

Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Ultra Max Syringe

Hazırlanma Tarihi: 31.08.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi: -

Düzenleme sayısı: 0

MSDS No:ZD.GBF:28

1.MADDE/ KARIŞIMIN VE ŞİRKET/ İŞ SAHİBİNİN TANIMI

- **ÜRÜN HAKKINDA BİLGİLER:** Hamamböceği Jeli/ İnsektisit
ÜRÜN ADI: Ultra Max Syringe
- **FİRMA ADI-ADRESİ**
ŞİRKET ADI : Entokim Çevre Sağlığı Hizmetleri San.Tic.Ltd.Şti
ADRESİ: İstoç 44. Ada No: 13 İkitelli Bağcılar / İstanbul
TEL: (212)659 61 71
FAX: (212)659 61 68
- **ÜRETİCİ FİRMA ADI-ADRESİ**
ŞİRKET ADI: Kukbo Science Co.,Ltd.
ADRESİ : 49, Sandan-ro, Heungdeok-ku. Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Republic of Korea
- **GÜVENLİK HAKKINDA BİLGİ VEREN :** Kemal YAVUZTÜRK
- **ACİL DURUM TELEFONU:** Zehirlenme durumlarında gerektiğinde ulusal zehir merkezinin (UZEM) 114 nolu telefonunu arayınız.
ACİL İLK YARDIM MERKEZİ:112
İTFAİYE:110

2.ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1 Fiziksel Tehlike:

Karışımın fiziksel tehlikesi bulunmamaktadır.

Sağlık İçin Tehlike:

Sağlık için tehlikesi bulunmamaktadır.

Bu Güvenlik Bilgi Formu Üreticinin vermiş olduğu bilgilere göre hazırlanmıştır.

syf. 1

Zeynep DİLEK
Sertifika No: 01.85.05

Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Ultra Max Syringe

Hazırlanma Tarihi: 31.08.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi: -

Düzenleme sayısı: 0

MSDS No: ZD.GBF:28

Çevre İçin Tehlike:

Çevre için tehlikesi bulunmamaktadır.

2.2 Etiket Unsurları:

SEA Yönetmeliği'ne göre;

Zararlılık İşaretleri: Bulunmamaktadır.

Uyarı İfadesi: Bulunmamaktadır.

Zararlılık İfadeleri: Bulunmamaktadır.

Önlem İfadeleri:

P101: Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P103: Kullanmadan önce etiketi okuyun.

P501: İçeriği/kabı yerel yönetmeliğe uygun olarak bertaraf edin.

Ek uyarılar: Konu ile ilgili risk güvenlik tanım cümleleri ile zararlılık, önlem ifadeleri tamamı 16. bölümde verilmektedir.

* Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete)

3. BİLEŞİMİ İÇERİĞİ HAKKINDA BİLGİ

Kimyevi tanımlama: Karışım

- İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

Madde veya Bileşik	EC NO	CAS NO	İçerik (%)	Sınıflandırma (SEA Yönetmeliği)
--------------------	-------	--------	------------	-------------------------------------

Bu Güvenlik Bilgi Formu Üreticinin vermiş olduğu bilgilere göre hazırlanmıştır.

syf. 2

Zeynep DİLEK
Sertifika No: 01.85.05

Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Ultra Max Syringe

Hazırlanma Tarihi: 31.08.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi: -

Düzenleme sayısı: 0

MSDS No:ZD.GBF:28

Fipronil	-	120068-37-3	% 0.05	Akut Tok.3* H331 Akut Tok 3* H311 Akut Tok 3* H301 BHOT Tekrar Mrz. 1 H372** Sucul Akut 1 H400 Sucul Kronik 1 H410
Izopropil alkol	200-661-7	67-63-0	% 6.85	Alev.Sıvı 2 H225 Göz Tah. 2 H319 BHOT Tek Mrz. 3 H336
Diğer tehlikesiz içerik	-	-	100'e tamamlanır	-

* Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete)

ve AB direktifleri 67/548/EEC veya 1999/45/EC çerçevesinde değerlendirilmiştir.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Genel Belirtiler: Herhangi bir durumda doktora başvurulması daha iyi olur. Bilinci yerinde olmayan kişiye ağızdan herhangi bir madde vermeyiniz.

