

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.03.13

버전 번호: 7

개정 2023.03.13

*** 1 화학제품과 회사에 관한 정보**

· 제품정보

- 제품명: **tesa 4863**
- 사용상의제한: 자료없음
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 2 접착제 및 실런트
- 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, 도심공향타워 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

제품에는 유기주석 화합물이 포함되어 있습니다. 가능한 오염을 방지하기 위해 적절한 생산 장비를 사용할 것을 권장합니다.

- 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: 안감: 레이온
중간 지지대: 경질 PVC 필름
접착제: 천연고무와 탄화수소 수지의 혼합물
이형층: 실리콘 베이스

· 위험요소:

68299-15-0	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane <div style="font-size: small; padding-left: 10px;"> ⚠ 생식독성 - 구분2, H361; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분1, H370; 특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 구분2, H373 수생환경 유해성 - 만성 - 구분4, H413 </div>	0-<1%
------------	---	-------

(2 쪽에 계속)

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.03.13

버전 번호: 7

개정 2023.03.13

제품명: tesa 4863

(2 쪽부터계속)

- 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 고형화된 완제품으로서 해당없음
- 통제 변수
- 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.
- 장갑 재료의 투과시간: 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고, 준수되어야한다.
- 눈 보호: 해당없음

* 9 물리화학적 특성

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

(4 쪽에계속)

**물질안전보건자료
GHS에 따라**

인쇄일자: 2023.03.13

버전 번호: 7

개정 2023.03.13

제품명: tesa 4863

(3 쪽부터계속)

· 용해도:	
· 물:	불용해성의
· n 옥탄올/물 분배계수:	자료없음
· 점도:	
· 역확성:	해당없음
· 동점성:	해당없음
· 용매내용물	
· 유기용매:	0.0 %
· 고체의 함량:	100.0 %
· 기타 정보	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

*** 10 안정성 및 반응성**

- 반응성: 자료없음
- 화학적 안정성: 자료없음
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 /
- 피해야 할 조건: 규정예따라사용할경우해체는없다
- 유해반응 가능성: 위험한반응으로는알려지지않았다.
- 피해야 할 조건: 자료없음
- 혼합 금지 물질: 자료없음
- 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

*** 11 독성에 관한 정보**

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 특성:
- 입차적 자극 효과:
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 해당없음
- 감각화: 해당없음
- 추가적인 독성에 관한 정보: The product contains in the adhesive a small amount of a colophonium resin. Colophonium resins may cause skin irritations. 이제품은공동분류원칙에근거하여최근에발효된원고에서유럽공동체의사전준비에대하여특성표시의무가없다. 적절한범위내에서그리고규정에맞게사용된다면이제품은우리의경험과우리에게제출된 정보에따라서건강에해로운영향을야기하지않는다

*** 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 혼합물 을 함유한다. 중금속 이외 (Pb, Cd, Hg, CrVI)
- 일반 특징: 수질오염등급 2 (자체등급분류): 수질오염이된 지하수나, 하천으로또는하수도망에도달하지않게한다. 지하수로경미한양이유입되었을경우엔이미식수오염상태이다

(5 쪽에계속)

**물질안전보건자료
GHS에 따라**

인쇄일자: 2023.03.13

버전 번호: 7

개정 2023.03.13

제품명: tesa 4863

(4 쪽부터계속)

- 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
· 권고: 보다적은양은보편적으로생활쓰레기와함께보관될수있다
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 상의해야합니다.
- 비위생적 포장: 해당없음
- 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) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	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

(6 쪽에계속)

