

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır Hazırlanma tarihi: 22.01.2025 Kaçıncı güncelleme olduğu: 1.0

### KISIM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

### 1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün formu : Karışım : Allavida Ticari adı

Ürün açıklaması : BAKIR HIDROKSİT %18,5 + METALAKSİL %3,5 SC

Ürün tanımı : Fungusit (mantar ilacı)

### 1.2. Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

### 1.2.1. Relevant identified uses

Maddenin/karışımın kullanımı : Üründe açıklanan amaçlar dışında kullanmamalısınız.

### 1.2.2. Uses advised against

Tamamlayıcı bilgi yok

### 1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

### Tedarikci

FMC Turkey Endüstri Ürünleri San. Ltd. Şti.

Barbaros, Nida Kule Ataşehir Kuzey, Begonya Sk. No:3 Kat: 15/149, 34746 Ataşehir/İSTANBUL

T+90 (216) 900 24 81

www.fmcturkey.com.tr

### 1.4. Acil telefon numarası

Ülke/Bölge	Kuruluş/Şirket	Adres	Acil durum numarası	Yorum
Türkiye	Ulusal Zehir Merkezi (UZEM) Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı	Cemal Gürsel Cd. No: 18 Sıhhiye Çankaya 06590	114	114 Numaralı telefon hattı üzerinden, halka ve sağlık personeline zehirlenmelerle ilgili olarak bilgilendirme hizmeti sunulmaktadır

### KISIM 2: Zararların tanımı

### 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

### Yönetmelik (RG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] (Değişiklik: (RG) 10.12.2020 - 31330) uyarınca sınıflandırma

Akut Toksisite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4 Akut Toksisite (solunum yolu ile: buhar), Zararlılık Kategorisi 2 H330 Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1 H318 Cilt hassaslaştırma, Zararlılık Kategorisi 1 H317 Sucul Ortama Zararlı - Akut zararlılık, Kategori 1 H400 Sucul Ortama Zararlı - Kronik zararlılık, Kategori 1 H410

H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile

çevre üzerindeki olumsuz etkileri

: Solunması halinde öldürücüdür. Yutulması halinde zararlıdır. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. Ciddi göz hasarına yol açar. Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.



### Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır Hazırlanma tarihi: 22.01.2025 Kaçıncı güncelleme olduğu: 1.0

### 2.2. Etiket bilgileri

Yönetmelik (RG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] (Değişiklik: (RG) 10.12.2020 - 31330) uyarınca sınıflandırma

Zararlılık işareti (SEA)







GHS05

GHS06

Uyarı kelimesi (SEA)

Zararlı bileşenler

Zararlılık İfadeleri (SEA)

Önlem İfadeleri (SEA)

EUH ifadeleri (SEA)

Tehlike

bakır dihidroksit; bakır(II) hidroksit; metalaksil (ISO); metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(metoksiasetil)-DL-alaninat; Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated (3EO); 1,2-

benzizotiyazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiyazolin-3-on : H302 - Yutulması halinde zararlıdır.

H317 - Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

H318 - Ciddi göz hasarına yol açar. H330 - Solunması halinde öldürücüdür.

H410 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

: P260 - Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.

P264 - Elleçlemeden sonra elleri, kolları ve yüzü iyice yıkayın.

P270 - Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

P271 - Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

P272 - Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

P273 - Çevreye verilmesinden kaçının.

: EUH401 - İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına

uyun.

EUH208 - metalaksil (ISO); metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(metoksiasetil)-DL-alaninat(57837-19-1), 1,2-benzizotiyazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiyazolin-3-on(2634-33-5) içerir. Alerjik

reaksiyona yol açabilir.

### 2.3. Diğer zararlar

Sınıflandırmaya girmeyen diğer tehlikeler

Tamamlayıcı bilgi yok

### KISIM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

### 3.1. Maddeler

Uygulanmaz

### 3.2. Karışımlar

Adı	Madde /Karışımın kimliği	%	Yönetmelik (RG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] (Değişiklik: (RG) 10.12.2020 - 31330) uyarınca sınıflandırma
bakır dihidroksit; bakır(II) hidroksit	CAS No: 20427-59-2 EC No: 243-815-9 EC Liste No: 029-021-00-3	29,4 – 32,3	Akut Tok. 2 (solunum yolu ile), H330 Akut Tok. 4 (Ağız yolu), H302 Göz Hsr. 1, H318 Sucul Akut 1, H400 (M=10) Sucul Kronik 1, H410 (M=10)
metalaksil (ISO); metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N- (metoksiasetil)-DL-alaninat	CAS No: 57837-19-1 EC No: 260-979-7 EC Liste No: 607-425-00-6	3,5 – 3,7	Akut Tok. 4 (Ağız yolu), H302 Cilt Hassas. 1, H317 Sucul Kronik 3, H412
Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated (3EO)	CAS No: 78330-20-8 EC No: 616-607-4	≥ 1	Akut Tok. 4 (Ağız yolu), H302 Göz Hsr. 1, H318



### Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır Hazırlanma tarihi: 22.01.2025 Kaçıncı güncelleme olduğu: 1.0

Adı	Madde /Karışımın kimliği	%	Yönetmelik (RG) 11.12.2013 - 28848 [SEA] (Değişiklik: (RG) 10.12.2020 - 31330) uyarınca sınıflandırma
1,2-benzizotiyazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiyazolin-3-on	CAS No: 2634-33-5 EC No: 220-120-9 EC Liste No: 613-088-00-6	≤ 0,1	Akut Tok. 4 (Ağız yolu), H302 Cilt Tah. 2, H315 Göz Hsr. 1, H318 Cilt Hassas. 1, H317 Sucul Akut 1, H400

Özel konsantrasyon limit değerleri:		
Adı	Madde /Karışımın kimliği	Özel konsantrasyon limit değerleri (%)
1,2-benzizotiyazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiyazolin-3-on	CAS No: 2634-33-5 EC No: 220-120-9 EC Liste No: 613-088-00-6 REACH No:	(0,05 ≤ C ≤ 100) Cilt Hassas. 1; H317

H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16

### KISIM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

Genel ilkyardım müdahaleleri	Derhal bir doktor çağırın. Bilinci yerinde olmayan birine ağız yoluyla asla bir şey vermeyin.
	Aşırı hassasiyet sorunu yaşayan insanların ürünle çalışması veya ürüne maruz kalmasına

Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri : Kişiyi temiz havaya çıkartın ve rahat nefes almasını sağlayın. Derhal bir doktor çağırın. Bir doktor çağırın. Etkilenen kişiyi yan yatırın. Nefes alma durursa suni teneffüs yapın.

Deriyle temas etmesi halinde ilkyardım
müdahaleleri
: Cildi bol su ile yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın. Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu
ise: Tıbbi yardım/müdahale alın. Cilt ile temasından sonra kirlenmiş tüm giysileri derhal
çıkarın ve hemen bol suyla yıkayın. Cilde yapışırsa giysileri çıkarmayın. Semptomlar ortaya
çıkarsa tıbbi yardım alın.

Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Derhal bir doktor çağırın. Göz kapaklarını epeyce uzağa çekerek derhal

gözü iyice durulayın (en az 15 dakika). Tahriş devam ederse bir göz uzmanına danışın.
Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri : Ağızı çalkalayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın.

Bilinci yerinde olmayan birine ağız yoluyla asla bir şey vermeyin. Kusmaya zorlamayın. Yutulduğunda: Ağzınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.

izin verilmez. Her şüphe durumunda veya semptomlar devam ederse tıbbi yardım alın.

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

Solumayı takiben semptomlar/etkiler : İnsan veya hayvan sağlığına etkilerine dair bilinen uygun bir veri olmamasına karşın bu

maddenin solunum için tehlike arz etmesi beklenir.

Deriyle temas etmesi halinde semptomlar/etkiler : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

Gözle teması takiben semptomlar/etkiler : Gözlerde ciddi hasar.

Yutmayı takiben semptomlar/etkiler : Normal koşullarda yok.

### 4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik olarak tedavi edin.

### KISIM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürme maddeleri : Su spreyi. Kuru kimyasal toz, alkole dayanıklı köpük, karbondioksit (CO2). Köpük.

Karbondioksit. Kuru toz. Kuru toz.

Uygun olmayan söndürücü maddeler : Kuvvetli tazyikli su.

22.01.2025 (Hazırlanma tarihi) TR - tr 3/13



23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır Hazırlanma tarihi: 22.01.2025 Kaçıncı güncelleme olduğu: 1.0

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın tehlikesi : Yanıcı maddelerle temasında yangına neden olabilir.

Patlama tehlikesi Sıcaklık kapalı kapların basınç altında kalmalarına ve çatlamalarına neden olabilir, alev

yayılabilir ve yanma/yaralanma riskleri artar.

Yangın çıkması durumunda reaktivite Yüksek sıcaklıklarda tehlikeli gazlar açığa çıkarabilir.

Yangın halinde, zararlı bozunma ürünleri Zehirli dumanlar açığa çıkabilir.

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

: Yanıcı maddelerden uzak tutun (temasından sakınılan madde üreticisi tarafından belirlenir). Yangına karşı önlemler

Rüzgarı arkanıza alarak yaklaşın.

: Herhangi bir kimyasal yangınla mücadele ederken temkinli olun. Solunum koruması dahil Yangınla mücadele tedbirleri

uygun koruyucu ekipman olmadan yangın alanına girmeyin. Rüzgarı arkanıza alın. Maruz kalan kapları soğutmak için su spreyi veya sisi kullanın. Yangın durumunda: Alanı boşaltın.

Patlama riskine karşı yangınla uzaktan savaşın.

: Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Bağımsız solunum Yangin aninda korunma

aparatı. Komple koruvucu kıvafet.

Diğer bilgiler Yüksek sıcaklık bozunma ürünleri solunması halinde zararlıdır. Buharın teneffüsü solunum

güçlüğüne neden olabilir.

### KISIM 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Genel tedbirler

: Kanalizasyonlara, bodrum katları ile iş çukurlarına veya birikmesi tehlikeli olabilecek herhangi bir yere girmesine engel olun. Ürün kanalizasyon veya şehir sularına karışırsa yetkililere haber verin. Dökülen madde üzerinde yürürken dikkatlı olun. Güvenli ise sızıntıyı

durdurun. Maddi hasarı önlemek için sıvı döküntüleri temizleyin.

### 6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

Koruyucu donanım

Acil durum planları

: Önerilen kişisel koruyucu ekipmanı giyin.

Tozunu/dumanını/qazını/sisini/buharını/spreyini solumayın. Yalnızca uygun koruyucu ekipmen ile donatılmış nitelikli personel müdahale edebilir. Gereksiz personeli tahliye edin. Kontamine alanın sınırlarını isaretlerle belirlevin ve vetkisiz tüm personelin bölgeve erisimini engelleyin. Cilt, gözler ve giysilerle temasından kaçının.

### 6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler için

Koruvucu donanım

: Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Temizlik ekibini uygun koruma ile donatın. Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 8: "Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma". Yalnızca uygun koruyucu ekipmen ile donatılmış nitelikli personel müdahale

edebilir.

Acil durum planları

İnsanları tehlike bölgesinden uzak tutun. Gereksiz personeli tahliye edin. Güvenli ise sızıntıyı durdurun. Dökülmüş maddeye DOKUNMAYIN. Cilt ve gözlerle temasından kaçının. Alanı havalandırın. Kanalizasyonlara, bodrum katları ile iş çukurlarına veya birikmesi tehlikeli olabilecek herhangi bir yere girmesine engel olun.

### 6.2. Çevresel önlemler

Çevreye verilmesinden kaçının. Kanalizasyon şebekesi veya akarsulara karışmasına izin vermeyin. Nötrleştirmeden kanalizasyon şebekesi veya su kanallarına deşarj etmeyin.

### 6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Sınırlama için

: Döküntüleri toplayın. Güvenlik talimatlarına uyun. Tüm dökülmelerin kanalizasyon veya akarsulara taşınmasını ve girişini engellemek için etrafına set çekmek suretiyle veya absorbanlar ile kontrol altına alın. Sızıntıyı mümkünse risk almadan durdurun.

Temizlik işlemleri

: Sıvı dökülmeyi absorban malzemeyle toplayın. Toplamak için absorban bir malzeme kullanarak dökülmeleri en kısa sürede temizleyin. Sıvı bağlayıcı madde ile absorbe edin (örn. kum, diatomik toprak, asit- veya çok amaçlı bağlayıcı maddeler). Dökülmeleri, bertaraf için uygun kaplara süpürün veya küreyin. Toz oluşumunu en aza indirin.

22.01.2025 (Hazırlanma tarihi) TR - tr 4/13



23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır Hazırlanma tarihi: 22.01.2025 Kaçıncı güncelleme olduğu: 1.0

Diğer bilgiler

: Malzeme veya katı artıkları yetkili bir tesiste bertaraf edin. Kontamine malzemeleri güncel mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Kişisel koruyucu ekipman kullanımı hakkında, bakınız madde 8. Temizlik sonrası atık ortadan kaldırma hakkında, bakınız madde 13. Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 13.

### KISIM 7: Elleçleme ve depolama

### 7.1. Güvenli ellecleme için önlemler

İşlem gördüğünde karşılaşılabilecek ek tehlikeler

Güvenli elleçleme için önlemler

: Ürünün işyerine yayılmasını önlemek veya en aza indirmek için gerekli tüm teknik tedbirleri alın. Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın.

Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın. Cilt ve gözlerle temasından kaçının. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Toz oluşumundan kaçının. Ciltle uzun süreli ve tekrarlı temasından kaçının. Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın. Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin.

: Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Ürünü elleçledikten sonra daima ellerinizi yıkayın.

### 7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları

Teknik tedbirler Saklama koşulları

Uyumsuz maddeler

Depolama yeri

Isı ve ateşleme kaynakları

Hijyen ölçütleri

: Özellikle kapalı alanlarda yeterli havalandırma sağlayın. Yürürlükteki mevzuata uyun.

Kilit altında saklayın. İyi havalandırılan yerde depolayın. Kabı sıkıca kapalı tutun. Soğuk

tutun.

: Kuvvetli asitler. Kuvvetli bazlar. Kuvvetli yükseltgen ajanlar. Uyumsuz ürünler

Aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklar.

Sigara içmeyin. Ateşleme kaynaklarından uzak tutun. Isı ve direkt güneş ışığından uzak

tutun.

Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

Kaçının: Aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklar. İsi ve ateşleme kaynakları.

Ürünü daima orijinal kabı ile aynı malzemeden yapılmış kaplarda muhafaza edin.

### 7.3. Belirli son kullanımlar

Karışık depolamaya ilişkin bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yok

Ambalaj malzemeleri

### KISIM 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

### 8.1. Kontrol parametreleri

Tamamlayıcı bilgi yok

### 8.2. Maruz kalma kontrolü

Uygun mühendislik kontrolleri Kişisel koruyucu donanım

Ellerin koruması

: Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın. Cilt, gözler ve giysilerle temasından kaçının.

Önerilen kişisel koruyucu ekipmanı giyin.

Koruyucu eldivenler. Uygun eldiven seçimi, sadece malzemenin türüne değil, aynı zamanda her imalatçı için değişkenlik gösteren diğer kalite niteliklerine bağlıdır. Eldivenler her kullanımdan sonra ve ne zaman yıpranma veya delinme belirtileri görülürse değiştirilmelidir

: Emniyet gözlükleri. Koruyucu gözlükler

Uygun koruyucu kıyafet giyin

: Solunum koruyucu giyin.

Gözlerin koruması Deri ve vücudun korunması Solunum yollarının koruması

Kişisel koruyucu ekipman sembolü/sembolleri









23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır Hazırlanma tarihi: 22.01.2025 Kaçıncı güncelleme olduğu: 1.0

Çevresel maruziyet kontrolleri Çevreye verilmesinden kaçının.

Tüketicinin maruziyet kontrolü Kullanım esnasında yiyecek, içecek veya sigara tüketmeyin. Ürünü elleçledikten sonra

daima ellerinizi yıkayın. Cilt ve gözlerle temasından kaçının. Hamilelikte/anne sütü verirken

temastan kaçının.

Diğer bilgiler Yeme, içme veya sigara kullanımı ile iş çıkışı öncesi elleri ve diğer maruz kalmış bölgeleri

hafif sabun ve su ile yıkayın.

### KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

Fiziksel hali Sıvı Görünüm Viskoz sıvı. Renk Mavi

Koku Ekşimsi, hafif aromatik Koku eşiği Mevcut veri yok рΗ 6,5 - 9pH çözelti

Mevcut veri yok Bağıl buharlaşma hızı (bütil asetat=1) Mevcut veri yok Erime noktası Uygulanmaz Donma noktası : Mevcut veri yok

Kaynama noktası : 97 °C

Parlama noktası : Mevcut veri yok Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı : ≥ 400 °C : Mevcut veri yok Ayrışma sıcaklığı Alevlenirlik (katı, gaz) : Uygulanmaz Buhar basıncı : Mevcut veri yok 20°C'de bağıl buhar yoğunluğu : Mevcut veri yok Bağıl yoğunluk : Mevcut veri yok Yoğunluk : 1,34 - 1,38 g/cm<sup>3</sup> Çözünürlük : Metalaksil: 8,4 g/l (22°C)

Yağ çözünürlüğü: Bakır hidroksit: Çözünmez.

Metalaksil: Etanol: 400 g/l (25°C)

Aseton: 450 g/l (25°C) Toluen: 340 g/l (25°C) N-oktanol: 68 g/l (25°C) N-heksan: 11 g/l (25°C).

Dağılım katsayısı n-oktanol/su (Log Pow) Mevcut veri yok Viskozite, kinematik Mevcut veri yok

Viskozite, dinamik 25 RPM'de 754,40 mPa•s, sırasıyla. 2,482 s-1 (20 °C) kayma hızında

Patlayıcı özellikler Mevcut veri yok Oksitleyici özellikler Mevcut veri yok Patlayıcı sınırlar Mevcut veri yok

### 9.2. Diğer bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yok

### KISIM 10: Kararlılık ve tepkime

### 10.1. Tepkime

Ürün, normal kullanım, depolama ve taşıma koşulları altında reaktif değildir.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Normal koşullar altında kararlıdır.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Normal kullanım koşulları altında bilinen tehlikeli tepkimeleri yoktur.



23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır Hazırlanma tarihi: 22.01.2025 Kaçıncı güncelleme olduğu: 1.0

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Önerilen depolama ve elleçleme koşulları altında yoktur (bakınız bölüm 7)

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli asitler. Kuvvetli bazlar. Kuvvetli yükseltgen ajanlar.

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal depolama ve kullanım koşulları altında tehlikeli bir ayrışma ürününün oluşması beklenmez.

### KISIM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite (ağız yoluyla) : Yutulması halinde zararlıdır.

Akut toksisite (cilt yolu ile) : Sınıflandırılmadı

Akut toksisite (soluma ile) Solunum yolu ile: buhar: Solunması halinde öldürücüdür.

Sınıflandırılmadı

Δ			

ATE (SEA) (ağız yolu) 1351,351 mg/kg vücut ağırlığı

ATE (SEA) (buharlar) 1,548 mg/l/4 sa Cilt aşınması/tahrişi

### **Allavida**

6.5 - 9

Ciddi göz hasarları/tahrişi : Ciddi göz hasarına yol açar.

### **Allavida**

6.5 - 9рΗ

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

Eşey hücre mutajenitesi Sınıflandırılmadı Kanserojenite Sınıflandırılmadı Üreme sistemi toksisitesi : Sınıflandırılmadı Sınıflandırılmadı BHOT-tek maruz kalma BHOT-tekrarlı maruz kalma Sınıflandırılmadı Aspirasyon zararı Sınıflandırılmadı

### KISIM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1. Toksisite

Ekoloji - genel Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Sucul ortama için zararlı, (akut) Sucul ortamda çok toksiktir.

Sucul ortama için zararlı, uzun süreli (kronik) Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

AII		

Kalıcılık ve bozunabilirlik Hızla bozunabilir

bakır dihidroksit; bakır(II) hidroksit (20427-59-2)

Kalıcılık ve bozunabilirlik Hızla bozunabilir

metalaksil (ISO); metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(metoksiasetil)-DL-alaninat (57837-19-1)

Kalıcılık ve bozunabilirlik Hızla bozunabilir



23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır Hazırlanma tarihi: 22.01.2025 Kaçıncı güncelleme olduğu: 1.0

Alcohols, C9-11-iso-	, C10-rich, ethoxylated	d (3EO) (78330-20-8)
----------------------	-------------------------	----------------------

Kalıcılık ve bozunabilirlik Hızla bozunabilir

### 1,2-benzizotiyazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiyazolin-3-on (2634-33-5)

Kalıcılık ve bozunabilirlik Hızla bozunabilir

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

### **Allavida**

Biyobirikim potansiyeli Tamamlayıcı bilgi yok

### 12.4. Toprakta hareketlilik

### **Allavida**

Toprakta hareketlilik Tamamlayıcı bilgi yok

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Tamamlayıcı bilgi yok

### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

: Sınıflandırılmadı Ozon Tamamlayıcı bilgi yok Diğer olumsuz etkiler

### KISIM 13: Berteraf etme bilgileri

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Bölgesel düzenlemeler (atıklar) : Bertaraf, resmi düzenlemelere uygun yapılmalıdır.

2 Nisan 2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi

Yönetmeliği.

Atık işleme yöntemleri

Ek bilgiler

Kullanılmış suların imhasına yönelik tavsiyeler

Ürün/Ambalaj imha tavsiyeleri

Onaylı toplayıcının ayırma talimatlarına uygun olarak, içeriği/kabını elemine edin.

Bertaraf, resmi düzenlemelere uygun yapılmalıdır.

Dekontaminasyondan önce ambalajı tamamen boşaltın. Katı atık bertarafına ilişkin yürürlükteki mevzuata uyun. Bertaraf, resmi düzenlemelere uygun yapılmalıdır.

: Boş kaplar, ulusal mevzuat uyarınca geri dönüşüm, geri kazanım veya atık işlemleri için toplanmalıdır. Boş kapları tekrar kullanmayın.

### KISIM 14: Taşımacılık bilgisi

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID'e uygun olarak

7.5117 11.15 6 7 11.11717 1.15117 1	, 3			
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN Numarası				
3082	3082	3082	3082	3082
14.2. Uygun UN taşımac	ılık adı			
ÇEVREYE ZARARLI	ENVIRONMENTALLY	Environmentally hazardous	ÇEVREYE ZARARLI	ÇEVREYE ZARARLI
MADDE, SIVI, B.B.B. (bakır	HAZARDOUS	substance, liquid, n.o.s.	MADDE, SIVI, B.B.B. (bakır	MADDE, SIVI, B.B.B. (bakır
dihidroksit; bakır(II)	SUBSTANCE, LIQUID,	(copper dihydroxide;	dihidroksit; bakır(II)	dihidroksit; bakır(II)
hidroksit)	N.O.S. (copper dihydroxide; copper(II) hydroxide)	copper(II) hydroxide)	hidroksit)	hidroksit)



23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır Hazırlanma tarihi: 22.01.2025 Kaçıncı güncelleme olduğu: 1.0

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Taşıma dokümanın açıklan	ması			
UN 3082 ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, B.B.B. (bakır dihidroksit; bakır(II) hidroksit), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (copper dihydroxide; copper(II) hydroxide), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (copper dihydroxide; copper(II) hydroxide), 9, III	UN 3082 ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, B.B.B. (bakır dihidroksit; bakır(II) hidroksit), 9, III	UN 3082 ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, B.B.B. (bakır dihidroksit; bakır(II) hidroksit), 9, III
14.3. Taşımacılık zararla	ırı			
9	9	9	9	9
**************************************	**************************************	***************************************	**************************************	**************************************
14.4. Ambalajlama grub	u			
III	III	III	III	III
14.5. Çevresel zararlar				
Çevreye zararlıdır: Evet	Çevreye zararlıdır: Evet Denizi kirletici: Evet	Çevreye zararlıdır: Evet	Çevreye zararlıdır: Evet	Çevreye zararlıdır: Evet
Mevcut ek bilgi bulunmamak	tadır		1	

### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

### Karayolu Taşımacılığı

Sınıflandırma kodu (ADR) : M6

Özel hükümler (ADR) : 274, 335, 375, 601

Sınırlı miktarlar (ADR) : 51 : E1 İstisnai miktarlar (ADR)

Paketleme talimatları (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Özel paketleme hükümleri (ADR) : PP1 Karışık paketleme hükümleri (ADR) MP19 Portatif tank ve dökme yük konteyner talimatları : T4 (ADR)

Portatif tank ve dökme yük konteynerler için özel

hükümler (ADR)

Tank kodu (ADR) : LGBV Tanklı taşıma aracı : AT Taşıma kategorisi (ADR) 3 Taşıma için özel hükümler - Ambalajlar (ADR) : V12 Taşıma için özel hükümler - Yükleme, boşaltma ve : CV13

elleçleme (ADR)

Tehlike tanım numarası (Kemler sayısı) 90

Turuncu levhalar

90 3082

: TP1, TP29

Tünel sınırlama kodu (ADR)

Deniz taşımacılığı

Özel hükümler (IMDG) : 274, 335, 969

Sınırlı miktarlar (IMDG) : 5 L İstisnai miktar (IMDG) : E1

: LP01, P001 Ambalaj talimatları (IMDG) Ambalaja ilişkin özel hükümler (IMDG) : PP1



23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır Hazırlanma tarihi: 22.01.2025 Kaçıncı güncelleme olduğu: 1.0

GRV (IMDG) ambalaj talimatları : IBC03 Tanklara ilişkin talimatlar (IMDG) T4 Tanklar için özel hükümler (IMDG) TP1, TP29 EmS-No. (yangın) : F-A

N° FS (Dökülme) S-F Yükleme kategorisi (IMDG) Α

Hava taşımacılığı

Yolcu uçağı ve kargo uçağı için istisnai miktarlar : E1

Yolcu uçağı ve kargo uçağı sınırlı tutulan miktarlar : Y964

(IATA)

Yolcu uçağı ve kargo uçağı sınırlı tutulan miktarlar : 30kgG

için, maksimum net ağırlık (IATA)

Yolcu uçağı ve kargo uçağı ambalaj talimatları : 964

(IATA)

Yolcu uçağı ve kargo uçağı için, maksimum net · 450I

ağırlık (IATA)

Ambalajlama talimatları, yalnızca kargo uçak : 964

taşımacılığı (IATA)

Maksimum net miktar, yalnızca kargo uçak : 450L

taşımacılığı (IATA)

Özel hükümler (IATA) A97, A158, A197, A215

ERG kodu (IATA) 9L

İç sularda gemi nakliyesi

Sınıflandırma kodu (ADN)

Özel hükümler (ADN) : 274, 335, 375, 601

Sınırlı miktar değerleri (ADN) : 5 L İstisnai miktar (ADN) : E1 Taşımacılık izinli (ADN) : T Ekipman gerekli (ADN) : PP : 0 Mavi koni/ışık sayısı (ADN)

Demiryolu taşımacılığı

Sınıflandırma kodu (RID) : M6

Özel hükümler (RID) 274, 335, 375, 601

Sınırlı miktarlar (RID) : 5L İstisnai miktar (RID) : E1

: P001, IBC03, LP01, R001 Ambalaj talimatları (RID)

: PP1 Ambalaja ilişkin özel hükümler (RID) Karışık ambalajlama hükümleri (RID) : MP19 Portatif tank ve dökme yük konteyner talimatları T4

(RID)

Portatif tank ve dökme yük konteynerler için özel : TP1, TP29

hükümler (RID)

RID tanklar için tank kodları (RID) : LGBV Nakliye kategorisi (RID) : 3 Ulaşıma ilişkin özel hükümler - Koli (RID) : W12 : CW13, CW31

Taşıma için özel hükümler - Yükleme, boşaltma ve

elleçleme (RID)

Ekspres koli (RID) : CE8 Tehlike tanımlama N° (RID) : 90

### 14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

Uygulanmaz

22.01.2025 (Hazırlanma tarihi) TR - tr 10/13



### Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır Hazırlanma tarihi: 22.01.2025 Kaçıncı güncelleme olduğu: 1.0

### KISIM 15: Mevzuat bilgisi

### 15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

### 15.1.1. Ulusal yönetmelikler

6 Ağustos 2013 tarihli ve 28730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kanserojen veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

12 Ağustos 2013 tarihli ve 28733 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

1 Mayıs 2019 tarihli ve 30761 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği

### **KKDIK Annex 17 (Restriction List)**

KKDİK Ek-17 kısıtlamasına tabi hiçbir madde içermez

### PIC Yönetmeliği (Ön Bildirimli Kabul)

ÖBK Yönetmeliğinde (R.G. 28.01.2023 - 32087) listelenmiş madde(ler) içermez

### KOK Yönetmeliği (Kalıcı Organik Kirleticiler)

Maddeler Kalıcı Organik Kirleticiler Hakkında Yönetmeliğe (R.G. 14.11.2018-30595) tabi değildir

### Uçucu Organik Bileşikler

Tamamlayıcı bilgi yok

### **Regulation on Ozone Depleting Substances**

Bu ürün, 7/4/2017 tarihli ve 30031 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelik uyarınca kontrole tabi veya kullanımı yasaklı olan bir madde içermez.

### Diğer Mevzuatlar

Tamamlayıcı bilgi yok

### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Herhangi bir kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır

### KISIM 16: Diğer bilgiler

Kısaltmalar ve akronin	Kısaltmalar ve akronimler		
ADN	Tehlikeli Malların İç Su Yolları ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması		
ADR	Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması		
ATE	Akut Toksisite Tahmini		
BCF	Biyoderişim katsayısı		
DMEL	Türetilmiş Minimum Etki Seviyesi		
DNEL	Türetilmiş Etki Gözlemlenmeyen Seviye		
EC50	Ortalama etkili konsantrasyon		
IARC	Uluslararası Kanser Araştırmaları Ajansı		
IATA	Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği		
IMDG	Denizyoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklere ilişkin Uluslararası Sözleşme		
LC50	Ortalama öldürücü konsantrasyon		
LD50	Ortalama öldürücü doz		
LOAEL	Olumsuz Etkinin Gözlemlendiği En düşük Seviye		
NOAEC	Olumsuz Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon		
NOAEL	Olumsuz Etki Gözlemlenmeyen Seviye		



# Güvenlik Bilgi Formu

23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır Hazırlanma tarihi: 22.01.2025 Kaçıncı güncelleme olduğu: 1.0

Kısaltmalar ve akror	nimler
NOEC	Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon
OECD	Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü
PBT	Kalıcı, Biyobirikimli, Toksik
PNEC	Öngörülen Etki Gözlemlenmeyen Konsantrasyon
RID	Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Düzenlemeler
SDS	Güvenlik Bilgi Formu
STP	Atık su arıtma tesisi
TLM	Ortalama Tolerans Sınırı
vPvB	Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli
CAS No	Kimyasal Kuramlar Servisi Numarası
BLV	Biyolojik sınır değeri
воі	Biyokimyasal oksijen ihtiyacı (BOD)
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
EC No	Avrupa Topluluğu Numarası
EN	Avrupa Standardı
IOELV	Belirleyici Mesleki Maruz Kalma Sınır Değeri
B.B.B.	Başka Biçimde Belirtilmedikçe
OEL	Mesleki Maruz Kalma Sınır Değeri
Pow (log)	n-oktanol/su dağılım katsayısı
REACH	1907/2006 (AT) sayılı Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
ThOD	Teorik oksijen ihtiyacı (ThOD)
TRGS	Zararlı Maddeler için Teknik Kurallar
VOC	Uçucu Organik Bileşikler
WGK	Su Tehlike Sınıfı
коі	Kimyasal oksijen ihtiyacı (COD)
ED	Endocrine disruptor

Veri kaynakları

: 11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete'de yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırma. ECHA (Avrupa Kimyasallar Ajansı). Tedarikçinin güvenlik belgeleri.

H ve EUH ifadelerinin tam metni		
Akut Tok. 2 (solunum yolu ile)	Akut Toksisite (solunum yolu ile), Zararlılık Kategorisi 2	
Akut Tok. 4 (Ağız yolu)	Akut Toksisite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4	
Cilt Hassas. 1	Cilt hassaslaştırma, Zararlılık Kategorisi 1	
Cilt Tah. 2	Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2	
EUH208	metalaksil (ISO); metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(metoksiasetil)-DL-alaninat(57837-19-1), 1,2-benzizotiyazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiyazolin-3-on(2634-33-5) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.	
EUH401	İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.	



23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır Hazırlanma tarihi: 22.01.2025 Kaçıncı güncelleme olduğu: 1.0

H ve EUH ifadelerinin tam metni		
Göz Hsr. 1	Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1	
Sucul Akut 1	Sucul Ortama Zararlı – Akut zararlılık, Kategori 1	
Sucul Kronik 1	Sucul Ortama Zararlı – Kronik zararlılık, Kategori 1	
Sucul Kronik 3	Sucul Ortama Zararlı – Kronik zararlılık, Kategori 3	
H302	Yutulması halinde zararlıdır.	
H315	Cilt tahrişine yol açar.	
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.	
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.	
H330	Solunması halinde öldürücüdür.	
H400	Sucul ortamda çok toksiktir.	
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.	
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.	

Güvenlik Bilgi Formunu hazırlayan kişinin:	
Adı	Elif KOÇ ((KDU))
Sertifika numarası	TÜV/11.211.02
Sertifika geçerlilik tarihi	19/9/2028
İletişim bilgileri	gbf@dgroute.com

Bu bilgiler mevcut bilgilerimize dayanmaktadır ve ürünü yalnızca sağlık, güvenlik ve çevre gereklilikleri açısından tanımlamaya yöneliktir. Bu nedenle, ürünün herhangi bir özel niteliğini garanti ettiği şeklinde yorumlanmamalıdır.