



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

Baskı tarihi: 14.05.2025

Yeniden düzenleme tarihi: 14.05.2025

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- **1.1 Madde/Karışım kimliği**
 - Ticari adı: **Paladon 65 toz**
- **1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

 - **Maddenin Kullanımı / Hazırlanması** Takma diş imalatı
- **1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları**
 - **Üretici/tedarikçi**
Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522
 - **Bilgi veren alan:** E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- **1.4 Acil telefon numarası** Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

Bölüm 2: Zararların tanımı

- **2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması**
 - **Düzenlemeye göre sınıflandırma (AT) No 1272/2008**
Skin Sens. 1 H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
Aquatic Chronic 2 H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
- **2.2 Etiket bilgileri**
 - **(AT) 1272/2008 sayılı düzenlemeye göre etiketleme**
Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.
 - **Tehlike piktogramları**



GHS07 GHS09

- **Sinyal sözcüğü** Dikkat
- **Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:**
metil metakrilat
dibenzoilperoksit
- **Tehlike bilgileri**
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
- **Güvenlik talimatları**
P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
P280 Koruyucu eldiven / göz koruyucusu kullanın.
P302+P352 CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve suyla yıkayın.
- **2.3 Diğer zararlar -**
 - **PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**
 - **PBT:** Uygulanamaz.

(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: 14.05.2025

Yeniden düzenleme tarihi: 14.05.2025

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Paladon 65 toz

· vPvB: Uygulanamaz.

(Sayfa 1 'nin devamı)

Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

· 3.2 Karışımlar

· Açıklama: Metakrilat kopolimerleri esaslı mamül

· İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1	metil metakrilat Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	%≥1-≤5
CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6	dibenzoilperoksit Self-react. B, H241; Org. Perox. B, H241 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	%≥0,25-<1

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

· 4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

· Genel uyarılar: Özel önlemler alınması gerekmez.

· Teneffüs ettikten sonra: Temiz hava alması sağlanmalı, şikâyetler halinde doktora gitmelidir.

· Cilde temas ettikten sonra:

Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.

Devam eden cilt tahrişi halinde doktora gidiniz.

· Gözlere temas ettikten sonra:

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz.

· Yuttuktan sonra:

Ağzını çalkalayınız ve bolca su içiniz.

Şikâyetlerin devamı halinde doktora başvurunuz.

· 4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

· 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:

CO₂, söndürme tozu ya da püskürtme su. Daha büyük yangınlarla püskürtme su ve alkole mukavim köpükle mücadele ediniz.

· 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

· 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

· Özel koruyucu donanım: Özel önlemlerin alınması gerekmez.

· Diğer bilgiler -

TR

(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: 14.05.2025

Yeniden düzenleme tarihi: 14.05.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Paladon 65 toz

(Sayfa 2'nin devamı)

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

- **6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı** Avoid contact with eyes and skin.
- **6.2 Çevresel önlemler** Kanalizasyona, çukurlara ve bodurlara akmasını önleyiniz.
- **6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler** Mekanik olarak toplayınız.
- **6.4 Diğer bölümlere atıflar**
Tehlikeli maddeler yayılmaz.
Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

- **7.1 Güvenli elleçleme için önlemler** Özel önlemlerin alınması gerekmez.
· **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:** Belirli şartlar aranmaz.
· **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Gerekli değil.
· **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:** Soğuk muhafaza edin, mümkünse (25 °C nin altında)
- **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:**

