

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Yeni Düzenleme Tarihi 14.01.2025, Hazırlama Tarihi 14.01.2025

Sürüm 6.0. Yerine geçtiği versiyon: 5.0

Sayfa 1 / 13

GBF BAŞLIK 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

1.1 Madde/Karışım kimliği

**Çok kullanımlı sızdırmazlık macunu
Mal numarası: 109660**

1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

1.2.1 Tanımlanan Kullanımlar

Sızdırmazlık maddesi

1.2.2 Kaçınılması gereken kullanımlar

Bilinmemektedir.

1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

Firma Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG
Wilhelmstr. 47
58256 Ennepetal / ALMANYA
Telefon +49 2333 911-0
Telefax +49 2333 911-444
Homepage www.febi.com
E-Posta info@febi.com

Bilgi bölümü

Teknik bilgiler info@febi.com

Güvenlik bilgi formu info@febi.com

1.4 Acil telefon numarası

Danışma merkezi +49 (0)89-19240 (24h) (yalnızca İngilizce)

GBF BAŞLIK 2: Zararların tanımı

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırması

Sucul Kronik 3: H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

2.2 Etiket bilgileri

Bu ürün SEA (11 Aralık 2013 tarih ve 28848) yönetmeliği uyarınca etiketlenme yükümlülüğüne tabidir.

Zararlılık İşaretleri

yok

Uyarı kelimesi

yok

Zararlılık ifadeleri

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Önlem ifadeleri

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

P501 İçeriği / kabı yerel / bölgesel / ulusal / uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

2.3 Diğer zararlar

Sağlığa ilişkin tehlikeler

Endokrin bozucu özelliğe sahip herhangi bir içerik ihtiva etmemektedir.

Çevreye ilişkin tehlikeler

Bu karışım, REACH, Ek XIII uyarınca PBT ve/veya vPvB kriterlerini karşılayan aşağıdaki maddeleri içerir: CAS 541-02-6/ CAS 540-97-6/ CAS 556-67-2

Diğer zararlar

Şu an mevcut bilgi durumuna göre daha başka tehlikeler tespit edilmemiştir.

GBF BAŞLIK 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.1 Maddeler

uygulanamaz

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Yeni Düzenleme Tarihi 14.01.2025, Hazırlama Tarihi 14.01.2025

Sürüm 6.0. Yerine geçtiği versiyon: 5.0

Sayfa 2 / 13

3.2 Karışımlar

Bu ürün bir karışımdır.

Konsantrasyon [%]	Kimyasal İsmi
0,1 - < 1	Dodecamethylcyclohexasiloxan
	CAS: 540-97-6, EINECS/ELINCS: 208-762-8, Reg-No.: 01-2119517435-42-XXXX
0,1 - < 1	Decamethylcyclopentasiloxan
	CAS: 541-02-6, EINECS/ELINCS: 208-764-9, Reg-No.: 01-2119511367-43-XXXX
< 0,25	Octamethylcyclotetrasiloxan
	CAS: 556-67-2, EINECS/ELINCS: 209-136-7, EU-INDEX: 014-018-00-1, Reg-No.: 01-2119529238-36-XXXX
	SEA: Alev.Sıvı 3: H226 - Repr. 2: H361f - Sucul Kronik 1: H410, M Faktörü (kronik): 10

Etiket unsurlarıyla ilgili yorum

Belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız.

GBF BAŞLIK 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

Genel öneri	Kirlenen giysiyi çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.
Teneffüs ettikten sonra	Temiz hava almasını sağlayınız. Şikayet halinde hekim tedavisine başvurunuz.
Cilde temas ettikten sonra	Önce ürünü uygun ve tek sefer kullanılan bezlerle temizleyiniz. Cilde temas etmesi halinde bol su ve sabunla yıkayınız. Ciltteki tahrişin devam etmesi halinde hekime başvurulmalıdır.
Gözlere temas ettikten sonra	Birkaç dakika su ile dikkatlice yıkayınız. Kontakt lens varsa, mümkünse çıkarınız. Biraz daha yıkayınız. Göz tahrişi devam ederse: Hekime başvurunuz/tıbbi yardım alınız.
Yuttuktan sonra	Hemen bir hekime danışınız. Kusturmayınız. Ağzınızı çalkalayın.

