

VITA Polish Cera

개정일: 20.07.2022

제품 코드: 3064

쪽 1 의 6

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

VITA Polish Cera

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

사용상의 제한

Es liegen keine Informationen vor.

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
전자우편: info@vita-zahnfabrik.com
담당자: regulatory affairs
전자우편: info@vita-zahnfabrik.com
홈페이지: www.vita-zahnfabrik.com
정보 책임 기관: Regulatory Affairs

모사전송: +49(0)7761-562-299

긴급전화번호:

+49-(0)761-19240

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

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

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

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

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

혼합물

유해 성분

없음 (EU Regulation No. 1907/2006 에 따라 (REACH))

4. 응급조치 요령

응급 처치

일반 정보

특별한 조치가 필요 없다.

흡입했을 때

신선한 공기를 공급한다.

피부에 접촉했을 때

피부와 접촉시 즉시 물 와(과) 비누로 씻어 낸다.

피부 자극이 발생한 경우, 의사의 진료를 받는다.

눈에 들어갔을 때

세안컵이나 물을 사용하여 즉시 주의 깊게, 그리고 철저하게 세척한다.

VITA Polish Cera

개정일: 20.07.2022

제품 코드: 3064

쪽 2 의 6

눈 자극이 있을 경우 안과의사의 진찰을 받는다.

먹었을 때

구강을 즉시 헹군 후 물을 충분히 마신다.
의심이 되거나 증상이 발견되면 진찰을 받는다.

가장 중요한 급성 및 지연성 증상과 영향

지금까지는 어떠한 증상도 알려지지 않았다.

기타 의사의 주의사항

증상에 따라 치료하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법**가. 적절한 (및 부적절한) 소화제****적절한 소화물질**

이 제품 자체는 비가연성 제품이다.
주변 환경에 따라 소화 방법을 선택한다.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열 분해에 의하여 자극성 가스 및 증기가 방출될 수 있다.

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

특별한 조치가 필요 없다.

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

적절히 환기하시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

어떤 특별한 환경보호 조치가 필요하지 않다.

다. 정화 또는 제거 방법**그 밖의 참고사항**

기계적으로 수집한다.

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, 가능하면 국소 흡입 기능이 있는 장치를 사용해야 한다.

화재와 폭발 예방 조치

어떤 특별한 화재예방 조치가 필요하지 않다.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)**보관실 및 용기에 대한 요구 사항**

용기를 서늘하고 환기가 잘 되는 장소에 보관한다.

특정 최종 용도

보다 더 상세한 정보가 필요하면 당사의 웹사이트도 참조한다. <https://www.vita-zahnfabrik.com/> 사용시
주의사항에 유의한다.

VITA Polish Cera

개정일: 20.07.2022

제품 코드: 3064

쪽 3 의 6

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

제어 변수에 대한 추가 안내

지금까지는 국내 한계값이 규정되어 있지 않다.

나. 적절한 공학적 관리

적절한 공학적 관리

7 장을 참조하십시오. 그 이상의 조치가 필요하지 않다.

보호 및 위생 조치

눈/얼굴 보호

보호용 고글 안경/안면 보호 장치를 착용한다.

손 보호

보호장갑을 착용한다.

신체 보호

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

호흡기 보호

개방된 상태에서 취급할 경우, 가능하면 국소 흡입 기능이 있는 장치를 사용해야 한다.

환경 노출 제어

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

9. 물리화학적 특성

기본적 물리화학적 특성에 대한 정보

외관(물리적 상태): 고체
 색상: 녹색
 냄새: 무취

상태 변화

녹는점/어는점: 확정되지 않음
 초기 끓는점과 끓는점 범위: 해당없음
 인화점: 해당없음

인화성

고체/액형: 해당없음
 가스: 해당없음

폭발 속성

nicht explosionsgefährlich gemäß EU A.14

인화 또는 폭발 범위의 하한: 해당없음
 인화 또는 폭발 범위의 상한: 해당없음
 점화 온도: 확정되지 않음

자연발화 온도

고체: 해당없음
 분해 온도: 확정되지 않음
 pH: 해당없음
 점도: 확정되지 않음
 유동적 점성: 확정되지 않음

VITA Polish Cera

개정일: 20.07.2022

제품 코드: 3064

쪽 4 의 6

유출 시간:	해당없음 r
다른 용제에서 용해도 nicht anwendbar	
증기압:	확정되지 않음
밀도:	확정되지 않음
증기밀도:	해당없음

그 밖의 참고사항

기타 안전 특성	
증발 속도:	해당없음
추가 정보	
자료 없음	

10. 안정성 및 반응성

반응성

규정에 따라 취급 및 저장될 경우, 유해 반응이 없음.

