

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 33

개정 2023.01.21

### \* 1 화학제품과 회사에 관한 정보

#### · 제품정보

· 제품명: **tesaprint 64602, 64604**

· 사용상의제한: 자료없음

· 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 48 기타  
2 접착제 및 실런트  
덕트 테이프

· 제품의권고용도: 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

#### · 분류학적체계:

#### · NFPA ratings (scale 0-4)



#### · 기타 유해성

이 제품에는 옹해성 유기적으로 결합된 할로겐 화합물이 포함되어 있지 않으므로 페수 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: 경질 PVC 필름  
접착제: 천연고무와 탄화수소 수지의 혼합물  
커버: 구조화 PP 필름

· 위험 요소: 해당없음

· 세제/함량 표시에 대한 규제 (EC) 번호  
648/2004

· 추가 정보: 해당없음  
위해성 구문에 관한 표현은 제16 장 을 참고하십시오.

### 4 응급조치 요령

#### · 응급조치요령 내용

· 일반 적 정보: 특별한 조치가 필요 없음.

(2 쪽에계속)

— KR —

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 33

개정 2023.01.21

제품명: tesaprint 64602, 64604

(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:	자료없음
· 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향	자료없음
· 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후	자료없음

### \* 5 폭발·화재시 대처방법

· 소화제	
· 적절한 소화제:	주변 환경에 맞는 화재 진화방법을 사용한다.
· 부적절한 소화제:	플레트용 물
· 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성	화재시 다음과 같이 방출될 수 있다. 산화질소 (NOx) 염화수소 (HCl) 일산화탄소 (CO) 이산화탄소(CO2) 특정 화재 시에는 다른 독성 물질의 흔적은 제외되지 않는다.
· 소방관에 대한 권고사항	
· 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:	호흡보호장비설치. 폭발성가스와 연소가스는 흡입하지 않는다.

### \* 6 누출 사고 시 대처방법

· 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차	해당없음
· 환경 관련 예방조치:	특별한 조치가 필요없음.
· 밀폐 및 정화 방법과 소재:	액체가 혼합된 물질 (모래, 규조토, 산성결합물, 일반결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.
· 타 섹션 참조	어떠한 위험물질도 방출되지 않는다. 안전 관리에 대한 정보는 제7 장을 참고하십시오. 개인 보호 장비에 대한 정보는 제8 장을 참고하십시오. 쓰레기 처리에 대한 정보는 제13 장을 참고하십시오.

### 7 취급 및 저장방법

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

### \* 8 노출방지 및 개인보호구

· 첨단시설 디자인에 대한 추가정보:	*본 제품은 고정화된 완제품으로서 해당없음
----------------------	-------------------------

(3 쪽에계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 33

개정 2023.01.21

제품명: tesaprint 64602, 64604

(2 쪽부터 계속)

· 통제 번호	
· 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:	
· 추가 정보:	제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.
· 노출 통제	
· 개인 보호구	
· 호흡기 보호:	필요없음.
· 손 보호:	필요없음.
· 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. 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야 한다.
· 장갑 재료의 투과시간	
· 눈 보호:	해당없음

### \* 9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보	
· 일반정보	
· 외형	
· 물리적 상태:	고체
· 색:	제품 표시에 따름
· 냄새:	거의무취의
· 후각역치	자료없음
· pH:	알맞지않다.
· 상태변화	
· 녹는점/어는점:	자료없음
· 초기 끓는점과 끓는점 범위:	자료없음
· 인화점:	해당없음
· 인화성(고체, 기체):	해당사항 없음.
· 분해 온도:	자료없음
· 자기점화:	이제품은자연발화성이없다.
· 폭발위험:	이제품은폭발위험성이없다
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
· 아래로:	자료없음
· 위로:	자료없음
· 증기압:	알맞지않다.
· 밀도:	자료없음
· 비중:	자료없음
· 증기밀도:	알맞지않다.
· 증발 속도:	알맞지않다.
· 용해도:	
· 물:	각각의경우에따라서는거의혼합할수없는
· n 옥탄올/물 분배계수:	자료없음
· 점도:	
· 역학성:	알맞지않다.
· 동점성:	알맞지않다.
· 용매내용물	
· 유기용매:	접착제 테이프의 잔류 용매 함량 : 0.1 wt보다 훨씬 적습니다 .%
· 기타 정보	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### \* 10 안정성 및 반응성

· 반응성	자료없음
-------	------

(4 쪽에 계속)



**물질안전보건자료  
GHS에 따라**

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 33

개정 2023.01.21

제품명: tesaprint 64602, 64604

(4 쪽부터계속)

· 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) 운 송	해당없음
· 운 송/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
· 금지물질 어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 제한물질 어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 유독물질 어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 허가물질 어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질 어떠한내용물도목록화되어있지않다
· '21년까지 등록하여야 할 압, 들연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질 어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 중점관리물질(제2조 관련) 어떠한내용물도목록화되어있지않다

(6 쪽에계속)

**물질안전보건자료  
GHS에 따라**

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 33

개정 2023.01.21

제품명: tesaprint 64602, 64604

(5 쪽부터계속)

- 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: 1997.09.23
- 개정 횟수 및 최종 개정일자: 33 / 2023.01.21
- 약어와 두문자어:
  - 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 변경됨