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 uygulayınız.
Güvenlik bilgi formunu hekime verin.

GBF BAŞLIK 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler	Köpük, söndürme tozu, püskürtme su ışıını, karbondioksit.
Media pepadaman yangı tıdık bolelı dıgunakan atas sebaı-sebaı keselamatan	Kuvvetli su fışkırtma

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Toksik piroliz ürünlerinin oluşması tehlikesi vardır.

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Çevredeki havadan bağımsız nefes koruyucu cihaz kullanınız.
Yangın artıkları ile kontamine söndürme suyunun yerel resmi mevzuatlara uygun olarak imha edilmesi gerekir.

GBF BAŞLIK 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Yeterince hava almasını sağlayınız.

Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır. (TR)

Çok kullanımlı sızdırmazlık macunu Mal numarası 109660



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Yeni Düzenleme Tarihi 14.01.2025, Hazırlama Tarihi 14.01.2025

Sürüm 6.0. Yerine geçtiği versiyon: 5.0

Sayfa 3 / 13

6.2 Çevresel önlemler

Yüzeyde yayılmasına engel olunuz (örneğin set çekerek ya da yağla durdurarak). Kanalizasyona/yüzey sularına/yer altı sularına karışmamalıdır.

6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Sıvıyı bağlayıcı uygun malzemeyle (örneğin: kum, universal bağlayıcı madde, silisli toprak) toplayınız.
Topladığınız malzemeyi mevzuatlara uygun olarak imha ediniz.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Ürün Kullanımı BAŞLIK 8+13

GBF BAŞLIK 7: Elleçleme ve depolama

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Sadece iyi havalandırılan alanlarda kullanınız.

Molalardan önce ve iş sonrasında ellerinizi yıkayınız.
Cilt koruyucu merhem kullanmak suretiyle cildinize önleyici bakım uygulayınız.
Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.
Kirlenen giysiyi çıkarın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.

7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları

Sadece orijinal kabı içerisinde muhafaza edilmelidir.
Metal kap kullanmayın.

Isınmaya/aşırı ısı artışına karşı korunmalıdır.
Serin ortamda depolayınız. Kuru ortamda depolayınız.
Tavsiye edilen depolama sıcaklığı: +5°C - +25°C

7.3 Belirli son kullanımlar

Bu ürün, saf oksijen veya buharla temas edecek derzlerde kullanılması tavsiye edilmez.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Yeni Düzenleme Tarihi 14.01.2025, Hazırlama Tarihi 14.01.2025

Sürüm 6.0. Yerine geçtiği versiyon: 5.0

Sayfa 4 / 13

GBF BAŞLIK 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler (TR)