Solunması halinde: Ürün aerosol değildir. Ancak ürünün buharını uzun süre solumuş kişiyi temiz havaya çıkartın ve dinlenmesini sağlayın. Önlem olarak tıbbi yardıma başvurunuz.

Deri ile teması halinde : Özel müdahale gerekli (etikete bakın) DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

Gözle teması halinde: Özel önlemler (etikete bakın). Göz kapaklarınızı kaldırarak gözlerinizi en az 15/20 dakika bol suyla yıkayın. Eğer gözleriniz hala kızarıksa ve başınız ağrıyorsa, göz doktorunuza başvurun.

Bu Güvenlik Bilgi Formu Üreticinin vermiş olduğu bilgilere göre hazırlanmıştır.

syf. 3

Zeynep DİLEK
Sertifika No: 01.85.05

Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Ultra Max Syringe

Hazırlanma Tarihi: 31.08.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi: -

Düzenleme sayısı: 0

MSDS No: ZD.GBF:28

Yutulması halinde: Ağzınızı çalkalayın. ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın. Kusturmayın, kusmasına izin vermeyin. Kusturma işlemi sadece tıbbi personel gözetiminde yapılabilir.

Antidotu: Semptomatik tedavi uygulayınız.

5. YANGIN İLE MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın Söndürücüler

Ürün yanıcı değildir. Sadece ambalajları yanabilir. Ambalajları uygun söndürücüyle söndürün.

Uygun Yangın Söndürücüler: Çevredeki malzemeye uygun olarak su spreyi, ince sprej, köpük, kuru kimyasal toz ya da köpük, karbondioksitli yangın söndürücüler.

Uygun Olmayan Yangın Söndürücüler: Bulunmamaktadır.

5.2 Üründen Kaynaklanan Özel Zararlar: Bulunmamaktadır.

5.3 Yangın Söndürme Ekipleri İçin Koruyucu Ekipman

Yangınla mücadele sırasında görevli personel solunum cihazı ve kimyasal koruyucu giysi kullanmalıdır.

Yangın mahallindeki ambalajları su ile soğutunuz. Personeli güvenli alana çıkartın.

Gereğinden fazla yangın söndürücü kullanarak çevreyi kirletmekten kaçınınız.

Yangınla mücadele artıklarının kanalizasyona ve yer altı sularına ulaşmasına izin verilmemelidir.

6. KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

6.1 Kişisel Koruyucu Önlemler

Uygun güvenlik elbisesi giyin ve eldiven kullanın. Cilt ile temas etmesi halinde hemen yıkayın. Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum cihazı takınız. Personeli güvenli bir alana yönlendirin.

Bu Güvenlik Bilgi Formu Üreticinin vermiş olduğu bilgilere göre hazırlanmıştır.

syf. 4

Zeynep DİLEK
Sertifika No: 01.85.05

Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Ultra Max Syringe

Hazırlanma Tarihi: 31.08.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi: -

Düzenleme sayısı: 0

MSDS No:ZD.GBF:28

6.2 Çevresel Önlemler

Kanalizasyona/yüzeysel suya/yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz. Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz. Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz.

6.3 Toplama ve Temizleme Süreçleri

Kirlenen alanları bol su ve deterjan ile yıkayın. Atık suları arıtmak için toplayın.

6.4 Diğer Bölümlere Atıflar

Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.
Atıkların bertaraf edilmesi için 13. Bölüme bakın.

7.KULLANMA VE DEPOLAMA

7.1 Elleçleme

Madde / Müstahzarın güvenli elleçlenmesi için koruyucu önlemler

Kimyasalların kullanımı sırasında yutulmasını, göze ve cilde temasını önlemek için endüstriyel hijyen standartlarına uyulması zorunludur. İş yerinde iyi havalandırma olduğundan emin olunmalıdır. Uygulama alanında sigara içmek, yemek yemek ve herhangi bir şey içmek yasaklanmalıdır. Havalandırma sisteminin teknik yeterliliği değerlendirilmeli ve gerekli tedbirler alınmalıdır.

Çevrenin Korunmasına İlişkin Teknik Önlemler:

Kanalizasyona / yüzeysel suya / yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz. Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz ve yetkilileri bilgilendiriniz. Ortamın iyi havalandırıldığına emin olunuz. Tutuşturucu kaynaklar ve ısıdan uzak tutun. Yangın ile mücadele ekipmanlarını hazır tutun.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren Güvenli Depolama İçin Koşullar:

Bu Güvenlik Bilgi Formu Üreticinin vermiş olduğu bilgilere göre hazırlanmıştır.

syf. 5

Zeynep DİLEK
Sertifika No: 01.85.05

Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Ultra Max Syringe

Hazırlanma Tarihi: 31.08.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi: -

Düzenleme sayısı: 0

MSDS No:ZD.GBF:28

İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun. Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz. Çocukların ulaşabilecekleri yerlerden uzakta saklayınız. Isı kaynaklarından ve okside edici etmenlerden uzak tutunuz. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Depo düzenli olarak temizlenmeli, havalandırma tertibatı, sıcaklık ve nem kontrolleri düzenli olarak yapılmalıdır. Tüm maddeler kullanılmadıkları zaman orijinal ambalajlarında kapalı tutulmalıdır.

7.3 Belirli Son Kullanımlar

Doğru kullanıldığında özel bir sınırlama yoktur. Tüm çalışma prosesinde cilt ve gözlerin teması engellenmelidir. Çevreye yayılmasını engelleyin.

8.MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

8.1 Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limiti bulunan bir bileşen içermemektedir.

8.2 Maruz Kalma Kontrolleri

8.2.1 Mühendislik Önlemleri Kişisel korunmanın gerekli olduğu yerlerde kullanılacak donanım ve uygun koruma yöntemleri 9.2.2004 tarihli 25368 sayılı " Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği" ne uygun olarak tanımlanmıştır. İlgili yönetmeliğe uygun kişisel koruyucu donanım kullanıldığında, iyi ve uygun bir havalandırma olduğundan emin olunuz. Gıda maddelerinden, içeceklerden hayvan yemlerinden uzak tutunuz.Kirlenmiş, bulaşmış giysilerinizi derhal çıkarınız. Ellerinizi iş bitiminde veya işe ara verince derhal yıkayınız. İmalat sırasında ürünün göz ve deri ile direkt temasından kaçınınız. Bu maddeyi kullanırken herhangi bir gıda maddesi yemeyin, içmeyiniz. Sigara kullanmayınız.

8.2.2 Kişisel Koruyucu Donanımlar

Bu ürünü kullanırken detaylar için etikete bakınız. Diğer tüm durumlarda aşağıdaki Kişisel Korunma Ekipmanını kullanınız.

Solunum Korunması: Özel önlem gerektirmez ancak buharlarını solumayınız ve yüksek konsantrasyonların solunma riski var ise uygun solunum koruyucu ekipman kullanınız.

Bu Güvenlik Bilgi Formu Üreticinin vermiş olduğu bilgilere göre hazırlanmıştır.

syf. 6

Zeynep DİLEK
Sertifika No: 01.85.05

Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Ultra Max Syringe

Hazırlanma Tarihi: 31.08.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi: -

Düzenleme sayısı: 0

MSDS No: ZD.GBF:28

Göz / Yüz Korunması: Özel önlem gerektirmez ancak göz ile direkt temas riski var ise uygun koruyucu gözlük kullanınız.

Cildin Korunması: Özel önlem gerektirmez. Üretim aşamasında koruyucu giysi ve kaymaz malzemeden üretilen botlar giyilmesi önerilmektedir.

Ellerin Korunması: Özel önlem gerektirmez ancak uzun süreli ve tekrarlı maruziyet riski var ise hassasiyet oluşmaması için uygun koruyucu eldiven kullanınız.

Isıl Zararlar: Mevcut veri bulunmamaktadır.

8.2.3 Çevresel Maruziyet Kontrolü

İnsanlar ve çevre üzerindeki etkilerini önlemek için, talimatlarla uyumlu çalışınız.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi	
Görünüm	Jel
Koku	Fasulye aromasıyla tatlı koku
Renk	Kahverengi
9.2 Diğer Bilgiler	
Yoğunluk	1.10-1.30
Parlama Noktası	Veri yoktur
Kaynama Noktası	Veri yoktur
Patlama Tehlikesi	Ürün patlayıcı değildir
Viskozitesi	40000-80000 (CPS)
Çözünürlük (Su/Alkol/ Yağ içinde)	Veri yoktur
Buhar Basıncı	Veri yoktur
Dağılım Katsayısı (n-oktanol/su)	Veri yoktur
pH değeri	6-7
Erime noktası	Veri yoktur
Alevlenebilirlik	Yanıcı değildir

Bu Güvenlik Bilgi Formu Üreticinin vermiş olduğu bilgilere göre hazırlanmıştır.

syf. 7

Zeynep DİLEK
Sertifika No: 01.85.05

Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Ultra Max Syringe

Hazırlanma Tarihi: 31.08.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi: -

Düzenleme sayısı: 0

MSDS No:ZD.GBF:28

Nem kaybetme derecesi	3000 (CPS)
Soğuk test	Yapıda değişiklik yoktur
Depolama stabilitesi	Hava geçirmez soğuk alanda üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

10. KARARLILIK VE TEPKİME

- 10.1 Tepkime :** Özelliklerine uygun kullanıldığında ve depolandığında ortam sıcaklığında stabilitesini korur.
- 10.2 Kimyasal Kararlılık :** Kararlıdır.
- 10.3 Zararlı Tepkime olasılığı:** Veri yoktur.
- 10.4 Kaçınılması gereken durumlar:** Alev almaz
- 10.5 Kaçınılması gereken maddeler:** Kuvvetli alkali ve asitlerden uzakta tutunuz.
- 10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri:** Genel kullanım şartlarında bozunmaya uğramaz.

11. TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

- Akut toksisite:** Veri yoktur.
- Göz Tahrişi:** Aşındırıcı ve tahriş edici etkisi yoktur.
- Cilt Tahrişi:** Bebek ve küçük çocuklarda tahriş etkisi gözlenebilir.
- Hassaslaştırıcı Etki:** Hassaslaştırıcı etkisi yoktur.

12.EKOLOJİK BİLGİ

12.1 Ekotoksisite:

Fipronil

Akut Oral LD50,kuş 11.3 mg/ kg

LC50, balık Oncorhynchus mykiss - (72 saat) LC50 = 29.5 µg/L

Bu Güvenlik Bilgi Formu Üreticinin vermiş olduğu bilgilere göre hazırlanmıştır.

syf. 8

Zeynep DİLEK
Sertifika No: 01.85.05

Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Ultra Max Syringe

Hazırlanma Tarihi: 31.08.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi: -

Düzenleme sayısı: 0

MSDS No:ZD.GBF:28

Arı toksisitesi

LD50 = 0.00417 µg/arı

- 12.2 **Kalıcılık ve Bozunabilirlik:** Kalıcılık ve Bozunabilirlik uygulanmaz.
- 12.3 **Biyobirikim Potansiyeli:** Biyobirikim potansiyeli hakkında veri yoktur.
- 12.4 **Toprakta Hareketlilik:** Bilgi bulunmamaktadır.
- 12.5 **PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları:** Bilgi bulunmamaktadır.
- 12.6 **Diğer olumsuz etkiler:** Bulunmamaktadır.

13. BERTARAF BİLGİLERİ

13.1 Atık İşleme Yöntemleri :

Uygun bertaraf /ürün atık yönetimi genel esaslarına ilişkin yönetmelik ve tehlikeli atıkların kontrolü yönetmeliği doğrultusunda, atık tanım numaraları/atık açıklamaları, her bir endüstri sınıfı ve işlemleri için özel bir şekilde yerel mevzuata uygun toplanmalıdır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan ATIK YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ;

06 13 01*

Anorganik bitki koruma ürünleri, ahşap koruma ürünleri ve diğer biyositler

14.TAŞIMACILIK

ADR

14.1 UN Numarası: 2811

14.2 Uygun UN Taşımacılık Adı: 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Fipronil-sulfide),
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.3 Taşımacılık Zararlılık Sınıf(lar):

Bu Güvenlik Bilgi Formu Üreticinin vermiş olduğu bilgilere göre hazırlanmıştır.

syf. 9

Zeynep DİLEK
Sertifika No: 01.85.05

Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Ultra Max Syringe

Hazırlanma Tarihi: 31.08.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi: -

Düzenleme sayısı: 0

MSDS No:ZD.GBF:28



6.1

14.4 Ambalajlama Grubu: III

IATA

14.5 UN Numarası: 2811

14.6 Uygun UN Taşımacılık Adı: 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Fipronil-sulfide),
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.7 Taşımacılık Zararlılık Sınıf(lar)ı:



6.1

14.8 Ambalajlama Grubu: III

15. MEVZUAT BİLGİSİ

15.1 Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı:

Ürün "Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete) " ve AB Direktiflerinde öngörülen usul ve esaslara göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

16. DİĞER BİLGİLER

SEA Yönetmeliği'ne göre;

Bu Güvenlik Bilgi Formu Üreticinin vermiş olduğu bilgilere göre hazırlanmıştır.

syf. 10

Zeynep DİLEK
Sertifika No: 01.85.05

Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Ultra Max Syringe

Hazırlanma Tarihi: 31.08.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi: -

Düzenleme sayısı: 0

MSDS No: ZD.GBF:28

Zararlılık İşaretleri: Bulunmamaktadır.

Uyarı İfadesi: Bulunmamaktadır.

Zararlılık İfadeleri: Bulunmamaktadır.

Önlem İfadeleri:

P101: Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P103: Kullanmadan önce etiketi okuyun.

P501: İçeriği/kabı yerel yönetmeliğe uygun olarak bertaraf edin.

Bilgi Kaynakları:

- ✓ Bu güvenlik bilgi formunun düzenlemesinde kullanılan anahtar bilgi kaynakları aşağıdaki gibidir
- ✓ Hammadde ve ürün bileşenlerine ait bilgi formları
- ✓ Tehlikeli madde ve müstahzarlara ilişkin güvenlik bilgi formlarının hazırlanması ve dağıtılması hakkında yönetmelik ve ekleri
- ✓ 'Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete) ve ekleri
- ✓ UN ADR, IMDG ,IATA LİSTELERİ
- ✓ ECHA ve ilgili AB direktifleri, IUCLID (ULUSLARARASI KİMYASAL VERİ BİLGİ MEVZUATI), HSDB (TEHLİKELİ MADDE VERİ BANKASI)
- ✓ Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Atık Yönetimi Yönetmeliği
- ✓ 9.2.2004 tarihli 25368 sayılı " Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği"
- ✓ <http://echa.europa.eu/>
- ✓ <http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trans/danger/publi/unrec/English/part3.pdf>
- ✓ <http://cevresagligi.thsk.saglik.gov.tr/biyosidal-urunler/1056-aktif-ve-temel-maddelere-ait-listeler.html>

Bu Güvenlik Bilgi Formu Üreticinin vermiş olduğu bilgilere göre hazırlanmıştır.

syf. 11

Zeynep DİLEK
Sertifika No: 01.85.05

Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik
(13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Ultra Max Syringe

Hazırlanma Tarihi: 31.08.2016

Yeniden Düzenleme Tarihi: -

Düzenleme sayısı: 0

MSDS No:ZD.GBF:28

- ✓ <https://circabc.europa.eu/sd/a/1c88fd79-48e2-4126-b7d0-462c5594f9ee/Post%20SCB%20Fipronil%20PT%2018%20AR-cleanforpubl.pdf>

Güncelleme Tarihi: İlk kez hazırlanmıştır.

Bu doküman, üretici firma tarafından MSDS- güvenlik bilgi formlarından yararlanılarak düzenlenmiş olup ilgili yönetmeliklerin öngördüğü şekilde NBC tarafından belgelendirmiş uzman personel tarafından düzenlenmiştir.

Hazırlayan Kişinin

Adı Soyadı: Zeynep DİLEK

İletişim Bilgileri: zeynep-dilek@outlook.com

Belge No: 01.85.05 – NBC Sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı

Diğer Bilgiler

Kullanımı ve uygulama bilgileri, ürünlerin teknik prospektüslerinde verilmiştir. Detaylar günümüzde sahip olduğumuz bilgilere dayalı olup, ürün kalitesi hakkında herhangi bir güvence ifade etmez, konu ile ilgili herhangi bir akti olgu gerekçe olarak gösterilemez. Ultra Max Syringe ürünü için düzenlenen bu Güvenlik Bilgi Formu; Entokim Çevre Sağlığı Hizmetleri San.Tic.Ltd.Şti adına hazırlanmıştır.

Zeynep DİLEK
Sertifika No: 01.85.05