

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.02.01

버전 번호: 12

개정 2023.02.01

### \* 1 화학제품과 회사에 관한 정보

#### · 제품정보

- 제품명: tesa 50650 PV0
- 사용상의제한: 자료없음
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 48 기타
- 제품의권고용도: 2 접착제 및 실린트
- 제조자/수입자/유통업자 정보: 덕트 테이프

tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
D-22848 Norderstedt  
Tel.: +49-40-88899-101  
Germany

- 추가적인 정보 획득 가능: tesa SE, Corporate Regulatory Affairs  
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954

- 비상연락 전화번호: Domestic contact information (Importer):

회사명: 테사테이프코리아(유)  
주소: 서울시 강남구 테헤란로 87길 36 (삼성동, 도심공항타워 1805호)  
긴급연락처: 02-3433-0100

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 유해성·위험성

#### · 유해·위험성 분류

해당없음

#### · 라벨표기 요소

#### · GHS 라벨 요소

본 제품은 화학물질의 분류, 표기 및 포장에 관한 유럽 CLP 법령에 따라 분류 및 표기되었습니다.

#### · GHS 그림문자

해당없음

#### · 신호어

해당없음

#### · 유해·위험문구

해당없음

#### · 분류 학적체계:

#### · NFPA ratings (scale 0-4)



#### · 기타 유해성

이 제품에는 용해성 유기적으로 결합된 할로겐 화합물이 포함되어 있지 않으므로 폐수 분석의 맥락에서 AOX 값이 증가할 수 있습니다.

이 제품에는 유기적으로 결합된 할로겐 화합물(AOX), 질산염, 중금속 화합물(합계 100 ppm 미만) 및 포름알데히드가 포함되어 있지 않습니다.

#### · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과

#### · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.

#### · vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

### \* 3 구성성분의 명칭 및 함유량

#### · 화학적 특성: 혼합물

#### · 설명:

캐리어 : 폴리 에스테르 필름  
접착제: 실리콘 접착제

#### · 위험 요소:

#### · 세제/함량 표시에 대한 규제 (EC) 번호

648/2004

해당없음

해당없음

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.02.01

버전 번호: 12

개정 2023.02.01

제품명: tesa 50650 PV0

(1 쪽부터계속)

**· 추가 정보:**

위해성 구문에 관한 표현은 제1 6 장 을 참고하시오.

**\* 4 응급조치 요령****· 응급조치요령 내용**

- |                        |   |
|------------------------|---|
| · 일 반 적 정보:            | 특 별 한 조 치 가 필 요 없음.                                   |
| · 흡입했을 때:              | 해당없음  |
| · 피부에 접촉했을 때:          | 일 반 적 으로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.<br>따뜻한 물 로 행 군 다. |
| · 눈에 들어갔을 때:           | 해당없음  |
| · 먹었을 때:               | 해당없음  |
| · 기타 의사의 주의사항:         | 해당없음  |
| · 가장 중요한 급•만성 증상 및 영향  | 해당없음  |
| · 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요 |   |
| · 요함을 시사하는 징후          | 해당없음  |

**\* 5 폭발·화재시 대처방법****· 소화제**

- |             |                              |
|-------------|------------------------------|
| · 적절한 소화제:  | 주 변 환 경에 맞는 화 재 진 화방법을 사용한다. |
| · 부적절한 소화제: | 풀제트용 물                       |

**· 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성**

화 재 시 다음과 같이 방 출 될 수 있다.  
산화질소 (NOx)  
일산화탄소 (CO)  
이산화탄소(CO2)  
특 정 한 화재 시에는 다른 특 성 물 질 의 흔 적 은 제 외 되 지 않 는 다.

**· 소방관에 대한 권고사항**

- |                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| · 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: | 호흡보호장비설치.                           |
|                           | 폭 발 성 가 스 와 연 소 가 스 는 흡 입 하 지 않 는다. |

**· 추가 정보**

없다

**6 누출 사고 시 대처방법****· 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차**

해당없음

**· 환경 관련 예방조치:**

특 별 한 조 치 가 필요없음.

**· 밀폐 및 정화 방법과 소재:**

기계를 사용해서 집어 올린다.

**· 타 섹션 참조**

어떠한 위험물질도 방출되지 않는다.

