

1. 물질 또는 조제 물질 정보 및 회사 정보

물질 또는 조제 물질 정보

제품명 DENTOSEPT P

물질/조제 물질의 용도

확인된 용도

용도 범주 [PC]:

소독제

사용에 관한 조언

개인 목적(가정용)으로 사용하지 마십시오.

회사 정보

제조사

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistrasse 3

Austria-6063 Rum near Innsbruck

우편 사서함:

전화: *43-512-205420

팩스: *43-512-205420-7

전자 메일: sebastian.geiger@metasys.com

안내 책임 부서: DES/ ENT

안내 전화: *43-512-205420

안내 팩스: *43-512-205420-1130

긴급 연락처: 뮌헨 독극물 긴급 센터 *49-(0)89-19240

2. 가능한 위험

위험 정보

제제는 1999/45/EC 지침에 따라 위험 물질로 분류되지 않습니다. 혼합물은 규정(EC) 번호 1272/2008 [GHS]에 따라 위험 물질로 분류되지 않습니다.

라벨 작성(67/548/EEC 또는 1999/45/EC)

특정 조제 물질의 특수 라벨 작성

물질안전보건자료는 전문 사용자의 요청에 따라 사용할 수 있습니다.

3. 성분의 구성/정보

조제 물질에 관한 정보

유해 성분

과산화수소 용액 내 ...%

약 1.41%

CAS 7722-84-1

EC 231-765-0

INDEX 008-003-00-9

R5; O R8; C R35; Xn R20/22

산화성 액체 1, H271 / 급성 독성 4, H302 / 급성 독성 4, H332 / 피부 부식성

1A, H314

질산은 <0.1 %
CAS 7761-88-8
EC 231-853-9
INDEX 047-001-00-2
O R8; C R34; N R50-53
산화성 고체 2, H272 / 피부 부식성 1B, H314 / 수생 급성 1, H400 / 수생
만성 1, H410

4. 응급조치 요령

일반 참고사항

오염된 의복은 교체합니다. 사고 시 또는 불편함을 느낄 경우 즉시 의사의 진찰을 받으십시오(가능한 경우, 사용설명서 또는 물질안전보건자료를 제시하십시오).

흡입했을 경우

신선한 공기를 제공합니다.

피부에 접촉했을 경우

다음으로 씻어내십시오.

물.

눈에 들어갔을 경우

제품이 눈에 들어간 경우, 즉시 눈을 뜬 상태로 대량의 물로 적어도 5 분 동안 씻어내십시오. 그 후 안과의사와 상의하십시오.

삼켰을 경우

구토를 유도하지 마십시오. 삼켰을 경우 입 안을 충분한 물로 헹궈내고(사람이 의식이 있는 경우에만) 즉시 의학적 도움을 받으십시오.

5. 화재 시 대처 방법

적합한 소화제

물. 거품. 소화 분말. 물 안개.

화재 진압 시 특수 보호구

보호복.

추가 참고사항

이 제품은 자체 연소하지 않습니다. 환경에 따라 알맞은 소화 조치를 취합니다. 안전하게 수행 가능할 경우, 위험 지역에서 손상되지 않은 용기를 제거합니다.

6. 누출 사고 시 대처 방법

개인적 예방 조치

충분히 환기하십시오. 제품의 유출/쏟음으로 인한 특수한 미끄러짐 위험이 있습니다.

환경 보호를 위한 조치

특별한 환경 보호 조치가 필요하지 않습니다.

청소 방법

흡수한 재료를 폐기물 췌터에 따라 처리하십시오.

흡수에 적합한 재료:

쏟아진 제품을 절대로 재활용을 목적으로 원래 용기에 넣지 마십시오. 흡수력 있는 재료(예: 천, 플리스)로 닦아내십시오. 범용 결합제.

추가 참고사항

누출된 물질을 즉시 제거하십시오.

7. 취급 및 보관

취급

특정 요구사항 또는 취급 규정

바닥 및 오염된 물체는 다음으로 청소합니다.
물.

안전한 취급을 위한 참고사항

보호 조치

모든 작업 프로세스는 원칙적으로 다음 상황이 불가능하도록 구성해야 합니다.

증기 또는 미스트/에어로졸의 흡입

보관

보관 조건에 관한 추가 정보

다음으로부터 보호하십시오.

