

물질안전보건자료

ESD UniClean

개정일: 05.01.2024

제품 코드: 090606-RM

쪽 1 의 9

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

ESD UniClean

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

다. 공급자 정보

| | | |
|-----------|-------------------------------|-----------------------|
| 회사명: | kolb Cleaning Technology GmbH | |
| 도로: | Karl-Arnold-Str. 12 | |
| 주소: | D-47877 Willich | |
| 전화: | +49-2154-947938 | 모사전송: +49-2154-947947 |
| 전자우편: | info@kolb-ct.com | |
| 담당자: | Christian Linker | 전화: +49-2324-97980 |
| 전자우편: | christian.linker@kolb-ct.com | |
| 홈페이지: | www.kolb-ct.com | |
| 정보 책임 기관: | Labor/ QS | |

긴급전화번호:

+49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)
+61 4 19 809 805 (Australia)
+1 970 443 9233 (USA)
Schweiz: 145

추가 정보

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Australia: | USA: |
| kolb Cleaning Technology AP PTY LTD | kolb USA LLC |
| 6/150 Canterbury Road | 410 Sunset, Unit C |
| NSW 2200 Bankstown | 80501 Longmont – CO |

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

규정(EC) No. 1272/2008

이 혼합물은 규정1272/2008에 따라 유해물로 분류되지 않음.

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

아무런 정보가 없다.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

혼합물

화학적인 캐릭터리제이션

< 5 %; , ,

물질안전보건자료

ESD UniClean

개정일: 05.01.2024

제품 코드: 090606-RM

쪽 2 의 9

유해 성분

| CAS 번호 | 화학물질명/관용명 및 이명(異名) | 함유량 |
|---------|---|--------------|
| | EC 번호 | |
| | 색인 번호 | |
| | REACH No. | |
| | 분류 (규정(EC) No. 1272/2008) | |
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol | 1 - < 5 % |
| | 200-661-7 | 603-117-00-0 |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | |

H 전체 문구: 16장을 참조하십시오.

SCL, M-factor 및/또는 ATE

| CAS 번호 | EC 번호 | 화학물질명/관용명 및 이명(異名) | 함유량 |
|---------|---|---|-----------|
| | | SCL, M-factor 및/또는 ATE | |
| 67-63-0 | 200-661-7 | propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol | 1 - < 5 % |
| | 경피: LD50 = 12800 mg/kg; 경구: LD50 = 5050 mg/kg | | |

규정(EC) 번호 648/2004에 따른 내용물 레이블 표시

< 5 % 비이온 계면활성제, 방향제 (Limonene, Citral), ???
(Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone).

4. 응급조치 요령

응급 처치

흡입했을 때

신선한 공기를 공급한다.

피부에 접촉했을 때

물을 충분히 사용하여 세척한다. 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

눈에 들어갔을 때

세안컵이나 물을 사용하여 즉시 주의 깊게, 그리고 철저하게 세척한다.

먹었을 때

즉시 입을 헹구고 1 잔의 물을 마 십니다.

가장 중요한 급성 및 지연성 증상과 영향

아무런 정보가 없다.

기타 의사의 주의사항

증상에 따라 치료하십시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화물질

주변 환경에 따라 소화 방법을 선택한다.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

비가연성. 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물이 될 수 있다.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

화재 시: 자급식 호흡구를 착용하십시오.

추가 정보

위험 구역 내에 있는 사람을 보호하고 용기를 냉각시키기 위하여 워터젯을 사용한다. 오염된 소화수는 별도로 모은다. 하수설비나 수환경에 유입되지 않게 한다.

물질안전보건자료

ESD UniClean

개정일: 05.01.2024

제품 코드: 090606-RM

쪽 3 의 9

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

일반 정보

개인 보호 장비 사용.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다.

다. 정화 또는 제거 방법

정화 및 제거를 위해

액체 결합제(모래, 규조토, 산결합제 또는 범용 결합제)를 사용하여 수집한다. 인수한 물질을 폐기물 규정에 따라 처리한다.

그 밖의 참고사항

액체 결합제(모래, 규조토, 산결합제 또는 범용 결합제)를 사용하여 수집한다. 인수한 물질을 폐기물 규정에 따라 처리한다.

다른 항목 참조

안전 취급: 참조 단락 7

개인 보호구: 참조 단락 8

폐기물 처리: 참조 단락 13

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

안전취급 요령

어떤 특별한 주의 조치가 필요하지 않다.

화재와 폭발 예방 조치

어떤 특별한 화재예방 조치가 필요하지 않다.

