

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 30

개정 2023.01.21

### \* 1 화학제품과 회사에 관한 정보

#### · 제품정보

· 제품명: tesaprint 52332

· 사용상의 제한: 자료없음

· 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 48 기타

2 접착제 및 실런트

덕트 테이프

· 제조자/수입자/유통업자 정보: 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: 연질 PVC 필름

접착제: 접착제 수지와 혼합 된 폴리 아크릴 산 에스테르

커버: 구조화된 경질 PVC 필름

#### · 위험 요소:

해당없음

#### · 세제/함량 표시에 대한 규제 (EC) 번호

648/2004

#### · 추가 정보:

해당없음

위해성 구문에 관한 표현은 제16 장을 참고하시오.

### 4 응급조치 요령

#### · 응급조치요령 내용

#### · 일반적 정보:

특별한 조치가 필요 없음.

(2 쪽에계속)

KR

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 30

개정 2023.01.21

제품명: tesaprint 52332

(1 쪽부터계속)

흡입했을 때:	해당없음
피부에 접촉했을 때:	일반적으로 이 제품은 피부에 자극적이지 않다. 따뜻한 물로 헹군다.
눈에 들어갔을 때:	해당없음
먹었을 때:	해당없음
기타 의사의 주의사항:	해당없음
가장 중요한 급·만성 증상 및 영향	해당없음
즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요할 시 사하는 징후	해당없음
요함을 시사하는 징후	해당없음

### \* 5 폭발·화재시 대처방법

소화제	주변 환경에 맞는 화재 진화방법을 사용한다.
적절한 소화제:	풀제트용 물
부적절한 소화제:	모든 종류의 플라스틱과 관련된 화재: 플라스틱 화재는 연기 입자뿐만 아니라 더 자세히 결정할 수 없는 구성의 독성 증기 및 가스를 생성합니다. 저온(열분해)에서는 원래 물질과 유사할 수 있는 다양한 분해 생성물이 형성됩니다. 그러한 화재 가스를 흡입할 때 위험이 존재합니다.
본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성	화재 시 다음과 같이 방출될 수 있다. 산화질소 (NOx) 염화수소 (HCl) 일산화탄소 (CO) 이산화탄소(CO2) 특정한 화재 시에는 다른 독성을 질의 흔적은 제외되지 않는다.
소방관에 대한 권고사항	호흡보호장비설치.
화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:	폭발성 가스와 연소 가스는 흡입하지 않는다.
추가 정보	없다

### 6 누출 사고 시 대처방법

개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차	해당없음
환경 관련 예방조치:	특별한 조치가 필요없음.
밀폐 및 정화 방법과 소재:	기계를 사용해서 집어 옮린다.
타 섹션 참조	어떠한 위험물질도 방출되지 않는다. 안전 관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오. 개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오. 쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

### 7 취급 및 저장방법

취급:	특별한 조치가 필요없음.
안전 취급을 위한 예방조치	특별한 조치가 필요없음.
화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:	특별한 요구사항이 없음.
혼합위험성 등 안전 저장 조건	필요없음
보관:	없음
안전한 저장 방법:	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보:	
보관 조건에 관한 추가적인 정보:	
구체적 최종 사용자	

(3 쪽에계속)

KR

**물질안전보건자료  
GHS에 따라**

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 30

개정 2023.01.21

제품명: tesaprint 52332

(2 쪽부터계속)

\* **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 유 효 한 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:	하얀
냄새:	거의무취의
후각역치	자료없음
· pH:	해당없음
· 상태변화	
녹는점/어는점:	자료없음
초기 끓는점과 끓는점 범위:	자료없음
· 인화점:	해당없음
· 인화성(고체, 기체):	해당되지 않음
· 점화온도:	해당되지 않음
· 분해온도:	자료없음
· 자기점화:	이제품은 자연발화성이 없다.
· 폭발위험:	이제품은 폭발위험성이 없다
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
아래로:	자료없음
위로:	자료없음
증기압:	해당없음
· 밀도:	자료없음
· 비중:	자료없음
· 증기밀도:	해당없음
· 증발 속도:	해당없음
· 용해도:	
물:	불용해성의
n 육탄율/물 분배계수:	자료없음
· 점도:	
액화성:	해당없음
동점성:	해당없음
· 용매내용물	
유기용매:	접착제 테이프의 잔류 용매 함량 : 0.1 wt보다 훨씬 적습니다 .%

(4 쪽에계속)

KR

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 30

개정 2023.01.21

제품명: tesaprint 52332

(3 쪽부터계속)

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:	
심한 눈 손상 또는 자극성:	해당없음
감각화:	해당없음
추가적인 독성에 관한 정보:	이제품은 공동분류원칙에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 유럽 공동체 의사전준비에 대하여 틱성 표시의무가 없다. 적절한 범위 내에서 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.
기타 부작용	자료없음

### \*13 폐기시 주의사항

폐기물 처리 방법	보다 적은 양은 보편적으로 생활쓰레기와 함께 보관될 수 있다
권고:	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:	해당없음

(5 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료  
GHS에 따라

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 30

개정 2023.01.21

제품명: tesaprint 52332

(4 쪽부터계속)

- 권고: 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) 부속 서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당없음
· 운송/추가 정보:	위에서언급한규정에해당하는위험물은없다
· UN "모범 규제":	해당없음

\* 15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:
· 제조 등 금지물질:
어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 허가대상물질:
어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 관리대상유해물질:
어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 작업환경측정 대상 유해인자
어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 특수건강진단 대상 유해인자
어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
· 화학물질관리법
· 사고대비물질
어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 긴자물질
어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 제한물질
어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 유독물질
어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 허가물질
어떠한내용물도목록화되어있지않다

(6 쪽에계속)

KR

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 30

개정 2023.01.21

제품명: tesaprint 52332

(5 쪽부터계속)

**· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질**

어떠한내용물도록록화되어있지않다

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

어떠한내용물도록록화되어있지않다

**· 중점관리물질(제2조 관련)**

어떠한내용물도록록화되어있지않다

**· 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:** 1994.03.15**· 개정 횟수 및 최종 개정일자:** 30 / 2023.01.21

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
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 변경 됨**

KR