

물질안전보건자료

UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)호에 따라

VITAVM LC SEPARATOR

개정일: 02.08.2019

제품 코드: 152

쪽 1 의 10

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

VITAVM LC SEPARATOR

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

물질/조제품의 용도

실험실 시약으로서 사용

다. 공급자 정보

| | | |
|----------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 회사명: | VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG | |
| 도로: | Spitalgasse 3 | |
| 주소: | D-79713 Bad Säckingen | |
| 사서함: | 1338 | |
| | D-79704 Bad Säckingen | |
| 전화: | +49(0)7761-562-0 | 모사전송: +49(0)7761-562-299 |
| 전자우편: | info@vita-zahnfabrik.com | |
| 담당자: | regulatory affairs | |
| 전자우편: | info@vita-zahnfabrik.com | |
| 홈페이지: | www.vita-zahnfabrik.com | |
| 정보 책임 기관: | Regulatory Affairs | |
| 긴급전화번호: | +49-(0)761-19240 | |

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

위험 카테고리:
 인화성 액체(flammable liquids): 인화성 액체 2
 급성 독성(acute toxicity): 급성 독성 5
 흡인 유해성(aspiration hazard): 흡인 유해성 1
 피부 부식성/피부 자극성(skin corrosion/irritation): 피부 부식성/자극성 2
 심한 눈 손상/눈 자극성(serious eye damage/eye irritation): 심한 눈 손상/눈 자극성 1
 생식독성(reproductive toxicity): 생식독성 2
 특정표적장기 독성 - 1회 노출(specific target organ toxicity - single exposure): 표적장기-1회 노출 3
 특정표적장기 독성 - 반복 노출(specific target organ toxicity - repeated exposure): 표적장기-반복 노출 2
 수생환경유해성(hazardous to the aquatic environment): 수생환경유해성-급성 1
 수생환경유해성(hazardous to the aquatic environment): 수생환경유해성-만성 1
 유해 위험 문구:
 고인화성 액체 및 증기
 삼키면 유해할 수 있음
 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
 피부에 자극을 일으킴
 눈에 심한 손상을 일으킴
 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
 줄음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음
 수생생물에 매우 유독함
 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

물질안전보건자료

UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)호에 따라

VITAVM LC SEPARATOR

개정일: 02.08.2019

제품 코드: 152

쪽 2 의 10

UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)

라벨에 표시된 유해 성분

toluene
cyclohexane
dibutyltin diacetate
methylsilanetriyl triacetat

신호어: 위험

그림문자:



유해-위험 문구

| | |
|------|---------------------------------|
| H225 | 고인화성 액체 및 증기 |
| H303 | 삼키면 유해할 수 있음 |
| H304 | 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음 |
| H315 | 피부에 자극을 일으킴 |
| H318 | 눈에 심한 손상을 일으킴 |
| H336 | 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음 |
| H361 | 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨 |
| H373 | 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음 |
| H410 | 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함 |

예방조치 문구

| | |
|----------------|---|
| P273 | 환경으로 배출하지 마시오. |
| P280 | 보호 장갑/보호의/눈 보호구/안면 보호구/청력 보호구를 착용할 것. |
| P305+P351+P338 | 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. |
| P310 | 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. |
| P331 | 토하게 하지 마시오. |
| P391 | 누출물을 모으시오. |

다. 유해성-위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성-위험성
아무런 정보가 없다.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

혼합물

물질안전보건자료

UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)호에 따라

VITAVM LC SEPARATOR

개정일: 02.08.2019

제품 코드: 152

쪽 3 의 10

유해 성분

| CAS 번호 | 화학물질명/관용명 및 이명(異名) | 함유량 |
|-----------|---|-------------|
| | 분류 (UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)) | |
| 110-82-7 | cyclohexane | 50 - < 55 % |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410 | |
| 108-88-3 | toluene | 10 - < 15 % |
| | Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H361d H315 H336 H373 H304 | |
| 4253-34-3 | methylsilanetriyl triacetat | 1 - < 5 % |
| | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H302 H314 | |
| 1067-33-0 | dibutyltin diacetate | < 1 % |
| | Acute Tox. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H300 H315 H319 H335 | |

4. 응급조치 요령

응급 처치

흡입했을 때

신선한 공기를 공급한다. 의사의 치료 필요.

