

## VITA Polish Hybrid

개정일: 21.07.2022

제품 코드: 3065

쪽 1 의 6

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

## 가. 제품명

VITA Polish Hybrid

## 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

## 사용상의 제한

아무런 정보가 없다.

## 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

피부 자극이 발생한 경우, 의사의 진료를 받는다.

피부와 접촉시 즉시 물 와(과) 비누로 씻어 낸다.

## 눈에 들어갔을 때

세안컵이나 물을 사용하여 즉시 주의 깊게, 그리고 철저하게 세척한다.

## VITA Polish Hybrid

개정일: 21.07.2022

제품 코드: 3065

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

어떤 특별한 화재예방 조치가 필요하지 않다.

## 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/> 사용자

주의사항에 유의한다.

**VITA Polish Hybrid**

개정일: 21.07.2022

제품 코드: 3065

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**

휴식 전과 업무 후에 손을 씻으시오.

**호흡기 보호**

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

**환경 노출 제어**

하수설비나 수환경으로 유출되지 않게 한다.

**9. 물리화학적 특성**

**기본적 물리화학적 특성에 대한 정보**

|             |     |
|-------------|-----|
| 외관(물리적 상태): | 고체  |
| 색상:         | 보라색 |
| 냄새:         | 무취  |

**상태 변화**

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

**인화성**

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

**폭발 속성**

아닌 폭발 위험 따르면 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 |
| 점도:     | 확정되지 않음 |
| 유동적 점성: | 확정되지 않음 |
| 유출 시간:  | 해당없음    |

**VITA Polish Hybrid**

개정일: 21.07.2022

제품 코드: 3065

쪽 4 의 6

|                    |         |
|--------------------|---------|
| 용해도:               | 확정되지 않음 |
| <b>다른 용제에서 용해도</b> |         |
| 해당없음               |         |
| 증기압:               | 확정되지 않음 |
| 밀도:                | 확정되지 않음 |
| 증기밀도:              | 해당없음    |

**그 밖의 참고사항**

|                 |      |
|-----------------|------|
| <b>기타 안전 특성</b> |      |
| 증발 속도:          | 해당없음 |
| <b>추가 정보</b>    |      |
| 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. 이 기술은 각 성분의 속성에서 도출된 것이다.

## VITA Polish Hybrid

개정일: 21.07.2022

제품 코드: 3065

쪽 5 의 6

### 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.

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