일반 산업 위생에 관한 정보

오염된 의류를 벗으시오. 휴식 전과 업무 후에 손을 씻으시오. 작업장에서는 식사를 하거나 마시거나 흡연 또는 재채기를 하지 않는다. 극도로 오염된 의복은 즉시 폐기한다. 피부 보호 프로그램을 만들어 준수한다. 작업을 끝내고 휴식을 취하기 전에 손과 얼굴을 씻고 필요하면 샤워를 한다. 작업시 음식과 음료 금지.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

보관실 및 용기에 대한 요구 사항

컨테이너를 단단히 닫는다.

공동 창고 시설 관련 참고사항

어떤 특별한 주의 조치가 필요하지 않다.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

물질안전보건자료

ESD UniClean

개정일: 05.01.2024

제품 코드: 090606-RM

쪽 4 의 9

화학물질의 노출기준

| CAS 번호 | 명칭 | ppm | mg/m ³ | 개/cm ³ | 범주 | 비고 |
|------------|---|------------|-------------------|-------------------|-------------|----|
| 55965-84-9 | 2-메틸-3(2H) -이소시아졸론과5-클로로-2-메틸-3(2H)-이소 시아졸론의 혼합물(흡입성); 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone (Inhalable fraction) | - | 0.1 | | TWA | |
| 67-63-0 | 이소프로필 알코올; Isopropyl alcohol | 200 400 | - - | | TWA STEL | |

나. 적절한 공학적 관리

보호 및 위생 조치

눈/얼굴 보호

보안경/안면보호구를 착용하십시오.

손 보호

화학물질을 취급할 때 CE 마크와 4자리 검사번호가 부착된 내화학성 장갑만을 착용해야 한다. 내화학성 보호장갑은 위험물질의 농도와 양, 그리고 작업장의 상황에 따라 적합한 타입을 선택해야 한다. 특별한 용도로 사용할 경우 위에서 언급한 보호장갑의 내화학성에 대하여 장갑 제조사와 명확하게 논의하는 것이 좋다.

신체 보호

보호의의사용.

호흡기 보호

환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하십시오.

9. 물리화학적 특성

기본적 물리화학적 특성에 대한 정보

| | |
|-------------|----|
| 외관(물리적 상태): | 액형 |
| 색상: | 청색 |
| 냄새: | 레몬 |

테스트 방법

| | |
|------------------|-------------------------|
| 녹는점/어는점: | 확정되지 않음 |
| 초기 끓는점과 끓는점 범위: | 확정되지 않음 |
| 인화성: | 확정되지 않음 |
| 인화 또는 폭발 범위의 하한: | 확정되지 않음 |
| 인화 또는 폭발 범위의 상한: | 확정되지 않음 |
| 인화점: | > 100 °C |
| 점화 온도: | 425 °C |
| 분해 온도: | 확정되지 않음 |
| pH (장소 20 °C): | 7 |
| 용해도: | 쉽게 용해 OECD 116 |
| 다른 용제에서 용해도 | |
| 확정되지 않음 | |
| n 옥탄올/물 분배계수: | 확정되지 않음 |
| 증기압: | 확정되지 않음 |
| (장소 20 °C) | |
| 밀도 (장소 25 °C): | 0,979 g/cm ³ |

물질안전보건자료

ESD UniClean

개정일: 05.01.2024

제품 코드: 090606-RM

쪽 5 의 9

증기밀도:

확정되지 않음

그 밖의 참고사항

물리적 위험 분류에 관한 정보

폭발 속성

이 제품은 아니다: 폭발성.

산화 특성

이 제품은 아니다: 산화.

기타 안전 특성

증발 속도:

확정되지 않음

고형 성분 함량:

확정되지 않음

점도:

21 mPa·s

(장소 20 °C)

10. 안정성 및 반응성

화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

본 제품을 통상의 상온에서 저장하면 안정함.

위험한 반응 가능성

알려진 유해 반응은 없음.

피해야 할 조건

없음

피해야 할 물질

아무런 정보가 없다.

분해시 생성되는 유해물질

유해분해물은 알려지지 않음.

11. 독성에 관한 정보

독성학적 영향에 대한 정보

급성 독성

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

ATEmix 계산

ATE (흡입 증기) 426666,66 mg/L

| CAS 번호 | 명칭 | 노출 경로 | 투여량 | 중 | 출처 | 방법 |
|---------|---|-------|-------------|----|----|----|
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol | | | | | |
| | 경구 | LD50 | 5050 mg/kg | 쥐 | | |
| | 경피 | LD50 | 12800 mg/kg | 토끼 | | |

피부 부식성 또는 자극성/심한 눈 손상 또는 자극성

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

호흡기 과민성/피부 과민성

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

발암성/생식세포 변이원성/생식독성

물질안전보건자료

ESD UniClean

개정일: 05.01.2024

제품 코드: 090606-RM

쪽 6 의 9

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

흡인 유해성

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

기타 유해성에 관한 정보

그 밖의 참고사항

특별한 주의가 필요한 다른 위험 요소는 없습니다.

