

# Güvenlik Bilgi Formu

Sayfa: 1/15

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

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 28.12.2023 Revizyon: 10.1 Tarih / Önceki Revizyon: 20.12.2022 Önceki Revizyon: 10.0

Ürün: Kumulus DF Fungicide

(ID no. 30035209/SDS\_CPA\_TR/TR)

Basım tarihi 22.10.2025

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

1.1. Madde /Karışımın kimliği

# **Kumulus DF Fungicide**

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

Belirlenmiş ilgili kullanımlar: tarım ilaçları, fungisit

# 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: 28.12.2023 Revizyon: 10.1 Tarih / Önceki Revizyon: 20.12.2022 Önceki Revizyon: 10.0

Ürün: Kumulus DF Fungicide

(ID no. 30035209/SDS\_CPA\_TR/TR)

Basım tarihi 22.10.2025

# BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

### 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

Karışımın sınıflandırılması için aşağıdaki yöntemler uygulanmıştır: Test sonuçları ve uzmanların değerlendirmesinden sonra, tehlikeli maddelerin konsantrasyon seviyelerinde ekstrapolasyon. Kullanılan metodolojiler ilgili test sonuçlarında belirtilmiştir.

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)

Zararlılık İfadeleri:

EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye risk oluşturmamak için kullanım talimatlarına

uyun.

Önlem ifadeleri:

P101 Eğer tıbbi müdahale gerekiyorsa kabı veya etiketi yanınızda

bulundurun.

P102 Çocukların ulaşmayacakları yerde tutun. P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.

### 2.3. Diğer zararlar

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

Bkz. Bölüm 12 - PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

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

Ürün, (EC) 1907/2006 Sayılı Tüzüğün 59(1) Maddesi uyarınca oluşturulan listede yer alan yasal sınırların üzerinde veya Komisyon Tarafından Yetkilendirilmiş (AB) Tüzük 2017/2100 veya Komisyon Tüzüğü (AB) 2018/605'te belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu belirlenen bir madde içermez.

# BÖLÜM 3: Bileşimi /İçeriği Hakkında Bilgi

# 3.1. Maddeler

Uygulanabilir değil

# 3.2. Karışımlar

Kimyasal yapısı

tarım ilaçları, fungisit, suda dağılabilen granüller

### Mevzuatla ilgili bileşenler

sulfur

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 28.12.2023 Revizyon: 10.1 Tarih / Önceki Revizyon: 20.12.2022 Önceki Revizyon: 10.0

Ürün: Kumulus DF Fungicide

(ID no. 30035209/SDS\_CPA\_TR/TR)

Basım tarihi 22.10.2025

İcerik (W/W): 80 % CAS numarası: 7704-34-9

H315 EG numarasi: 231-722-6 INDEX numarasi: 016-094-00-1

Bu bölümde tamamı yer almayan sınıflandırmalar,zararlılık sınıfları ve zararlılık ifadeleri bölüm 16'da belirtilmiştir.

Cilt Aşnd./Tah. 2

# BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

# 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Ürünün bulaştığı giysileri çıkarın.

Solunursa:

Hastayı sakinleştirin, açık havaya çıkarın.

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: Diğer belirtiler ve/veya etkileri şimdiye kadar bilinmemektedir, Bilgi, yani semptomlar ve etkiler hakkındaki ek bilgi, Bölüm 2'deki GHS etiket bilgileri ile Bölüm 11'deki Toksikolojik değerlendirmelerde bulunabilir.

### 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, köpük, su püskürtme

güvenlik açisindan uygun olmayan söndürücü maddeler: karbon dioksit

# 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Tehlikeli Maddeler: karbon monoksit, karbon dioksit (CO2), sülfür oksitler

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 28.12.2023 Revizyon: 10.1 Tarih / Önceki Revizyon: 20.12.2022 Önceki Revizyon: 10.0

Ürün: Kumulus DF Fungicide

(ID no. 30035209/SDS\_CPA\_TR/TR)

Basım tarihi 22.10.2025

Tavsiye: Yangın durumunda adı geçen maddeler/madde grupları açığa çıkabilir.

# 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Özel koruyucu donanım:

Bağımsız soluma aparatı ve kimyasal maddelere karşı koruyucu elbise kullanın.