안 전 관 리 에 대 한 정 보 는 제 7 장 을 참 고 하 시 오 .

개 인 보 호 장 비 에 대 한 정 보 는 제 8 장 을 참 고 하 시 오 .

쓰 레 기 처 리 에 대 한 정 보 는 제 13 장 을 참 고 하 시 오 .

**7 취급 및 저장방법****· 취급:****· 안전 취급을 위한 예방조치**

특 별 한 조 치 가 필요없음.

**· 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:**

특 별 한 조 치 가 필요없음.

**· 혼합위험성 등 안전 저장 조건****· 보관:**

특 별 한 요구사항이 없음.

(3 쪽에계속)

KR

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.02.01

버전 번호: 12

개정 2023.02.01

제품명: tesa 50650 PV0

(2 쪽부터계속)

- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관  
**련 정보:** 필요없음
- 보관 조건에 관한 추가적인 정보:  
**구체적 최종 사용자** 서리로부터보호한다.  
추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### \* 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: \*본 제품은 고형화된 완제품으로서 해당없음
- 통제 변수
- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:
- 추가 정보: 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.
- 노출 통제
- 개인 보호구
- 호흡기 보호: 필요없음.
- 손 보호: 필요 없음.
- 장갑의재료: 장갑의 적합성과 내구성은 접촉 빈도 및 지속 시간, 장갑 재료의 내화학성, 장갑의 두께 및 적합성과 같은 사용 조건에 따라 다릅니다. 원칙적으로 필요한 정보는 장갑 제조업체에서 입수해야 합니다. 오염되거나 손상된 장갑은 즉시 교체해야 합니다.
- 장갑 재료의 투과시간: 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- 눈 보호: 해당없음

### \* 9 물리화학적 특성

- 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보
- 일반정보
- 외형
  - 물리적 상태: 고체
  - 색: 푸른
  - 냄새: 아민종류의
  - 후각역치: 자료없음
- pH: 해당없음
- 상태변화
  - 녹는점/어는점: 자료없음
  - 초기 끓는점과 끓는점 범위: 자료없음
- 인화점: 해당없음
- 인화성(고체, 기체): 해당되지 않음
- 점화온도: 해당되지 않음
- 분해 온도: 자료없음
- 자기점화: 이제품은 자연발화성이없다.
- 폭발위험: 이제품은 폭발위험성이없다
- 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한
  - 아래로: 자료없음
  - 위로: 자료없음
  - 증기압: 해당없음
- 밀도: 자료없음
- 비중: 자료없음
- 증기밀도: 해당없음
- 증발 속도: 해당없음

(4 쪽에계속)

KR

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.02.01

버전 번호: 12

개정 2023.02.01

제품명: tesa 50650 PV0

(3 쪽부터계속)

· 용해도:	
· 물:	불용해성의
· n 육탄율/물 분배계수:	자료없음
· 점도:	
· 역학성:	해당없음
· 동질성:	해당없음
· 용매내용물	
· 유기용매:	접착제 테이프의 잔류 용매 함량 : 0.1 wt보다 훨씬 적습니다 .%
· 고체의 함량:	100.0 %
· 기타 정보	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 10 안정성 및 반응성

· 반응성	자료없음
· 화학적 안정성	
· 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 /	
· 피해야 할 조건:	규정에따라 사용할 경우 해체는 없다
· 유해반응 가능성	위험한 반응으로는 알려지지 않았다.
· 피해야 할 조건	자료없음
· 혼합 금지 물질:	자료없음
· 유해분해물질:	위험성 있는 분해물들은 알려지지 않았다.

