

1: 물질 / 혼합물 식별

1. 제품 식별자

제품명 **Oxidized Hydrolysate Standard**
 제품 코드 80-6002-68
 CAS 번호
 기타 명칭
 IUPAC
 MFCD 번호
 EC/EINECS
 REACH 번호

혼합물

2. 물질 또는 혼합물 관련 식별된 사용 및 조연된 사용

연구 개발 사용

3. 안전 데이터 시트 제공자에 관한 세부사항

Biochrom Ltd
 1020,Cambourne Business Park
 Cambourne
 Cambridge
 CB23 6DW
 United Kingdom



전화: +44 (0)1223 423723
 팩스: +44 (0)1223 420164
 이메일: enquiries@biochrom.co.uk

4. 응급 시 전화번호

+44 (0)1223 427890 -

2. 위험 식별

1. 물질 또는 혼합물 분류

위험하지 않음

2. 라벨 구성요소

위험하지 않음

위험 확인서

위험하지 않음

예방문구

위험하지 않음

3. 기타 위험

위험하지 않음

3. 성분 구성 및 관련 정보

1. 물질

혼합물

2. 혼합물

관련 없음

4. 응급조치 요령

1. 응급조치에 관한 설명

피부 접촉 다량의 비누와 물로 즉시 세척 할 것.
눈 접촉 린스는 흐르는 물에 눈을 뜨고 몇 분 동안.
섭취 구토를 유도하지 말 것. 입을 물로 세척 할 것. 의사와상의하십시오.
흡입 신선한 공기를 공급; 불만의 경우에는 의사와상의하십시오.

2. 가장 중요한 증상 및 효과

아무런 증상이 없습니다.

3. 즉각적인 의사의 진찰 필요성 표시

추가 조치가 필요하지 않습니다

5. 화재 시 대처방법

1. 소화물질

적합한 주변 화재에 적절한 소화제를 사용해야 합니다.
부적합한 NA

2. 물질 또는 혼합물에서 발생한 특별한 위험

NA

3. 소방관을 위한 조언

어떤 화재에서와 같이, 자 급식 호흡 장치 압력 수요가 MSHA / NIOSH는 (승인 또는 동급) 및 안전 보호 장비 착용

6. 누출사고 시 대처방법

1. 개인 예방책

개인 보호 자세한 내용은 SDS의 섹션 8을 참조하십시오.

2. 환경 예방책

특별한 조치가 필요하지 않습니다.

3. 방법 및 재료

많은 양의 물과 함께 배출을 씻으십시오.

4. 2차 위험 발생 방지.

없음

7. 취급 및 보관

1. 개인 예방책

안전한 취급 특별한 요구 사항 없음
폭발 및 화재로부터 보호 특별한 요구 사항 없음

2. 불친화성을 포함한 안전한 보관 조건

보관 위험 관리 용기를 완전히 밀봉 할 것. 직사광선에서 보관하십시오. 냉장.
보관 관리 특별한 요구 사항 없음
무결성 유지 특별한 요구 사항 없음
기타 조언 사용할 수있는 추가 정보가 없습니다.

3. 특정 최종 사용

이 물질은 전문가에 의해 연구 개발 목적으로 제공됩니다.

8. 노출 방지 및 개인 보호구

1. 관리 매개변수

데이터 없음

2. 노출 관리

일반 보호 및 위생 조치 표준 예방 조치를 준수해야 합니다.
공학적 조치 지역의 충분한 통풍 공간이 있는지 확인합니다.
보안경/얼굴 보호장비 안전 안경.
손 보호 니트릴 장갑.
호흡계통 보호 호흡 보호는 필요하지 않음.
피부 보호 보호 복.
기타 개인보호 조언 데이터가 없습니다.

