

## Güvenlik Bilgi Formu

Sayfa: 1/14

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 11.09.2023 Revizyon: 6.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 5.0

Tarih / İlk versiyon: 15.08.2006

Ürün: PALAMOLL® 652

(ID no. 30034737/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 12.10.2025

### BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

#### 1.1. Madde /Karışımın kimliği

## PALAMOLL® 652

Kimyasal adı: Palamoll 652 CAS numarası: 208945-13-5

### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş ilgili kullanımlar: yumuşatıcılar

#### 1.3. Güvenlik bilgi formundaki tedarikçinin detayları

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY İletişim adresi:

BASF Tuerk Kimya San. ve Tic. Ltd. Sti. Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir Batı

No:1 D:48, 34746 Ataşehir/İstanbul

Türkiye

Telefon: +90 216 570 3862

Elektronik posta adresi: zeynep.cakir@basf.com

### 1.4. Acil durum telefon numarası

Acil İlkyardım Merkezi: 112

Ulusal Zehir Danışma Merkezi: 114

İtfaiye: 110

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

Telefaks numarası: +90 216 570 3779

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 11.09.2023 Revizyon: 6.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 5.0

Tarih / İlk versiyon: 15.08.2006 Ürün: **PALAMOLL® 652** 

(ID no. 30034737/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 12.10.2025

### **BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması**

### 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

28848 nolu Resmi Gazeteye göre (R.G 11.12.2013-28848)

Bu ürün için GHS kriterlerine göre sınıflandırmaya gerek yoktur.

#### 2.2. Etiket unsurları

28848 nolu Resmi Gazeteye göre (R.G 11.12.2013-28848)

GHS (Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlendirilmesi Sistemi) kriterlerine göre ürün tehlike uyarı etiketi gerektirmemektedir.

### 2.3. Diğer zararlar

28848 nolu Resmi Gazeteye göre ( R.G 11.12.2013-28848)

Bütün tehlikeli madde ve karışımlara katkıda bulunan fakat sınıflandırması olmayan diğer tehlikeliler için uygulanabilir bilgi bu bölümde sağlanır.

Bkz. Bölüm 12 - PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

## BÖLÜM 3: Bileşimi /İçeriği Hakkında Bilgi

#### 3.1. Maddeler

Kimyasal yapısı

Hexanedioic acid, polymer with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol and1,2-propanediol, isononyl ester

İçerik (W/W): >= 94 % CAS numarası: 208945-13-5

#### 3.2. Karışımlar

Uygulanabilir değil

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

#### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Ürünün bulaştığı giysileri çıkarın.

Solunursa:

Hastayı sakinleştirin, açık havaya çıkarın.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 11.09.2023 Revizyon: 6.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 5.0

Tarih / İlk versiyon: 15.08.2006 Ürün: **PALAMOLL® 652** 

(ID no. 30034737/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 12.10.2025

Deri ile temas ederse:

Sabun ve su ile iyice yıkayın.

Göz ile temas ederse:

Etkilenen gözleri, gözkapaklarını açık tutarak en az 15 dakika akar su altında yıkayınız.

Yutulursa:

Ağzınız çalkalayın ve sonrasında 200-300 ml su için.

#### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler: Bilinen en önemli semptomlar ve etkiler bölüm 2 ve/veya bölüm 11'de açıklanmaktadır.

### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Tedavi: Semptomlara bağlı tedavi (dekontaminasyon, yaşamsal fonksiyonlar).

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

#### 5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler:

kuru toz, su püskürtme, karbon dioksit, köpük

güvenlik açisindan uygun olmayan söndürücü maddeler:

su jeti

İlave bilgiler:

Çevrede güvenliği sağlamak için yangın söndürme tedbirleri alınız.

#### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Tavsiye: Ürün yanicidir. Tehlike altındaki konteynerları su spreyi ile soğutun. GBF Bölüm 7'ye bakınız: Kullanım şekli ve depolama

#### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Özel koruyucu donanım:

Bağımsız bir solunum aparatı kullanın. İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman

Ek bilailer:

Gerekli olmayan tüm personeli bölgeden tahliye edin. Yangına mümkün olduğunca uzaktan müdahale edin.

Yangın söndürme önlemlerini çevreye göre belirleyiniz. Yangın enkazını ve kirlenmiş söndürme suyunu resmi mevzuata uygun olarakbertaraf ediniz.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 11.09.2023 Revizyon: 6.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 5.0

Tarih / İlk versiyon: 15.08.2006 Ürün: **PALAMOLL® 652** 

(ID no. 30034737/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 12.10.2025

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

Ürün sızıntısı/dökülmesinden ötürü yüksek kayma riski.

Sızıntı kaynağını kapatınız. Açığa çıkmış olan maddeyi/ürünü güvenli koşullar altında kapatın veya durdurun.

lyi kapanabilen kaplarda atik yoketme mahaline götürün.

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız.

#### 6.2. Çevresel önlemler

Çevreye bulasmasından kaçınılmalidir.

### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Uygun araçlarla toplayınız ve bertaraf ediniz. Döküntüler toplanıp, katılaştırılmalı ve imha için uygun konteynırlara yerleştirilmeli. Absorbe edilmiş maddeyi mevzuata uygun şekilde bertaraf ediniz.

#### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma ve bertaraf değerlendirmeler ile ilgili bilgi bölüm 8 ve 13'de bulunabilir.

## **BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama**

#### 7.1. Güvenli ellecleme için önlemler

İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız.

Yangın ve patlamaya karşı koruma:

Özel tedbirler gerekmez. Madde/ürün alevlenebilir değildir.

#### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama şartları hakkında ilave bilgiler: Kaplar ağızları iyice kapalı olarak kuru bir yerde depolanmalıdır.

#### 7.3. Spesifik son kullanıcı(lar)

Bölüm 1'de belirlenmiş listeli kullanıcı(lar) için bahsedilen tavsiyeler Bölüm 7'de görülebilir.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 11.09.2023 Revizyon: 6.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 5.0

Tarih / İlk versiyon: 15.08.2006 Ürün: **PALAMOLL® 652** 

(ID no. 30034737/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 12.10.2025

## BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma

## 8.1. Kontrol parametreleri

İşyeri kontrolu sınır parametreleri içeren bileşenler Maddeye özgü mesleki maruziyet sınırı bilinmemektedir.

#### 8.2. Maruziyet kontrolleri

#### Kişisel korunma donanımları

#### Solunum koruması:

Havalandırma yetersiz ise solunum koruması. Gaz filtresi EN 141 Tip A (organik madde gazları/buharları (kaynama noktası >65 °C)).

#### El koruması:

Uzun süreli doğrudan teması için de uygun olan kimyasal koruyucu eldiven(EN ISO 374-1)(Tavsiye edilen: Koruyucu indeks 6, EN ISO 374-1'e göre >480 dakika nüfuz etme süresine karşılık gelen): Örneğin nitril kauçuk (0.4 mm), kloropren kauçuk (0.5 mm), bütil kauçuk (0.7 mm) ve diğer Büyük tip farklılıkları nedeniyle üretici firmanın kullanım talimatlarına riayet edilmelidir. İlave not:Spesifikasyonlar test, literatür bilgileri veya eldiven üreticlerinden edinilen bilgilere dayandırılmıştır veya benzer ürünlerden analojiyle türetilmiştir. Birçok koşul nedeniyle (örn. sıcaklık) kimyasal koruyucu bir eldivenin pratikteki kullanımı testle belirlenen geçirgenlik zamanından çok daha kısa olabilir.

#### Göz koruması:

Yan siperlikleri olan emniyet gözlükleri (frame goggles) (EN 166)

#### Vücut koruması:

Vücut koruması yapılacak çalışmaya ve olası maruz kalma şekline göre seçilmelidir. Örneğin yüz siperliği, koruyucu çizme, kimyasal koruyucu elbise (DIN-EN 14605'e göre).

#### Genel güvenlik ve hijyen önlemleri

İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız. Belirtilen kişisel koruyucu ekipmanlara ilave olarak kapalı iş elbisesi giyilmesi gerekmektedir.

#### Çevresel maruziyet kontrolleri

Bu ürünün çevreye salınımını önlemek ve salınım meydana geldiğinde yayılmasını sınırlamak için tüm uygun önlemler alınmalıdır. Uygun risk yönetimi önlemleri mevcut olmalıdır.

## **BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler**

#### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Maddenin hali: sıvı Form: vizkoz

Renk: renksiz hafifçe sarıya doğru

Koku: zayif kendine özgü

Koku sınırı:

ilgili degil

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 11.09.2023 Revizyon: 6.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 5.0

Tarih / İlk versiyon: 15.08.2006 Ürün: **PALAMOLL® 652** 

(ID no. 30034737/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 12.10.2025

akma noktasi: -25 °C (DIN ISO 3016)

Kaynama noktası:

tatbik edilemez

Parlayıcılık: tutuşmaz

Düşük patlama limiti:

Sınıflandırma ve etiketleme sıvılar için uygun değildir., Alt patlama noktası parlama noktasının 5 - 15 °C

aşağısında olabilir.

Yüksek patlama limiti:

Sınıflandırma ve etiketleme sıvılar

için uygun değildir.

Parlama noktası: 186 °C (ISO 2719) Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı:410 °C (DIN 51794)

Termal bozunma:

Öngörüldüğü / belirtildiği gibi kullanılır ve depolanırsa bozunma olmaz.

pH değeri:

çok düşük çözünürlükte

Vizkozite, dinamik: 1.800 - 2.300 mPa.s (hesaplanmıştır ( kinematik

(20 °C) viskozite))

Tiksotropi: Tiksotropik değil

Suda çözünebilirlik:

1,6 mg/l

(20 °C)

Çözünürlük (kalitatif) çözücü(ler): organik çözücüler

çözünebilir

Parçalanma katsayısı n-oktanol/su (log Kow):

ilgili degil

buhar basıncı: < 0,1 mbar

(20 °C)

Bağıl yoğunluk: 1,040 - 1,060

(20 °C)

Yoğunluk: 1,040 - 1,060 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Relatif buhar yoğunluğu ( hava ): > 1 (tahmin edilen)

(20 °C) Havadan ağır.

#### 9.2. Diğer bilgiler

#### Fiziksel zararlılık sınıflarına ilişkin bilgiler

<u>Patlayıcılar</u>

patlama tehlikesi: patlayıcı değil (diger)

Oksitleyici özellikler

yangını artırıcı özellikleri: Yangını arttırıcı değildir. (diger)

Su ile temasında yanıcı gazlar çıkaran maddeler ve karışımlar

Yanıcı gazların oluşumu:

Su ile beraber hiçbir yanıcı gaz oluşturmaz.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 11.09.2023 Revizyon: 6.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 5.0

Tarih / İlk versiyon: 15.08.2006 Ürün: **PALAMOLL**® **652** 

(ID no. 30034737/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 12.10.2025

#### Metallerde korozyon

Metaller üzerinde aşındırıcı bir etkisi yoktur.

#### Diğer güvenlik özellikleri

pKA:

Madde ayrışmaz.

SAPT Sıcaklık:

Bilimsel olarak gerekçelendirilmemiş çalışma.

Buharlaşma hızı:

Henry Kanunu Sabiti ve buhar

basıncından değer yaklaşık alınabilir.

## BÖLÜM 10: Kararlılık veTepkime

### 10.1. Tepkime

Metallerde korozyon: Metaller üzerinde aşındırıcı bir etkisi yoktur.

Yanıcı gazların Notlar: Su ile beraber hiçbir yanıcı gaz

oluşumu: oluşturmaz.

#### 10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün öngörüldüğü/gösterildiği şekilde kullanılır ve depolanırsa stabildir.

#### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Kuvvetli oksitleyici maddelerle reaksiyona girer.

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Kimyasalları iyi bir depolama kontrolü hariç özel önlemler gerekmez.

#### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler:

kuvvetli oksitleme ajanı

#### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Tehlikeli bozunma ürünleri:

Öngörülen/belirtilen şekilde depolanır ve kullanılırsa tehlikeli bozunma ürünleri oluşmaz.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 11.09.2023 Revizyon: 6.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 5.0

Tarih / İlk versiyon: 15.08.2006 Ürün: **PALAMOLL® 652** 

(ID no. 30034737/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 12.10.2025

## **BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgi**

### 11.1. 1272/2008 Sayılı Yönetmelikte (EC) tanımlanan zararlılık sınıfları hakkında bilgi

#### Akut toksisite

Akut Toksisite Değerlendirmesi:

Oral yolla bir defa maruz kalmadan sonra hemen hemen zehirli değildir.

Deneysel/hesaplanmış veri:

LD50 sıçan (oral): > 5.000 mg/kg (BASF Testi)

Tahriş

Tahriş edici etkilerin değerlendirilmesi:

Cilt için tahriş edici değildir. Gözleri tahriş edici değildir.

