

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

Baskı tarihi: 17.11.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeniden düzenleme tarihi: 17.11.2025

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

**Ticari adı: Typ 1063 - Spezijschmierfett 5g / Special lubrication grease 5g 1065 – Spezijschmierfett 80g / Special lubrication grease 80g**

**Mal numarası:** 18000009 - 18000010**UFI:** RH00-60WF-Y00Y-T31C**1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları****Ürün kategorisi** PC24 Yağlayıcılar, gresler ve ayırıcılar**Maddenin Kullanımı / Hazırlanması**

Fiş bağlantıları ve elektronik bileşenler gibi yüksek izolasyonlu parçalar için özel temizlik maddesi

**1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları****Üretici/tedarikçi**

Kistler Instrumente AG

Eulachstrasse 22

8408 Winterthur, Schweiz

**Bilgi veren alan:**

+41 52 224 11 11,

info@kistler.com, www.kistler.com

**1.4 Acil telefon numarası** Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463**Bölüm 2: Zararların tanımı****2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması****Düzenlemeye göre sınıflandırma (AT) No 1272/2008**

GHS09 Çevre

Aquatic Acute 1 H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

Aquatic Chronic 1 H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

**2.2 Etiket bilgileri****(AT) 1272/2008 sayılı düzenlemeye göre etiketleme** Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.**Tehlike pictogramları**

GHS09

**Sinyal sözcüğü** Dikkat**Tehlike bilgileri**

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

**Güvenlik talimatları**

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

P391 Döküntüleri toplayın.

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

Baskı tarihi: 17.11.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeniden düzenleme tarihi: 17.11.2025

Ticari adı: **Typ 1063 - Spezijschmierfett 5g / Special lubrication grease 5g 1065 – Spezijschmierfett 80g / Special lubrication grease 80g**

(Sayfa 1 'nin devamı)

P501 Bring contents / container back to the point of sale or to a collection point for special waste .

**2.3 Diğer zararlar****PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları****PBT:** Uygulanamaz.**vPvB:** Uygulanamaz.**Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi****3.2 Karışımlar****Açıklama:** Tehlikesiz katkıları ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.**İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:**

CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3	triçinko bis(ortofosfat)	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	%>25-≤50
CAS: 1282612-27-4 ELINCS: 433-080-4	barium salts	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	%>2,5-≤25
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5	çinko oksit	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	%0-≤10

**Ek bilgiler:** Belirtilmiş tehlike uyarılarının metnini bölüm 16'da bulabilirsiniz.**Bölüm 4: İlk yardım önlemleri****4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı****Teneffüs ettikten sonra:**

Temiz hava alması sağlanmalı, gerekirse nefes yardımı yapılmalı, sıcak tutulmalı. Şikâyetlerin devamı halinde doktora başvurulmalıdır.

Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit yan pozisyonda olmalıdır.

**Cilde temas ettikten sonra:**

Tahriş. Tekrarlanan temas cildin kırılganlaşmasına veya çatlamasına neden olabilir.

Devam eden cilt tahrişi halinde doktora gidiniz.

**Gözlere temas ettikten sonra:**

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz. Şikâyetlerin devam etmesi halinde doktora başvurunuz.

**Yuttuktan sonra:**

Şikâyetlerin devamı halinde doktora başvurunuz.

Kusturmaya etmeyin! ağzınızı çalkalayın ve bol su içmek.

**4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler** Uyuşukluk ve baş dönmesine neden olabilir**4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri****5.1 Yangın söndürücüler****Uygun söndürücü maddeler:**CO<sub>2</sub>, söndürme tozu ya da püskürtme su. Daha büyük yangınlarla püskürtme su ve alkole mukavim köpükle mücadele ediniz.**Güvenlik açısından uygun olmayan söndürücü maddeler:** Sıkma su**5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

Bir yangında şu maddeler oluşabilir:

Karbon monoksit (CO)

(Devamı sayfa 3 'da)

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

Baskı tarihi: 17.11.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeniden düzenleme tarihi: 17.11.2025

**Ticari adı: Typ 1063 - Spezijschmierfett 5g / Special lubrication grease 5g 1065 – Spezijschmierfett 80g / Special lubrication grease 80g**

(Sayfa 2 'nin devamı)

Metal oksitler

Fosfor oksitler

**5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler****Özel koruyucu donanım:** Bağımsız solunum cihazı kullanın. Göz veya cilt temasını önlemek için koruyucu giysi giyin.**Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri****6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı**

Şahısları güvenli bir yere götürünüz.

