

VITA CAD WAXX Blocs, Discs

Yeni Düzenleme Tarihi: 08.08.2019

Form No: 177

Sayfa 1 nin 6

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı**1.1. Madde/Karışım kimliği**

VITA CAD WAXX Blocs, Discs

1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**Maddenin/Karışımın kullanımı**

Plastik ürünleri Auxiliary for manufacture of dental products

1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

Şirket adı: VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Posta kutusu: 1338

79704 Bad Säckingen

Telefon: +49(0)7761-562-0

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

E-Posta: info@vita-zahnfabrik.com

İnternet: www.vita-zahnfabrik.com

1.4. Acil telefon numarası: +49-(0)7761-562-0**Diğer bilgiler**

medical device

BÖLÜM 2: Zararların tanımı**2.1. Madde veya karışımın sınıflandırması****Sınıflandırma (11.12.2013 tarihli ve 28848 sayılı)**

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

2.2. Etiket bilgileri**2.3. Diğer zararlar**

Bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 3: Bileşimi /içindekiler hakkında bilgi**3.1. Maddeler****Kimyasal Özellikleri**

Plastik ürünleri

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri**4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı****Solunması halinde**

Temiz hava sağlayın.

Deriyle teması halinde

Bol suyla yıkayın. Kirli giysileri çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

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 en önemli belirtiler ve etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik tedavi.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

VITA CAD WAXX Blocs, Discs

Yeni Düzenleme Tarihi: 08.08.2019

Form No: 177

Sayfa 2 nin 6

5.1. Yangın söndürücüler

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 yayılma önlemleri

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Toz oluşumunu engelleyin. Tozlarını solumayın.

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin.

6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

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. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları

Depo ve kaplar için gereklilikler

Sıkı kapatılmış kaptaki muhafaza edin.

Birlikte depolama bilgileri

Özel tedbirler gerekli değildir.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

8.2. Maruz kalma kontrolü

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

hiçbiri/hiçbiri

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.

VITA CAD WAXX Blocs, Discs

Yeni Düzenleme Tarihi: 08.08.2019

Form No: 177

Sayfa 3 nin 6

Cildin korunması

Uygun koruyucu giysi giyin.

Solunum sisteminin korunması

hiçbiri/hiçbiri

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

| | | |
|----------------|---------------|---------------|
| Fiziksel hali: | kati | |
| Renk: | renksiz | |
| Koku: | karakteristik | |
| pH Değeri: | | belirlenmemiş |

Fiziksel durum değişiklikleri

| | | |
|---|--|---------------|
| Erime noktası: | | belirlenmemiş |
| Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı: | | ? |
| Parlama noktası: | | > 250 °C |

Alevlenirlik

| | | |
|--|--|----------------------|
| Katı: | | belirlenmemiş |
| Gaz: | | kullanılabilir değil |
| Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri: | | belirlenmemiş |
| Üst alevlenirlik veya patlayıcı limitleri: | | belirlenmemiş |

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı

| | | |
|--------------------|--|----------------------|
| Katı: | | belirlenmemiş |
| Gaz: | | kullanılabilir değil |
| Bozunma sıcaklığı: | | belirlenmemiş |

Oksitleyici özellikler

Yangını destekleyici değil.

| | | |
|---------------------------------|--|------------|
| Buhar basıncı: (50 °C da/de) | | <=1100 hPa |
|---------------------------------|--|------------|

| | | |
|-------------------|--|---------------------------|
| Yoğunluk: | | 1,18000 g/cm ³ |
| Suda çözünürlüğü: | | Hayır |

Diğer çözücüler içindeki çözünürlüğü

belirlenmemiş

| | | |
|--------------------|--|---------------|
| Dağılım katsayısı: | | belirlenmemiş |
| Buhar yoğunluğu: | | belirlenmemiş |
| Buharlaşma hızı: | | belirlenmemiş |

9.2. Diğer bilgiler

| | | |
|---------------------|--|---------|
| Katı cisim içeriği: | | 100,0 % |
|---------------------|--|---------|

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 reaksiyon olasılığı

VITA CAD WAXX Blocs, Discs

Yeni Düzenleme Tarihi: 08.08.2019

Form No: 177

Sayfa 4 nin 6

Bilinen tehlikeli reaksiyonları yoktur.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

hiçbiri/hiçbiri

10.5. Uyumsuz malzemeler

Bilgi bulunmamaktadır.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen ayrışma ürünü yoktur.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Tahriş ve aşındırma

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Hassaslaştırıcı etki

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Kanserojenik/mutajenik / üreme sistemine toksik etkiler

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma)

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Belirli hedef organ toksisitesi (tekrarlı maruz kalma)

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Aspirasyon zararı

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Testlere ilişkin ek bilgi

Madde, talimatname (AB) No.1272/2008 [CLP]'ye göre zararsız olarak derecelendirilmiştir.

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 değerlendirme 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

Resmi talimatlara uygun atık giderilmesi. EAK/AVV uyarınca atık kodu/atık sembolleri

VITA CAD WAXX Blocs, Discs

Yeni Düzenleme Tarihi: 08.08.2019

Form No: 177

Sayfa 5 nin 6

Kirlenmiş ambalaj

Bütünüyle boşaltılmış ambalajlar geri dönüşüme verilebilir. EAK/AVV uyarınca atık kodu/atık sembolleri

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgisi**Karayolu nakliyatı (ADR/RID)**

| | |
|---|--|
| 14.1. UN Numarası: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. UN uygun taşımacılık ismi: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Taşımacılık zararları: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Ambalaj grubu: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

İç su yollarında nakliyat (ADN)

| | |
|---|--|
| 14.1. UN Numarası: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. UN uygun taşımacılık ismi: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Taşımacılık zararları: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Ambalaj grubu: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Denizyolu nakliyatı (IMDG)

| | |
|---|--|
| 14.1. UN Numarası: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. UN uygun taşımacılık ismi: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Taşımacılık zararları: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Ambalaj grubu: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Havayolu nakliyatı (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|--|
| 14.1. UN Numarası: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. UN uygun taşımacılık ismi: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Taşımacılık zararları: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Ambalaj grubu: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

14.5. Çevresel zararlar

ÇEVREYE ZARARLI: hayır

14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

Bilgi bulunmamaktadır.

14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık

kullanılabilir değil

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi**15.1. Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat****Ulusal yönetmelik bilgisi**

Su tehlike sınıfı (D): 1 - zayıf su kirleticisi

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



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23.06.2017/30105 Sayılı T.C. Yönetmeliğine uygun hazırlanmıştır

VITA CAD WAXX Blocs, Discs

Yeni Düzenleme Tarihi: 08.08.2019

Form No: 177

Sayfa 6 nin 6

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%

Diğer Bilgiler

Verilen bilgiler günümüz teknolojinin gelişmişlik seviyesine dayanmaktadır , ancak ürün özelliklerine dair garanti teskil etmezler ve sözleşmesel bir hukuki ilişki anlamına gelmezler. Ürünlerimizin alıcısı mevcut olan yasa ve hükümlere kendi sorumluluğu dahilinde dikkat etmesi gerekmektedir.