### Ek bilgiler:

Patlaması ve/veya yanması ile yayılan gazları solumayın. Yangına maruz kalmaları durumunda su püskürtme yolu ile konteynerleri soğuk tutun. Ürünle kirlenmis olan söndürme suyunu ayri bir yerde toplayin, kanalizasyon ya da atiksu sistemlerine ulasmasina izin vermeyi n. Yangın enkazını ve kirlenmiş söndürme suyunu resmi mevzuata uygun olarakbertaraf ediniz.

# BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

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

Toz olusmasından kaçının. Kişisel koruyucu elbise kullanınız. Cilde, gözlere ve giysilere temas etmesinden kaçınınız.

### 6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona/yüzey sularına/yeraltı sularına deşarj etmeyiniz. Toprağa/yeraltına deşarj etmeyiniz.

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

Küçük miktarlar için: Toz bağlayıcı madde ile tutunuz ve bertaraf ediniz.

Büyük miktarlar için: Mekanik yöntemlerle temizleyin.

Toz kaldırmaktan kaçınınız. Absorbe edilmiş maddeyi mevzuata uygun şekilde bertaraf ediniz. Atıkları etiketlenebilen ve mühürlenebilen uygun kaplarda toplayın. Kirlenmiş zeminleri ve nesneleri çevresel mevzuatı gözönünde bulundurarak su ve temizlik maddeleri ile iyice temizleyiniz.

# 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

Doğru şekilde depolanır ve kullanılırsa özel önlemler gerektirmez. Depo ve çalışma alanlarının tamamen havalandırılmasını sağlayınız. Kullanımı sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin. Eller ve/ya yüz molalardan önce ve vardiya bitiminden sonra yıkanmalıdır.

Yangın ve patlamaya karşı koruma:

Toz oluşmasından kaçının. Toz hava ile patlayıcı karışım oluşturabilir. Elektrostatik yükü önleyiniz - tutuşturma kaynakları çok iyi muhafaza edilmeli - yangın söndürücüler hazır tutulmalı.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 28.12.2023 Revizyon: 10.1 Tarih / Önceki Revizyon: 20.12.2022 Önceki Revizyon: 10.0

Ürün: Kumulus DF Fungicide

(ID no. 30035209/SDS\_CPA\_TR/TR)

Basım tarihi 22.10.2025

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

Yiyeceklerden ve hayvan yemlerinden ayrı tutunuz.

Depolama şartları hakkında ilave bilgiler: Sıcaktan koruyun. Nemden koruyunuz. Direkt günışığından koruyunuz.

Depolama stabilitesi: Depolama süresi: 36 Ay

Aşağıda belirtilen ısının üstüne çıkmasından koruyun:40 °C

Madde/ürün uzun süreler belirtilen sıcaklığın üzerinde depolanırsa ürün özelliklerinde değişimler olabilir.

### 7.3. Spesifik son kullanıcı(lar)

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

# BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma

### 8.1. Kontrol parametreleri

İşyeri kontrolu sınır parametreleri içeren bileşenler Bilinen mesleki maruziyet sınırı yoktur.

# 8.2. Maruziyet kontrolleri

# Kişisel korunma donanımları

Solunum koruması:

Solunum koruması gerekli değildir.

#### 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

### 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

Kullanma talimatlarındaki kişisel koruma araçları konusundaki bilgiler tarım ilaçlarını son tüketici ambalajında kullanırken geçerlidir. Kapalı iş elbisesi giyilmesi tavsiye edilir. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. İş elbisesini ayrı saklayın.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 28.12.2023 Revizyon: 10.1 Tarih / Önceki Revizyon: 20.12.2022 Önceki Revizyon: 10.0

Ürün: Kumulus DF Fungicide

(ID no. 30035209/SDS\_CPA\_TR/TR)

Basım tarihi 22.10.2025

# BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

# 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Maddenin hali: katı Form: katı

Renk: gri kahverengiden kahverengine Koku: zayif kendine özgü, sülfür benzeri

Koku sınırı:

Inhalasyon yoluyla olası sağlık

tehlikesi nedeniyle belirllenmiş değil.

Erime noktası: yakl. 112 - 116 °C

Kaynama noktası:

Ürün uçucu olmayan bir katıdır.

Parlayıcılık: kola alevlenir değil

Düşük patlama limiti: yakl. 25 g/m3 (VDI 2263)

Yüksek patlama limiti:

Ürün kompozisyonu hakkındaki bilgilerimiz ve ürün ile ilgili

edindiğimiz deneyim sonucunda ürün kullanım alanına yönelik ve uygun kullanıldığı takdirde tehlikeli bir durum beklenmemektedir.

Parlama noktası:

tatbik edilemez

Termal bozunma: 165 °C, 50 kJ/kg (DSC (OECD 113))

(Başlangıç sıcaklığı)

265 °C, 30 kJ/kg (DSC (OECD 113))

(Başlangıç sıcaklığı) UN taşıma düzenlemeleri, 4,1 sınıfına göre, kendi

kendi ayrışan bir madde değildir.

pH değeri: yakl. 7 - 9 (ph Metre)

(CIPAC standard water D, 1 %(m),

20 °C)

Vizkozite, dinamik:

ürün katıdır, uygulanamaz.

Suda çözünebilirlik: dağılabilir

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

tatbik edilemez

buhar basıncı:

Ürün test edilmemistir.

Yoğunluk: yakl. 1,88 g/cm3

(20 °C)

Relatif buhar yoğunluğu ( hava ):

tatbik edilemez

### 9.2. Diğer bilgiler

### Fiziksel zararlılık sınıflarına ilişkin bilgiler

Patlayıcılar

patlama tehlikesi: patlayıcı değil

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 28.12.2023 Revizyon: 10.1 Tarih / Önceki Revizyon: 20.12.2022 Önceki Revizyon: 10.0

Ürün: Kumulus DF Fungicide

(ID no. 30035209/SDS\_CPA\_TR/TR)

Basım tarihi 22.10.2025

#### Oksitleyici özellikler

yangını artırıcı özellikleri: Yangını arttırıcı değildir.

Kendiliğinden ısınan maddeler ve karışımlar

kendi kendine ısnabilme özelliği: Düşük erime

noktasında test edilmemiş.

### Diğer güvenlik özellikleri

Bulk yoğunluğu: 870 - 953 kg/m3

Durma açısı: 34 °

Buharlaşma hızı:

tatbik edilemez

# BÖLÜM 10: Kararlılık veTepkime

# 10.1. Tepkime

Belirtildiği/tarif edildiği şekilde depolanır ve kullanılırsa tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

# 10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün öngörüldüğü/gösterildiği şekilde kullanılır ve depolanırsa stabildir.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Belirtildiği/tarif edildiği şekilde depolanır ve kullanılırsa tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

# 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

GBF Bölüm 7'ye bakınız: Kullanım şekli ve depolama

# 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler:

güçlü bazlar, kuvvetli asitler, 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: 28.12.2023 Revizyon: 10.1 Tarih / Önceki Revizyon: 20.12.2022 Önceki Revizyon: 10.0

Ürün: Kumulus DF Fungicide

(ID no. 30035209/SDS\_CPA\_TR/TR)

Basım tarihi 22.10.2025

# **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. Pratikte bir kere dokunma sonrasında toksik etki göstermez. Soluma ile hemen hemen zehirli değildir.

Deneysel/hesaplanmış veri:

LD50 sıçan (oral): > 2.200 mg/kg (OECD Guideline 401)

Mortalite gözlenmemiştir.

LC50 sıçan (Enhalatif ( nefesle beraber içine çekerek )): > 5,4 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

LD50 sıçan (Deri ile ilgili): > 2.000 mg/kg (OECD Guideline 402)

Mortalite gözlenmemiştir.

### **Tahriş**

Tahriş edici etkilerin değerlendirilmesi:

Gözleri tahriş edici değildir. Cilt için 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:

Cildi hassaslaştırma potansiyeli ile ilgili bir kanıt yoktur.

Deneysel/hesaplanmış veri:

Kobay maksimizasyon testi(GPMT) kobay: hassaslaşmaya yol açmaz (OECD Guideline 406)

### Üreme hücresi Mutajenite

#### Mutajenlik Değerlendirmesi:

Ürün test edilmemiştir. Verilen bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir. Mutajenisite testleri genotoksik potansiyel göstermemiştir.

# Kanserojenlik

### Kanserojenlik Değerlendirmesi:

Ürün test edilmemiştir. Verilen bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir. Çeşitli hayvan deneylerinin sonuçları kanserojen etkiye dair bir indikasyon göstermemiştir.