피부에 접촉했을 때

피부와 접촉시 즉시 물 와(과) 비누로 씻어 낸다. 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
의사의 치료 필요.

눈에 들어갔을 때

눈에 접촉된 경우에는 즉시 흐르는 물로 10분 내지 15분 동안 행군 후에 눈을 계속 뜬 상태로 유지하고 안과
의사의 진찰을 받는다.

먹었을 때

구토가 나면 흡입 위험 확인

가장 중요한 급성 및 지연성 증상과 영향

아무런 정보가 없다.

기타 의사의 주의사항

증상에 따라 치료하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화물질

이산화탄소 (CO2), 거품, 소화분말.

부적절한 소화제

물.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

점화되기 쉬운. 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물이 될 수 있다.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

자급식 호흡구와 화학물질 방호복을 착용하시오. 전신 보호복.

추가 정보

위험 구역 내에 있는 사람을 보호하고 용기를 냉각시키기 위하여 워터젯을 사용한다. 가스/증기/연무를 물
분사로 가라앉힌다. 오염된 소화수는 별도로 모은다. 하수설비나 수환경에 유입되지 않게 한다.

물질안전보건자료

UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)호에 따라

VITAVM LC SEPARATOR

개정일: 02.08.2019

제품 코드: 152

쪽 4 의 10

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

일반 정보

모든 착화원을 제거한다. 적절히 환기하십시오. 가스/연기/증기/에어로솔을 흡입하지 않는다. 피부와 눈, 그리고 의복과 접촉하지 않도록 한다. 개인 보호 장비 사용.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

제품이 아무런 통제 없이 환경에 유입되지 않도록 한다. 폭발 위험성이 있음.

다. 정화 또는 제거 방법

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

개방된 상태에서 취급할 경우, 국소 흡입 기능이 있는 장치를 사용해야 한다. 가스/연기/증기/에어로솔을 흡입하지 않는다.

화재와 폭발 예방 조치

점화를 유발하는 것들로 부터 멀리 둔다. - 흡연 금지. 정전기 방전 예방 조치 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물이 될 수 있다.

일반 산업 위생에 관한 정보

극도로 오염된 의복은 즉시 폐기한다. 피부 보호 프로그램을 만들어 준수한다. 작업을 끝내고 휴식을 취하기 전에 손과 얼굴을 씻고 필요하다면 샤워를 한다. 작업장에서는 식사를 하거나 마시거나 흡연 또는 재채기를 하지 않는다.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

보관실 및 용기에 대한 요구 사항

컨테이너를 단단히 닫는다. 폐쇄해서 보관한다. 인가자만이 출입할 수 있는 장소에 보관한다. 중요한 위치에서는 적절한 환기와 함께 부분 배출을 한다. 용기를 서늘하고 환기가 잘 되는 장소에 보관한다. 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연.

공동 창고 시설 관련 참고사항

다음과 함께 보관하지 않는다: 산화제, 자연발화성 또는 자기발열성 물질.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

화학물질의 노출기준

| CAS 번호 | 명칭 | ppm | mg/m ³ | 개/cm ³ | 범주 | 비고 |
|----------|--------------------|-----|-------------------|-------------------|------|----|
| 110-82-7 | 시클로헥산; Cyclohexane | 200 | - | | TWA | |
| 108-88-3 | 톨루엔; Toluene | 50 | - | | TWA | |
| | | 150 | - | | STEL | |

물질안전보건자료

UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)호에 따라

VITAVM LC SEPARATOR

개정일: 02.08.2019

제품 코드: 152

쪽 5 의 10

나. 적절한 공학적 관리



적절한 공학적 관리

개방된 상태에서 취급할 경우, 국소 흡입 기능이 있는 장치를 사용해야 한다. 가스/연기/증기/에어로솔을 흡입하지 않는다.

보호 및 위생 조치

눈/얼굴 보호

적절한 눈 보호: 고글.

