

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 13.05.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 13.05.2026

1 Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- Madde/Karışım kimliği
- Ticari adı: **Gishy Goo™**
- Mal numarası: SDS 166-001.07R01, 1005222, 1005221, 13434, 2749, 500059, 500059-JP
- Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları
Profesyonel Ortodontik Silikon Braket Rölyef Yardımı
- Maddenin Kullanımı / Hazırlanması Profesyonel Ortodontik Silikon Braket Rölyef Yardımı
- Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları
- Üretici/tedarikçi
Kettenbach GmbH & Co. tarafından üretilmiştir. KG tarafından üretilmiştir:
Ultradent Ürünleri A.Ş.
505 W. Ultradent Drive (10200 S)
South Jordan, UT 84095-3942
ABD
onlineordersupport@ultradent.com
(800) 552-5512
- Bilgi veren alan: Customer Service
- Acil telefon numarası
CHEMTREC (NORTH AMERICA) : +1 (800) 424-9300
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

2 Zararların tanımı

- Madde veya karışımın sınıflandırılması Madde Küresel Uyumlu Sisteme (GHS) göre sınıflandırılmamıştır
- Etiket bilgileri
- GHS etiket elemanları kalkmıştır
- Tehlike piktogramları kalkmıştır
- Sinyal sözcüğü kalkmıştır
- Tehlike bilgileri kalkmıştır

3 Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

- Maddeler
- CAS-No. tanımı
Preparation of Silicone Polymers and Fillers with Platinum Catalyst (ppm range)

4 İlk yardım önlemleri

- İlk yardım önlemlerinin tanıtımı
- Genel uyarılar:
Kaza veya rahatsızlık durumunda derhal tıbbi yardım alın (mümkünse kullanım talimatlarını veya güvenlik bilgi formunu gösterin).
- Tenefüs ettikten sonra: Geçerli değil
- Cilde temas ettikten sonra: Ürün, genelde cildi tahriş etmez.
- Gözlere temas ettikten sonra: Bol su ile durulayın. Tahriş devam ederse tıbbi yardım alın.

(Devamı sayfa 2 'da)

Güvenlik bilgi formu
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik,
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 13.05.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 13.05.2026

Ticari adı: Gishy Goo™

(Sayfa 1 'nin devamı)

- **Yuttuktan sonra:** Şikâyetlerin devamı halinde doktora başvurunuz.
- **Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

5 Yangınla mücadele önlemleri

- **Yangın söndürücüler**
- **Uygun söndürücü maddeler:** Tüm standart söndürme maddeleri uygundur.
- **Güvenlik açısından uygun olmayan söndürücü maddeler:** Bilinen bir şey yok
- **Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**
Termal ayrışma tahriş edici gazların ve buharların açığa çıkmasına neden olabilir.
Formaldehit, Silikon dioksit (SiO₂), Karbon dioksit (CO₂)
- **Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**
- **Özel koruyucu donanım:** Özel önlemlerin alınması gerekmez.
- **Diğer bilgiler** Yangınla mücadele önlemlerini yangın çevresiyle koordine edin.

6 Kaza sonucu yayılma önlemleri

- **Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı** Kişisel koruma ekipmanı kullanın.
- **Çevresel önlemler** Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.
- **Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**
Sertleşmeye izin verin. Mekanik olarak kaldırın.
Sıvı bağlayıcı malzeme (kum, diyatumlu toprak, asit veya evrensel bağlayıcı maddeler) ile absorbe edin.
- **Diğer bölümlere atıflar**
Bölüm 12: Ekolojik bilgiler
Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.
Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.
Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

7 Elleçleme ve depolama

- **Güvenli elleçleme için önlemler**
Kişisel koruyucu ekipman kullanın (bkz. Bölüm 8).
Özel önlemlerin alınması gerekmez.
- **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:** Özel önlemlerin alınması gerekmez.
- **Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**
- **Depolama:**
- **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:** Belirli şartlar aranmaz.
- **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Yiyecek ve içeceklerden uzak tutun.
- **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:** Ürün etiketine bakın.
- **Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

8 Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

- **Kontrol parametreleri**
CAS No: 123-92-2
Madde: İzoamil asetat
ppm: 100
mg/m³: 525

(Devamı sayfa 3 'da)

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 13.05.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 13.05.2026

Ticari adı: Gishy Goo™

(Sayfa 2 'nin devamı)

f/cc: N/A

Kategori TWA (8 saat)

Köken: REL, PEL

- **Çalışma yerine bağlı denetlenmesi gereken sınır değerlere sahip bileşenler:** Kalkmıştır.
- **Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.