Yeterli havalandırma sağlayınız.

Buharlara/aerosollere maruz kalındığında solunum koruması kullanın.

**6.2 Çevresel önlemler**

Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz.

Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.

**6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**

Zararlı madde karışmış malzemeyi çöp olarak madde 13 'e göre tasfiye ediniz.

**6.4 Diğer bölümlere atıflar**

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

**Bölüm 7: Elleçleme ve depolama****7.1 Güvenli elleçleme için önlemler** Göz ve cilt ile temasından kaçınınız.**Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:** Özel önlemlerin alınması gerekmez.**7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları****Depolama:****Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:**

Serin ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayınız. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz. Doğrudan güneş ışığından uzak tutunuz. Aydınlatma ve elektrikli ekipmanların tutuşma kaynağı olmadığından emin olun.

**Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Gerekli değil.**Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:** Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutunuz.**7.3 Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**Bölüm 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma****8.1 Kontrol parametreleri****Çalışma yerine bağlı denetlenmesi gereken sınır değerlere sahip bileşenler:**

Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

**Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.**8.2 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:**

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.

Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

**Solunum koruması:** Gerekli değildir.

(Devamı sayfa 4 'da)

TR

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

Baskı tarihi: 17.11.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeniden düzenleme tarihi: 17.11.2025

**Ticari adı: Typ 1063 - Spezijschmierfett 5g / Special lubrication grease 5g 1065 – Spezijschmierfett 80g / Special lubrication grease 80g**

(Sayfa 3 'nın devamı)

**El koruması:**

Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.

Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.

**Eldiven malzemesi**

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

**Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi**

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

**Sürekli temas olması halinde aşağıdaki malzemeden imal edilmiş olan eldivenlerin kullanılması uygun olur:**

Flor kauçuk (Viton)

Butil kauçuk

Nitril kauçuk

**Göz/yüz koruması:** Gerekli değildir.**Vücut koruması** Koruyucu iş kıyafetleri**Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler****9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi****Genel bilgiler****Fiziksel durum**

Katı

**Renk:**

Opak renk

**Koku:**

Karakteristik

**Koku eşiği**

Belirli değil.

**Erime ısı / Erime ısı alanı:**

Belirlenmemiştir.

**Kaynama noktası başlangıcı ve kaynama aralığı**

Belirlenmemiştir.

**Tutuşabilme özelliği (katı, gaz şeklinde):**

Belirlenmemiştir.

**Üst ve alt patlama sınırı****Alt:**

Belirlenmemiştir.

**Üst:**

Belirlenmemiştir.

**Alev alma ısı:**

Uygulanamaz.

**Tutuşma sıcaklığı**

2000 °C

**Çözülme ısı:**

Belirlenmemiştir.

**pH**

Uygulanamaz.

**Viskozitesi:****Kinematik viskozite**

Uygulanamaz.

**Dinamik:**

Uygulanamaz.

**Çözünürlük****suyla:**

Çözülmez.

**Dağılım katsayısı (n-Octanol/Su):**

Belirlenmemiştir.

**Buhar basıncı:**

Uygulanamaz.

**Buhar basıncı:****Yoğunluk 20 °C'de:**1,44 g/cm<sup>3</sup>**Nisbi yoğunluk**

Belirlenmemiştir.

**Buhar yoğunluğu**

Uygulanamaz.