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. 권장 장갑 브랜드 KCL Dermatril P 교체 주기 60 min NBR (니트릴 고무)

신체 보호

방화복, 정전기 방지 신발과 복장을 착용 적절한 보호복을 착용하시오.

호흡기 보호

환기가 잘 되지 않는 경우 호흡기 보호구를 착용하시오. 작업장의 기술적 환기 중요한 위치에서는 적절한 환기와 함께 부분 배출을 한다.

9. 물리화학적 특성

기본적 물리화학적 특성에 대한 정보

| | |
|-------------|-----|
| 외관(물리적 상태): | 액형 |
| 색상: | 반투명 |
| 냄새: | 특성 |

테스트 방법

상태 변화

| | |
|-----------------|---------|
| 녹는점/어는점: | 확정되지 않음 |
| 초기 끓는점과 끓는점 범위: | 77 °C |
| 인화점: | < 5 °C |

인화성

| | |
|--------|------|
| 고체/액형: | 해당없음 |
| 가스: | 해당없음 |

폭발 속성

이 제품은 아니다. 폭발성.

| | |
|------------------|------------------|
| 인화 또는 폭발 범위의 하한: | 1,2 vol. % |
| 인화 또는 폭발 범위의 상한: | 8,3 vol. % |
| 점화 온도: | 260 °C DIN 51794 |

자연발화 온도

| | |
|--------|---------|
| 고체: | 해당없음 |
| 가스: | 해당없음 |
| 분해 온도: | 확정되지 않음 |
| pH: | 확정되지 않음 |

물질안전보건자료

UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)호에 따라

VITAVM LC SEPARATOR

개정일: 02.08.2019

제품 코드: 152

쪽 6 의 10

| | |
|------------------------|---------------------------|
| 용해도: | 아니오 |
| 다른 용제에서 용해도 확정되지 않음 | |
| n 옥탄올/물 분배계수: | 확정되지 않음 |
| 증기압: (장소 50 °C) | <=1100 hPa |
| 밀도: | 0,86700 g/cm ³ |
| 증기밀도: | 확정되지 않음 |

그 밖의 참고사항

물리적 위험 분류에 관한 정보

산화 특성
비산화성.

기타 안전 특성

고형 성분 함량: 0,0 %
증발 속도: 확정되지 않음

10. 안정성 및 반응성

반응성

점화되기 쉬운.

화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

본 제품을 통상의 상온에서 저장하면 안정함.

위험한 반응 가능성

알려진 유해 반응은 없음.

피해야 할 조건

점화원 및 발열원에서 멀리 떨어진 곳에 둔다. 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물이 될 수 있다.

피해야 할 물질

아무런 정보가 없다.

분해시 생성되는 유해물질

유해분해물은 알려지지 않음.

11. 독성에 관한 정보

독성학적 영향에 대한 정보

급성 독성

삼키면 유해할 수 있음

ATEmix 계산

ATE (경구) 4624,3 mg/kg

물질안전보건자료

UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)호에 따라

VITAVM LC SEPARATOR

개정일: 02.08.2019

제품 코드: 152

쪽 7 의 10

| CAS 번호 | 명칭 | | | | |
|-----------|-----------------------------|---------------|----------|----|--------|
| | 노출 경로 | 투여량 | 중 | 출처 | 방법 |
| 110-82-7 | cyclohexane | | | | |
| | 경피 | LD50 mg/kg | 12705 | | |
| 108-88-3 | toluene | | | | |
| | 경피 | LD50 mg/kg | 12200 | 토끼 | GESTIS |
| | 흡입 (4 h) 증기 | LC50 | 49 mg/l | 쥐 | GESTIS |
| 4253-34-3 | methylsilanetriyl triacetat | | | | |
| | 경구 | ATE mg/kg | 500 | | |
| 1067-33-0 | dibutyltin diacetate | | | | |
| | 경구 | LD50 | 32 mg/kg | | |
| | 경피 | LD50 mg/kg | 2320 | | |

피부 부식성 또는 자극성/심한 눈 손상 또는 자극성

피부에 자극을 일으킴
눈에 심한 손상을 일으킴

호흡기 과민성/피부 과민성

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

발암성/생식세포 변이원성/생식독성

태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨 (toluene)
생식세포 변이원성(germ cell mutagenicity): 제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.
발암성(carcinogenicity): 제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음 (cyclohexane)

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음 (toluene)

흡인 유해성

삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

테스트에 대한 추가 정보

이 혼합물은 규정 (EC) No. 1272/2008 [CLP]의 의미에서 위험물질로 분류되어 있다. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성!

