

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 28

개정 2023.01.21

### \* 1 화학제품과 회사에 관한 정보

#### · 제품정보

- 제품명: tesakrepp 4324
- 사용상의 제한: 자료없음
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 48 기타  
2 접착제 및 실런트
- 제품의 권고 용도: 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: 종이

함침: 아크릴산 에스테르 공중합체

분리층: 카르복실화 스티렌/부타디엔 공중합체와 스테아릴기를 갖는 물질의 혼합물

접착제: 산화아연과 규산알루미늄을 충전한 천연고무와 탄화수소 수지의 혼합물

#### · 위험 요소:

#### · 세제/함량 표시에 대한 규제 (EC) 번호

648/2004

#### · 추가 정보:

해당없음

해당없음

위해성 구문에 관한 표현은 제16 장을 참고하시오.

(2 쪽에계속)

KR

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 28

개정 2023.01.21

제품명: tesakrepp 4324

(1 쪽부터계속)

### \* 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:                        |   |
| · 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향                 | 자료없음  |
| · 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요<br>요함을 시사하는 징후 | 자료없음  |

### \* 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<br>특별 유해성 | 화 재 시 다음과 같이 방 출 될 수 있 다.<br>산화질소 (NOx)<br>일산화탄소 (CO)<br>이산화탄소(CO2)<br>특 정 한 화재 시에는 다 른 독 성 물 질 의 흔 적 은 제 외 되 지 않 는 다. |
| · 소방관에 대한 권고사항                  |  |
| · 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조<br>치:   | 호흡보호장비설치.<br>폭 발 성 가 스 와 연 소 가 스 는 흡 입 하 지 않는다.  |
| · 추가 정보                         | 없다   |

### 6 누출 사고 시 대처방법

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처<br>치 절차 | 해당없음  |
| · 환경 관련 예방조치:                  | 특 별 한 조 치 가 필요없음.   |
| · 밀폐 및 정화 방법과 소재:              | 기계를 사용해서 집어 올린다.  |
| · 타 섹션 참조                      | 어떠한위험물질도방출되지않는다.<br>안 전 관 리 에 대 한 정보는 제7 장 을 참 고 하 시 오.<br>개 인 보 호 장 비에 대 한 정보는 제8 장 을 참 고 하 시 오.<br>쓰 레 기 처 리 에 대 한 정보는 제13 장 을 참 고 하 시 오. |

### 7 취급 및 저장방법

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| · 취급:                            |                     |
| · 안전 취급을 위한 예방조치                 | 특 별 한 조 치 가 필 요없음.  |
| · 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정<br>보:    | 특 별 한 조 치 가 필 요없음.  |
| · 혼합위험성 등 안전 저장 조건               |                     |
| · 보관:                            | 특 별 한 요구사항이 없음.     |
| · 안전한 저장 방법:                     | 필 요없음               |
| · 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관<br>련 정보: | 없음                  |
| · 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보:         | 추가적인 정보가 존재하지 않습니다. |
| · 구체적 최종 사용자                     |                     |

(3 쪽에계속)

KR

**물질안전보건자료  
GHS에 따라**

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 28

개정 2023.01.21

제품명: tesakrepp 4324

(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: 베이지색                                       |
| · 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 옥탄올/물 분배계수: 자료없음                            |
| · 점도:   |
| · 역학성: 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: 28

개정 2023.01.21

제품명: tesakrepp 4324

(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 풍성표시의무가 없다.<br>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<br>에 의한 다음과 같은 중금속과 혼합물을 함유한다. | 중금속 이외 (Pb, Cd, Hg, CrVI)<br>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.<br>승인된 폐기물 소각장에서 소각하여 에너지 회수.<br>해당 국가, 주 또는 시구 지역의 해당 규정을 준수해야 합니다.<br>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: 28

개정 2023.01.21

제품명: tesakrepp 4324

(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: 28

개정 2023.01.21

제품명: tesakrepp 4324

(5 쪽부터계속)

**· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질**

어떠한 내용물도 록록화되어있지않다

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

어떠한 내용물도 록록화되어있지않다

**· 중점관리물질(제2조 관련)**

어떠한 내용물도 록록화되어있지않다

**· 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:** 1994.01.20**· 개정 횟수 및 최종 개정일자:** 28 / 2023.01.21**· 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 변경 됨**

KR