· **Maruz kalma kontrolü**· **Uygun teknik kumanda tertibatları** Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.· **Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım**· **Genel koruyucu ve hijyen önlemleri:**

Kimyevi maddelerle çalışılırken geçerli ihtiyati önlemler dikkate alınmalıdır.

· **Solunum koruması:** Doğru kullanıldığında ve normal koşullar altında solunum koruması gerekli değildir.· **El koruması:**

Tek kullanımlık eldivenler.

Uygun malzeme: PE (polietilen).

Uygun olmayan malzeme: NR (Doğal kauçuk (Caoutchouc), Doğal lateks).

Özel amaçlar için, yukarıda belirtilen koruyucu eldivenlerin kimyasallara karşı direncinin bu eldivenlerin tedarikçisi ile birlikte kontrol edilmesi önerilir.

· **Eldiven malzemesi**

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir.

· **Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi**

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelerle riayet edilmelidir.

· **Göz/yüz koruması:** Koruyucu gözlük· **Vücut koruması** Koruyucu iş kıyafetleri**9 Fiziksel ve kimyasal özellikler**· **Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**· **Genel bilgiler**· **Fiziksel durum**

Katı

· **Renk:**

Katalizör: Beyaz

Taban: Kirli Beyaz

· **Koku:**

Balonlu Sakız

· **Koku eşiği**

Belirli değil

· **Erime noktası/donma noktası**

Geçerli değil

· **Kaynama noktası başlangıcı ve kaynama aralığı**

Geçerli değil

· **Alevlenirlik**

Madde yanıcı değildir.

· **Üst ve alt patlama sınırı**· **Alt:**

Belirlenmemiştir

· **Üst:**

Belirlenmemiştir

· **Parlama noktası**

Uygulanamaz

· **Bozunma sıcaklığı**

Belirlenmemiştir

· **pH**

Uygulanamaz (sulu olmayan)

· **Akışkanlık**· **Kinematik viskozite**

Uygulanamaz

· **Dinamik:**

Uygulanamaz

· **Çözünürlük**· **suyla:**

Çözülmez.

· **Dağılım katsayısı: n-oktanol/su (log değeri)**

Belirlenmemiştir

· **Buhar basıncı:**

Uygulanamaz

(Devamı sayfa 4 'da)

TR

Güvenlik bilgi formu
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik,
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 13.05.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 13.05.2026

Ticari adı: Gishy Goo™

(Sayfa 3 'nin devamı)

- **Buhar basıncı:**
- **Yoğunluk 20 °C'de:** 1,5-1,6 g/cm³
- **Bağıl yoğunluk** Belirlenmemiştir
- **Buhar yoğunluğu** Uygulanamaz

- **Diğer bilgiler**
- **Görünüm**
- **Biçim:** Yapıştır
- **Sağlık, çevre koruma ve güvenlik hakkında önemli bilgiler**
- **Tutuşma sıcaklığı:** Belirlenmemiştir
- **Patlayıcı özellikler** Ürünün patlama tehlikesi yoktur.
- **Durum değişikliği**
- **Buharlaşma hızı** Uygulanamaz.

10 Kararlılık ve tepkime

- **Tepkime** Normal kullanım koşulları altında reaktif değildir.
- **Kimyasal kararlılık** Önerilen koşullar altında kararlıdır.
- **Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:** Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.
- **Zararlı reaksiyon olasılığı** Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.
- **Kaçınılması gereken durumlar** Önceden belirlenmiş saklama koşulları dışında saklama (ambalaja bakınız)
- **Uyumsuz malzemeler**
Kullanım amacına göre yok.
Güçlü bazlar
Güçlü Oksitleyici Ajanlar
- **Zararlı bozunma ürünleri** Formaldehid