80-62-6 metil metakrilat

MMSD Kısa zaman değeri: 100 ppm
Uzun zaman değeri: 50 ppm

94-36-0 dibenzoilperoksit

MMSD Uzun zaman değeri: 5 mg/m³

· **DNEL-değerleri**

80-62-6 metil metakrilat

Ağızdan	genel popülasyon, uzun dönem, sistemik	8,2 mg/Kg (tanımlanmamış)
Ciltten	endüstriyel işçi, uzun vadeli, sistemik	13,67 mg/Kg/d (tanımlanmamış)
	genel popülasyon, uzun dönem, sistemik	8,2 mg/Kg/d (tanımlanmamış)
Nefesle	endüstriyel, akut, yerel işçi	416 mg/m ³ (tanımlanmamış)
	endüstriyel işçi, uzun vadeli, sistemik	348,4 mg/m ³ (tanımlanmamış)
	endüstriyel işçi, uzun vadeli, yerel	208 mg/m ³ (tanımlanmamış)
	genel nüfus, akut, yerel	208 mg/m ³ (tanımlanmamış)
	genel popülasyon, uzun dönem, sistemik	74,3 mg/m ³ (tanımlanmamış)

(Devamı sayfa 4 '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: 14.05.2025

Yeniden düzenleme tarihi: 14.05.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Paladon 65 toz

(Sayfa 3 'nin devamı)

94-36-0 dibenzoilperoksit

Ağızdan	genel popülasyon, uzun dönem, sistemik	2 mg/Kg (tanımlanmamış)
Ciltten	endüstriyel işçi, uzun vadeli, sistemik	13,3 mg/Kg/d (tanımlanmamış)
Nefesle	endüstriyel işçi, uzun vadeli, sistemik	39 mg/m ³ (tanımlanmamış)

PNEC-değerleri

80-62-6 metil metakrilat

tatlı su	0,94 mg/l (tanımlanmamış)
deniz suyu	0,094 mg/l (tanımlanmamış)
kanalizasyon arıtma tesisi	10 mg/l (tanımlanmamış)
sediman, kuru ağırlık, tatlı su	10,2 mg/Kg (tanımlanmamış)
sediman, kuru ağırlık, deniz suyu	0,102 mg/Kg (tanımlanmamış)
toprak, kuru ağırlık	1,48 mg/Kg (tanımlanmamış)

94-36-0 dibenzoilperoksit

tatlı su	0,00002 mg/l (tanımlanmamış)
deniz suyu	0,000002 mg/l (tanımlanmamış)
kanalizasyon arıtma tesisi	0,35 mg/l (tanımlanmamış)
sediman, kuru ağırlık, tatlı su	0,013 mg/Kg (tanımlanmamış)
sediman, kuru ağırlık, deniz suyu	0,001 mg/Kg (tanımlanmamış)
toprak, kuru ağırlık	0,003 mg/Kg (tanımlanmamış)

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: Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Solunum koruması: Oda iyi havalandırılıyorsa gerekli değildir.

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.

Koruma eldivenlerin her kullanımdan önce sağlam olup olmadıkları, kullanıma uygun olup olmadıkları kontrol edilmelidir.

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.

(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: 14.05.2025

Yeniden düzenleme tarihi: 14.05.2025

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Paladon 65 toz

(Sayfa 4 'nin devamı)

- **Azami 15 dakika süreli devamlı temas olması halinde aşağıdaki malzemelerden imal edilmiş olan eldivenlerin kullanılması uygun olur:**
 - Butil kauçuk
 - Nitril kauçuk
- **Göz/yüz koruması:** Safety glasses
- **Vücut koruması** Hafif koruyucu elbise

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

· 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

· Genel bilgiler

- **Fiziksel durum** Katı
- **Renk:** Renksiz
Pembe rengi
- **Koku:** Kokusuz
- **Koku eşiği** Belirli değil.
- **Erime noktası/donma noktası** Belirlenmemiştir.
- **Kaynama noktası başlangıcı ve kaynama aralığı** Belirlenmemiştir.
- **Alevlenirlik** Belirlenmemiştir.
- **Üst ve alt patlama sınırı**
 - **Alt:** Belirlenmemiştir.
 - **Üst:** Belirlenmemiştir.
- **Parlama noktası** Uygulanamaz.
- **Tutuşma sıcaklığı** 400,0 °C
- **Bozunma sıcaklığı** Belirlenmemiştir.
- **pH** Karışım çözünmez (suda).
- **Akışkanlık**
 - **Kinematik viskozite** Uygulanamaz.
 - **Dinamik:** Uygulanamaz.
- **Çözünürlük**
 - **suyla:** Çözülmez.
- **Dağılım katsayısı: n-oktanol/su (log değeri)** Belirlenmemiştir.
- **Buhar basıncı:** Uygulanamaz.
- **Buhar basıncı:**
 - **Yoğunluk 20 °C'de:** 0 g/cm³
 - **Bağıl yoğunluk** Belirlenmemiştir.
 - **Buhar yoğunluğu** Uygulanamaz.