(Devamı sayfa 5 'da)

— TR —

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

Baskı tarihi: 17.11.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeniden düzenleme tarihi: 17.11.2025

Ticari adı: Typ 1063 - Spezijschmierfett 5g / Special lubrication grease 5g 1065 – Spezijschmierfett 80g /  
Special lubrication grease 80g

(Sayfa 4 'nin devamı)

**9.2 Diğer bilgiler****Görünüm****Biçim:** Macun gibi**Sağlık, çevre koruma ve güvenlik hakkında önemli bilgiler****Kendiliğinden tutuşabilme özelliği:** Ürün kendiliğinden tutuşmaz.**Patlama tehlikesi:** Ürünün patlama tehlikesi yoktur.**Durum değişikliği****Buharlaşma hızı** Uygulanamaz.**Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime****10.1 Tepkime** Son derece yanıcı aerosol. Basıncılı kap: Isıtılırsa patlayabilir.**10.2 Kimyasal kararlılık** Ürün normal koşullar altında stabildir.**Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:** Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.**10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı** Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.**10.4 Kaçınılması gereken durumlar**

Sıcak yüzeylerle temastan kaçının. Isı. Çıplak alev yok, kıvılcım yok. Tüm ateşleme kaynaklarını ortadan kaldırın.

**10.5 Uyumsuz malzemeler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**10.6 Zararlı bozunma ürünleri** Ayrışmada oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.**Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler****11.1 (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)****CAS: 7779-90-0 triçinko bis(ortofosfat)**

Ağızdan LD50 &gt;5000 mg/kg (rat)

**CAS: 1314-13-2 çinko oksit**

Ağızdan LD50 &gt;5000 mg/kg (rat)

**Asli tahriş edici etkisi:****Cilt aşınması/tahrişi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.**Ciddi göz hasarları/tahrişi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.**Solunum yolları veya cilt hassaslaşması** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.**Eşey hücre mutajenitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.**Kanserojenite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.**Üreme sistemi toksisitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.**Tek maruziyette spesifik hedef organ toksisitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.**Tekrarlanan maruziyet için spesifik hedef organ toksisitesi**

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

**Aspirasyon tehlikesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.**Aşağıdaki grupların potansiyel etkilerine dair bilgiler:****CMR-etkileri (kanser üretici, irsiyet değiştirici ve üremeyi tehdit edici etki)** Hayır CMR etkileri bilinmemektedir.TR  
(Devamı sayfa 6 'da)

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

Baskı tarihi: 17.11.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeniden düzenleme tarihi: 17.11.2025

Ticari adı: Typ 1063 - Spezijschmierfett 5g / Special lubrication grease 5g 1065 – Spezijschmierfett 80g /  
Special lubrication grease 80g

(Sayfa 5 'nin devamı)

## Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1 Toksikite

**Su toksisitesi:** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**12.3 Biyobirikim potansiyeli** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**12.4 Toprakta hareketlilik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

**PBT:** Uygulanamaz.

**vPvB:** Uygulanamaz.

**12.6 Endokrin bozucu özellikler** Ürün endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez.

### 12.7 Diğer olumsuz etkiler

**Not:** Balıklar için çok zehirli

**Diğer uyarılar:** Suları, yeraltı suyu veya kanalizasyon sistemine sızmasına izin vermeyin.

### Diğer ekolojik uyarılar:

#### Genel uyarılar:

Suda yaşayan organizmalar için çok zehirlidir

Suyu tehdit sınıfı 2 (:): suyu tehdit edicidir

Yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

Cüzi miktarların bile yeraltına akması halinde içme suyunu tehdit eder.

## Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

### 13.1 Atık işleme yöntemleri

#### Tavsiye:

Resmi makamların talimatları dikkate alınarak özel işlenmeye tabi tutulmalıdır.

Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

**Atık kod numarası:** 16 05 04 - Tehlikeli maddeler içeren basınçlı kaplardaki gazlar (halonlar dahil)

#### Temizlenmemiş ambalajlar:

**Tavsiye:** Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

## Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi

### 14.1 BM numarası veya Kimlik Numarası

ADR, IMDG, IATA

UN3077

### 14.2 UN uygun taşımacılık ismi

ADR

3077 ÇEVREYE ZARARLI MADDE, KATI, B.B.B. (çinko oksit)

IMDG, IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,  
N.O.S. (zinc oxide)

(Devamı sayfa 7 'da)

— TR —

**Güvenlik bilgi formu**

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



Baskı tarihi: 17.11.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeniden düzenleme tarihi: 17.11.2025

Ticari adı: Typ 1063 - Spezijschmierfett 5g / Special lubrication grease 5g 1065 – Spezijschmierfett 80g / Special lubrication grease 80g