Deneysel/hesaplanmış veri:

Deri korozyon / tahriş

tavşan: tahriş edici değil (OECD Guideline 404)

Ciddi göz hasarları / tahriş

tavşan: tahriş edici değil (OECD Guideline 405)

Solunum / deri hassasiyeti

Hassasiyet Değerlendirmesi:

Kimyasal yapısından dolayı hassaslaşma etkisi gözlenmez. Ürün test edilmemiştir. Bilgiler benzer bir yapı veya kompozisyona sahip olan kimyasal madde / üründen elde edilmiştir.

#### Üreme hücresi Mutajenite

Mutajenlik Değerlendirmesi:

Maddenin kimyasal yapısı böyle bir etki için özel bir uyarıyı öne sürmemektedir.

#### Kanserojenlik

Kanserojenlik Değerlendirmesi:

Maddenin kimyasal yapısı böyle bir etki için özel bir uyarıyı öne sürmemektedir.

üreme sistemi ile ilgili toksisite

Üreme Toksisitesi Değerlendirmesi:

tatbik edilemez

Gelişimsel toksisite

Teratojenisitenin değerlendirilmesi:

tatbik edilemez

Spesifik hedef organ toksisitesi (tek maruziyet)

Yalnız STOT değerlendirme:

tatbik edilemez

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 11.09.2023 Revizyon: 6.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 5.0

Tarih / İlk versiyon: 15.08.2006 Ürün: **PALAMOLL® 652** 

(ID no. 30034737/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 12.10.2025

Tekrarlanan doz toksisitesi ve özel hedef organı toksisite (Tekrarlanan maruz kalma)

Tekrarlanan Doz Toksisitesi Değerlendirmesi:

tatbik edilemez

Aspirasyon tehlikesi

tatbik edilemez

İnteraktif etkiler

Veri yok.

#### 11.2. Diğer zararlılıklar hakkında bilgi

Endokrin bozucu özellikler

Maddenin (AB) 2017/2100 Tüzüğü veya Komisyon Tüzüğü (AB) 2018/605'e göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu tanımlanmamıştır. AB REACh Madde 59'a göre endokrin bozucu özelliklerin sahibi olması için çok yüksek öneme sahip maddelerin aday Listesine de dahil edilmemiştir.

### BÖLÜM 12: Ekolojik Bilgi

#### 12.1. Toksisite

Suda yaşan organizmalardaki toksisitenin değerlendirilmesi:

Büyük olasılıkla ürün, sudaki organizmalar için akut zararlı değildir. Biyolojik arıtma tesislerine yeteri kadar düşük oranlarda verilmesi durumunda aktif çamurdaki degradasyon aktivitesinin baskılanması beklenmemektedir.

#### Balık toksisitesi:

LC50 (96 h) 464 - 1.000 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, statik) Nominal konsantrasyon.

#### Su omurgasızları:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Directive 79/831/EEC, statik) Nominal konsantrasyon.

#### Su bitkileri:

EC50 (72 h) > 100 mg/l (büyüme hızı), Scenedesmus subspicatus (OECD Guideline 201, statik) Nominal konsantrasyon.

#### Mikroorganizmalar/Aktif çamur üzerinde etkisi:

EC10 (16 h) > 8.000 mg/l, pseudomonas putida (DIN 38412 Part 8, aerob) Nominal konsantrasyon.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 11.09.2023 Revizyon: 6.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 5.0

Tarih / İlk versiyon: 15.08.2006 Ürün: **PALAMOLL® 652** 

(ID no. 30034737/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 12.10.2025

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biodegradasyon ve eliminasyon (H2O) ile ilgili degerlendirme: Biyolojik olarak ayrıştırılabilir.

#### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülasyon potansiyeli: Veri yok.

#### 12.4. Toprakta hareketlilik

Çevre kompartmanları arasında nakliye değerlendirmesi: Uçuculuk: Veri yok.