· 9.2 Diğer bilgiler

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

· Görünüm

- **Biçim:** Toz

· Sağlık, çevre koruma ve güvenlik hakkında önemli bilgiler

- **Tutuşma sıcaklığı:** Ürün kendiliğinden tutuşmaz.

(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: 14.05.2025

Yeniden düzenleme tarihi: 14.05.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Paladon 65 toz

(Sayfa 5 'nin devamı)

· Patlayıcı özellikler	Mamul patlayıcı değildir. Ancak patlayıcı toz/hava karışımı oluşması mümkündür.
· Çözücü madde oranı:	
· Katı madde oranı:	%100.0
· Durum değişikliği	
· Buharlaştırma hızı	Uygulanamaz.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

- **10.1 Tepkime** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.2 Kimyasal kararlılık**
 - **Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:**
Usulüne uygun muhafaza edildiğinde ve kullanıldığında ayrışma olmaz.
- **10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı** Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.
- **10.4 Kaçınılması gereken durumlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.5 Uyumsuz malzemeler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.6 Zararlı bozunma ürünleri** Ayrışmada oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.
- **Diğer bilgiler:** -

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)**

80-62-6 metil metakrilat

Ağızdan	LD50	~7.900 mg/kg (sıçan)
Ciltten	LD50	>5.000 mg/kg (GİNE DOMUZU) (OECD 402)
Nefesle	LC50/4 h	29,8 mg/l (sıçan)

94-36-0 dibenzoilperoksit

Ağızdan	LD0	>2.000 mg/kg (Fare) (OECD 401)
Nefesle	LC0/4h	24,3 ppm (sıçan) (OECD 403)

- **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**
Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
- **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.

(Devamı sayfa 7 '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: 14.05.2025

Yeniden düzenleme tarihi: 14.05.2025

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Paladon 65 toz

(Sayfa 6'nın devamı)

- **Tekrarlanan maruziyet için spesifik hedef organ toksisitesi**
Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Aspirasyon tehlikesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

· **12.1 Toksikite**

· **Su toksisitesi:**

80-62-6 metil metakrilat

EC50/21d	49 mg/L (Daphnia) (OECD 211)
EC50/48h	69 mg/l (Daphnia) (EPA OTS 797.1300)
NOEC / 21d	37 mg/l (Daphnia) (OECD 211)
ErC50 / 72 h	>110 mg/l (Yosun) (OECD 201)
NOEC / 72h	110 mg/l (Yosun) (OECD 201)
NOEC / 48h	48 mg/l (Daphnia) (EPA OTS 797.1300)
EbC50 / 72h	>110 mg/l (Yosun) (OECD 201)
NOEC/ 35d	9,4 mg/L (Balık) (OECD 210)
LC50/ 35d	33,7 mg/L (Balık) (OECD 210)

94-36-0 dibenzoilperoksit

EC50/72h	0,042 mg/l (Yosun) (OECD 201)
EC50/48h	0,11 mg/l (Daphnia) (OECD 202)
LC50/96h	0,06 mg/l (Balık) (OECD 203)
ErC50 / 72 h	0,071 mg/l (Yosun) (OECD 201)
NOEC / 72h	0,02 mg/l (Yosun) (OECD 201)
NOEC / 96h	0,032 mg/l (Balık) (OECD 203)
NOEC / 48h	0,076 mg/l (Daphnia) (OECD 202)
ErC10	0,001 mg/L /21d (Daphnia) (OECD 211)

· **12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik**

80-62-6 metil metakrilat

Biyodegradasyon 94 % /14d (tanımlanmamış) (OECD 301C)

94-36-0 dibenzoilperoksit

Biyodegradasyon 71 % /28d (tanımlanmamış) (OECD 301D)

· **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.

