

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“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.

CONVINCE

Düzenleme Sayısı:1

Hazırlanma Tarihi: 21.10.2019

Form No:ATC1

Yayın Tarihi: 21.10.2019

1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari Adı: CONVINCE

Ürün Kodu/No: ATC1

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 : Fungisit

1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

1.3.1. Tedarikçi:

Firma Adı: ATLANTİK TARIM İLAÇLARI Tohumculuk Gübre Makine Sulama Ekipmanları İmalat San. Ve Tic. Ltd. Şti.

Adresi: 87 sok. No : 1/9 Pınarbaşı, İZMİR

Telefon: +90 232 478 28 13

Faks: +90 232 478 28 14

e-posta: info@atlantiktarim.com

1.4. Acil Hallerde Danışma

Firma Danışma: +90 232 478 28 13

Acil İlkyardım Merkezi: 112

Zehir Danışma Merkezi: 114

İtfaiye: 110

2. ZARARLILIK TANIMLAMASI

2.1. Madde ve Karışımın sınıflandırılması

Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 1 H318

Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2 H411

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



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“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.

CONVINCE

Düzenleme Sayısı:1
Hazırlanma Tarihi: 21.10.2019

Form No:ATC1
Yayın Tarihi: 21.10.2019



Uyarı kelimesi : Tehlike

Zararlılık İfadeleri:

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

Önlem İfadeleri:

P264 Elleçlemeden sonra elleri bol sabun ve su ile iyice yıkayın.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P273 Çevreye salıverilmesinden kaçınım
P391 Döküntüleri toplayın
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

Tanımlayıcı bilgi yok

3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

MADDE/BİLEŞİK	CAS NO.	İÇERİK %	1272/2008 [CLP] AB YÖNETMELİĞİ UYARINCA SINIFLANDIRMA
Primetanil (ISO);	53112-28-0	28-30	Sucul Kronik 2; H411
Tween 80 (Calcium dodecylbenzenesulphonate)	26264-06-2	4,7	Cilt Tah. 2; H315 Göz Hsr. 1; H318
Etilen Glikol	107-21-1	9,3	Akut Tok. 4; H302 BHOT Tekrar Mrz. 2; H373

H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel: Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“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.

CONVINCE

Düzenleme Sayısı:1

Hazırlanma Tarihi: 21.10.2019

Form No:ATC1

Yayın Tarihi: 21.10.2019

- Göz teması:** Derhal, göz kapaklarının altı dâhil, bol su ile 15 dakika boyunca yıkayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli çalkalayın ve tıbbi yardım alınınız.
- Cilt teması:** Kirlenen giysileri ve cildi yumuşak sabun ve su ile yıkayınız, ardından ılık su ile durulayınız. Gerekli durumlarda tıbbi yardım alınınız.
- Soluma:** Temiz havaya çıkınız. Solunumun zorlaşması halinde oksijen veriniz. Solunum durmuşsa suni solunum uygulayınız. Tıbbi yardım alınınız.
- Yutma:** Yutulması halinde ağız su ile çalkalayın (yalnızca kişinin bilinci yerindeyse). Kusmaya zorlamayın. Derhal tıbbi yardım ve gözetim alın.

4.2. Akut ve sonradan görülen belirtiler ve etkiler

Tanımlayıcı bilgi yok.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik olarak tedavi ediniz.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın Söndürücüler

Uygun yangın söndürme maddeleri: AFFF köpüğü, kuru kimyasal toz, Karbondioksit (CO₂), Su sisi.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın tehlikesi: Alevlenmez

5.3. Maddenin yanarken oluşturduğu özel tehlikeler

Yanma sonucu tehlikeli dumanlar açığa çıkar: Azot oksitler, Karbon monoksit, Karbon dioksit

5.4. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangınla mücadele tedbirleri: Çıplak ateşe yaklaştırılmamalı. Sigara içmeyin.

Yangınla mücadele tedbirleri: Tahliye edin ve erişimi sınırlandırın. Maruz kalmış yüzeyleri soğutmak ve itfaiyecileri korumak için su spreyi kullanın.

Yangın anında korunma: Uygun koruyucu kıyafet giyin. Yetersiz havalandırma varsa, solunum koruyucu giyin.

Diğer bilgiler: Yangınla mücadele sonucu akıntının kanalizasyon şebekesi veya akarsulara karışmasına müsaade etmeyin.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“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.

CONVINCE

Düzenleme Sayısı:1

Hazırlanma Tarihi: 21.10.2019

Form No:ATC1

Yayın Tarihi: 21.10.2019

Genel tedbirler : Küçük ölçekli sızıntı veya dökülmeleri bile, mümkünse gereksiz risk almadan temizleyin.

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: Toplamak için absorban bir malzeme kullanarak dökülmeleri en kısa sürede temizleyin.

Diğer bilgiler: Düşmelere sebep olabileceği için ürünü dökmekten kaçının.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma. Bertaraf etme bilgileri.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme için önlemler: Doğru endüstriyel hijyen ve güvenlik prosedürlerine uygun şekilde elleçleyin. Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez. Yerüstü suları veya kanalizasyon şebekesine karışmasına müsaade etmeyin.

Müdahale sıcaklığı: Oda sıcaklığında muhafaza edin

Hijyen ölçütleri: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Yeme,

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“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.

CONVINCE

Düzenleme Sayısı:1

Hazırlanma Tarihi: 21.10.2019

Form No:ATC1

Yayın Tarihi: 21.10.2019

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 : İyi topraklayın. Patlamaya karşı dayanıklı ekipman kullanın.

Saklama koşulları : Direkt güneş ışığından uzak tutun.

Uygun olmayan, uyumsuz ürünler: Kuvvetli asitler. Güçlü bazlar. Kuvvetli yükseltgen maddeler.

Depolama ısısı : Donmaktan koruyun

Depolama yeri : Kabı sıkıca kapalı şekilde ve iyi havalandırılmalı bir yerde saklayın. Bekletme tankı kurun.

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

Tanımlayıcı bilgi yok.

8.2. Maruziyet Kontrolleri

Bireysel korunma donanımı:

Eldivenler. Gaz maskesi. Emniyet gözlükleri.

Ellerin korunması:

Kimyasal madde nüfuzuna dayanıklı uygun eldivenler giyin. Nitril kauçuk eldivenler.

Kimyasal madde nüfuzuna dayanıklı uygun eldivenler giyin

Gözlerin korunması:

Yüz kalkanı. Kimyasal koruyucu gözlük veya emniyet gözlükleri

Deri ve vücudun korunması:

Kullanım koşullarına uygun cilt korunması sağlanmalıdır

Solunum yollarının korunması:

Yetersiz havalandırma varsa, solunum koruyucu giyin



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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“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.

CONVINCE

Düzenleme Sayısı:1
Hazırlanma Tarihi: 21.10.2019

Form No:ATC1
Yayın Tarihi: 21.10.2019

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler

Fiziksel hal	: Sıvı.
Renk	: Beyaz-Bej
Koku	: Kokusuz (ihmal edilebilir)
pH	: 7,5
Alev Alma Sıcaklığı (°C)(Katı/Gaz)	: >110
Bağıl buharlaşma hızı (bütil asetat=1)	: Kullanılabilir veriler yok
Erime noktası	: Kullanılabilir veriler yok
Donma noktası	: Kullanılabilir veriler yok
Kaynama noktası	: Kullanılabilir veriler yok
Parlama noktası	: Kullanılabilir veriler yok
Kendi kendine tutuşma sıcaklığı	: Kullanılabilir veriler yok
Bozunma sıcaklığı	: Kullanılabilir veriler yok
Buhar basıncı	: Kullanılabilir veriler yok
20 °C'de bağıl buhar yoğunluğu	: Kullanılabilir veriler yok
Bağıl yoğunluk	: Kullanılabilir veriler yok
Yoğunluk	: 1.07 kg/l
Çözünürlük	: Kullanılabilir veriler yok
Log Pow	: Kullanılabilir veriler yok
Viskozite, kinematik	: Kullanılabilir veriler yok
Viskozite, dinamik	: 760 mpa
Patlayıcı özellikler	: Ürün patlayıcı değildir.
Oksitleyici özellikler	: Kullanılabilir veriler yok
Patlayıcı sınırlar	: Kullanılabilir veriler yok

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Tepkime

Isıya maruz kaldığında tehlikeli gazlar yayarak bozunabilir.

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal kullanım şartlarında kararlı.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Hiçbiri normal şartlar altında değil. Daha fazla bilgi için, bakınız bölüm 10: "Kararlılık ve Reaktivite".

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Direkt güneş ışığından uzak tutun. Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“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.

CONVINCE

Düzenleme Sayısı:1

Hazırlanma Tarihi: 21.10.2019

Form No:ATC1

Yayın Tarihi: 21.10.2019

Oksitleyici maddeler

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Bozunana kadar ısıtıldığında tehlikeli dumanlar yayar. Karbondioksit (CO₂).

Karbonmonoksit. Nitrojen oksitler.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Akut toksisitesi

LD50 ağız yolu (sıçan) > 2000 mg/kg

LD50 cilt yolu (sıçan) > 4000 mg/kg

LC50 solunum yolu, sıçan (mg/l) > 5 mg/kg

11.2. Asındırıcılık ve Tahris etkisi (Korozivite ve _ritasyon)

Cilt aşınması/tahrişi : Aşındırıcı ve tahriş edici etkisi yoktur

Ciddi göz hasarları/tahrişi : Aşındırıcı ve tahriş edici etkisi yoktur

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

Kanserojenik etki	29 CFR 1910.1200 (Risk Bildirimi)'de belirtildiği gibi, bu ürünün, NTP ⁵ , IARC ⁶ veya OSHA ⁷ listelendiği sekliyle, kanserojen madde içeriği hakkında bilgi yoktur.
Mutajenik etkisi	Mutajenik ters etki yaratan madde içeriği ile ilgili bilgi yoktur.
Üremeye Toksikitesi	Üremeye toksik madde içeriği ile ilgili bilgi yoktur.

11.4. Diğer Toksikolojik Etkileri:

Alerjik Etki	Bilgi yok
Tekrarlanan Dozlardaki Etkisi	Bilgi yok
Bayıltıcı Etki	Bilgi yok
Duyarlılık Yaratma (Sensitizasyon)	Ciltte duyarlılık yaratmaz.
Gelişimsel Toksikolojik Etkiler (Teratojenik etkisi)	Bilgi yok
Doğurganlık	Bilgi yok

11.5. Sağlık Üzerindeki etkileri:

Gözle Temasında	Normal kullanım şartlarında gözde hasar beklenmez.
Ciltle Temasında	Cilt ile temasında duyarlılık yaratmaz, herhangi bir tahriş beklenmez.
Solunması Halinde	Solunması durumunda yaratacağı etkiler ile ilgili bilgi yoktur.
Yutulması Halinde	Fazla miktarlarda yutulması durumunda sağlık için zararlıdır.
Hedef Organlar	Bilgi yok

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“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.

CONVINCE

Düzenleme Sayısı:1

Hazırlanma Tarihi: 21.10.2019

Form No:ATC1

Yayın Tarihi: 21.10.2019

Tıbbi Semptomlar	Bilgi yok
Tıbbi Uyarılar	Bilgi yok

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. Ekotoksosite

Bu ürünün çevreye zararının değerlendirilmesi için ekotoksosite ile ilgili veriler özel olarak belirlenmemiştir. Bu bölümde verilen bilgi bileşenlerine ait bilgilerle ve benzer maddelerin ekotoksitesine aittir. Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki bırakabilir.

12.1.1. Akut Toksikite

- Akut Balık Toksikitesi (LC50 96 Saat): 10-100
- Akut Daphnia Toksikitesi (EC50 48 Saat): 10-100
- Akut Alg Toksikitesi (IC50 72 Saat): 10-100
- Arılar için zararlıdır.

12.2. Hareketlilik (mobilite)

Sıvı

Suda çözünür.

Çevresel hareketliliği belirlerken, ürünün kimyasal ve fiziksel özelliklerini dikkate alınız (Bakınız 9. Bölüm).

Yüzey Gerilimi	40,2
Suyu Tehdit Sınıfı	Bilgi Yok
İçme Suyuna Etkisi	Bilgi Yok
Çevresel bilinen veya tahmin edilen dağılımı	Bilgi Yok

12.3. Doğada parçalanabilirlik

Bilgi yok.

12.4. 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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“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.

CONVINCE

Düzenleme Sayısı:1

Hazırlanma Tarihi: 21.10.2019

Form No:ATC1

Yayın Tarihi: 21.10.2019

12.5. Biyobirikim potansiyeli

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

12.6. Diğer Ters Etkiler

Ozon Tabakasını inceltme (Azaltma) Potansiyeli	Bilgi Yok
Fotokimyasal Ozon Üretme Potansiyeli	Bilgi Yok
Küresel Isıtma (Sera Etkisi) Potansiyeli	Bilgi Yok
Çevre Üzerindeki Diğer Olumsuz Etkileri	Bilgi Yok

12.7. 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

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN talimatlarına uygun olarak

14.1. UN Numarası:

3082

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, B.B.B.

Taşıma dokümanının açıklaması

Sayfa 9 / 11

info@atlantiktarim.com

CONVINCE



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“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.

CONVINCE

Düzenleme Sayısı:1

Hazırlanma Tarihi: 21.10.2019

Form No:ATC1

Yayın Tarihi: 21.10.2019

UN 3265 ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, B.B.B. (pyrimethanil), 9, III, (E),

14.3. Ambalajlama grubu

III

14.4. Çevresel zararlar

Çevreye zararlıdır.

14.5. Kullanıcı için özel önlemler

- Karayolu Taşımacılığı

Sınıflandırma Kodu :	M6
Special provision (ADR) :	274, 335, 375, 601
Sınırlı miktar değerleri (ADR) :	5L
İstisnai miktar (ADR) :	E1
Tanklı taşıma aracı :	AT
Nakliye kategorisi (ADR) :	3
Tehlike no. (Kemler sayısı) :	90
Tünel kısıtlama kodu :	E

14.6. 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



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“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.

CONVINCE

Düzenleme Sayısı:1

Hazırlanma Tarihi: 21.10.2019

Form No:ATC1

Yayın Tarihi: 21.10.2019

16. HÜKÜMLER VE YÖNETMELİK BİLGİSİ

16.1. Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan/Düzenleyen/Yayınlayan
Agrikem Ziraat İlaçları Endüstri Ürünleri San. ve Tic. A.Ş. adına
Uzman: Kimya Müh. Bora KANBAR (bora.kanbar@agrikem.com)
Uzman Akreditasyonu No: GBF01.28.09 (16.02.2019)

16.2. Düzenlenme Tarihi ve No
21.10.2019

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

H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir
H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

Diğer konular

Bu güvenlik bilgi formunun düzenlenmesinde kullanılan anahtar bilgi kaynakları;

- “Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik” ve ekleri,
- UN ADR, IMDG, IATA listeleri, ECHA ve ilgili AB direktifleri,
- Diğer yardımcı kaynaklar.

16.4. 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.