önemsiz

DNEL

Kimyasal İsmi
Decamethylcyclopentasiloxan, CAS: 541-02-6
Sanayi, soluma yoluyla, Kısa sürede - sistemik etkiler, 97,3 mg/m ³
Sanayi, soluma yoluyla, Kısa sürede - lokal etkiler, 24,2 mg/m ³
Sanayi, soluma yoluyla, Uzun süreli - lokal etkiler, 24,2 mg/m ³
Sanayi, soluma yoluyla, Uzun süreli - sistemik etkiler, 97,3 mg/m ³
Tüketici, soluma yoluyla, Kısa sürede - sistemik etkiler, 17,3 mg/m ³
Tüketici, soluma yoluyla, Kısa sürede - lokal etkiler, 4,3 mg/m ³
Tüketici, soluma yoluyla, Uzun süreli - sistemik etkiler, 17,3 mg/m ³
Tüketici, soluma yoluyla, Uzun süreli - lokal etkiler, 4,3 mg/m ³
Tüketici, ağız yoluyla, Kısa sürede - sistemik etkiler, 5 mg/kg bw/d
Tüketici, ağız yoluyla, Uzun süreli - sistemik etkiler, 5 mg/kg bw/d
Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6
Sanayi, soluma yoluyla, Uzun süreli - lokal etkiler, 1,22 mg/m ³
Sanayi, soluma yoluyla, Kısa sürede - lokal etkiler, 6,1 mg/m ³
Tüketici, soluma yoluyla, Uzun süreli - lokal etkiler, 0,3 mg/m ³
Tüketici, soluma yoluyla, Kısa sürede - lokal etkiler, 1,5 mg/m ³
Octamethylcyclotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
Sanayi, soluma yoluyla, Uzun süreli - lokal etkiler, 73 mg/m ³
Sanayi, soluma yoluyla, Uzun süreli - sistemik etkiler, 73 mg/m ³
Tüketici, soluma yoluyla, Uzun süreli - sistemik etkiler, 13 mg/m ³
Tüketici, ağız yoluyla, Uzun süreli - sistemik etkiler, 3,7 mg/kg bw/day
Tüketici, soluma yoluyla, Uzun süreli - lokal etkiler, 13 mg/m ³

PNEC

Kimyasal İsmi
Decamethylcyclopentasiloxan, CAS: 541-02-6
Tatlı Su, 0,0012 mg/l
Deniz suyu, 0,00012 mg/l
Katı (Tatlı Su), 2,39 mg/kg dw
Katı (Deniz suyu), 0,239 mg/kg dw
Aritma tesisi / atık su arıtma tesisi (STP), > 10 mg/l
toprak, 3,34 mg/kg dw
Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6
Katı (Tatlı Su), 13 mg/kg sediment dw
Katı (Deniz suyu), 1,3 mg/kg sediment dw
Ağız yoluyla (gıda), 66,7 mg/kg
Octamethylcyclotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
Tatlı Su, 1,5 µg/L
Deniz suyu, 0,15 µg/L
Aritma tesisi / atık su arıtma tesisi (STP), 10 mg/L
Katı (Tatlı Su), 3 mg/kg sediment dw
Katı (Deniz suyu), 0,3 mg/kg sediment dw
toprak, 0,54 mg/kg soil dw
Ağız yoluyla (gıda), 41 mg/kg

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Yeni Düzenleme Tarihi 14.01.2025, Hazırlama Tarihi 14.01.2025

Sürüm 6.0. Yerine geçtiği versiyon: 5.0

Sayfa 5 / 13

8.2 Maruz kalma kontrolü

Çalışma ortamının güvenli hale getirilmesi.

İş yerinin yeterince havalandırılması ve içerideki havanın dışarı çıkmasını sağlayınız.

Gözlerin korunması

koruyucu gözlük (EN 166:2001)

Ellerin korunması

Bu açıklamalar tavsiye niteliğindedir. Daha ayrıntılı bilgi için lütfen eldiven tedarikçisi ile temasa geçiniz.
> 0,4 mm: Viton, >480 dakika (EN 374-1/-2/-3).

Vücudun korunması

hafif koruyucu giysi

Diğerleri

Koruyucu giysi, kullanılan madde konsantrasyonu ve miktarına bağlı olarak, işyerine özgül olarak seçilmelidir. Kimyasallardan korunmak için, koruyucu giysilerde bulunan resistanslar her bir tedarikçi tarafından saptanmalıdır.

Nefes koruyucu önlemler

Amacına uygun olarak kullanılma durumunda bilinmemektedir.

Isı kaynaklı tehlikeler

uygulanamaz

Çevresel Maruziyet Kontrolleri

Toprağa, havaya ve suya tahliye edilmesini sınırlandıran gerekli yönetmeliklere uyun.

