD/LC50</b></li> <li>· <b>บนผิวหนัง</b></li> <li>· <b>ที่ดวงตา</b></li> <li>· <b>การทำให้แพ้</b></li> <li>· <b>การผ่าเหล่าในเซลล์สืบพันธุ์</b></li> <li>· <b>การกระตุ้นให้เกิดมะเร็ง</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ตามข้อมูลที่มีอยู่ ไม่ตรงตามเกณฑ์การจัดหมวดหมู่ย่อยเล็ก</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: 8

การปรับปรุงใหม่ : 2023.02.18

ชื่อทางการค้า ACXplus 77204, 77206, 77208, 77210, 77212

(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<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)

## แผนข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.02.18

หมายเลขเวอร์ชัน: 8

การปรับปรุงใหม่ : 2023.02.18

**ชื่อทางการค้า ACXplus 77204, 77206, 77208, 77210, 77212**

(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  |
| · การจัดแบ่งเสริมตามประเภทของระดับวัตถุอันตรายตามข้อแนบท้ายที่ 2  | ยกเลิก  |
| · ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับขอบเขตการใช้งาน  | ยกเลิก  |
| · 15.2 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
- **คำย่อและชื่อย่อที่ผสมขึ้น** ADP: 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

(ต่อหน้า 7)

## แผ่นข้อมูลความปลอดภัย ตาม GHS

วันที่พิมพ์ 2023.02.18

หมายเลขเวอร์ชัน: 8

การปรับปรุงใหม่ : 2023.02.18

---

**ชื่อทางการค้า ACXplus 77204, 77206, 77208, 77210, 77212**

---

(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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

. \*

**ข้อมูลเปรียบเทียบกับฉบับก่อนที่แก้ไขแล้ว**

— TH —