

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: 15.01.2016
Form No: GBF202010090461

Düzenleme Tarihi: 09.10.2020
Revizyon No: 02

SECTOR

Madde/Karışım Adı: **ACS MOXRAM WG**

1. MADDE/KARIŞIM VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

Madde/Karışım Adı : ACS MOXRAM WG

Madde/Karışım Türü: Fungisit (Mantar ilacı)

Ürün Sınıfı /Grubu: M3, 27

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

Üretici 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 :

Cilt Hassas. 1;H317

GHS07



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.GHS09.

Uyarı Kelimesi : Dikkat

Tehlike belirleyici bileşenler : Metiram; Cymoxanil; Kaolin.

Zararlılık İfadeleri (H) :

H317 : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H400 : Sucul ortamda çok toksiktir.

H411 : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

İlave Etiketleme Bilgileri :

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

İlk Hazırlama Tarihi: 15.01.2016
Form No: GBF202010090461

Düzenleme Tarihi: 09.10.2020
Revizyon No: 02



Madde/Karışım Adı: **ACS MOXRAM WG**

Önlem İfadeleri (P) :

P102 : Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P260 : Tozunu/dumanını solumayın.

P273 : Çevreye verilmesinden kaçınin.

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.

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 merkezi sinir sistemini etkiler; sarhoşluk, baş dönmesi, solunum güçlüğü ve nefes darlığına sebep olabilir.

Gözler : Gözü tahriş edebilir.

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

Yutma : Yutulması halinde boğazda tahriş ,akciğerler ve karaciğerde hasara sebep olabilir.

Kronik Tehlikeler : Alerjik cilt reaksiyonlarına 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, ateş, ishal.

Diğer Zararlar : Yoktur.

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

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 |
|------------------------|----------------|-----------|------------|--|
| Metiram | 57 | 618-430-8 | 9006-42-2 | Cilt Hassas. 1;H317 Sucul Akut 1;H400 Sucul Kronik 1;H410 |
| Cymoxanil (ISO) | 4.8 | 261-043-0 | 57966-95-7 | Akut Tok. 4 ;H302 Cilt Hassas. 1;H317 Sucul Akut 1;H400 Sucul Kronik 1;H410 |
| Sodium Lignosulphonate | 5-20 | 617-124-1 | 8061-51-6 | - |

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

İlk Hazırlama Tarihi: 15.01.2016
Form No: GBF202010090461

Düzenleme Tarihi: 09.10.2020
Revizyon No: 02

SECTOR

Madde/Karışım Adı: **ACS MOXRAM WG**

| | | | | |
|------------|------|-----------|-------------|-----------------------------------|
| Morwet EFW | 1-10 | 600-693-5 | 105864-15-1 | Cilt Tah.2;H315 Göz Tah.2;H319 |
| Kaolin | 1-10 | 310-194-1 | 1332-58-7 | - |

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Genel Tedbirler : Maddenin bulaştığı bütün giysiler derhal çıkarılmalıdır. Zehirlenme belirtileri geç ortaya çıkabileceğinden kazazedeği 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.

Antidotu: Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

Spesifik Tehlikeleri : Yangın sırasında zehirli gazlar açığa çıkartır.

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. 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. İş olmayanları kontamine alandan uzaklaştırın; dökülen alanı izole edin. Alanı havalandırın. Salınmış maddeye maruz kalmaktan sakının. Gözlere, cilde ve elbiselere temasından kaçınınız. 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 kaçınınız. 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.

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: 15.01.2016
Form No: GBF202010090461

Düzenleme Tarihi: 09.10.2020
Revizyon No: 02

SECTOR

Madde/Karışım Adı: **ACS MOXRAM WG**

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 kaçının. 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:

Cymoxanil TWA : 2 mg/m³.

NOAEL (kronik) : 4.08 mg/kg /gün

Kaolin TWA : 10 mg/m³ (toplam toz) 5 mg/m³ (solunabilir toz)

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 :

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

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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

İlk Hazırlama Tarihi: 15.01.2016
Form No: GBF202010090461

Düzenleme Tarihi: 09.10.2020
Revizyon No: 02

SECTOR

Madde/Karışım Adı: **ACS MOXRAM WG**

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi :

Görünüş : Açık kahverengi granül halinde katı.

İncelik: 200 mesh ıslak elekten en az % 98'i, 325 mesh ıslak elekten en az % 95'i geçer.

Koku: Hafif, karakteristik.

pH (% 1 luk çözelti) : 7.5

Parlama Noktası : Uygulanmaz.

Patlayıcılık Özellikleri : Yoktur.

Oksitleme Özellikleri : Yoktur.

Yoğunluk (20°C): Belirlenmemiştir.

Sudaki çözünürlüğü: Su içinde dağılır.

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.

Stabilizatörlere ihtiyaç olup olmadığı ve mevcut stabilizatörler: Yoktur.

Tehlikeli ekzotermik tepkime olasılığı: Yukarıdaki maddelerle reaksiyona girer.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Toksik Etkiler Hakkında Bilgi :

Akut Toksikite : Ürün toksik değildir. **Solunduğu** taktirde öksürük, aksırık, baş dönmesine; baş ağrısı, mide bulantısı ve nefes darlığına; bilinçsizleşmeye ve sarhoşluğa yol açabilir **Yutulduğu** taktirde kan basıncını düşürür; baş ağrısı, mide bulantısı, bilinç kaybına sebep olur; organlara zarar verebilir, sonuç ölümcül olabilir. **Göz** ile teması halinde tahriş edebilir. **Cilt** ile teması halinde tahriş edebilir, alerjiye sebebiyet verebilir.

Kronik Tehlikeler : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

Kanserojen Etki: Bileşenlerinden hiçbiri IARC, NTP, ACGIH veya OSHA tarafından kanserojen veya potansiyel kanserojen olarak listelenmemektedir .

Gelişimsel Toksikolojik Etkiler(Teratojenik etki): Bilinmiyor.

Üreme Sistemine Etki : Bilinmiyor.

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

Belirli Hedef Organ Toksikitesi - Tek maruz kalma :

BHOT- Tek Maruziyet : Yoktur.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

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

İlk Hazırlama Tarihi: 15.01.2016
Form No: GBF202010090461

Düzenleme Tarihi: 09.10.2020
Revizyon No: 02

SECTOR

Madde/Karışım Adı: **ACS MOXRAM WG**

BHOT Tekrarlanan Belirli Hedef Organ Toksikitesi - Tekrarlı maruz kalma :
BHOT Tekrarlı Maruziyet : Yoktur.

Aspirasyon Toksikitesi : Yoktur.

LD₅₀ oral sıçan (Metiram) : > 5000 mg/kg
LD₅₀ dermal sıçan (Metiram) : > 2000 mg/kg
LC₅₀ solunum sıçan (Metiram) : > 2.71 mg/L/4 saat

LD₅₀ oral sıçan (Cymoxanil) : 960 mg/kg
LD₅₀ dermal tavşan (Cymoxanil) : > 2000 mg/kg
LC₅₀ solunum sıçan (Cymoxanil) : > 5.06 mg/l/4 saat

ATE_{mix} oral : > 5000 mg/kg
ATE_{mix} dermal : > 2000 mg/kg
ATE_{mix} solunum : > 5 mg/L/4 saat

12. EKOLOJİK BİLGİ

Sucul Toksikite: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
Toprağa, sulara ya da kanalizasyon sistemine girmesine izin vermeyin.

(Metiram) LD₅₀ (Bobwhite Quail) Toksikitesi : > 2150 mg/kg
(Metiram) LC₅₀ (Rainbow Trout) Toksikitesi : 0.473 mg/l/ 96 saat
(Metiram) EC₅₀ (Daphnia Magna) Toksikitesi : 0.821 mg/l /48 saat

(Cymoxanil) LD₅₀ (Bobwhite Quail) Toksikitesi: > 2250 mg/kg/8 gün
(Cymoxanil) LC₅₀ (Rainbow trout) Toksikitesi : 61 mg/l/ 96 saat
(Cymoxanil) EC₅₀ (Daphnia magna straus) Toksikitesi: 27 mg/l /48 saat

Arılara toksik değildir.

Arı Toksikite (Metiram) LD₅₀ oral : > 40 µg/arı/48 saat
Arı Toksikite (Cymoxanil) LD₅₀ 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.

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: 15.01.2016
Form No: GBF202010090461

Düzenleme Tarihi: 09.10.2020
Revizyon No: 02



Madde/Karışım Adı: **ACS MOXRAM WG**

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 (Metiram, Cymoxanil)
UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (Metiram, Cymoxanil)

Zararlılık Sınıfı : 9

Ambalajlama Grubu : III

EmS Kodu : F-A,S-F

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

Deniz Kirletici Madde : Metiram, 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.

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: 15.01.2016
Form No: GBF202010090461

Düzenleme Tarihi: 09.10.2020
Revizyon No: 02



Madde/Karışım Adı: **ACS MOXRAM WG**

16. DİĞER BİLGİLER

Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan: Sector Tarım Kimya Gıda Paz. San.ve Tic. A.Ş. adına Kimya Müh. Birgül Ankaralı (info@gbfhazirlama.com) Uzman Akreditasyon No: TSE GBF –A-0-2754 28.03.2021

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

Mevcut Güvenlik Bilgi formu, ruhsat sahibi firma değişikliğinden dolayı revize edilmiştir.

3. Maddedeki Zararlılık İfadeleri :

H302 : Yutulması halinde zararlıdır.

H315 : Cilt tahrişine yol açar.

H317 : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H319 : Ciddi göz tahrişine yol açar.

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.