GBF BAŞLIK 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel Durum	sıvı
Biçim	macunumsu
Renk	siyah
Koku	sirke asidi kokulu
Koku Eşiği	Bilgi bulunmamaktadır.
pH-Değeri	uygulanamaz
pH-Değeri [1%]	uygulanamaz
Kaynama noktası veya kaynama başlangıcı ve kaynama aralığı [°C]	Bilgi bulunmamaktadır.
Alev alma sıcaklığı [°C]	> 93
Tutuşma sıcaklığı	hayır
Patlama sınırları - Alt	uygulanamaz
Patlama sınırları - Üst	uygulanamaz
Yangın destekleyici özellikler	hayır
Buhar basıncı/gaz basıncı [kPa]	Bilgi bulunmamaktadır.
Yoğunluk [g/cm³]	1,01 - 1,06 (20 °C / 68,0 °F)
Görelî yoğunluk	belirlenmemiş
Özgül Ağırlık [kg/m³]	uygulanamaz
Çözülme kabiliyeti / karışma kabiliyeti suyla	uygulamada çözünmez
Diğer Solventlerin Çözünürlüğü	Bilgi bulunmamaktadır.
Dağılım katsayısı oktanol/su (log değeri)	Bilgi bulunmamaktadır.
Kinematik Viskozite	> 20,5 mm²/S (40°C)
Görelî Buhar Yoğunluğu	Bilgi bulunmamaktadır.
Erime sıcaklığı [°C]	Bilgi bulunmamaktadır.
Tutuşma Sıcaklığı [°C]	Bilgi bulunmamaktadır.
Termik Ayrışım sıcaklığı [°C]	Bilgi bulunmamaktadır.
Partikül Özellikleri	uygulanamaz

9.2 Diğer bilgiler

yok

GBF BAŞLIK 10: Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime

Amacına uygun olarak kullanılma durumunda bilinmemektedir.

Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır. (TR)

Çok kullanımlı sızdırmazlık macunu Mal numarası 109660



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Yeni Düzenleme Tarihi 14.01.2025, Hazırlama Tarihi 14.01.2025

Sürüm 6.0. Yerine geçtiği versiyon: 5.0

Sayfa 6 / 13

10.2 Kimyasal kararlılık

Normal ortam koşullarında (oda sıcaklığında) kararlıdır.

10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı

Asitler, alkaliler ve oksidasyon maddeleriyle reaksiyona girer.
Redüksiyon maddeleriyle reaksiyona girer.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Güçlü ısıtma.
Neme duyarlı.

10.5 Uyumsuz malzemeler

Ürün Kullanımı BAŞLIK 10.3.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Sirke asidi.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Yeni Düzenleme Tarihi 14.01.2025, Hazırlama Tarihi 14.01.2025

Sürüm 6.0. Yerine geçtiği versiyon: 5.0

Sayfa 7 / 13

GBF BAŞLIK 11: Toksikolojik bilgiler

11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite, oral

Ürün
Mevcut bilgiler sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Kimyasal İsmi
Decamethylcyclopentasiloxan, CAS: 541-02-6
LD50, ağız yoluyla, Sıçan, > 5000 mg/kg bw
Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6
LD50, ağız yoluyla, Sıçan, > 2000 mg/kg (OECD 423)
Octamethylcyclotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
LD50, ağız yoluyla, Sıçan, 4800 mg/kg

Akut toksisite, dermal

Ürün
Mevcut bilgiler sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Kimyasal İsmi
Decamethylcyclopentasiloxan, CAS: 541-02-6
LD50, cilt yoluyla, Ada tavşanı, > 2000 mg/kg bw
Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6
LD50, cilt yoluyla, Sıçan, > 2000 mg/kg (OECD 402)
Octamethylcyclotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
LD50, cilt yoluyla, Sıçan, > 2400 mg/kg

Akut toksisite, soluma

Ürün
Mevcut bilgiler sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Kimyasal İsmi
Decamethylcyclopentasiloxan, CAS: 541-02-6
LD50, soluma yoluyla (Sis), Sıçan, 8,67 mg/l/4h
Octamethylcyclotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
LC50, soluma yoluyla, Sıçan, 36 mg/L 4h

Göz hasarı/tahrişi

Minimal tahriş edici etkisi.