### \*11 독성에 관한 정보

· 독성학적 영향에 대한 정보	
· 급성 독성:	
· 일차적 자극 효과:	해당없음
· 심한 눈 손상 또는 자극성:	해당없음
· 감각화:	해당없음
· 추가적인 독성에 관한 정보:	이제품은 공동분류원칙에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 유럽 공동체 의사전준비에 대하여 특성표시의무가 없다. 적절한 범위내에서 그리고 규정에 맞게 사용된다면 이 제품은 우리의 경험과 우리에게 제출된 정보에 따라서 건강에 해로운 영향을 야기하지 않는다

### 12 환경에 미치는 영향

· 독성	
· 수생독성:	해당없음
· 지속성 및 분해성	해당없음
· 환경 시스템에서의 행동:	
· 생물농축 잠재성	해당없음
· 토양내 이동성	해당없음
· 추가적인 생태학 정보:	
· 조합에 따라 EU 지침 번호 2006/11/EC 에 의한 다음과 같은 중금속과 혼합물을 함유한다.	중금속 이외 (Pb, Cd, Hg, CrVI) RoHS 지침에 따라 폴리브롬화 비페닐(PBB) 및 폴리브롬화 디페닐 에테(PBDE)가 없습니다.
· 일반 특징:	일반적으로 수질오염이 되지 않는다
· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과	
· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질):	해당사항 없음.
· vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질):	해당사항 없음.

(5 쪽에계속)  
KR

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.02.01

버전 번호: 12

개정 2023.02.01

**제품명:** tesa 50650 PV0**· 기타 부작용**

자료없음

(4 쪽부터계속)

**\*13 폐기시 주의사항****· 폐기물 처리 방법****· 권고:**

보다 적은 양은 보편적으로 생활쓰레기와 함께 보관될 수 있다.  
에너지 재활용: 제품은 적절한 혼합 폐기물 소각 공장에 공급될 수 있습니다.  
승인된 폐기물 소각장에서 소각하여 에너지 회수.  
해당 국가, 주 또는 시구 지역의 해당 규정을 준수해야 합니다.  
더 많은 양의 폐기의 경우: 관할 당국은 폐기하기 전에 상의해야 합니다.

**· 비위생적 포장:****· 권고:**

해당없음  
폐기물관리법 및 관할 지방 환경 조례 / 관할 지방 환경청

**\*14 운송에 필요한 정보****· 유엔 번호**

ADR, ADN, IMDG, IATA

해당없음

**· UN 적정 선적명**

ADR, ADN, IMDG, IATA

해당없음

**· 교통 위험 클래스**

ADR, ADN, IMDG, IATA

**· 등급**

해당없음

**· 용기등급**

ADR, IMDG, IATA

해당없음

**· 환경적 유해물질:****· 해양오염물질:**

아니오

**· 이용자 특별 예방조치**

해당없음

**· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2**

및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송

해당없음

**· 운송/추가 정보:**

위에서 언급한 규정에 해당하는 위험물은 없다

**· UN "모범 규제":**

해당없음

**\*15 법적 규제현황****· 산업안전보건법에 의한 규제:****· 제조 등 금지물질:**

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

**· 허가대상물질:**

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

**· 관리대상유해물질:**

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

**· 작업환경측정 대상 유해인자**

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

**· 특수건강진단 대상 유해인자**

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

(6 쪽에계속)

KR

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.02.01

버전 번호: 12

개정 2023.02.01

제품명: tesa 50650 PV0

(5 쪽부터계속)

- 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
- 화학물질관리법

### · 사고대비물질

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

### · 금지물질

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

### · 제한물질

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

### · 유독물질

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

### · 허가물질

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

### · 등록 또는 신고 면제대상 화학물질

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

### · '21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

### · 중점관리물질(제2조 관련)

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

### · 국내규정:

피하다

### · 부칙 II의 위험 물질에 대한 법령에 따른 추가적인 분류:

해당없음

### · 사용제한에 대한 정보:

해당없음

### · 고장 발생 규정:

해당없음

### · 화학물질 안전성 평가:

화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

## 16 그 밖의 참고사항

이 MSDS의 내용은 현재의 지식과 정보를 토대로 기술되었음. 하지만 특정 제품 특징에 대한 보증되지 않으며 법적으로 유효한 계약 관계를 설정하지 않는다.

본 제품은 고형화된 완제품으로서 고용노동부고시 제2016-19호에 따른 GHS 적용 제외 대상에 해당함.

- **SDS(물질보건안전자료) 책임 부서:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
- **담당자:** tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
- **최초 작성일자:** 2009.12.02
- **개정 횟수 및 최종 개정일자:** 12 / 2023.02.01
- **약어와 두문자어:**
- 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
  - 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)
  - NFPA: National Fire Protection Association (USA)
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- \* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경됨