

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 30

개정 2023.01.21

제품명: tesaband 53799

(1 쪽부터계속)

- | | |
|---------------------------------|--|
| · 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 필요할 시사하는 징후 | 자료없음 |

* 5 폭발·화재시 대처방법

- | | |
|------------------------------|--|
| · 소화제 | |
| · 적절한 소화제: | 주변 환경에 맞는 화재 진화방법을 사용한다. |
| · 부적절한 소화제: | 풀제트용 물 |
| · 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 | 화재 시 다음과 같이 방출될 수 있다.
산화질소 (NOx)
일산화탄소 (CO)
이산화탄소 (CO2)
특정한 화재 시에는 다른 독성 물질의 흔적은 제외되지 않는다. |
| · 소방관에 대한 권고사항 | |
| · 화재 진압 시 작용할 보호구 및 예방조치: | 호흡보호장비설치.
폭발성가스와 연소ガ스는 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: | 기계를 사용해서 집어 올린다. |
| · 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: | |
| · 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 |
| · 구체적 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. |

(3 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료 GHS에 따라

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 30

개정 2023.01.21

제품명: tesaband 53799

(3 쪽부터계속)

- 피해야 할 조건: 자료없음
- 혼합 금지 물질: 자료없음
- 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

*11 특성에 관한 정보

- 특성학적 영향에 대한 정보
- 급성 특성:
 - 일차적 자극 효과:
 - 심한 눈 손상 또는 자극성:
 - 감각화:
- 추가적인 특성에 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 제공된 정보에 따라서 건강에 해로운 영향을 야기하지 않는다.

*12 환경에 미치는 영향

- 특성:
 - 수생특성: 해당없음
 - 지속성 및 분해성: 해당없음
 - 환경 시스템에서의 행동:
 - 생물농축 잠재성: 해당없음
 - 토양내 이동성: 해당없음
- 추가적인 생태학 정보:
 - 조합에 따라 EU 지침 번호 2006/11/EC에 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:
 - PBT(잔류성, 생물농축성, 특성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
 - PBT(잔류성, 생물농축성, 특성 물질): 해당사항 없음.
 - vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.
 - 기타 부작용: 자료없음

*13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법:
 - 권고:
 - 보다 적은 양은 보편적으로 생활쓰레기와 함께 보관될 수 있다.
 - 에너지 재활용: 제품은 적절한 혼합 폐기를 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
 - 권고:
 - 폐기물 관리법 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

(5 쪽에계속)

KR

**물질안전보건자료
GHS에 따라**

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 30

개정 2023.01.21

제품명: tesaband 53799

(4 쪽부터계속)

· 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
· 금지물질	어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 제한물질	어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 유독물질	어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 허가물질	어떠한내용물도목록화되어있지않다
· 등록 또는 신고 면제대상 화학물질	어떠한내용물도목록화되어있지않다
· '21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 우려가 있는 기존화학물질	
· 국내규정:	피하다
· 부칙 II의 위험 물질에 대한 법령에 따른 추가적인 분류:	해당없음

(6 쪽에계속)

KR

**물질안전보건자료
GHS에 따라**

인쇄일자: 2023.01.21

버전 번호: 30

개정 2023.01.21

제품명: tesaband 53799

(5 쪽부터계속)

- 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
tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
- 담당자:
- 최초 작성일자: 1995.04.19
- 개정 횟수 및 최종 개정일자: 30 / 2023.01.21
 - 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
- 약어와 두문자어:

* 이전 버전과 비교해서 데이터가 변경 됨

KR —