

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"e göre hazırlanmıştır.

syngenta

Advion® Hamamböceği Jeli

Indoxacarb (RB) 0,60 % a/a

Hazırlama Tarihi: 16.10.2015
Yeni Düzenleme Tarihi: 16.10.2015
Versiyon: 1 - Bu versiyon önceki tüm sürümlerin yerini alır.

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1. Madde / Karışımın kimliği

Ürün Adı : ADVION® HAMAMBÖCEĞİ JELİ

Geliştirme Kodu : A20379B

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Çevre ve halk sağlığında kapalı alanlarda, hamamböceği mücadelesinde kullanılmak üzere geliştirilmiş, oxadiazine sınıfı Indoxacarb aktif maddesini içeren, sindirim sistemi etkili, jel yem formülasyonda kokusuz bir insektisittir.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket : Syngenta Tarım San. Tic. A.Ş.
Mansuroğlu Mah., Ankara Cad. No. 81, Kat 17
35530 Bayraklı – İzmir / Türkiye
Telefon : +90 232 413 00 55
Fax : +90 232 435 18 85
E-mail adresi : info.izmir@syngenta.com

1.3. Acil durum telefon numarası

Syngenta Tarım A.Ş. : +90 232 413 00 55 (24 saat)

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) : 114

BÖLÜM 2. ZARARLILIK TANIMLAMASI

2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması

Yönetmelik (AB) 1272/2008'e göre;
Kronik akuatik toksisite Kategori 4 H412

- Bu bölümdeki H-ibarelerinin tam açıklaması için Bölüm 16'ya bakınız.

2.2. Etiket unsurları

Etiketleme: Yönetmelik (AB) No. 1272/2008

Tehlike Açıklamaları : H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Güvenlik Açıklamaları : P273 Çevreye salıverilmesinden kaçının.
P501 Ürün ve ambalajı atık tesislerinde bertaraf edilmelidir

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"e göre hazırlanmıştır.

syngenta

Advion® Hamamböceği Jeli

Indoxacarb (RB) 0,60 % a/a

Hazırlama Tarihi: 16.10.2015
Yeni Düzenleme Tarihi: 16.10.2015
Versiyon: 1 - Bu versiyon önceki tüm sürümlerin yerini alır.

Destekleyici Bilgiler : EU208 Indoxacarb içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için,
kullanma talimatlarına uyun.

Etiket üzerinde belirtilmesi gereken tehlikeli bileşenler: Yoktur.

2.3. Diğer zararlar Bilinmiyor

BÖLÜM 3. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.2. Karışımlar

Kimyasal Adı	CAS No. EC-No.	Sınıflandırma Yönetmeliği (67/548/EEC)	Sınıflandırma Yönetmeliği (EC) No1272/2008)	Konsantrasyon
Indoxacarb: (Enantiomeric reaction mass S:R 75:25)	CAS no: S- enantiomer : 173584-44-6, CAS no: R- enantiomer: 185608-75-7	T, N R20 R25 R43 R48/22 R50/53	Akut Toks.3; H301 Cilt Hassas. 1B: H317 Akut Toks.4; H332 STOT RE1: H372 Akuatik Akut 1; H400 Akuatik Kronik 1; H410	0,60 % a/a

Maddelerin topluluk işyeri maruz kalma sınırları vardır.

- Bu bölümdeki H-ibarelerinin tam açıklaması için Bölüm 16'ya bakınız.
- Bu bölümdeki R-ibarelerinin tam açıklaması için Bölüm 16'ya bakınız.

BÖLÜM 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Syngenta acil durum numarasını, zehir danışma merkezini ya da doktoru ararken ya da tıbbi müdahale alacağınız zaman ürün ambalajını, etiketini ya da bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu'nu yanınızda bulundurun.

Solunum durumunda : Hastayı açık havaya çıkarın.
Solunum düzensizse ya da durmuşsa suni solunum yapın.
Hastayı rahat ve sıcak bir yerde tutun.
Derhal bir doktora veya zehir danışma merkezine ulaşın.