그 밖의 정보

이 혼합물은 규정 (EC) No. 1272/2008 [CLP]의 의미에서 위험물질로 분류되어 있지 않다.

12. 환경에 미치는 영향

생태독성

이 제품은 아니다: 환경독성.

| CAS 번호 | 명칭 | 투여량 | [h] [d] 중 | 출처 | 방법 |
|---------|---|----------------|-------------|----|----|
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol | | | | |
| | 급성 물고기 독성 | LC50 9640 mg/l | 96 h | | |
| | 급성 갑각류 독성 | EC50 1400 mg/l | 48 h | | |

잔류성 및 분해성

이 제품은 검사를 받지 않은 제품이다.

생물 농축성

이 제품은 검사를 받지 않은 제품이다.

토양 이동성

이 제품은 검사를 받지 않은 제품이다.

PBT 평가 결과

혼합물에 함유된 물질들은 REACH, annex XIII에 따른 PBT/vPvB 기준에 부합하지 않음.

이 제품은 검사를 받지 않은 제품이다.

내분비 교란 특성

본 제품은 기준을 만족하는 성분이 없기 때문에 비-표적 장기에 관한 내분비 교란 특성을 갖는 성분을 포함하지 않음.

기타 유해 영향

아무런 정보가 없다.

추가 정보

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다. 지하/지면으로 유출되지 않게 한다.

13. 폐기시 주의사항

폐기 방법

폐기방법

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다. 지하/지면으로 유출되지 않게 한다. 폐기물은 해당 법규에 따라

물질안전보건자료

ESD UniClean

개정일: 05.01.2024

제품 코드: 090606-RM

쪽 7 의 9

폐기하십시오.

폐기물 코드 제품

070699 WASTES FROM ORGANIC CHEMICAL PROCESSES; wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, disinfectants and cosmetics; wastes not otherwise specified

폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

오염되지 않고 잔류물을 제거한 포장재는 재활용될 수 있다. 오염된 포장물은 물질처럼 취급해야 한다.

14. 운송에 필요한 정보

육상 운송 (ADR/RID)

유엔 적정 선적명:

운송 규정에서의 위험한 물품에 해당하지 않음.

비고(육상 운송)

운송 규정에서의 위험한 물품에 해당하지 않음.

내륙 수로 운송 (ADN)

유엔 적정 선적명:

운송 규정에서의 위험한 물품에 해당하지 않음.

해상 운송 (IMDG)

유엔 적정 선적명:

운송 규정에서의 위험한 물품에 해당하지 않음.

항공 운송 (ICAO-TI/IATA-DGR)

유엔 적정 선적명:

운송 규정에서의 위험한 물품에 해당하지 않음.

해양오염물질

환경에 유해함:

아니오

사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

아무런 정보가 없다.

MARPOL 73/78 Annex II 및 IBC 코드에 따른 벌크(bulk) 운송

해당없음

15. 법적 규제현황

물질이나 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규정/법규

EU 규정

사용 제한(REACH, 부속서XVII):

Entry 40, Entry 75

2010/75/EU(VOC):

4,589 % (44,921 g/l)

2004/42/EC(VOC):

4,605 % (45,079 g/l)

2012/18/EU (SEVESO III):

Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

추가 정보

세정제에 관한 EU 규정 (Regulation (EU) No. 648/2004 (Detergents regulation)). 주의해야 한다:

850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

물 위험 등급(독일):

2 - 수질에 유해함

화학물질 안전성 평가(Chemical Safety Assessment)

이 혼합물에 함유된 물질에 대한 물질 안전성 평가를 실행하지 않았다.

16. 그 밖의 참고사항

물질안전보건자료

ESD UniClean

개정일: 05.01.2024

제품 코드: 090606-RM

쪽 8 의 9

약어 및 두문자어

ADR: Accord européen sur le transport 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

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

약어에 대하여는 정보요구 및 화학안전성평가에 관한 ECHA 지침 제20장(용어 및 약어 표)을 참고하십시오.

H 전체 문구(숫자 및 전체 텍스트)

| | |
|------|---------------------|
| H225 | 고인화성 액체 및 증기 |
| H319 | 눈에 심한 자극을 일으킴 |
| H336 | 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음 |

기타

본 정보는 자사가 알고 있는 현재의 지식 수준에 기초하며, 이는 제품의 특성에 대해 보장하지 않으며, 계약의 법적 권한을 가지지 않습니다. 저희 제품의 수령자는 자신의 책임하에 기존의 법과 규정에 유의해야 합니다.



CLEANING TECHNOLOGY
Made in Germany

kolb Cleaning Technology GmbH

물질안전보건자료

ESD UniClean

개정일: 05.01.2024

제품 코드: 090606-RM

쪽 9 의 9

(위험한 성분에 대한 정보의 출처: 해당 하도급 업체의 최신 안전 데이터 시트)