### üreme sistemi ile ilgili toksisite

Üreme Toksisitesi Değerlendirmesi:

Ürün test edilmemiştir. Verilen bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir. Hayvan deneylerinin sonuçlari üreme bozuklugu etkisine dair bir indikasyon göstermemistir.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 28.12.2023 Revizyon: 10.1 Tarih / Önceki Revizyon: 20.12.2022 Önceki Revizyon: 10.0

Ürün: Kumulus DF Fungicide

(ID no. 30035209/SDS\_CPA\_TR/TR)

Basım tarihi 22.10.2025

#### Gelişimsel toksisite

Teratojenisitenin değerlendirilmesi:

Ürün test edilmemiştir. Verilen bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir. Hayvan deneylerinde, ebeveyn denek hayvanlarında toksik olmayan konsantrasyonlarda herhangi bir gelişimsel toksik etki bulgusuna rastlanadı.

Spesifik hedef organ toksisitesi (tek maruziyet)

### Yalnız STOT değerlendirme:

Mevcut bilgiler doğrultusunda tek maruz kalma ile özel hedef organ toksisitesi beklenmemektedir.

Notlar: Ürün test edilmemiştir. Verilen bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir.

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

Tekrarlanan Doz Toksisitesi Değerlendirmesi:

Ürün test edilmemiştir. Verilen bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir. Deney hayvanları üzerinde tekrarlanan uygulamalar sonucunda bileşenlerin herhangi bir organ toksisitesi gözlenmemiştir.

### Aspirasyon tehlikesi

Aspirasyon tehlikesi beklenmemektedir.

Ürün test edilmemiştir. Verilen bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir.

### İnteraktif etkiler

Veri yok.

# 11.2. Diğer zararlılıklar hakkında bilgi

### Endokrin bozucu özellikler

Ürün, (EC) 1907/2006 Sayılı Tüzüğün 59(1) Maddesi uyarınca oluşturulan listede yer alan yasal sınırların üzerinde veya Komisyon Tarafından Yetkilendirilmiş (AB) Tüzük 2017/2100 veya Komisyon Tüzüğü (AB) 2018/605'te belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu belirlenen bir madde içermez.

### Diğer bilgiler

Diğer ilgili toksisite bilgileri

Yanlis kullanim sagliga zarar verebilir.

# BÖLÜM 12: Ekolojik Bilgi

### 12.1. Toksisite

Suda yaşan organizmalardaki toksisitenin değerlendirilmesi: Büyük olasılıkla ürün, sudaki organizmalar için akut zararlı değildir.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 28.12.2023 Revizyon: 10.1 Tarih / Önceki Revizyon: 20.12.2022 Önceki Revizyon: 10.0

Ürün: Kumulus DF Fungicide

(ID no. 30035209/SDS\_CPA\_TR/TR)

Basım tarihi 22.10.2025

Balık toksisitesi:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Su omurgasızları:

EC50 (48 h) > 1.000 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202,bölüm 1, statik)

Su bitkileri:

EC50 (72 h) 290 mg/l, Ankistrodesmus bibraianus (OECD Guideline 201)

Mikroorganizmalar/Aktif çamur üzerinde etkisi:

EC50 (18 h) > 2.000 mg/l, pseudomonas putida (statik)

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biodegradasyon ve eliminasyon (H2O) ile ilgili degerlendirme: Ürün test edilmemiştir. Verilen bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir.

İlgili bilgiler:sulfur

Biodegradasyon ve eliminasyon (H2O) ile ilgili degerlendirme:

İnorganik maddeler için uygulanamaz.

-----

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülasyon potansiyeli değerlendirmesi:

Ürün test edilmemiştir. Verilen bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir.

İlgili bilgiler:sulfur

Biyoakümülasyon potansiyeli:

Organizmalarda birikmesi beklenmez. Yoğunluğu ve suda çözünmemesi nedeniyle ürün biyolojik olarak kolay bulunabilir değildir.

-----

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Çevre kompartmanları arasında nakliye değerlendirmesi:

Uçuculuk: Ürün test edilmemiştir. Verilen bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir.

İlgili bilgiler:sulfur

Çevre kompartmanları arasında nakliye değerlendirmesi:

Uçuculuk: Ürün su yüzeyinden atmosfere buharlaşmaz.

Toprakta Adsorpsiyon: Katı toprak fazına adsorpsiyon beklenmemektedir.Çalışma bilimsel olarak doğrulanmamış.