(Devamı sayfa 8'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: 14.05.2025

Yeniden düzenleme tarihi: 14.05.2025

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Paladon 65 toz

(Sayfa 7 'nin devamı)

12.7 Diğer olumsuz etkiler

Diğer ökolojik uyarılar:

Genel uyarılar:

Sulandırılmamış vaziyette ya da büyük miktarlarda yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını " önleyiniz.

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Tavsiye:

Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz. Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

Avrupa Atık Kataloğu

18 01 06* Tehlikeli maddeler içeren ya da tehlikeli maddelerden oluşan kimyasallar

Temizlenmemiş ambalajlar:

Tavsiye:

Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır. Zararlı maddelerin bulaşmadığı ya da etkilemediği ambalajlar Recycling 'e verilebilir.

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. (dibenzoilperoksit)

IMDG

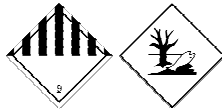
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), MARINE POLLUTANT

IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)

14.3 Taşımacılık zararları

ADR



sınıfı

9 (M7) Muhtelif tehlikeli maddeler ve nesnelere

(Devamı sayfa 9 '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: 14.05.2025

Yeniden düzenleme tarihi: 14.05.2025

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Paladon 65 toz

(Sayfa 8 'nin devamı)

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

(Devamı sayfa 10 '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: 14.05.2025

Yeniden düzenleme tarihi: 14.05.2025

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Paladon 65 toz

(Sayfa 9 'nin devamı)

· **UN "Model Düzenleme":** UN 3077 ÇEVREYE ZARARLI MADDE, KATI, B.B.B. (DIBENZOILPEROKSİT), 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 İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.
- Seveso kategorisi E2
- Alt sınıf işletmelerde kullanım için miktar eşiği (ton cinsinden) 200 t
- Üst sınıf işletmelerde kullanım için miktar eşiği (ton cinsinden) 500 t

· **Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair (2011/65/AB) sayılı Yönetmelik - Ek-2**

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

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

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

· **Uyusturucu 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

Bu veriler elimizdeki mevcut bilgilere dayanmaktadır. Bu nedenle, bunlara dayanarak herhangi bir mamülün ayrıntılı özelliklerine ait bir garanti anlamına gelmez ve yasal olarak geçerli bir sözleşmeye esas alınmamalıdır.

· **Önemli terkipleri**

- H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.
- H241 Isıtma yangına veya patlamaya yol açabilir.
- H315 Cilt tahrişine yol açar.
- H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
- H400 Sucul ortamda çok toksiktir.
- H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

· **Önceki versiyon tarihi:** 14.05.2025

· **Önceki versiyonun versiyon numarası:** 3

· **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

(Devamı sayfa 11 '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: 14.05.2025

Yeniden düzenleme tarihi: 14.05.2025

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: Paladon 65 toz

(Sayfa 10 'nın devamı)

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)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Alevlenir sıvılar – Kategori 2
Self-react. B: Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve karışımlar – B Tipi
Org. Perox. B: Organik peroksitler – B Tipi
Skin Irrit. 2: Cilt aşınması/tahrişi – Kategori 2
Eye Irrit. 2: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 2
Skin Sens. 1: Cilt hassaslaştırıcılığı – Kategori 1
STOT SE 3: Belirli hedef organ toksisitesi (tek maruz kalma) – Kategori 3
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
Aquatic Chronic 2: Sucul ortam için zararlı – uzun süreli (kronik) sucul zararlılık - Kategori 2
*** Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler**

TR