열, 결빙, UV 복사/햇빛.

특정 용도

권장 사항

사용 설명서를 준수하십시오.

8. 노출의 제한 및 모니터링/개인 보호구

노출의 제한 및 모니터링

작업장에서의 노출의 제한 및 모니터링

개인 보호구

적절한 눈 보호

프레임 고글.

적합한 장갑 유형

일회용 장갑.

적합한 소재

NR(천연 고무, 천연 라텍스).

추천 제품

DIN/EN 표준:

DIN EN 374

호흡기 보호

적절한 사용 및 정상적인 조건 아래에서는 호흡기 보호가 필요하지 않습니다.

보호 및 위생 조치

피부, 눈 및 의복에 닿지 않도록 하십시오.

9. 물리화학적 특성

일반 정보

외관

색상

무색

물질의 상태

액체

냄새

특징적

안전, 건강 및 환경 보호에 관한 주요 정보

안전 관련 기본 데이터

끓는점/끓는점 범위: =100°C

밀도: 1g/cm³

다음 온도(°C)에서: =20°C

어는점: =0°C

pH 5

다음 온도(°C)에서: 20°C

증기압: 20mbar

용해도

수용성(g/l)

비고:

완전 혼화 가능

점도

점도, 역학 점도(dynamic viscosity): 1mPa*s

비고:

뉴턴.

기타 정보

고형분(%) <0.1%

용제 함량(%): 0 %

10. 안정성 및 반응성

분해 시 생성되는 유해 물질

산소.

피해야 할 물질

환원제.

다음과 반응:

알칼리(알칼리액).

추가 정보

빛에 장시간 노출되는 경우 분해가 일어날 수 있습니다.

11. 독성에 관한 정보

일반 주석

분류는 조제 물질에 관한 지침(1999/45/EC)의 산출 방식에 따라 시행되었습니다.

독성 시험

급성 영향

급성 독성, 경구 >5000mg/kg

유효량:

ATSmix 산출됨:

12. 환경 관련 정보

생태 독성

수생 독성

급성 물벼룩 독성 >10mg/l

유효량:

EC50:

종:

물벼룩(Daphnia magna)

생물 농축 가능성

축적/평가

생물체에 축적되지 않습니다.

PBT 특성의 측정 결과

PBT 특성의 측정 결과

이 조제 물질의 성분은 PBT 또는 vPvB 로서 분류하기 위한 기준에 부합하지 않습니다.

13. 폐기에 관한 참고사항

적절한 폐기/제품

당국의 규정에 따른 폐기.

포장

오염되지 않았거나 비워진 포장은 재활용될 수 있습니다.

제품 폐기물 코드: 070600

폐기물 지정:

그리스, 운활제, 비누, 세척제, 살균제 및 화장품의 MFSU(제조, 제제, 공급 및 사용)에서 발생한 폐기물

14. 운송에 관한 정보

추가 정보

운송 규정에 따라 위험 물질이 아닙니다.

15. 법적 규제

EU 규정

기타 EU 규정

유해 물질을 포함하는 중대 사고 시 위험의 통제에 관한 96/82/EC 지침

96/82/EC 대상이 아님.

휘발성 유기 화합물의 배출 제한에 관한 1999/13/EC 지침(VOC 지침) 관련 정보

휘발성 유기 화합물(VOC)의 함량 무게 백분율: 0 무게-%

국가 규정 위험

사고 조례

비고:

위험 사고 조례 대상이 아님.

수질 오염 등급

경미한 수질 오염을 일으킴(WGK 1)

16. 기타 정보

용도의 권장 제한

비고:

챕터 1 참조.

변경 문서

세바스티안 가이거: EEC1272/2008 버전에서

데이터 원본

이 물질안전보건자료의 정보는 간행 시 우리가 보유한 최상의 지식을 바탕으로 합니다. 이 정보는 사용자에게 이 물질안전보건자료에서 언급된 제품의 보관, 처리, 운송 및 폐기 시 안전한 취급에 대한 근거를 제공하기 위한 것입니다. 이 정보는 기타 다른 제품에 적용할 수 없습니다. 제품을 다른 제품과 혼합하거나 또는 가공하는 경우, 이 물질안전보건자료의 정보는 달리 명시하지 않는 한 만들어 낸 새로운 물질에 대해 유효하지 않습니다.