-----

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 28.12.2023 Revizyon: 10.1 Tarih / Önceki Revizyon: 20.12.2022 Önceki Revizyon: 10.0

Ürün: Kumulus DF Fungicide

(ID no. 30035209/SDS\_CPA\_TR/TR)

Basım tarihi 22.10.2025

# 12.5. PBT sonuçları ve vPvB değerlendirmesi

Ürün PBT (Kalıcı / biyobirikimli / toksik) veya vPvB (çok kalıcı / biyobirikimli)kriterlerini karşılayan bir madde içermez.

### 12.6. Endokrin bozucu özellikler

Ürün, (EC) 1907/2006 Sayılı Tüzüğün 59(1) Maddesi uyarınca oluşturulan listede yer alan yasal sınırların üzerinde veya Komisyon Tarafından Yetkilendirilmiş (AB) Tüzük 2017/2100 veya Komisyon Tüzüğü (AB) 2018/605'te belirtilen kriterlere göre endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu belirlenen bir madde içermez.

# 12.7. Diğer olumsuz etkiler

Ürün, ozon tabakasını incelten maddelere ilişkin (EC) 1005/2009 te listelenen maddeleri içermez.

# 12.8. İlave bilgiler

Diğer ekotoksikolojik tavsiyeler:

Ürünü kontrolsuz olarak çevreye bosaltmayin.

# BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

# 13.1. Atık işleme yöntemleri

Yerel mevzuata uygun şekilde, uygun bir yakma tesisine gönderilmelidir.

Kirlenmis ambalaj:

Kirlenmiş ambalajlar mümkün olduğunca boşaltılmalı ve ürün/kimyasal madde ile aynı şekilde bertaraf edilmelidir.

# 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

Sayfa: 12/15

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

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 28.12.2023 Revizyon: 10.1 Tarih / Önceki Revizyon: 20.12.2022 Önceki Revizyon: 10.0

Ürün: Kumulus DF Fungicide

(ID no. 30035209/SDS\_CPA\_TR/TR)

Basım tarihi 22.10.2025

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: Geçerli değil Taşımacılık zararlılık Geçerli değil

sınıf(lar)ı:

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

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Çevresel 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 Not classified as a dangerous good under

olarak sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-

Geçerli değil UN number or II

transport regulations

UN number or ID Not applicable

Numarasi: number:

UN proper shipping

Not applicable

Uygun UN taşımacılık adı:

Geçerli değil

Geçerli değil

name:

...

Taşımacılık zararlılık

Transport hazard

Not applicable

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Çevresel zararlar: Geçerli değil class(es):
Packing group:
Environmental

Not applicable Not applicable

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 28.12.2023 Revizyon: 10.1 Tarih / Önceki Revizyon: 20.12.2022 Önceki Revizyon: 10.0

Ürün: Kumulus DF Fungicide

(ID no. 30035209/SDS\_CPA\_TR/TR)

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Basım tarihi 22.10.2025

hazards:

None known Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor Special precautions

for user

Havayolu taşıması Air transport

Geçerli değil

Geçerli değil

Bilinmiyor

IATA/ICAO IATA/ICAO

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır

UN-Numarası veya ID-Geçerli değil

Numarası:

Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil

Taşımacılık zararlılık Geçerli değil

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: Cevresel zararlar:

Kullanıcı için özel önlemler

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

None known

for user

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

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.

Sayfa: 14/15

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

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 28.12.2023 Revizyon: 10.1 Tarih / Önceki Revizyon: 20.12.2022 Önceki Revizyon: 10.0

Ürün: Kumulus DF Fungicide

(ID no. 30035209/SDS\_CPA\_TR/TR)

Basım tarihi 22.10.2025

# **BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgisi**

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

İnsan ve çevreye olan risklerinden kaçınmak için, kullanım talimatlarına uyun.

# BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Bölüm 2 veya 3'te belirtilmiş zararlılık sınıfları ve zararlılık ifadelerinin açıklamaları:

Cilt Aşnd./Tah. Deri korozyon/tahriş

EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye risk oluşturmamak için kullanım talimatlarına

uyun.

H315 Cilt tahrişine neden olur.

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-0-0264 Belge Tarihi: 28.11.2023 Geçerlilik Tarihi: 28.11.2028

#### 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 = çok Kalıcı ve çok 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.

Sayfa: 15/15

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

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 28.12.2023 Tarih / Önceki Revizyon: 20.12.2022 Ürün: **Kumulus DF Fungicide** Revizyon: 10.1 Önceki Revizyon: 10.0

(ID no. 30035209/SDS\_CPA\_TR/TR)

Basım tarihi 22.10.2025

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