#### 12.5. PBT sonuçları ve vPvB değerlendirmesi

REACH (EC) No.1907/2006 yönetmeliği Annex XIII 'e göre: PBT( kalıcı/biyobirikimli/toksik) kriterlerini karsılamıyor. Kendiliğinden sınıflandırma

REACH (EC) No.1907/2006 yönetmeliği Annex XIII 'e göre: vPvB (çok kalıcı / çok bioaccummulative) kriterlerini karşılamıyor. Kendiliğinden sınıflandırma

#### 12.6. Endokrin bozucu özellikler

Maddenin (AB) 2017/2100 Tüzüğü veya Komisyon Tüzüğü (AB) 2018/605'e göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu tanımlanmamıştır. AB REACh Madde 59'a göre endokrin bozucu özelliklerin sahibi olması için çok yüksek öneme sahip maddelerin aday Listesine de dahil edilmemiştir.

#### 12.7. Diğer olumsuz etkiler

Bu madde Regulation (EC) 1005/2009 'daki ozon tabakasını inceltici maddeler listesinde yer almaz.

#### 12.8. İlave bilgiler

Diğer ekotoksikolojik tavsiyeler:

Düşük konsantrasyonların arıtma sistemlerine uygun şekilde girişi sırasında, aktive çamurun bozunma aktivitesinin engellenmesi beklenmez. Arıtma işlemi yapmadan doğal sulara deşarj etmeyiniz.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 11.09.2023 Revizyon: 6.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 5.0

Tarih / İlk versiyon: 15.08.2006 Ürün: **PALAMOLL® 652** 

(ID no. 30034737/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 12.10.2025

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Ulusal ve yerel yasal yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.

Kirlenmiş ambalaj:

Bertarafı yasalara göre yapılmalıdır.

## BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgisi

#### Karayolu taşıması

**ADR** 

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Numarası:

Geçerli değil

Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil Taşımacılık zararlılık Geçerli değil

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Çevresel zararlar: Geçerli değil Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor

**RID** 

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Numarası:

Geçerli değil

Uygun UN taşımacılık adı:

Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:

Geçerli değil

Geçerli değil

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Çevresel zararlar: Geçerli değil Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor

#### Kanal gemisi ile taşıma

ADN

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Numarası:

Geçerli değil

Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil Taşımacılık zararlılık Geçerli değil

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 11.09.2023 Revizyon: 6.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 5.0

Tarih / İlk versiyon: 15.08.2006 Ürün: PALAMOLL® 652

(ID no. 30034737/SDS\_GEN\_TR/TR)

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

None known

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Basım tarihi 12.10.2025

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: Gecerli değil Cevresel zararlar: Geçerli değil Kullanıcı için özel önlemler: Bilinmiyor

#### Tanker ve kuru yük gemisi iç sularda taşımacılık

Değerlendirilmemiş

#### Deniz taşıması Sea transport

**IMDG IMDG** 

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde

olarak sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-Geçerli değil

Numarası:

Uygun UN taşımacılık adı:

Taşımacılık zararlılık

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu:

Çevresel zararlar:

Havayolu taşıması

Kullanıcı için özel önlemler

Geçerli değil

Geçerli değil

Geçerli değil

Geçerli değil

Bilinmiyor

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

Special precautions

for user

#### Air transport

#### IATA/ICAO IATA/ICAO

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde

olarak sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Numarası:

Uygun UN taşımacılık adı:

Geçerli değil

Taşımacılık zararlılık

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: Çevresel zararlar:

Kullanıcı için özel önlemler

Geçerli değil

Gecerli değil

class(es):

Geçerli değil Environmental Geçerli değil

Bilinmiyor

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID number:

UN proper shipping

name: Transport hazard

Packing group:

hazards:

Special precautions

for user

## None known

#### 14.1. UN-Numarası veya ID-Numarası

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 11.09.2023 Revizyon: 6.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 5.0

Tarih / İlk versiyon: 15.08.2006 Ürün: **PALAMOLL®** 652

(ID no. 30034737/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 12.10.2025

Yukarıdaki tablolarda ilgili düzenlemeler için "UN numarası veya ID numarası" için ilgili girişlere bakın.

#### 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Üstteki tablolarda ilgili #Uygun UN taşıma adı# girişlerini belli regülasyonlar için bulabilirsiniz.

#### 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Üstteki tablolarda #Taşımacılık için tehlike sınıf(ları)ının# girişlerini uygun regülasyonlara göre bulabilirsiniz.

### 14.4. Ambalaj gurubu

Üstteki tablolarda #Ambalaj grubu# girişlerini uygun regülasyonlar için bulabilirsiniz.

#### 14.5. Çevresel zararlar

Üstteki tablolarda #Çevresel zararların# girişini ilgili regülasyonlar için bulabilirsiniz.

### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Üstteki tablolarda #Kullanıcılar için özel önemleri# ilgili regülasyonlar için bulabilirsiniz.

# 14.7. IMO enstrümanlarına göre dökme olarak deniz taşımacılığı

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Dökme olarak deniz taşımacılığı amaçlanmamıştır.

Maritime transport in bulk is not intended.

## **BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgisi**

#### 15.1. Ürün ve karışımlar için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/özel mevzuat

Eğer diğer düzenlemeler güvenlik bilgi formunun herhangi bir yerinde uygulanmamışsa, bu alt başlıkta açıklanır.

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

UN GHS kriterlerine göre tehlike sınıfları değerlendirilmesi (en son versiyon)

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı:

Ad/Soyad: Zeynep Cakir

BASF Türk Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti., Nidakule Ataşehir Kuzey C Kapısı No:3E/5-22,

Barbaros Mah. Begonya Sok. Ataşehir, 34746 İstanbul, Turkey

Telefon: +90 216 570 3862 Email: zeynep.cakir@basf.com Sertifika no: KDU-A-0-0040

Sayfa: 14/14

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 11.09.2023 Revizyon: 6.0 Bir Önceki Revizyon Tarihi: 07.11.2022 Önceki Revizyon: 5.0

Tarih / İlk versiyon: 15.08.2006 Ürün: **PALAMOLL®** 652

(ID no. 30034737/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 12.10.2025

Belge Tarihi: 10.12.2018 Geçerlilik Tarihi: 10.12.2023

#### Kısaltmalar

ADR = Uluslararası Tehlikeli Malların Karayoluyla Taşınması Yönetmeliği. ADN = Uluslararası Tehlikeli Maddelerin İç Su Yolları ile Taşınması Yönetmeliği. ATE = Akut Toksisite Tahminleri. CAO = Sadece Kargo Uçağı. CAS = Kimyasal Kayıt Numarası. CLP = Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlama Yönetmeliği. DIN = Standardizasyon için Alman Ulusal Kuruluşu. DNEL = Türetilmeyen Etki Seviyesi. EC50 = Nüfusun% 50'si için etkili konsantrasyon ortancası. EC = Avrupa Topluluğu. EN = Avrupa Normu. IARC = Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı. IATA = Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği. IBC-Code = Orta Hacimli Konteyner kodu. IMDG = Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Maddeler Yönetmeliği. ISO = Uluslararası Standardizasyon Örgütü. STE = Kısa süreli maruz kalma. LC50 = Popülasyonun % 50'si ölümcül konsantrasyon medyanı. LD50 = Popülasyonun % 50'si ölümcül doz medyanı. MAK = Maksimum kabul edilebilir konsantrasyon. MARPOL = Uluslararası Gemilerden Kirlenmenin Önlenmesi Sözleşmesi. NEN = Hollanda Normu. NOEC = Gözlemlenmeyen etki konsantrasyonu. OEL = Mesleki Maruz Kalma Sınırı. OECD = Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü. PBT = Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik. PNEC = Tahmin edilemeyen etki seviyesi. ppm = milyonda bir birim. RID = Uluslararası Tehlikeli Malların Demiryolu ile Taşınması Yönetmeliği. TWA = Zaman ağırlıklı ortalama. UN numarası = taşıma sırasındaki UN numarası. vPvB = cok Kalıcı ve cok Biyobirikimli.

Bu güvenlik bilgi formunda verilen bilgiler şu anki bilgi ve tecrübelerimize dayanmakta ve ürünü güvenlikle ilgili gereklilikler açısından tanımlamaktadır. Güvenlik bilgi formu analiz sertifikası veya teknik bilgi formu değildir ve teknik şartname ile karıştıtılmaması gerekir. Bilgiler ürünün özelliklerini tanımlamaz (ürün spesifikasyonu) Üzerinde mutabık kalınmış herhangi bir özellik ya ürünün spesifik bir amaca uygunluğu güvenlik bilgi formunda bulunan bilgilere dayandırılamaz. Her türlü mülkiyet haklarının korunması ve mevcut yasa ve yönetmeliklere uyulması ürün alıcısının sorumluluğundadır.

Sol kenarda yer alan bir ters kesme işareti, bir önceki metin üzerinde düzeltme yapıldığını gösterir.