

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 15.09.2015  
Form No: GBF202010090434

Düzenleme Tarihi: 28.12.2021  
Revizyon No: 03

**SECTOR**

Madde/Karışım Adı: **ACS ACCUPANT PRO**

## 1. MADDE/KARIŞIM VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

**Madde/Karışım Adı :** ACS ACCUPANT PRO

**Madde/Karışım Türü:** Fungisit (Mantar ilacı)

**Ürün Sınıfı /Grubu:** C3; 11 + 27

**Madde/Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları :** Fungisit olarak bitkileri koruma amacıyla kullanılır.

**Ruhsat Sahibi Firma :** Sector Tarım Kimya Gıda Paz. San.ve Tic. A.Ş.

**Adresi :** Büyükkayacak OSB Mah. 103. Cad. No:9/1 Selçuklu/KONYA

**Web adresi :** www.sectortarim.com.tr

**E-mail :** info@sectortarim.com.tr

**Yetkili Kişi İsmi :** Süleyman TERLEMEZ

**Telefon Numarası :** 444 12 83 **Faks Numarası :** 0 332 345 00 93

**Acil Hallerde Danışma Hattı:**

**Firma Acil Danışma** 0 544 441 44 60

**Acil İlk Yardım Merkezi** 112

**Zehir Danışma Merkezi** 114

## 2. ZARARLILIK TANITIMI

**Madde veya Karışımın Sınıflandırması:**

“Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe (SEA)” göre :

**BHOT Tekrar. Mrz. 2;H373** GHS08



**Cilt Hassas. 1;H317** GHS07  
**Akut Tok. 4; H302**



**Sucul Akut 1;H400** GHS09  
**Sucul Kronik 2;H411**



**Etiket Unsurları :** “Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe” göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

**Zararlılık İşaretleri :** GHS07.GHS08.GHS09.

**Uyarı Kelimesi :** Tehlike

**Tehlike belirleyici bileşenler :** Famoxadone; Cymoxanil; Silicium dioxide.

**Zararlılık İfadeleri (H) :**

**H317 :** Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

**H302 :** Yutulması halinde zararlıdır.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 15.09.2015  
Form No: GBF202010090434

Düzenleme Tarihi: 28.12.2021  
Revizyon No: 03

**SECTOR**

Madde/Karışım Adı: **ACS ACCUPANT PRO**

**H373** : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

**H411** : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

## İlave Etiketleme Bilgileri :

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

## Önlem İfadeleri (P) :

**P102** : Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

**P233** : Kabı sıkıca kapalı tutun.

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

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

**P273** : Çevreye verilmesinden kaçının.

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

**P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE** : Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.

**P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise**: Tıbbi yardım/müdahale alın.

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

**P301+P310 YUTULDUĞUNDA** : Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

**P304+P340 : SOLUNDUĞUNDA**: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

**P501** : İçeriği/kabı tehlikeli atık yönetmeliğine uygun bertaraf edin

## Çabuk ve gecikmiş önemli belirtiler ve etkiler :

### Akut Tehlikeler :

**Soluma** : Solunduğu taktirde solunum yolu tahrişine yol açabilir; merkezi sinir sistemini etkiler; sarhoşluk, baş dönmesi, solunum güçlüğü ve nefes darlığına sebep olur; uzun süreli solunması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi vardır.

**Gözler** : Gözü tahriş edebilir; kızarıklık, sulanma, acı belirtileriyle ciddi hasar verebilir.

**Deri** : Cilt ile teması halinde tahriş edebilir; alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. .

**Yutma** : Yutulması halinde zararlıdır; ağız, boğaz ve midede tahriş ,mide,akciğerler ve karaciğerde hasara sebep olabilir.

**Kronik Tehlikeler** : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir; baş ağrısı, baş dönmesi ve sarhoşluk hissine sebep olabilir. Ciltte alerjik reaksiyonlara yol açabilir.

**Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler** : Göz ,deri ya da solunum sistemi tahrişi ya da hasarları; baş ağrısı, mide bulantısı, titreme, baş dönmesi, kas zayıflığı, bilinç kaybı, ateş, ishal.

**Diğer Zararlar** : Yoktur.

PBT (Kalıcı, Biyo-birikimli, Toksik) ve vPvB (Çok Kalıcı, Çok Biyo-birikimli) değildir.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 15.09.2015  
Form No: GBF202010090434

Düzenleme Tarihi: 28.12.2021  
Revizyon No: 03

**SECTOR**

Madde/Karışım Adı: **ACS ACCUPANT PRO**

## 3. BİLEŞİMİ /İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Bileşimindeki Tehlikeli ve Zararlı Maddelerin Genel Tanımı ve Konsantrasyonları :

Bileşenler	Kons. % w/w	EC No	Cas No	SEA Sınıfı, H İfadeleri
Famoxadone (ISO)	22.5	-	131807-57-3	BHOT Tekrar. Mrz. 2;H373 Sucul Akut 1;H400 Sucul Kronik 1;H410
Cymoxanil (ISO)	30	261-043-0	57966-95-7	Akut Tok. 4 ;H302 Cilt Hassas. 1;H317 Sucul Akut 1;H400 Sucul Kronik 1;H410
Polycarboxylic acid sodium salt	1-15	-	62601-60-9	-
Ammonium sulphate	1-20	231-984-1	7783-20-2	-
2-Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	1-10	609-228-0	36290-04-7	-
Silicium dioxide (Silicium dioxide/Kieselguhr)	5-25	612-383-7	61790-53-2	-
Sodium dodecane-1-sulphonate	1-10	219-200-6	2386-53-0	-

## 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

**Genel Tedbirler :** Maddenin bulaştığı bütün giysiler derhal çıkarılmalıdır. Zehirlenme belirtileri geç ortaya çıkabileceğinden kazazede en az 48 saat gözetim altında bulundurun.

**Göz :** Gözlerinizi bol su ile en az 15 dak. yıkayın. Lens varsa çıkartın. Gerekirse doktora başvurun.

**Cilt :** Kontamine olmuş bütün kıyafetleri çıkartın. Etkilenen vücut kısımlarını 15-20 dakika bol su ve sabun ile iyice yıkayın. Eğer tahriş belirtileri varsa ürün etiketi ile doktora başvurun.

**Soluma :** Hastayı temiz havaya çıkartın, hareketsiz ve ılık tutun. Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)nin 114 no.lu acil durum hattını arayın ya da ambulans çağırın. Soluma güçlüğü varsa oksijen verin.

**Yutma :** Yutulduğu takdirde şişenin kendisi, etiket ve mümkünse bu bilgi kağıdı ile bir doktora başvurun, kusturmaya çalışmayın. Bilinci kapalı hastaya ağızdan bir şey vermeyin. Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)nin 114 no.lu acil durum hattını arayın ya da ambulans çağırın. **Antidodu:** Özel bir antidodu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

## 5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

**Spesifik Tehlikeleri :** Yangın halinde zehirli gazlar açığa çıkarır.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 15.09.2015  
Form No: GBF202010090434

Düzenleme Tarihi: 28.12.2021  
Revizyon No: 03

**SECTOR**

Madde/Karışım Adı: **ACS ACCUPANT PRO**

**Uygun Yangın Söndürücüler ve Yöntemler:** Su spreyi, köpük, karbondioksit ya da kuru kimyasallar. Mümkün mertebe tehlike oluşmasına meydan vermeden yangın çıkışına ani müdahale edilmelidir. Kapları bol su ile yangın sönene kadar soğutun.

**Uygun Olmayan Yangın Söndürücüler:** Yangını yayıp dağıtabileceğinden su jeti kullanmayın.

**Yangın esnasında ortaya çıkacak olan gazlar:** Karbon, azot ve kükürt oksitleri, formaldehit, silikon dioksit. Yangınla mücadele sırasında yangın alanındaki tüm canlıları uzaklaştırın.

**Yangınla mücadele için gerekli ekipman:** Maksimum koruma sağlayan giysi ve ekipman (gözlük, maske, eldiven, çizme, tüplü solunum cihazı) kullanın.

## 6. KAZA SONUCU YAYILMALARA KARŞI TEDBİRLER

**Kişisel Tedbirler:** Tam koruyucu elbise ile solunum cihazı kullanın. İşi olmayanları kontemine alandan uzaklaştırın; dökülen alanı izole edin. Alanı havalandırın. Salınmış maddeye maruz kalmaktan sakının. Gözlere, cilde ve elbiselere temasından kaçınin . Tüm tutuşturucu kaynakları uzak tutun. Toz oluşmasına izin vermeyin. Toz ve zerreciklerini kesinlikle solumayın.

**Temizleme Tedbirleri :** Alanı havalandırın. Dökülen ürünü süpürüp atık konteynerine alın. Toz oluşumundan kaçınin. Mümkünse, alanın temizlemek için vakum sistemi kullanın. Döküldüğü bölgeyi su ve deterjanla iyice temizleyin. Yıkama sularının kanalizasyona karışmasına izin vermeyin, eğer karışmış ise yetkililere haber verilmelidir.

**Çevresel Tedbirler:** Temizleme tedbirlerine uyun. Atıkları boş bir kaba doldurup tanımlayın ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü yönetmeliğine uygun olarak imha edin. Su kaynaklarına, kanalizasyona ve toprağa karışmasına kesinlikle izin vermeyin.

## 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

**Kullanma :** Kullanmadan önce etiketi okuyun. Kimyasalların kullanımı sırasında yutulmasını, göze ve cilde temasını önlemek için endüstriyel hijyen standartlarına uyulması zorunludur.

**Elleçleme:** İyi havalandırılan yerde elleçleyin. Lokal havalandırma sağlayın. Orjinal konteynerlerde muhafaza edin, sıkıca ağzını kapatın. Çocuklardan uzak tutun. Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Gözle, deriyle ve elbiselerle temasından kaçınin. Toz oluşmasına izin vermeyin. Toz ve zerreciklerini solumaktan sakının. Kesinlikle yutmayın. Elleçlenen alanda yemeyin, içmeyin, sigara kullanmayın. Yiyip içmeden önce ve çalışma aralarında ve bitiminde ellerinizi mutlaka su ve sabunla iyice temizleyin.

**Depolama :** Yiyecek içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. İyi havalandırılmış, kuru ve serin, ısı, açık alev ve gün ışığından uzak yerlerde 35°C'nin altında depolayın. Depoda yemeyin, içmeyin, sigara kullanmayın. Oksitleyici maddeler, asitler , alkaliler ve tehlikeli reaksiyon verecek maddelerle birlikte depolamayın. Isı kaynaklarına maruz bırakmayın. Depolama ömrü uygun saklama koşullarında iki yıldır.

**Spesifik Son Kullanım :** 1. Maddede verilmiştir.

## 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

**Maruz Kalma Limit Değerleri:**

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 15.09.2015  
Form No: GBF202010090434

Düzenleme Tarihi: 28.12.2021  
Revizyon No: 03

**SECTOR**

Madde/Karışım Adı: **ACS ACCUPANT PRO**

<b>Famoxadone</b>	<b>TWA : 2 mg/m<sup>3</sup></b> <b>NOAEL (kronik) : 1.2 mg/kg /gün</b>
<b>Cymoxanil</b>	<b>TWA : 2 mg/m<sup>3</sup></b> <b>NOAEL (kronik) : 4.08 mg/kg /gün</b>
<b>Silicon dioxide</b>	<b>TWA : 4 mg/m<sup>3</sup></b>

## Maruziyet Kontrolleri:

**Mesleki Maruziyet Kontrolleri :** Çalışma alanlarında lokal havalandırma sağlayın. Göze ve cilde temas ettirmeyin, kesinlikle solumayın, yutmayın. Çalışma alanlarında ya da depoda kesinlikle yemeyin, içmeyin, sigara kullanmayın. Konteynerlerin ağzını kesinlikle açık bırakmayın.

Tüm tutuşturucu kaynakları uzak tutun. Statik elektriğe karşı önlem alın. Çalışma alanlarında göz yıkama istasyonu ya da duş bulundurun.

## Kişisel Korunma :

**Ellerin korunması:** Kimyasal dayanımlı (nitril veya butil) eldiven kullanın.

**Gözlerin korunması:** Kimyasal gözlük ya da yüz kalkanı kullanın.

**Cildin korunması :** Koruyucu giysi (iş tulumu) kullanın.

**Solunum sisteminin korunması:** Çalışma alanını iyi havalandırın. Kullanım noktasında buhar ve zerrecikler için NIOSH onaylı uygun maske ya da solunum cihazı kullanın.

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi :

**Görünüş :** Krem-kahve granül halinde katı.

**Koku:** Hafif, karakteristik.

**pH (% 1 lik çözelti) :** 7.5± 1.5

**Parlama Noktası :** Uygulanmaz.

**Patlayıcılık Özellikleri :** Yoktur.

**Oksitleme Özellikleri :** Yoktur.

**Yoğunluk (20°C):** Belirlenmemiştir.

**Sudaki çözünürlüğü:** Suya karışabilir.

## 10. KARARLILIK VE TEPKİME

**Stabilite:** Orijinal ambalajında ağzı kapalı olarak muhafaza edildiğinde stabildir.

**Reaktivite :** Reaktif değildir.

**Kaçınılması Gereken Durumlar:** Yüksek ısı, açık alev ya da tutuşturucu kaynakları.

**Kaçınılması Gereken Malzemeler:** Güçlü asitler, alkaliler ve oksitleyici maddelerden uzak tutun.

**Tehlikeli Bozunma/ Ayrışma Ürünleri:** Karbon, azot ve kükürt oksitleri, formaldehit, silikon dioksit.

**Stabilizatörlere ihtiyaç olup olmadığı ve mevcut stabilizatörler:** Yoktur.

**Tehlikeli ekzotermik tepkime olasılığı:** Yukarıdaki maddelerle reaksiyona girer.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 15.09.2015  
Form No: GBF202010090434

Düzenleme Tarihi: 28.12.2021  
Revizyon No: 03

**SECTOR**

Madde/Karışım Adı: **ACS ACCUPANT PRO**

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ

### Toksik Etkiler Hakkında Bilgi :

**Akut Toksikite** : Ürün toksik değildir. Yutulması halinde zararlıdır. **Solunduğu** taktirde öksürük, aksırık, baş dönmesine; baş ağrısı, mide bulantısı ve nefes darlığına; bilinçsizleşmeye ve sarhoşluğa yol açar; uzun süreli solunması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi vardır; yüksek dozda soluma akciğerde ödem ve su birikmesi, karaciğerde şişme, bayılma ve ölüme neden olabilir. **Yutulduğu** taktirde zararlıdır; kan basıncını düşürür; baş ağrısı, mide bulantısı, bilinç kaybına sebep olur; organlara zarar verebilir, sonuç ölümcül olabilir. **Göz** ile teması halinde tahriş edebilir; ciddi hasar verebilir. **Cilt** ile teması halinde tahriş edebilir, alerjiye sebebiyet verebilir.

**Kronik Tehlikeler** : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu merkezi sinir sisteminde hasara yol açabilir; baş ağrısı, baş dönmesi ve sarhoşluk hissine sebep olabilir. Ciltte alerjik reaksiyonlara yol açabilir.

**Kanserojen Etki**: Bileşenlerinden Silicon Dioxide IARC tarafından Grup 1 kanserojen olarak listelenmektedir.

**Gelişimsel Toksikolojik Etkiler(Teratojenik etki)**: Bilinmiyor.

**Üreme Sistemine Etki** : Bilinmiyor.

**Duyarlılık Yaratma(Sensitizasyon)** : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

**Belirli Hedef Organ Toksisitesi - Tek maruz kalma** :

**BHOT- Tek Maruziyet** : Yoktur.

**BHOT Tekrarlanan Belirli Hedef Organ Toksisitesi - Tekrarlı maruz kalma** :

**BHOT Tekrarlı Maruziyet** : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

**Aspirasyon Toksisitesi** : Yoktur.

**LD<sub>50</sub> oral sıçan (Famoxadone)** : > 5000 mg/kg

**LD<sub>50</sub> dermal sıçan (Famoxadone)** : > 2000 mg/kg

**LC<sub>50</sub> solunum sıçan (Famoxadone)** : > 5.3 mg/l hava/4 saat

**LD<sub>50</sub> oral sıçan (Cymoxanil)** : 960 mg/kg

**LD<sub>50</sub> dermal tavşan (Cymoxanil)** : > 2000 mg/kg

**LC<sub>50</sub> solunum sıçan (Cymoxanil)** : > 5.06 mg/l4 saat

**ATE<sub>mix</sub> oral** : > 2000 mg/kg

**ATE<sub>mix</sub> dermal** : > 2000 mg/kg

**ATE<sub>mix</sub> solunum** : > 5 mg/L/4 saat

## 12. EKOLOJİK BİLGİ

**Sucul Toksikite**: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 15.09.2015  
Form No: GBF202010090434

Düzenleme Tarihi: 28.12.2021  
Revizyon No: 03

**SECTOR**

Madde/Karışım Adı: **ACS ACCUPANT PRO**

Toprağa, sulara ya da kanalizasyon sistemine girmesine izin vermeyin.

**(Famoxadone) LC<sub>50</sub> (Rainbow trout) Toksikitesi : 0.011 mg/l/ 96 saat**  
**(Famoxadone) EC<sub>50</sub> (Daphnia magna straus) Toksikitesi: 0.012 mg/l/48 saat**  
**(Famoxadone) LD<sub>50</sub> (Bobwhite Quail) Toksikitesi: > 2250 mg/kg**

**(Cymoxanil) LD<sub>50</sub> (Bobwhite Quail) Toksikitesi: > 2250 mg/kg/8 gün**  
**(Cymoxanil) LC<sub>50</sub> (Rainbow trout) Toksikitesi : 61 mg/l/ 96 saat**  
**(Cymoxanil) EC<sub>50</sub> (Daphnia magna straus) Toksikitesi: 27 mg/l /48 saat**

Arlara toksik değildir.

**Ari Toksikite (Famoxadone) LD<sub>50</sub> oral : > 100 µg/arı/48 saat**  
**Ari Toksikite (Cymoxanil) LD<sub>50</sub> oral : >25 µg/arı/48 saat**

**Toprakta Hareketlilik (Mobilite):** Düşüktür.

**Kalıcılık ve Bozunabilirlik :** Biyoçözünürlüğü yüksektir.

**Biyobirikim (bioaccumulative) Potansiyeli:** Biyobirikim beklenmez.

**PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları :** Uygulanmaz.

**Diğer olumsuz etkiler :** Belirlenmemiştir.

## 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliğine göre bertaraf edin.

Geri dönüşüm söz konusu değilse, atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak tasfiye edilmelidir.

**Paketler:** Boş ambalajlar yıkanmalı ve yetkilendirilmiş alanlarda imha edilmelidir. Boş ambalajlar başka bir amaçla kullanılmamalıdır. Ambalaj içinde kalan ürün tam olarak boşaltılmalıdır. Ambalajlar birkaç kez durulanmalıdır. Boş ambalajlar tekrar kullanılmamalıdır. Ürün resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir. Ürünün ev çöpü ile birlikte atılmasına izin vermeyin. Ürünün kanalizasyona ve yer altı sularına karıştırılmasını engelleyin. Bu gibi durumlarda resmi makamlara haber verin.

**Tertibatlar:** Taşımayı, nakliye, depolamayı ve imhayı yürüten firmalar atık veya diğer yerel, ulusal ve toplumsal provizyonlarla ilgili olarak 2008/98/EC yönetmeliği ve 29314 sayılı 02/04/2015 tarihli Atık Yönetimi Yönetmeliği ile uyumlu olmalıdır.

## 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

**Uluslararası Taşımacılığa göre sınıflandırma ve kodlama (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO):**

**UN numarası :** UN 3077

**Uygun UN Taşımacılık Adı :** UN 3077 Çevreye zararlı madde, Katı, N.O.S (Famoxadone, Cymoxanil) UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (Famoxadone, Cymoxanil) **Zararlılık Sınıfı :** 9

**Ambalajlama Grubu :** III

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 15.09.2015  
Form No: GBF202010090434

Düzenleme Tarihi: 28.12.2021  
Revizyon No: 03

**SECTOR**

Madde/Karışım Adı: **ACS ACCUPANT PRO**

**EmS Kodu** : F-A,S-F

**MARPOL 73/78 Ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık** : Uygulanmaz.

**Deniz Kirletici Madde** : Famoxadone, Cymoxanil.

**Özel Önlemler** : Gıdalarla birlikte yüklemeyin.

## 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

**Madde veya Karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı :**

Bu Doküman 11 Aralık 2013 tarih ve 28848 Mük. Sayılı "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe (SEA) " uygun olarak 13 Aralık 2014 tarih ve 29204 Mük. Sayılı "Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmış ve onaylanmıştır.

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.

Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması, Ambalajlanması Ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik.

Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

## 16. DİĞER BİLGİLER

**Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan:** Sector Tarım Kimya Gıda Paz. San.ve Tic. A.Ş. adına

Naim Sunar Uzman Akreditasyon No: TÜV AUSTRIA-TÜV/01.176.05

**İletişime geçilecek kişi:** Süleyman TERLEMEZ : info@sectortarim.com.tr

Mevcut Güvenlik Bilgi formu, ruhsat güncellemesinden dolayı revize edilmiştir.

3. Maddedeki Zararlılık İfadeleri :

H302 : Yutulması halinde zararlıdır.

H317 : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H373 : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu merkezi sinir sisteminde hasara yol açabilir.

H400 : Sucul ortamda çok toksiktir.

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

Bu güvenlik bilgi formunda verilen bilgiler derleme zamanındaki mevcut bilgilere dayanmaktadır ve sadece sağlık ve güvenlik gereksinimleri bakımından ürünü tarif etmek için tasarlanmıştır. Bu özellikler ürünün spesifik özellikleri konusunda herhangi bir garanti vermemektedir. Kullanıcıların, ürünlerin emniyetli biçimde kullanımına ve elleçlenmesine yönelik mevcut yasa, yönetmelik ve prosedürlere uyma ve bu mevzuatı uygulama zorunluluğu vardır.