Mevcut bilgiler sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Kimyasal İsmi
Decamethylcyclopentasiloxan, CAS: 541-02-6
Göz, tahriş edici değil
Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6
Göz, tahriş edici değil
Octamethylcyclotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
Göz, tahriş edici değil

Cilt aşınması/tahrişi

Mevcut bilgiler sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Kimyasal İsmi
Decamethylcyclopentasiloxan, CAS: 541-02-6
cilt yoluyla, tahriş edici değil
Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6

Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan
Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında
Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır. (TR)

Çok kullanımlı sızdırmazlık macunu Mal numarası 109660

**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**

Yeni Düzenleme Tarihi 14.01.2025, Hazırlama Tarihi 14.01.2025

Sürüm 6.0. Yerine geçtiği versiyon: 5.0

Sayfa 8 / 13

cilt yoluyla, tahriş edici değil
Octamethylcyclotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
cilt yoluyla, tahriş edici değil

Duyarlılık yaratma

Mevcut bilgiler sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Kimyasal İsmi
Decamethylcyclopentasiloxan, CAS: 541-02-6
cilt yoluyla, hassaslaştırıcı değil
Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6
cilt yoluyla, hassaslaştırıcı değil
Octamethylcyclotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
cilt yoluyla, hassaslaştırıcı değil

STOT-tek maruziyet

Mevcut bilgiler sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Kimyasal İsmi
Octamethylcyclotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
soluma yoluyla, tahriş edici

STOT-sürekli maruziyet

Mevcut bilgiler sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Kimyasal İsmi
Decamethylcyclopentasiloxan, CAS: 541-02-6
NOAEL, ağız yoluyla, Sıçan, 1000 mg/kg bw/day
NOAEL, cilt yoluyla, Sıçan, 1600 mg/kg bw/day
NOAEC, soluma yoluyla, Sıçan, 2420 mg/m ³
Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6
NOAEL, ağız yoluyla, Sıçan, 1000 mg/kg bw/day
NOAEC, soluma yoluyla, Sıçan, 546 mg/kg bw/day
LOAEC, soluma yoluyla, Sıçan, 182 mg/kg bw/day
Octamethylcyclotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
NOAEL, cilt yoluyla, Ada tavşanı, 960 mg/kg bw/day (subacute), zarar verici bir etki gözlemlenmemiştir
NOAEC, soluma yoluyla, Sıçan, 1820 mg/m ³ (chronic), zarar verici bir etki gözlemlenmemiştir

Hastalıklı hücre mutajenitesi

Mevcut bilgiler sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Kimyasal İsmi
Decamethylcyclopentasiloxan, CAS: 541-02-6
in vitro, negatif
in vivo, negatif
Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6
in vitro, negatif
in vivo, negatif
Octamethylcyclotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
in vivo, negatif

Üreme toksisitesi

Mevcut bilgiler sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

- Doğurganlığa olan etkileri

Kimyasal İsmi
Decamethylcyclopentasiloxan, CAS: 541-02-6
NOAEC, soluma yoluyla, Sıçan, 2420 mg/m ³
Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6
NOAEL, ağız yoluyla, Sıçan, 1000 mg/kg bw/d
Octamethylcyclotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
NOAEC, soluma yoluyla, Sıçan, 3640 mg/m ³ (subchronic), zarar verici etki gözlemlenmiştir

Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır. (TR)

Çok kullanımlı sızdırmazlık macunu Mal numarası 109660

**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**

Yeni Düzenleme Tarihi 14.01.2025, Hazırlama Tarihi 14.01.2025

Sürüm 6.0. Yerine geçtiği versiyon: 5.0

Sayfa 9 / 13

- Gelişimsel etkiler

Kimyasal İsmi
Decamethylcyclopentasiloxan, CAS: 541-02-6
NOAEC, soluma yoluyla, Sıçan, 2427 mg/m ³
Octamethylcyclotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
NOAEC, soluma yoluyla, Sıçan, 3640 mg/m ³ (subchronic), zarar verici etki gözlemlenmiştir

Kanserojenlik

Mevcut bilgiler sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Kimyasal İsmi
Octamethylcyclotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
NOAEC, soluma yoluyla, Sıçan, 8492 mg/m ³ (chronic)

Soluma tehlikesi

Mevcut bilgiler sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Genel uyarılar

Bütün bir ürün hakkında toksikolojik veri bulunmamaktadır.

GBF BAŞLIK 12: Ekolojik bilgiler

Ürün

12.1 Toksisite

Mevcut bilgiler sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Kimyasal İsmi
Dodecamethylcyclohexasiloxan, CAS: 540-97-6
EC50, (72h), Yeşil yosun, > 0,002 mg/l
EC50, (3h), Bakteri, 100 mg/l
NOEC, (28d), 130 mg/kg sediment dw
NOEC, (28d), 1 g/kg soil dw
NOEC, (21d), Su Piresi, >= 0,0046 mg/l
NOEC, (72h), Yeşil yosun, >= 0,002 mg/l
Octamethylcyclotetrasiloxan, CAS: 556-67-2
EC50, (48h), Omurgasızlar, 0,015 mg/L
EC50, (4d), Algler, 0,022 mg/L
NOEC, (48h), Omurgasızlar, 0,015 mg/L

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik**Çevre bölümlerinde davranış****Arıtma tesislerinde tutumu**

belirlenmemiş

Biyolojik degradasyon

belirlenmemiş

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülyasyon potansiyeli yoktur.

12.4 Toprakta hareketlilik

Bilgi bulunmamaktadır.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Yeni Düzenleme Tarihi 14.01.2025, Hazırlama Tarihi 14.01.2025

Sürüm 6.0. Yerine geçtiği versiyon: 5.0

Sayfa 10 / 13

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Bu karışım, REACH, Ek XIII uyarınca PBT ve/veya vPvB kriterlerini karşılayan aşağıdaki maddeleri içerir:

CAS 541-02-6

CAS 540-97-6

CAS 556-67-2

12.6 Diğer olumsuz etkiler

Ürün kontrolsüz bir şekilde çevreye bırakılmamalıdır.

Ürün, suda çözünmez.

Sınıflandırma kriterlerini karşılayan önemli bir madde içermemektedir.

GBF BAŞLIK 13: Bertaraf etme bilgileri**13.1 Atık işleme yöntemleri**

Ürün

Gerektiği takdirde imhası için imhacıların/yetkili makamların mutabakatı alınmalıdır.

Ambalaj

Kontamine olmamış ambalajlar geri dönüşüm işlemine tabi tutulabilir.
Kontamine ambalajlar maddenin kendisi gibi imha edilmelidir.**GBF BAŞLIK 14: Taşımacılık bilgisi****14.1 UN Numarası**

ADR/RID uyarınca karayolu taşımacılığı uygulanamaz

İç sularda gemi taşımacılığı (ADN) uygulanamaz

IMDG'ye göre denizyolu taşımacılığı uygulanamaz

IATA'ya göre havayolu taşımacılığı uygulanamaz

14.2 UN uygun taşımacılık ismi

ADR/RID uyarınca karayolu taşımacılığı TASIMACILIK KURALLARINA GÖRE TEHLİKELİ MADDE SINIFINA GİRMEZ.

İç sularda gemi taşımacılığı (ADN) TASIMACILIK KURALLARINA GÖRE TEHLİKELİ MADDE SINIFINA GİRMEZ.