11 Toksikolojik bilgiler

- **(AK) 1272/2008 sayılı tüzükte belirtilen tehlike sınıflandırmalarına ilişkin bilgilendirme.**
- **Akut toksisite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)**
Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
LD50: > 2000 mg/kg Sıçan
- **ATEmix hesaplandı**
ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalasyon buharı) > 20mg/l; ATE (inhalasyon tozu/sisi) > 5 mg/l
- **Asli tahriş edici etkisi:**
- **Cilt aşınması/tahrişi**
Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Ciddi göz hasarları/tahrişi**
Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Solunum yolları veya cilt hassaslaşması**
Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
Hassaslaşma tehlikesi yok
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

(Devamı sayfa 5 'da)

Güvenlik bilgi formu
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik,
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 13.05.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 13.05.2026

Ticari adı: Gishy Goo™

(Sayfa 4 'nin devamı)

- **Eşey hücre mutajenitesi**
Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Kanserojenite**
Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Üreme sistemi toksisitesi**
Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Tek maruziyette spesifik hedef organ toksisitesi**
Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Tekrarlanan maruziyet için spesifik hedef organ toksisitesi**
Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Aspirasyon tehlikesi**
Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriterleri karşılanmamaktadır.
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Ek toksikolojik uyarılar:**
Endokrin bozucu özellikler:
Bu ürün, hiçbir bileşen kriterleri karşılamadığı için insanlar açısından endokrin bozucu özelliklere sahip bir madde içermez.

12 Ekolojik bilgiler

- **Toksisite**
- **Su toksisitesi:** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Kalıcılık ve bozunabilirlik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Biyobirikim potansiyeli** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Toprakta hareketlilik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**
- **PBT:** Uygulanamaz
- **vPvB:** Uygulanamaz
- **Endokrin bozucu özellikler** Ürün endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez.
- **Diğer olumsuz etkiler**
- **Diğer ekolojik uyarılar:**
- **Genel uyarılar:**
Yüzey suyuna veya kanalizasyona girmesine izin vermeyin.
Endokrin bozucu özellikler:
Bu ürün, hiçbir bileşen kriterleri karşılamadığı için hedef olmayan organizmalar açısından endokrin bozucu özelliklere sahip bir madde içermez.

13 Bertaraf etme bilgileri

- **Atık işleme yöntemleri**
- **Tavsiye:** İçeriği/kabı uluslararası, federal, eyalet düzeyindeki ve yerel yönetmelikler uyarınca bertaraf edin.

(Devamı sayfa 6 'da)

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 13.05.2026

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1

Yeniden düzenleme tarihi: 13.05.2026

Ticari adı: Gishy Goo™

(Sayfa 5 'nin devamı)

- **Temizlenmemiş ambalajlar:**
- **Tavsiye:** Zararlı maddelerin bulaşmadığı ya da etkilemediği ambalajlar Recycling 'e verilebilir.

14 Taşımacılık bilgisi

- **BM numarası veya Kimlik Numarası**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** kalkmıştır
- **UN uygun taşımacılık ismi**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** kalkmıştır
- **Taşımacılık zararları**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **sınıfı** kalkmıştır
- **Ambalaj grubu**
- **ADR, IMDG, IATA** kalkmıştır
- **Çevresel zararlar** Uygulanamaz
- **Uluslararası Denizcilik Örgütü enstrümanlarına göre yük gemisinde taşıma.** Uygulanamaz
- **UN "Model Düzenleme":** kalkmıştır

15 Mevzuat bilgisi

- **Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat**
- **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health) Madde içinde bulunmamaktadır**
- **2004/42/AT sayılı yönetmelik (Decopaint düzenlemesi)**
- **2012/18/AB sayılı yönetmelik**
- **Adlandırılmış tehlikeli maddeler - EK-1 Madde içinde bulunmamaktadır**
- **Kimyasal güvenlik değerlendirmesi:**
Cihaz, ISO 10993-1 uyarınca dış hekimlerinin yönlendirdiği şekilde kullanıldığında biyo-uyumludur.

16 Diğer bilgiler

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

- **Veri sayfasını düzenleyen bölüm:** Mevzuata Uygunluk

· **Muhatap kişi:** Customer Service

· **Kısaltmalar ve:**

ADR: Accord relatif au transport international 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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety