

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

### VITA AKZENT Plus POWDER and STAINS

Revize edildiği tarih: 22.12.2016

Ürün kodu: 279-CLP

Sayfa 1 nin 6

#### BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

##### 1.1. Madde/Karışımın kimliği

VITA AKZENT Plus POWDER and STAINS

CAS No.: 65997-18-4  
EC No.: 266-047-6

##### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

###### Maddenin/Karışımın kullanımı

Laboratuvar reaktifi olarak kullanın

##### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket adı: VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG  
Posta kutusu: 1338  
79704 Bad Säckingen  
Telefon: +49(0)7761-562-0  
E-Posta: info@vita-zahnfabrik.com  
Internet: www.vita-zahnfabrik.com

Telefaks: +49(0)7761-562-299

##### 1.4. Acil durum telefon numarası:

+49-(0)761-19240

##### Diğer bilgiler

medical device

#### BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

##### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

###### Yönetmelik (AB) No. 1272/2008

Bu madde, 27092 sayılı T.M.M.S.A.E. Yönetmeliğine göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

##### 2.2. Etiket unsurları

##### 2.3. Diğer zararlar

Bilgi bulunmamaktadır.

#### BÖLÜM 3: Bileşim/içindekiler hakkında bilgi

##### 3.1. Maddeler

Kimyasal Özellikleri  
Seramik

#### BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

##### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

###### Gözlerle teması halinde

Derhal dikkatlice ve özenle göz duşu kullanarak veya suyla yıkayın.

###### Yutulması halinde

Derhal ağzınızı çalkalayın ve arkasından bol su için.

##### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

##### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik tedavi.

#### BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

##### 5.1. Yangın söndürücüler

### VITA AKZENT Plus POWDER and STAINS

Revize edildiği tarih: 22.12.2016

Ürün kodu: 279-CLP

Sayfa 2 nin 6

#### Uygun söndürme maddesi

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin.

#### **5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

Tutuşabilir değildir.

#### **5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

Yangın durumunda: Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın.

#### Ek bilgi

Kontamine söndürücü suyu ayrı ayrı toplayın. Kanalizasyon veya sulara ulaşmasına izin vermeyin.

### BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

#### **6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

Toz oluşumunu engelleyin. Tozlarını solumayın.

#### **6.2. Çevresel önlemler**

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

#### **6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller**

Mekanik olarak toplayın. Toplanan materyale, atıkla ilgili bölüme uygun müdahale edilmelidir.

#### **6.4. Diğer bölümlere atıflar**

Güvenli kullanım: bakınız bölüm 7

Kişisel koruyucu ekipman: bakınız bölüm 8

Atılım: bakınız bölüm 13

### BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

#### **7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**

##### Güvenli elleçleme için öneri

Özel tedbirler gerekli değildir.

##### Yangın ve patlama korumasına karşı önlemler

Özel tedbirler gerekli değildir.

#### **7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar**

##### Depo ve kaplar için gereklilikler

Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin.

##### Uyumlu depolamaya ilişkin öneriler

Özel tedbirler gerekli değildir.

#### **7.3. Belirli son kullanımlar**

Laboratuvar reaktifi olarak kullanın

### BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

#### **8.1. Kontrol parametreleri**

#### **8.2. Maruz kalma kontrolleri**



#### **Koruyucu ve hijyen önlemleri**

Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin veya içmeyin.

#### **Göz/Yüz korunması**

Göz/yüz korunması kullanın.

## VITA AKZENT Plus POWDER and STAINS

Revize edildiği tarih: 22.12.2016

Ürün kodu: 279-CLP

Sayfa 3 nin 6

**Ellerin korunması**

Kimyasal maddelerle çalışırken sadece 4 haneli kontrol numarasını taşıyan CE etiketli kimyasallara karşı koruyucu eldivenler giymeye izin vardır. Kimyasal maddelere karşı koruyucu eldivenlerin tasarım seçimi, tehlikeli maddelerin konsantrasyon ve miktarına bağlı olarak iş yerine özel yapılmalıdır. Yukarıda söz edilen koruyucu eldivenlerin kimyasallara karşı direncini belirlemek için eldiven imalatçısına danışmak tavsiye edilmektedir.

**Cildin korunması**

Uygun koruyucu giysi giyin.

**Solunum sisteminin korunması**

Tozlarını solumayın.

**BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler****9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

Fiziksel hali:	kati
Renk:	
Koku:	kokusuz

**Test yöntemi**

pH Değeri: belirlenmemiş

**Fiziksel durum değişiklikleri**

Erime noktası:	belirlenmemiş
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı:	nicht anwendbar
Parlama noktası:	nichta anwendbar

**Alevlenirlik**

Kati:	belirlenmemiş
Gaz:	kullanılabilir değil
Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:	belirlenmemiş
Üst alevlenirlik veya patlayıcı limitleri:	belirlenmemiş

**Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı**

Kati:	belirlenmemiş
Gaz:	kullanılabilir değil
Bozunma sıcaklığı:	belirlenmemiş

**Oksitleyici özellikler**

Değil yanmayı teşvik edici.

Buhar basıncı: (50 °C da/de)	<=1100 hPa
Yoğunluk:	2,40000 g/cm³
Suda çözünürlüğü:	Hayır

**Diğer çözücüler içindeki çözünürlüğü**

belirlenmemiş

Dağılım katsayısı:	belirlenmemiş
Buhar yoğunluğu:	belirlenmemiş
Buharlaştırma hızı:	belirlenmemiş

**9.2. Diğer bilgiler**

Kati cisim içeriği:	100,0 %
---------------------	---------

### VITA AKZENT Plus POWDER and STAINS

Revize edildiği tarih: 22.12.2016

Ürün kodu: 279-CLP

Sayfa 4 nin 6

#### BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

##### 10.1. Tepkime

Kurallara uygun kullanım ve depolama sırasında tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

##### 10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün normal ortam sıcaklıklarında depolamaya elverişlidir.

##### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Bilinen tehlikeli reaksiyonları yoktur.

##### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

hiçbiri/hiçbiri

##### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kullanılabilir veriler yok

##### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen ayrışma ürünü yoktur.

#### BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

##### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

###### Toksikokinetik, metabolizma ve dağılım

Kullanılabilir veriler yok

###### Testlere ilişkin ek bilgi

Madde, (EG) No. 1272/2008 [CLP] yönergesi uyarınca tehlikesiz olarak sınıflandırılmıştır.

#### BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

##### 12.1. Toksikite

Ürün değildir: Ekotoksik.

##### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürün test edilmemiştir.

##### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Ürün test edilmemiştir.

##### 12.4. Toprakta hareketlilik

Ürün test edilmemiştir.

##### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Ürün test edilmemiştir.

##### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

##### Diğer Bilgiler

Çevreye verilmesinden kaçının.

#### BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

##### 13.1. Atık işleme yöntemleri

###### Bertaraf tavsiyeleri

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin. Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi.

###### Kirlenmiş ambalaj

Bol suyla yıkayın. Bütünüyle boşaltılmış ambalajlar tekrar değerlendirmeye verilebilir.

#### BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

### VITA AKZENT Plus POWDER and STAINS

Revize edildiği tarih: 22.12.2016

Ürün kodu: 279-CLP

Sayfa 5 nin 6

#### Karayolu nakliyatı (ADR/RID)

<b>14.1. UN Numarası:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Uygun UN taşımacılık adı:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Ambalajlama grubu:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### İç su yollarında nakliyat (ADN)

<b>14.1. UN Numarası:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Uygun UN taşımacılık adı:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Ambalajlama grubu:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Denizyolu nakliyatı (IMDG)

<b>14.1. UN Numarası:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Uygun UN taşımacılık adı:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Ambalajlama grubu:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### Havayolu nakliyatı (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. UN Numarası:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Uygun UN taşımacılık adı:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Ambalajlama grubu:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.5. Çevresel zararlar

ÇEVREYE ZARARLI: hayır

#### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Bilgi bulunmamaktadır.

#### 14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

kullanılabilir değil

### BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

#### 15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

##### Ulusal yönetmelik bilgisi

Su tehlike sınıfı (D): 1 - az miktarda su kirlenmesine neden olan

#### 15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi

Bu madde için madde güvenlik değerlendirilmesi yapılmamıştır.

### BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

#### Kısaltmalar ve akronimler

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%

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13.12.2014/29204 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

### VITA AKZENT Plus POWDER and STAINS

Revize edildiği tarih: 22.12.2016

Ürün kodu: 279-CLP

Sayfa 6 nin 6

#### Diğer Bilgiler

Bu veri formunun bilgileri baskı sırasındaki bilgi düzeyimizi yansıtmaktadırlar. Bilgiler, bu emniyet veri formunda adı geçen ürünün emniyetli bir şekilde depolanması, işlemi, transportu ve atılımına yönelik yardımlar vermek içindir. Bu bilgiler başka ürünler için kullanılamaz. Ürün başka materyallerle karıştırıldığında veya işlendiğinde, bu emniyet veri formunun bilgileri yeni ürüne basitçe aktarılamazdır.