9. 물리적, 화학적 특성

1. 물리화학적 특성

외형	액체
냄새	데이터 없음
냄새 감지농도	데이터 없음

PH	데이터 없음
녹는점 /어느점	데이터 없음
초기 끓는점과 끓는범위	데이터 없음
인화점	데이터 없음
증발율	데이터 없음
인화성(고체, 기체)	데이터 없음
상한/하한 인화성 또는 폭발 한계값	데이터 없음
증기압	데이터 없음
증기밀도	데이터 없음
상대밀도	데이터 없음
용해도:	데이터 없음
분배계수: n-옥탄올/물	데이터 없음
자연발화 온도	데이터 없음
분해 온도	데이터 없음
점도	데이터 없음
폭발성	데이터 없음
산화성	데이터 없음

2. 기타 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없습니다

10. 안정성 및 반응성

1. 반응

어떤 특별한 반응하지

2. 안정성

스토어 동결

3. 위험한 반응 가능성

유해 반응은 알려진 바 없음.

4.피해야 할 조건

직접 햇빛.

5. 불친화성 재료

N/A

6. 위험한 분해산물

N/A

11. 독성에 관한 정보

1. 정보

급성 독성	자료 없음
피부 부식/자극	사용 가능한 정보 없음
심각한 눈 손상/자극	사용 가능한 정보 없음
호흡계통 및 피부 감작성	사용 가능한 정보 없음
생식세포 돌연변이 유발원	사용 가능한 정보 없음
발암성	사용 가능한 정보 없음
생식 독성	사용 가능한 정보 없음
STOT-단일 노출	사용 가능한 정보 없음
STOT-반복적 노출	사용 가능한 정보 없음
흡입 위험	사용 가능한 정보 없음

2. 추가 정보

우리가 아는 한 이 물질의 급성 및 만성 독성이 완전히 알려져 있지 않다.

12. 환경에 미치는 영향에 관한 정보

1. 독성

사용 가능한 정보 없음

2. 잔류성과 분해성

사용 가능한 정보 없음

3. 생체 축적 가능성

사용 가능한 정보 없음

4. 이동성과 토양

사용 가능한 정보 없음

5. PBT 및 vPvB 평가 결과

사용 가능한 정보 없음

6. 기타 부작용

사용 가능한 정보 없음

13. 폐기 시 고려사항

1. 폐기물 처리방식

폐기 조업

적절한 처분에 대한 국가, 지역 또는 국가 규정을 참조하십시오.

포장 폐기

폐기에 명시된 규정에 따라 폐기하십시오.

14. 운송 정보

대기 (ICAO)

1. UN 번호:
2. 선적명: Non Hazardous
3. 운송 위험등급: : 하위 등급 :

4. 포장 그룹:
5. 환경 위험:
6. 사용자를 위한 특수 예방책:
7. 벌크 운송:

도로 (ADR)

1. UN 번호:
2. 선적명: None Hazardous
3. 운송 위험등급: : 하위 등급 :

4. 포장 그룹:
5. 환경 위험:
6. 사용자를 위한 특수 예방책:
7. 벌크 운송:

해상 (IMDG)

1. UN 번호:
2. 선적명: Non Hazardous
3. 운송 위험등급: : 하위 등급 :

4. 포장 그룹:
5. 환경 위험:
6. 사용자를 위한 특수 예방책:

7. 벌크 운송:

15. 안전 및 보건, 환경, 국가의 법적 규제에 관한 정보

1. 안전 및 보건, 환경, 국가의 법적 규제

제품은 별도의 규정 또는 규정에 적용되지 않습니다.

2. 안전 평가

화학안전평가 없음

16. 기타 정보

1. 기타 정보:

이 물질 안전 보건 자료는 규정 (EC) 1907/2006의 요구 사항을 준수 GHS : 국제 표준 분류의 시스템 및 화학 제품의 라벨링

2. 유럽 지침 67/548/EEC에 따른 관련 위험 단계

3. 법적 고지

이 SDS에 제공되는 정보는 출판 일 현재, 당사의 최선의 지식, 정보 및 신념에 정확합니다. 본 정보는 단지 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 릴리스에 대한 가이드로 설계되었으며, 보증서 나 품질 사양서로 간주되어서는 안된다. 본 정보는 지정된 특정 물질과 만 관련되어 있으며 다른 물질 또는 본문에서 구체적으로 명시되지 않는 한 혼합해서 사용되는 물질에 대해서는 유효하지 않습니다.