화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

본 제품은 권장된 보관, 사용, 온도 조건 하에서 화학적으로 안정함.

위험한 반응 가능성

알려진 유해 반응은 없음.

피해야 할 조건

특별한 조치가 필요 없다.

피해야 할 물질

특별한 조치가 필요 없다.

분해시 생성되는 유해물질

유해분해물은 알려지지 않음.

11. 독성에 관한 정보

독성학적 영향에 대한 정보

급성 독성

가용한 데이터에 근거하면, 분류 판단 기준에 해당하지 않음.

피부 부식성 또는 자극성/심한 눈 손상 또는 자극성

가용한 데이터에 근거하면, 분류 판단 기준에 해당하지 않음.

호흡기 과민성/피부 과민성

가용한 데이터에 근거하면, 분류 판단 기준에 해당하지 않음.

발암성/생식세포 변이원성/생식독성

가용한 데이터에 근거하면, 분류 판단 기준에 해당하지 않음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

가용한 데이터에 근거하면, 분류 판단 기준에 해당하지 않음.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

가용한 데이터에 근거하면, 분류 판단 기준에 해당하지 않음.

흡인 유해성

가용한 데이터에 근거하면, 분류 판단 기준에 해당하지 않음.

그 밖의 정보

이 제품은 검사를 받지 않은 제품이다.

VITA Polish Cera

개정일: 20.07.2022

제품 코드: 3064

쪽 5 의 6

이 기술은 각 성분의 속성에서 도출된 것이다.

12. 환경에 미치는 영향**생태독성**

혼합물에 관한 어떠한 데이터도 이용할 수 없다.

잔류성 및 분해성

혼합물에 관한 어떠한 데이터도 이용할 수 없다.

생물 농축성

생물축적능 징후 없음.

토양 이동성

아무런 정보가 없다.

PBT 평가 결과

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

내분비 교란 특성

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

아무런 정보가 없다.

기타 유해 영향

아무런 정보가 없다.

추가 정보

이 제품은 검사를 받지 않은 제품이다.

이 기술은 각 성분의 속성에서 도출된 것이다.

제품이 아무런 통제 없이 환경에 유입되지 않도록 한다.

13. 폐기시 주의사항**폐기 방법****폐기방법**

폐기물은 해당 법규에 따라 폐기하시오.

폐기물 처리회사와 관할청에 문의한 후 규정에 따라 가정 쓰레기와 함께 연소시킬 수 있다.

폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

오염된 포장물은 물질처럼 취급해야 한다.

14. 운송에 필요한 정보**육상 운송 (ADR/RID)****비고(육상 운송)**

운송 규정에서의 위험한 물품에 해당하지 않음.

해상 운송 (IMDG)**비고(해상 운송)**

운송 규정에서의 위험한 물품에 해당하지 않음.

항공 운송 (ICAO-TI/IATA-DGR)**비고(항공 운송)**

운송 규정에서의 위험한 물품에 해당하지 않음.

해양오염물질

환경에 유해함: 아니오

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

해당없음

VITA Polish Cera

개정일: 20.07.2022

제품 코드: 3064

쪽 6 의 6

15. 법적 규제현황

물질이나 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규정/법규

EU 규정

2010/75/EU(VOC): 해당없음

2004/42/EC(VOC): 해당없음

기타 국내 및 외국법에 의한 규제

물 위험 등급(독일): 1 - 수질에 경미하게 유해함

추가 정보

오존층 파괴 물질에 관한 규정 (EC) No. 1005/2009 해당없음

규정 (EC) 850/2004 [POP-규정] 해당없음

위험한 화학물질의 수출 및 수입에 관한 유럽의회 및 유럽이사회의 규정 (EU) No. 649/2012 해당없음

화학물질 안정성 평가(Chemical Safety Assessment)

이 물질에 대하여 화학적 안전평가를 실시하였다

16. 그 밖의 참고사항

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. 산업적 소비자에게만 허용됨.

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