(Sayfa 6 'nın devamı)

<b>14.3 Taşımacılık zararları</b> <b>ADR, IMDG, IATA</b>  	
<b>sınıfı</b> <b>Tehlike pusulası</b>	9 9
<b>14.4 Ambalaj grubu</b> <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
<b>14.5 Çevresel zararlar</b> <b>Marine pollutant:</b> <b>Özel etiketleme (ADR):</b> <b>Özel etiketleme (IATA):</b>	Sembol (balık ve ağaç) Sembol (balık ve ağaç) Sembol (balık ve ağaç)
<b>14.6 Kullanıcılar için özel önlemler</b> <b>Tehlike Tanım No. (Kemler (tehlike) sayısı):</b> <b>EMS - numarası:</b> <b>Stowage Category</b> <b>Stowage Code</b>	Dikkat: Muhtelif tehlikeli maddeler ve nesnelere 90 F-A,S-F A SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
<b>14.7 Uluslararası Denizcilik Örgütü enstrümanlarına göre yük gemisinde taşıma.</b>	Uygulanamaz.
<b>Nakliyat/diğer bilgiler:</b>	
<b>ADR</b> <b>Sınırlı Miktarlar (LQ):</b> <b>Muaf tutulan miktarlar (EQ)</b>  <b>Taşıma kategorisi</b> <b>Tünel kısıtlama kodu</b>	5 kg Kod: E1 İç ambalaj başına maksimum net miktar: 30 g Dış ambalaj başına maksimum net miktar: 1000 g 3 (-)
<b>IMDG</b> <b>Limited quantities (LQ)</b> <b>Excepted quantities (EQ)</b>	5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
<b>UN "Model Düzenleme":</b>	UN 3077 ÇEVREYE ZARARLI MADDE, KATI, B.B.B. (ÇİNKO OKSİT), 9, III

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

2012/18/AB sayılı yönetmelik

Adlandırılmış tehlikeli maddeler - EK-1 Bu bileşenlerin hiçbiri dahil değildir.

(Devamı sayfa 8 'da)

TR

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

Baskı tarihi: 17.11.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2

Yeniden düzenleme tarihi: 17.11.2025

**Ticari adı: Typ 1063 - Spezijschmierfett 5g / Special lubrication grease 5g 1065 – Spezijschmierfett 80g /  
Special lubrication grease 80g**

(Sayfa 7 'nin devamı)

**Seveso kategorisi E1****Alt sınıf işletmelerde kullanım için miktar eşiği (ton cinsinden) 100 t****Üst sınıf işletmelerde kullanım için miktar eşiği (ton cinsinden) 200 t****Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanmasına Dair (2011/65/AB) sayılı Yönetmelik - Ek-2**

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

**Uyuşturucu çıkış maddelerine ilişkin 273/2004 (AT) sayılı düzenleme**

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

**Uyuşturucu çıkış maddelerinin Topluluk ve üçüncü ülkeler arasındaki ticaretinin izlenmesine ilişkin kuralları belirleyen 111/2005/AT sayılı düzenleme**

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

**15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi:** Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.**Bölüm 16: Diğer bilgiler**

Bilgiler mevcut bilgi durumuna karşılık gelir. Kistler teknik değişiklikler yapma hakkını saklı tutar. Kistler ürünlerinin kullanımından kaynaklanan dolaylı zararlar için sorumluluk kabul edilmez.

©2025 Kistler Group, Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, İsviçre

Telefon +41 52 224 11 11, Faks +41 52 224 14 14, info@kistler.com, www.kistler.com

Kistler, Kistler Holding AG'nin tescilli ticari markasıdır.

**Önemli terkipleri**

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H332 Solunması halinde zararlıdır.

H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

**Önceki versiyon tarihi:** 18.02.2025**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

GHS: Globally Harmonised 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 (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

Acute Tox. 4: Akut toksisite – Kategori 4

Aquatic Acute 1: Sucul ortam için zararlı – kısa süreli (akut) sucul zararlılık - Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Sucul ortam için zararlı – uzun süreli (kronik) sucul zararlılık - Kategori 1

**\* Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler**