

**DELFIN OD**

Düzenleme Sayısı:2

Hazırlanma Tarihi: 13.10.2021

Form No:OD1

Yayın Tarihi: 14.10.2021

**1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ****1.1. Madde/Karışım kimliği**

Ticari Adı: DELFIN OD

Ürün Kodu/No: OD1

**1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları****1.2.1. Tanımlanmış uygun kullanımlar**

Genel kullanım kategorisi : Mesleki kullanım  
Endüstriyel/profesyonel kullanım özellikleri : tarımsal böcek ilacı, Zirai  
Maddenin/karışımın kullanımı : Biyolojik İnsektisit

**1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımlar**

Tamamlayıcı bilgi yok

**1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri****1.3.1. İthalatçı/Teslimatı yapan:**

Firma Adı: Agrikem Ziraat İlaçları Endüstri Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.

Adresi: AOSB 3 Kısım 35.nci Cadde No:16 Döşemealtı / ANTALYA

Telefon: +90 242 502 13 00

Faks: +90 242 502 53 00

e-posta: [agrikem@agrikem.com](mailto:agrikem@agrikem.com)

Acil Hallerde Danışma

Firma Danışma: +90 242 502 13 00

Acil İlkyardım Merkezi: 112

Zehir Danışma Merkezi: 114

İtfaiye: 110

**2. ZARARLILIK TANIMLAMASI****2.1. Madde ve Karışımın sınıflandırılması**

Ciddi Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2; H319

H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16

İnsan sağlığı ve çevre açısından fizyo-kimyasal zararlı etkiler

Tamamlayıcı bilgi yok

**2.2. Etiket unsurları**

Zararlılık İşaretleri



**DELFIN OD**

Düzenleme Sayısı:2

Hazırlanma Tarihi: 13.10.2021

Form No:OD1

Yayın Tarihi: 14.10.2021

GHS07

**Uyarı kelimesi : Dikkat****Zararlılık İfadeleri:**

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

**Önlem İfadeleri:**

P264 Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın

P273 Çevreye salıverilmesinden kaçınm

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P337+P313 Göz tahrişi kalıcı ise tıbbi yardım/bakım alın.

P501 İçeriği/kabı onaylanmış atık toplama alanlarında bertaraf edin

EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

**2.3.Diğer Zararlar**

PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

**3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ**

MADDE/BİLEŞİK	CAS NO.	İÇERİK %	1272/2008 [CLP] AB YÖNETMELİĞİ UYARINCA SINIFLANDIRMA
Bacillus thuringiensis subspecies kurstaki 50000IU/mg	68038-71-1	30-35	Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
Deymul 3930	105362-40-1 99734-09-5	<3	Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
Deymul RW	577-11-7 104-76-7	1-2	Cilt Tah. 2, H315 Göz Hsr. 1, H318
Silisyum dioxide	7631-86-9	1-2	Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
Kalsiyum ligno sulfanat	8061-52-7	<3	Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
Kanola yağı	120962-03-0	50-60	Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16

**DELFIN OD**

Düzenleme Sayısı:2

Hazırlanma Tarihi: 13.10.2021

Form No:OD1

Yayın Tarihi: 14.10.2021

**4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ****4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

- Genel:** Temiz havaya çıkarın. Ürünle bulaşmış giysileri hemen çıkarın. Bilinci yerinde olmayan kişiye bir şey yedirmeyin, içirmeyin. Tıbbi yardım alın, bu güvenlik bilgi formunu ve ürünün etiketini gösterin.
- Göz teması:** Varsa ve çıkarması kolay ise kontak lensleri çıkarın. Maruz kalan gözü bol miktarda akan su ile yıkayın. Göz kapaklarını birbirinden ve göz yuvarından uzak tutup, zaman zaman alt ve üst göz kapaklarını elinizle çekip, açıp kapatarak, gözlerin tam olarak yıkanmasını sağlayın. Doktor tavsiyesi olmadan herhangi bir ilaç uygulamayın.
- Cilt teması:** Ürünle bulaşmış giysileri çıkarın. Etkilenmiş cilt bölgesini su ve hafif bir sabunla yıkayın. Sıcak suyla durulayın. Hastalık etkisi veya tahriş oluşursa tıbbi yardım alın.
- Soluma:** Temiz havaya çıkınız. Solunumun zorlaşması halinde oksijen veriniz. Solunum durmuşsa suni solunum uygulayınız. Acilen tıbbi yardım alınız.
- Yutma:** Kusturmaya zorlamayın. Yutulmuşsa, maruziyete uğramış kişinin bilinci yerindeyse ağzı su ile yıkayın.(gargara yaptırın) Tıbbi yardım alın, mümkünse ürünün etiketini gösterin.

**4.2. Akut ve sonradan görülen belirtiler ve etkiler**

Tanımlayıcı bilgi yok.

**4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler**

Özel bir antidotu yoktur. Semptomatik olarak tedavi ediniz.

**5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ****5.1. Genel Bilgiler**

Ürün kendiliğinden alevlenebilir özellikte değildir.

**5.2. Yangın Söndürücüler**

Kuru kimyasal söndürücüler, köpük veya karbondioksit (CO<sub>2</sub>) kullanınız.

**5.3. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

Yangın tehlikesi: Alevlenmez

**5.4. Maddenin yanarken oluşturduğu özel tehlikeler**

Bilinen özel bir tehlike yoktur.

**5.5. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

Görevli olmayan personeli, yangına, dumana ve zararlı yanma ürünlerine maruz kalmamaları için yangın mahallinden uzaklaştırın.

Kirlenmiş bina, alan ve ekipmanları tam olarak temizlendiklerinden emin olmadan kullanmayın.

Gereğinden fazla yangın söndürücü kullanarak çevreyi kirletmekten kaçının.

**DELFIN OD**

Düzenleme Sayısı:2

Hazırlanma Tarihi: 13.10.2021

Form No:OD1

Yayın Tarihi: 14.10.2021

Yangınla mücadele artıklarının kanalizasyona, su borularına, yer üstü ve yer altı sularına ulaşmasına izin verilmemelidir. Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme suları yerel kurallara uygun olarak atılmalıdır

**6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER****6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

Genel tedbirler: Küçük ölçekli sızıntı veya dökülmeleri bile, mümkünse gereksiz risk almadan temizleyin. Toz buharlarından uzak durunuz solumayınız. Müdahale ekipleri 8. Bölümde anlatılan koruma önlemlerini almalıdır.

**6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için**

Koruyucu donanım: Uygun koruyucu elbise, eldivenler ile göz veya yüz korumasını giyin. Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum ekipmanı giyin.

Acil durum planları: Tehlike bölgesini boşaltın. Toz ve/veya buhar derişimlerini en aza indirmek için yeterli havalandırma sağlayın. Bir uzmana danışın. Olası ateşleme kaynaklarını ortadan kaldırın.

**6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler için**

Koruyucu donanım: Bağımsız solunum aparatı, kauçuk çizmeler ve kalın kauçuk eldivenler giyin.

**6.2. Çevresel önlemler**

Uygun olmayan şekilde çevreye deşarj edilmesi toprak ve su kirlenmesine neden olabilir.

Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.

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

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

Sınırlama için: Sıvının; kanalizasyonlar, akarsular, yeraltı veya alçak alanlara girişini engelleyin. Büyük ölçekli dökülmeleri granüllü atıl katılar ile karıştırarak hapsedin ve geri kazanın.

Temizlik işlemleri: Dökülmüş ürünün tamamını derhal kum, kimyasal emici, diatom toprağı, talaş gibi bir malzemeye emdiriniz.

Diğer bilgiler: Düşmelere sebep olabileceğı için ürünü dökmekten kaçınınız.

**6.4. Diğer bölümlere atıflar**

Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma. Bertaraf etme bilgileri.

**DELFIN OD**

Düzenleme Sayısı:2

Hazırlanma Tarihi: 13.10.2021

Form No:OD1

Yayın Tarihi: 14.10.2021

**7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA****7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**

Güvenli elleçleme için önlemler: Doğru endüstriyel hijyen ve güvenlik prosedürlerine uygun şekilde elleçleyin

Müdahale sıcaklığı: Oda sıcaklığında muhafaza edin

Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Yeme, içme veya sigara kullanımı ile iş çıkışı öncesi elleri ve diğer maruz kalmış bölgeleri hafif sabun ve su ile yıkayın.

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

Teknik tedbirler : Kuru alanda nemden uzak muhafaza edin.

Saklama koşulları : Direkt güneş ışığından uzak tutun.

Depolama yeri : Kabı sıkıca kapalı şekilde saklayınız.

Ambalaj materyalleri: Yalnızca orijinal kabında saklayın. Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.

**7.3. Belirli son kullanımlar**

Uygun depolama koşulları altında 2 yıldır.

**8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA****8.1. Kontrol Parametreleri**

Bilgi yok

**8.2. Maruz kalma kontrolleri**

Mühendislik kontrolleri: Havalandırmanın yeterli olduğundan emin olun.

Bireysel korunma donanımı: Gerek yok

Ellerin korunması: Gerek yok

Gözlerin korunması: Yüz kalkanı. Kimyasal koruyucu gözlük veya emniyet gözlükleri

Deri ve vücudun korunması: Gerek yok

Solunum yollarının korunması: Gerek yok

**Çevresel maruziyet kontrolleri:**

Çevrenin korunmasına yönelik mevcut mevzuat çerçevesindeki hükümlülükler tam olarak yerine getirilmelidir

**Diğer bilgiler:**

Herhangi bir potansiyel maruz kalma durumunda, ilgili bölgede acil durum göz yıkama çeşmeleri ve güvenlik duşları bulunmalıdır.

**9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**

**DELFIN OD**

Düzenleme Sayısı:2

Hazırlanma Tarihi: 13.10.2021

Form No:OD1

Yayın Tarihi: 14.10.2021

**9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler**

<b>Fiziksel hal</b>	: Sıvı
<b>Renk</b>	: Kahverengi
<b>Koku</b>	: Karakteristik kokulu
<b>pH</b>	: 5,0-7,0
<b>Parlama noktası:</b>	: >70°C
<b>Bağıl buharlaşma hızı (bütil asetat=1)</b>	: Uygulama gerektirmez
<b>Erime noktası</b>	: Uygulama gerektirmez
<b>Donma noktası</b>	: Uygulama gerektirmez
<b>Kaynama noktası</b>	: Uygulama gerektirmez
<b>Parlama noktası</b>	: Uygulama gerektirmez
<b>Kendi kendine tutuşma sıcaklığı</b>	: Kullanılabilir veriler yok
<b>Bozunma sıcaklığı</b>	: Kullanılabilir veriler yok
<b>Buhar basıncı</b>	: Kullanılabilir veriler yok
<b>20 °C'de bağıl buhar yoğunluğu</b>	: Kullanılabilir veriler yok
<b>Yoğunluk</b>	: 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Çözünürlük</b>	: Su içinde tamamen çözünür
<b>Log Pow</b>	: Kullanılabilir veriler yok
<b>Viskozite, kinematik</b>	: Uygulama gerektirmez
<b>Viskozite, dinamik</b>	: Uygulama gerektirmez
<b>Patlayıcı özellikler</b>	: Ürün patlayıcı değildir.
<b>Oksitleyici özellikler</b>	: Kullanılabilir veriler yok
<b>Patlayıcı sınırlar</b>	: Kullanılabilir veriler yok

**10. KARARLILIK VE TEPKİME****10.1. Tepkime**

Önerilen kullanım ve depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlara yol açmaz.

**10.2. Kimyasal kararlılık**

Önerilen kullanım ve depolama şartlarında kararlıdır.

**10.3. Zararlı tepkime olasılığı**

Bilinen tehlikeli reaksiyonu yoktur.

**10.4. Kaçınılması gereken durumlar**

Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden ve nemden uzak tutun.

**10.5. Kaçınılması gereken maddeler**

Bilinen kaçınılması gereken madde yoktur.

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri**

Bilinen zararlı bozunma ürünü yoktur.

## DELFIN OD

Düzenleme Sayısı:2

Hazırlanma Tarihi: 13.10.2021

Form No:OD1

Yayın Tarihi: 14.10.2021

### 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

#### 11.1. Akut toksisitesi

LD50 ağız yolu (sıçan)	> 5000 mg/kg
LD50 cilt yolu (sıçan)	Etkili belirlenmedi
LC50 solunum yolu, sıçan (mg/l)	Etkili belirlenmedi

#### 11.2. Asındırıcılık ve Tahris etkisi (Korozivite ve İritasyon)

Cilt aşınması/tahrişi	: Aşındırıcı ve tahriş edici etkisi belirlenmemiştir.
Ciddi göz hasarları/tahrişi	: Gözde ciddi tahriş neden olur.

#### 11.3. Kronik Toksikite (Kanserojenik, Mutajenik ve Üremeye Toksik Etkisi) :

Kanserojenik etki	29 CFR 1910.1200 (Risk Bildirimi)'de belirtildiği gibi, bu ürünün, NTP <sup>5</sup> , IARC <sup>6</sup> veya OSHA <sup>7</sup> listelendiği sekliyle, kanserojen madde içeriği hakkında bilgi yoktur.
Mutajenik etkisi	Bilinen ters bir etkisi yoktur.
Üremeye Toksikitesi	Üremeye toksisitesi hakkında bilgi yoktur.

#### 11.4. Diğer Toksikolojik Etkileri:

Alerjik Etki	Hassas bünyeli kişilerde duyarlılık (alerjik etki) yaratabilir. Alerjik bünyeli ve önceden dermatit şikayeti olan kişiler ürünü kullanırken özellikle dikkatli olmalıdır.
Tekrarlanan Dozlardaki Etkisi	Aşırı maruziyet göz, cilt ve solunum yolları tahrişine sebep olabilir. İçeriğindeki yüzey aktif maddenin tozlarına solunum yoluyla uzun süreli maruziyetlerde burun, boğaz ve akciğerlerde tahriş görülebilir.
Bayıltıcı Etki	Bilinen herhangi bir bayıltıcı etkisi bulunmamaktadır.
Duyarlılık Yaratma (Sensitizasyon)	Hassas bünyeli kişilerde duyarlılık (alerjik etki) yaratabilir. Normal kullanım esnasında kronik göz, cilt, yutma ve solunum maruziyeti olası değildir. Alerjik bünyeli ve önceden dermatit şikayeti olan kişiler ürünü kullanırken özellikle dikkatli olmalıdır.
Gelişimsel Toksikolojik Etkiler (Teratojenik etkisi)	Bilgi yok
Doğurganlık	Bilgi yok

#### 11.5. Sağlık Üzerindeki etkileri:

Gözle Temasında	Tahriş neden olabilir.
Ciltle Temasında	Hafif tahriş neden olabilir.
Solunması Halinde	Tahriş neden olabilir.
Yutulması Halinde	Bilgi yok
Hedef Organlar	Aktif bileşen: Bilgi yok

**DELFIN OD**

Düzenleme Sayısı:2

Hazırlanma Tarihi: 13.10.2021

Form No:OD1

Yayın Tarihi: 14.10.2021

	Inert bileşenler: Gözler, cilt ve solunum yolları
Tıbbi Semptomlar	İçeriğindeki yüzey aktif maddenin tozlarına solunum yoluyla uzun süreli maruziyetlerde baş ağrısı, mide bulantısı, sersemlik hissi, cilt ve gözlerde hafif tahriş
Tıbbi Uyarılar	Özel bir antidotu yoktur.

**11.6. Ek toksikolojik uyarılar**

Toksikolojik sınıflandırması içerik bilgisi ve elde olan mevcut bilgilere dayanılarak yapılmıştır.

EC ve yerel yönetmeliklere göre toksikolojik tehlike sınıflandırması: Yoktur.

**12. EKOLOJİK BİLGİLER****12.1. Ekotoksisite**

Balıklar ve doğal yaşam için toksisitesi düşüktür.

**12.1.1. Akut Toksisite**

- Akut Kuş Toksisitesi (LD50): >16665 mg/kg (Bobwhite-Amerikan bıldırcını)
- Akut Kuş Toksisitesi (LD50): >16665 mg/kg (Mallard-Yaban ördeği)

**12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

İlgili Çevresel Ortamda, Biyolojik Bozunma potansiyeli	Bilgi Yok
Oksidasyon Veya Hidroliz Gibi Diğer İşlemlerle Bozunabilirlik Potansiyeli	Bilgi Yok
Bozunmaya İlişkin Yarılanma Ömrü	Bilgi Yok
Atık Su Arıtım Tesisleri Üzerindeki Etkisi	Ürünün; mikro organizmaların faaliyetleri üzerinde baskılayıcı etkiye sahip olup olmadığı ile ilgili bilgi olmadığından, atık su arıtım tesisleri üzerindeki muhtemel etkisi bilinmemektedir.

**12.3. Biyobirikim potansiyeli**

Ürünün biyolojik ortamda (biota) birikme potansiyeli	Bilgi Yok
Ürünün besin yoluyla geçme potansiyeli	Bilgi Yok
Log Pow veya BCF değeri	Bilgi Yok

**12.4. Toprakta Hareketlilik (mobilité)**

Katı(Granül).