12. 환경에 미치는 영향

생태독성

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

| CAS 번호 | 명칭 | | | | |
|----------|-----------|---------------|-------------|------------------------|--------|
| | 수생생태 독성 | 투여량 | [h] [d] 중 | 출처 | 방법 |
| 108-88-3 | toluene | | | | |
| | 급성 물고기 독성 | LC50 | 13 mg/l | 96 h Carassius auratus | IUCLID |
| | 급성 말뚝리 독성 | ErC50 mg/l | 12,5 | 72 h | GESTIS |

잔류성 및 분해성

물질안전보건자료

UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)호에 따라

VITAVM LC SEPARATOR

개정일: 02.08.2019

제품 코드: 152

쪽 8 의 10

이 제품은 검사를 받지 않은 제품이다.

생물 농축성

이 제품은 검사를 받지 않은 제품이다.

n-옥탄올/물 분배계수

| CAS 번호 | 명칭 | Log Pow |
|----------|---------|---------|
| 108-88-3 | toluene | 2,73 |

토양 이동성

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 폐기하시오.

폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

지침 2008/98/EC (폐기물 기본 지침)에 따른 유해성 폐기물. 오염된 포장물은 물질처럼 취급해야 한다.

14. 운송에 필요한 정보

해상 운송 (IMDG)

| | |
|-----------------------|--|
| <u>유엔 번호 또는 식별번호:</u> | UN 1993 |
| <u>유엔 적정 선적명:</u> | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (cyclohexane) |
| <u>운송에서의 위험성 등급:</u> | 3 |
| <u>용기등급:</u> | II |
| 위험 레이블: | 3 |



| | |
|-------------|----------|
| 특별 규정: | 274 |
| 한정 수량 (LQ): | 1 L |
| 극소량: | E2 |
| EmS: | F-E, S-E |

항공 운송 (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|-----------------------|--|
| <u>유엔 번호 또는 식별번호:</u> | UN 1993 |
| <u>유엔 적정 선적명:</u> | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (cyclohexane) |
| <u>운송에서의 위험성 등급:</u> | 3 |
| <u>용기등급:</u> | II |
| 위험 레이블: | 3 |

물질안전보건자료

UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)호에 따라

VITAVM LC SEPARATOR

개정일: 02.08.2019

제품 코드: 152

쪽 9 의 10



| | | |
|-------------------|------|------|
| 특별 규정: | A3 | |
| IATA 제한 수량-승객: | 1 L | |
| Passenger LQ: | Y341 | |
| 극소량: | E2 | |
| IATA-포장 지시 사항-승객: | | 353 |
| IATA-최대 수량-승객: | | 5 L |
| IATA-포장 지시 사항-화물: | | 364 |
| IATA-최대 수량-화물: | | 60 L |

해양오염물질

환경에 유해함: 예



위험물질: cyclohexane

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

경고: 가연성 액체.

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

해당없음

15. 법적 규제현황

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

고용 제한: 청소년근로보호법에 따른 취업 제한을 준수한다. 임신부나 수유모에 대한 모성보호지침에 따른 취업 제한을 준수한다.

16. 그 밖의 참고사항

변경 사항

본 데이터 시트의 다음 단락에서 이전 버전의 내용이 변경됨: 2,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,16.

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

물질안전보건자료

UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.8)호에 따라

VITAVM LC SEPARATOR

개정일: 02.08.2019

제품 코드: 152

쪽 10 의 10

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
약어 및 두문자어에 관해 <http://abbrev.esdscom.eu>의 표를 참조

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.

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