IMDG'ye göre denizyolu taşımacılığı NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

IATA'ya göre havayolu taşımacılığı NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Taşımacılık zararları

ADR/RID uyarınca karayolu taşımacılığı uygulanamaz

İç sularda gemi taşımacılığı (ADN) uygulanamaz

IMDG'ye göre denizyolu taşımacılığı uygulanamaz

IATA'ya göre havayolu taşımacılığı uygulanamaz

Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır. (TR)

Çok kullanımlı sızdırmazlık macunu Mal numarası 109660



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Yeni Düzenleme Tarihi 14.01.2025, Hazırlama Tarihi 14.01.2025

Sürüm 6.0. Yerine geçtiği versiyon: 5.0

Sayfa 11 / 13

14.4 Ambalaj grubu

ADR/RID uyarınca karayolu taşımacılığı uygulanamaz

İç sularda gemi taşımacılığı (ADN) uygulanamaz

IMDG'ye göre denizyolu taşımacılığı uygulanamaz

IATA'ya göre havayolu taşımacılığı uygulanamaz

14.5 Çevresel zararlar

ADR/RID uyarınca karayolu taşımacılığı hayır

İç sularda gemi taşımacılığı (ADN) hayır

IMDG'ye göre denizyolu taşımacılığı hayır

IATA'ya göre havayolu taşımacılığı hayır

14.6 Kullanıcılar için özel önlemler

İlgili veriler Madde 6 – 8’de bulunmaktadır.

14.7 MARPOL 73/78 Ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık

uygulanamaz

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Yeni Düzenleme Tarihi 14.01.2025, Hazırlama Tarihi 14.01.2025

Sürüm 6.0. Yerine geçtiği versiyon: 5.0

Sayfa 12 / 13

GBF BAŞLIK 15: Mevzuat bilgisi**15.1 Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat**

AB	2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021
- Ek XIV (REACH)	Ürün, Ek XIV, 1907/2006 (REACH) Yönetmeliği (AB) uyarınca izne tabi olan aşağıdaki maddeleri $\geq 0,1\%$ içermez
- Ek XVII (REACH)	Ürün, EK XVII, 1907/2006 (REACH) Yönetmeliği (AB) uyarınca, aşağıdaki kısıtlamalara sahiptir $\geq 0,1\%$ madde içerir 40, 70, 75 Ürün, Ek XVII, 1907/2006 (REACH) Yönetmeliği (AB) uyarınca, aşağıdaki kısıtlamalara tabidir 3, 70
BİLGİLER	ADR (2025); IMDG-Code (2025, 42. Amdt.); IATA-DGR (2025)
ULUSAL KANUNLAR (TR):	12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 1 Mayıs 2019 tarihli ve 30761 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği 2 Temmuz 2013 tarihli, 28695 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik 30 Haziran 2012 tarihli, 6331 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu 2 Nisan 2015 tarihli, 29314 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği 14 Kasım 2018 tarihli, 30595 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmelik 6 Ağustos 2013 tarihli, 28730 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması (SEA) Hakkında Yönetmelik 23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete’de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik 3 Mart 2015 tarihli ve 29284 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik 24 Nisan 2019 tarihli ve 30754 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Deniz Yoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik 16 Temmuz 2015 tarihli ve 29418 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Demiryolu ile Taşınması Hakkında Yönetmelik 13 Nisan 2018 tarihli ve 30390 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tehlikeli Maddelerin Havayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik
- İstihdam kısıtlamalar	hayır
- VOC (2010/75/AT)	36 g/l

15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Bu karışım içindeki maddeler için kimyasal güvenlik değerlendirmeleri yapılmamıştır.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Yeni Düzenleme Tarihi 14.01.2025, Hazırlama Tarihi 14.01.2025

Sürüm 6.0. Yerine geçtiği versiyon: 5.0

Sayfa 13 / 13

GBF BAŞLIK 16: Diğer bilgiler

16.1 Kısaltmalar ve kısma adlar:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IVIS = In vitro irritation score
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.2 Diğer bilgiler

Güvenlik Bilgi Formunu hazırlayan kişinin

Adı: Kavi Danışmanlık Handan
Kavi Sertifika numarası: NBC04.104.02&06.01.25
İletişim bilgileri: +90 507 331 0152
Mail: handan@kavidanismanlik.com

Gümrük tarifi:

belirlenmemiş

Sınıflandırma prosedürü

Sucul Kronik 3: H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki. (Hesaplama metodu)

Değişmiş kalemler

11.2, 12.6, 15.1, 16.3