**DELFIN OD****Düzenleme Sayısı:2****Hazırlanma Tarihi: 13.10.2021****Form No:OD1****Yayın Tarihi: 14.10.2021**

Sudaki çözünürlüğü hakkında bilgi yoktur.  
Çevresel hareketliliği belirlerken, ürünün kimyasal ve fiziksel özelliklerini dikkate alın. (Bakınız 9. Bölüm)

Yüzey Gerilimi	Uygulama gerektirmez.
Suyu Tehdit Sınıfı	Bilgi Yok
İçme Suyuna Etkisi	Bilgi Yok
Çevresel bilinen veya tahmin edilen dağılımı	Bilgi Yok

**12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**

Bu ürün PBT ve vPvB kriterlerini karşılamaz.

**12.6. Ek Bilgi**

Çevreye salınmasına izin vermeyin, kaza sonucu çevreye yayılıma karşı önlemler, nakliye ve atıkların bertarafına ilişkin bilgiler için 6, 7, 13, 14 ve 15 numaralı bölümleri inceleyiniz.

**13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ****13.1. Atık işleme yöntemleri**

Bölgesel düzenlemeler (atıklar) :

Bertaraf, resmi düzenlemelere uygun yapılmalıdır.

Atık işleme yöntemleri :

Kanalizasyon şebekesine boşaltmayın, bu madde ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama noktasında bertaraf edin.

Ek bilgiler :

Ürün veya kabı ile suyu kontamine etmeyin. Uygulama donanımını yerüstü su kaynakları yakınında temizlemeyin. Ürün kanalizasyon veya şehir sularına karışırsa yetkililere haber verin.

**14. TAŞIMACILIK İLE İLGİLİ BİLGİLER****14.1. UN Numarası:**

Uygulama gerektirmez.

**14.2. Uygun UN taşımacılık adı**

Uygulama gerektirmez.

**14.3. Taşımacılık zararlılık sınıfları**

Uygulama gerektirmez.

**14.4. Ambalajlama grubu**

Uygulama gerektirmez.

**14.5. Çevresel zararlar**

Çevreye zararlıdır.

**14.6. Kullanıcı için özel önlemler**

**DELFIN OD**

Düzenleme Sayısı:2

Hazırlanma Tarihi: 13.10.2021

Form No:OD1

Yayın Tarihi: 14.10.2021

Uygulama gerektirmez.

**14.7. MARPOL anlaşması ek II ve IBC kodu uyarınca dökme taşımacılık**

Uygulanamaz

**15. HÜKÜMLER VE YÖNETMELİK BİLGİSİ****15.1. Etiketleme**

Ürün; “Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelikte” ve AB mevzuatında öngörülen usul ve esaslara göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

**15.2. Ek Bilgiler**

Bu güvenlik bilgi formundaki hükümlerin uygulanmasına yönelik, mevzuat veya ilgili olabilecek diğer ulusal tedbirler için aşağıdaki yönetmelikleri inceleyin.

- Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik
- Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik
- Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik
- İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği
- Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik
- Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği
- Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği

**16. HÜKÜMLER VE YÖNETMELİK BİLGİSİ****16.1. Düzenlenme Tarihi ve No**

13.10.2020/2

**16.2. Zararlılık ifadeleri (3. Bölümde Listelenen Hammaddelerin zararlılık Tanım Cümleleri).**

H315	Cilt tahrişine yol açar
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar

**Diğer konular**

Bu güvenlik bilgi formunun düzenlenmesinde kullanılan anahtar bilgi kaynakları:

- “Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik” ve ekleri,

“Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik” (13.12.2014 Tarih ve 29204 Nolu Resmi Gazete) ve 1275/2008 Nolu [CLP] AB Yönetmeliği uyarınca hazırlanmıştır.

**DELFIN OD**

**Düzenleme Sayısı:2**

**Hazırlanma Tarihi: 13.10.2021**

**Form No:OD1**

**Yayın Tarihi: 14.10.2021**

- UN ADR, IMDG, IATA listeleri, ECHA ve ilgili AB direktifleri,
- Diğer yardımcı kaynaklar.

**16.3. Ek Bilgi**

Bu Güvenlik Bilgi Formunda sağlanan bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi tecrübe, bilgi ve inançlarımız temel alınarak hazırlanmıştır. Bu form üretici firmanın verdiği bilgiler doğrultusunda güvenli elleçleme, kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olması amacı ile tasarlanmıştır.

