

물질안전보건자료

VITAFOL H Hardener

개정일:

제품 코드: 059

쪽 1 의 9

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

VITAFOL H Hardener

UFI:

1F00-Q072-G00Q-4PKC

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

물질/조제품의 용도

실험실 시약으로서 사용

다. 공급자 정보

회사명:

VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG

Spitalgasse 3

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

규정(EC) No. 1272/2008

위험 카테고리:

인화성 액체(flammable liquids): 인화성 액체 3

급성 독성(acute toxicity): 급성 독성 4

심한 눈 손상/눈 자극성(serious eye damage/eye irritation): 심한 눈 손상/눈 자극성 2

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 1

유해 위험 문구:

인화성 액체 및 증기

흡입하면 유해함

눈에 심한 자극을 일으킴

모체 내의 태아에 손상을 줄 수 있다고 추정된다

호흡기 자극을 일으킬 수 있음

장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목

규정(EC) No. 1272/2008

라벨에 표시된 유해 성분

ethyl silicate, tetraethyl silicate

tetraethyl silicate; ethyl silicate

Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)diocylstannane

신호어:

위험

물질안전보건자료

VITAFOL H Hardener

개정일:

제품 코드: 059

쪽 2 의 9

그림문자:



유해-위험 문구

- H226 인화성 액체 및 증기
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- H332 흡입하면 유해함
- H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
- H361d 모체 내의 태아에 손상을 줄 수 있다고 추정된다
- H372 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴

예방조치 문구

- P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연.
- P260 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오.
- P280 보호 장갑/보호의/눈 보호구/안면 보호구/청력 보호구를 착용할 것.
- P337+P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

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

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

혼합물

유해 성분

CAS번호 또는 식별번호	화학물질명/관용명 및 이명(異名)	함유량
78-10-4	ethyl silicate, tetraethyl silicate	80 - < 85 %
93925-43-0	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)diocylstannane	10 - < 15 %
68299-15-0	Bis(neodecanoyloxy)diocylstannane	1 - < 5 %

H 전체 문구: 16장을 참조하십시오.

SCL, M-factor 및/또는 ATE

CAS번호 또는 식별번호	EC 번호	화학물질명/관용명 및 이명(異名)	함유량
		SCL, M-factor 및/또는 ATE	
78-10-4	201-083-8	ethyl silicate, tetraethyl silicate	80 - < 85 %
		흡입: ATE = 11 mg/l (증기); 흡입: ATE = 1.5 mg/l (먼지/연무); 경피: LD50 = 5860 mg/kg	
93925-43-0	300-346-5	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)diocylstannane	10 - < 15 %
		경구: ATE = 500 mg/kg	

4. 응급조치 요령

응급 처치

흡입했을 때

신선한 공기를 공급한다. 의사의 치료 필요.

눈에 들어갔을 때

눈에 접촉된 경우에는 충분한 시간 동안 눈꺼풀을 연 상태로 물로 행구고 즉시 안과 의사의 진찰을 받는다.

먹었을 때

구강을 즉시 행군 후 물을 충분히 마신다. 해당 인물에게 의식이 있는 경우 구토를 유발한다. 의사의 치료 필요.

물질안전보건자료

VITAFOL H Hardener

개정일:

제품 코드: 059

쪽 3 의 9

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**이산화탄소 (CO₂), 거품, 소화분말.**부적절한 소화제**

물.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

가연성이 있는. 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. 가스/증기/연무를 물 분사로 가라앉힌다. 오염된 소화수는 별도로 모은다. 하수설비나 수환경에 유입되지 않게 한다.

6. 누출 사고 시 대처방법**가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구****일반 정보**

모든 착화원을 제거한다. 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 위험성

다. 정화 또는 제거 방법**그 밖의 참고사항**

액체 결합제(모래, 규조토, 산결합제 또는 범용 결합제)를 사용하여 수집한다. 인수한 물질을 폐기를 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

물질안전보건자료

VITAFOL H Hardener

개정일:

제품 코드: 059

쪽 4 의 9

전에 손과 얼굴을 씻고 필요하다면 샤워를 한다. 작업시 음식과 음료 금지.

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·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 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
78-10-4	에틸 실리케이트; Ethyl silicate	10	-		TWA	

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 KCK Dermatril P NBR (니트릴 고무) 교체 주기 30 min

신체 보호

적절한 보호복을 착용하시오.

호흡기 보호

작업장의 기술적 환기 중요한 위치에서는 적절한 환기와 함께 부분 배출을 한다.

9. 물리화학적 특성

기본적 물리화학적 특성에 대한 정보

외관(물리적 상태): 액형
 색상: 연적색
 냄새: 특성

상태 변화

녹는점/어는점: 확정되지 않음
 초기 끓는점과 끓는점 범위: 166 °C
 인화점: 37 °C

물질안전보건자료

VITAFOL H Hardener

개정일:

제품 코드: 059

쪽 5 의 9

인화성

고체/액형: 해당없음
 가스: 해당없음

인화 또는 폭발 범위의 하한: 확정되지 않음
 인화 또는 폭발 범위의 상한: 확정되지 않음

자연발화 온도

고체: 해당없음
 가스: 해당없음

분해 온도: 확정되지 않음
 pH: 확정되지 않음
 용해도: 아니오

다른 용제에서 용해도

확정되지 않음

n 옥탄올/물 분배계수: 확정되지 않음

증기압: <=1100 hPa
 (장소 50 °C)

밀도: 확정되지 않음

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

추가 정보

10. 안정성 및 반응성

반응성

가연성이 있는.

화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

본 제품을 통상의 상온에서 저장하면 안정함.

위험한 반응 가능성

알려진 유해 반응은 없음.

피해야 할 조건

접촉원 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

물질안전보건자료

VITAFOL H Hardener

개정일:

제품 코드: 059

쪽 6 의 9

급성 독성

흡입하면 유해함

ATEmix 계산

ATE (흡입 증기) 13,10 mg/L; ATE (흡입 에어로솔) 1,786 mg/L

CAS 번호	명칭	노출 경로	투여량	중	출처	방법
78-10-4	ethyl silicate, tetraethyl silicate	경피	LD50 mg/kg	5860		
		흡입 증기	ATE	11 mg/l		
		흡입 에어로솔	ATE	1.5 mg/l		
93925-43-0	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioctylstannane	경구	ATE mg/kg	500		

피부 부식성 또는 자극성/심한 눈 손상 또는 자극성

눈에 심한 자극을 일으킴

피부 부식성/피부 자극성(skin corrosion/irritation): 제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

호흡기 과민성/피부 과민성

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

발암성/생식세포 변이원성/생식독성

모체 내의 태아에 손상을 줄 수 있다고 추정된다 (Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioctylstannane)

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)

호흡기 자극을 일으킬 수 있음 (ethyl silicate, tetraethyl silicate)

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴 (Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioctylstannane)

흡인 유해성

제공된 데이터에 근거해 분류 기준을 충족하지 않음.

테스트에 대한 추가 정보

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

12. 환경에 미치는 영향**생태독성**

이 제품은 아니다. 환경독성.

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.

기타 유해 영향

아무런 정보가 없다.

물질안전보건자료

VITAFOL H Hardener

개정일:

제품 코드: 059

쪽 7 의 9

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 폐기하십시오.

폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

이 제품과 제품의 컨테이너는 위험 폐기물로 폐기 처분 되어야 한다. 오염된 포장물은 물질처럼 취급해야 한다.

14. 운송에 필요한 정보

해상 운송 (IMDG)

<u>유엔 번호 또는 식별번호:</u>	UN 1292
<u>유엔 적정 선적명:</u>	TETRAETHYL SILICATE
<u>운송에서의 위험성 등급:</u>	3
<u>용기등급:</u>	III
위험 레이블:	3



특별 규정:	-
한정 수량 (LQ):	5 L
극소량:	E1
EmS:	F-E, S-D

항공 운송 (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>유엔 번호 또는 식별번호:</u>	UN 1292
<u>유엔 적정 선적명:</u>	TETRAETHYL SILICATE
<u>운송에서의 위험성 등급:</u>	3
<u>용기등급:</u>	III
위험 레이블:	3



IATA 제한 수량-승객:	10 L
Passenger LQ:	Y344
극소량:	E1
IATA-포장 지시 사항-승객:	355
IATA-최대 수량-승객:	60 L
IATA-포장 지시 사항-화물:	366
IATA-최대 수량-화물:	220 L

해양오염물질

환경에 유해함: 아니오

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

경고: 가연성 액체.

물질안전보건자료

VITAFOL H Hardener

개정일:

제품 코드: 059

쪽 8 의 9

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

개정일:

개정 횟수:

3

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%

GHS에 따른 혼합물 분류 및 사용된 평가 방법

분류	분류 절차
Flam. Liq. 3; H226	시험 데이터를 기반으로
Acute Tox. 4; H332	계산법
Eye Irrit. 2; H319	계산법
Repr. 2; H361d	계산법
STOT SE 3; H335	계산법
STOT RE 1; H372	계산법

H 전체 문구(숫자 및 전체 텍스트)

H226	인화성 액체 및 증기
H302	삼키면 유해함
H319	눈에 심한 자극을 일으킴
H332	흡입하면 유해함
H335	호흡기 자극을 일으킬 수 있음
H361d	모체 내의 태아에 손상을 줄 수 있다고 추정된다
H372	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴
H373	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음
H413	장기적인 영향에 의해 수생생물에 유해의 우려가 있음

기타

이 안전지침의 기재 내용은 인쇄일 현재 당사가 보유하고 있는 지식을 최대한 활용하여 기술한 것이다. 이 정보는 이 안전 데이터시트에 기재된 제품을 보관, 가공, 운반 및 폐기할 때 안전하게 처리할 수 있도록 하는 출발점을 제공하기 위한 것이다. 이 기재 내용을 다른 제품에 적용할 수 없다. 다른 제품을 넣어 제품을 섞거나 혼합하거나 가공할 경우, 또는 공정의 경우, 본 물질안전보건자료의 정보는 새로 만들어진 물질에 대해서는 유효하지 않음.

물질안전보건자료

VITAFOL H Hardener

개정일:

제품 코드: 059

쪽 9 의 9

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