Versiyon : 1

Sayfa 2 / 10

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"e göre hazırlanmıştır.

syngenta

Advion® Hamamböceği Jeli

Indoxacarb (RB) 0,60 % a/a

Hazırlama Tarihi: 16.10.2015
Yeni Düzenleme Tarihi: 16.10.2015
Versiyon: 1 - Bu versiyon önceki tüm sürümlerin yerini alır.

- Deri teması** : Derhal ilacın bulaştığı giysileri çıkarın.
Temas eden yeri bol su ile yıkayın.
Deri tahriş olmuşsa doktora başvurun.
İlacın bulaştığı giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayın.
- Göze teması durumunda** : Derhal gözleri bol su ile 15 dakika boyunca yıkayın.
Varsa kontakt lenslerinizi çıkarın.
Derhal tıbbi yardım gereklidir.
- Yutulması durumunda** : Yutulması durumunda derhal tıbbi yardım alın ve ürünün ambalajını ya da etiketini doktora gösterin.
Hastayı kusmaya **ZORLAMAYIN**.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Semptomlar : Bilgi mevcut değildir.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Medikal Tavsiye : Belirli bir antidotu yoktur.
Semptomatik tedavi uygulanır.

BÖLÜM 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

Küçük çapta yangınlar

Su spreyi, alkole dayanıklı köpük, kuru kimyasal veya karbon dioksit kullanın.

Büyük çapta yangınlar

Alkole karşı dirençli köpük veya su spreyi
Yangının sıçramasına ve yayılmasına sebep olabileceğinden katı bir su akımı kullanmayın.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Ürün yanıcı organik bileşikler içerdiğinden yanması durumunda zararlı maddeler içeren yoğun siyah duman açığa çıkar. (Bknz. Bölüm 10)
Açığa çıkan kimyasalların solunması sağlığa zararlı olabilir

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangına müdahale ederken tüplü soluma aparatı kullanılmalı ve müdahale esnasında kullanılacak gerekli koruma giysileri giyilmelidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"e göre hazırlanmıştır.

syngenta®

Advion® Hamamböceği Jeli

Indoxacarb (RB) 0,60 % a/a

Hazırlama Tarihi: 16.10.2015
Yeni Düzenleme Tarihi: 16.10.2015
Versiyon: 1 - Bu versiyon önceki tüm sürümlerin yerini alır.

Söndürme suyunun kanalizasyona ya da su kaynaklarına karışmasına engel olunuz.
Aleve maruz kalan kapları su spreyi ile soğutunuz.

BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

7 ve 8. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.

6.2. Çevresel önlemler

Mümkün ise daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz.
Yüzey sularına ve kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Uygun bir absorbant maddeyle (ör: kum, toprak) döküntüyü çevreleyin ve toplayın.
Lokal veya ulusal yönetmeliklere göre bertaraf etmek için döküntüyü uygun bir kaba alın (Bölüm 13'e bakınız).
Toz bulutu oluşmaması için süpürge veya basınçlı hava kullanmayın.
Kirlenmiş yüzeyleri iyice temizleyin.

Ürün nehir, göl ya da kanalizasyon gibi sulara karışırsa yerel yetkililere haber verin.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

7 ve 8. bölümlerde bulunan korunma önlemlerine başvurunuz.
Bölüm 13 listelenen bertaraf etme koşullarına başvurun.

BÖLÜM 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Yangına karşı özel koruyucu tedbirler gerekli değildir.
Göz ve cilt ile temasından kaçının.
Kullanım esnasında yemeyin, içmeyin, sigara kullanmayın.
Kişisel korunma için Bölüm 8'e bakınız.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Özel depolama koşulları gerekli değildir.
Ambalajları ağzı sıkıca kapatılmış şekilde, kuru, serin ve iyi havalandırılmış yerde saklayınız.
Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.
Gıda, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

7.3. Belirli son kullanımlar

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik”e göre hazırlanmıştır.

syngenta®

Advion® Hamamböceği Jeli

Indoxacarb (RB) 0,60 % a/a

Hazırlama Tarihi: 16.10.2015
Yeni Düzenleme Tarihi: 16.10.2015
Versiyon: 1 - Bu versiyon önceki tüm sürümlerin yerini alır.

Kayıtlı biyosidal üründür, bu ürünün doğru ve güvenli bir şekilde kullanımı için lütfen ürün etiketinde belirtilen koşullara başvurunuz.

BÖLÜM 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

8.1. Kontrol parametreleri

Maruziyet kontrolleri / kişisel korunma için aşağıdaki öneriler ürünün üretimi, formülasyonu ve paketlenmesi için tasarlanmıştır.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik önlemleri

: Eğer maruz kalma önlenemiyorsa, en güvenilir teknik koruma, kapalı ortamda muhafaza ve ürünün tecrit edilmesidir.
Bu koruma önlemlerinin kapsamı kullanımdaki gerçek risklere bağlıdır.
Havada ürüne ait buhar veya gaz oluşumu gözlenirse, havalandırma kullanılmalıdır.
Havadaki buhar oluşumunu ölçüp değerlendirin ve ilgili maruziyet sınırını geçmemesi için ek önlemler alın.
Gerekli olması durumunda iş hijyeni tavsiyesi alın.

Koruyucu önlemler

: Teknik önlemlerin kullanımı her zaman kişisel koruyucu ekipmanın kullanımı üzerinde önceliğe sahip olmalıdır.
Kişisel koruyucu ekipman seçerken uygun profesyonel tavsiyeyi gözetiniz.
Kişisel koruyucu ekipmanlar standartlara uygun ve onaylı olmalıdır.

Solunum sisteminin korunması

: Kişisel solunum sistemi koruyucu ekipman normalde gerekli değildir.
Tebdir açısından gerekli teknik önlemler alınıncaya kadar bir partikül filtresi maskesi gerekli olabilir.

Ellerin korunması

: Kimyasallara dayanıklı eldivenler genellikle gerekli değildir.
Fiziksel iş gereksinimlerine göre eldiven seçin.

Gözlerin korunması

: Genellikle gözlerin korunması gerekli değildir.
Herhangi bir göz koruma tedbirini uygulayın.

Cildin ve Vücudun korunması

: Özel koruyucu ekipman gerekli değildir.
Fiziksel iş gereksinimlerine göre deri ve vücut koruma tedbiri alın.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"e göre hazırlanmıştır.

syngenta®

Advion® Hamamböceği Jeli

Indoxacarb (RB) 0,60 % a/a

Hazırlama Tarihi: 16.10.2015
Yeni Düzenleme Tarihi: 16.10.2015
Versiyon: 1 - Bu versiyon önceki tüm sürümlerin yerini alır.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel durum	: katı
Form	: jel
Renk	: kahverengi
Koku	: çok hafif, belli belirsiz
Koku eşiği	: veri mevcut değil.
pH	: 5.4
Erime noktası / aralık	: veri mevcut değil.
Kaynama noktası /aralık	: veri mevcut değil.
Parlama noktası	: veri mevcut değil.
Buharlaştırma hızı	: veri mevcut değil.
Yanıcılık (katı, gaz)	: veri mevcut değil.
Alt patlama sınırı	: veri mevcut değil.
Üst patlama sınırı	: veri mevcut değil.
Buhar basıncı	: veri mevcut değil.
Rölatif buhar yoğunluğu:	: veri mevcut değil.
Yoğunluk	: 1.123 g/cm ³ at 22 °C
Diğer çözücüler içindeki çözünürlük	: Su ile karışabilir.
Ayrılma katsayısı: n-oktanol / su	: veri mevcut değil.
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	: veri mevcut değil.
Termal bozunma	: veri mevcut değil.
Viskozite dinamik	: veri mevcut değil.
Viskozite, kinematik	: veri mevcut değil.
Patlayıcı özellikleri	: veri mevcut değil.
Oksitleyici özellikler	: veri mevcut değil.

BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Tepkime	: Bölüm 10.3 "Zararlı tepkime olasılığı"na bakınız
10.2. Kimyasal kararlılık	: Ürün normal şartlar altında kullanıldığında stabildir.
10.3. Zararlı tepkime olasılığı	: Normal taşıma ve depolama hükümlerine göre tehlikeli reaksiyonlar oluşturmaz.
10.4. Kaçınılması gereken durumlar	: Belirtildiği şekilde kullanıldığında bozunma olmaz.
10.5. Kaçınılması gereken maddeler	: Tehlikeli madde ya da termal reaksiyonlar oluşmasına yol açabilecek maddeler yoktur.
10.6. Zararlı bozunma ürünleri	: Yanma veya termal bozunma sonucu toksik ve tahriş edici gazlar açığa çıkarılır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik”e göre hazırlanmıştır.

syngenta®

Advion® Hamamböceği Jeli

Indoxacarb (RB) 0,60 % a/a

Hazırlama Tarihi: 16.10.2015
Yeni Düzenleme Tarihi: 16.10.2015
Versiyon: 1 - Bu versiyon önceki tüm sürümlerin yerini alır.

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut oral toksisite	: LD50 dişi sıçan, > 5,000 mg/kg
Akut inhalasyon toksisitesi	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri belirlenmemiştir.
Akut dermal toksisite	: LD50 erkek ve dişi sıçan, > 5,000 mg/kg
Deri korozyonu / iritasyon	: Tavşan, hafif tahriş edici değil
Ciddi göz hasarı / tahriş	: Tavşan, hafif tahriş edici değil
Solunum veya deri hassasiyeti	: Yerel Lenf Nodu Deneyi Fare: Cilt hassaslaştırıcı değil.
Mutajenite	: Indoxacarb hayvanlar üzerinde yapılan deneylerde mutajenik etkiler göstermemiştir.
Kanserojenite	: Indoxacarb hayvanlar üzerinde yapılan deneylerde kanserojenik etkiler göstermemiştir.
Teratojenite	: Indoxacarb laboratuvar hayvanları üzerinde yapılan deneylerde kanserojenik etkiler göstermemiştir
Üreme sistemi toksisitesi	: Indoxacarb laboratuvar hayvanları üzerindeki deneylerde üreme toksisitesi etkileri göstermemiştir.

BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksikite

Balıklara toksisite	: Ürünün kendisine ait veri mevcut değildir.
Akuatik omurgasızlara toksisite	: Ürünün kendisine ait veri mevcut değildir.
Akuatik bitkilere toksisite	: Ürünün kendisine ait veri mevcut değildir.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyodegradabilite	: Indoxcarb kolayca çözünmez.
-------------------	-------------------------------

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"e göre hazırlanmıştır.

syngenta

Advion® Hamamböceği Jeli

Indoxacarb (RB) 0,60 % a/a

Hazırlama Tarihi: 16.10.2015
Yeni Düzenleme Tarihi: 16.10.2015
Versiyon: 1 - Bu versiyon önceki tüm sürümlerin yerini alır.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

: Indoxacarb - Lepomis macrochirus (Bluegill sunfish), 21 d950.3

12.4. Toprakta hareketlilik

: Veri mevcut değildir.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bu madde kalıcı, biyolojik birikim yapan veya toksik olarak kabul edilmez. (PBT).

Bu madde ne çok kalıcı ne de çok biyolojik birikim yapan olarak kabul edilmez.(vPvB).

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Kronik akuatik toksisite
Ürünün sınıflandırılması sınıflandırılan bileşenlerin konsantrasyonlarının toplamı dayanır.

BÖLÜM 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1. Atık işleme yöntemleri

Ürün : Göl, gölet ve ya su kanallarını ürünle ya da kullanılmış ürün ambalajı ile kirletmeyiniz.
Ürün atıklarını kanalizasyona dökmeyiniz.
Uygun olması durumunda geri dönüşüm tercih edilmelidir.
Geri dönüşüm mümkün değilse yerel yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edilmelidir.

Kirli ambalajlar : Ambalaj içinde kalan ürünü tamamen boşaltınız
Ambalajları 3 kez durulayınız.
Boş ambalajlar uygun geri dönüşüm tesisine veya imhaya gönderilmelidir.
Boş ambalajları tekrar kullanmayınız.

BÖLÜM 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Kara Taşımacılığı (ADR/RID) : Tehlikeli mal değildir

14.1. UN Numarası : Uygulanabilir değildir.

14.2. Uygun UN taşımacılık adı : Uygulanabilir değildir.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : Uygulanabilir değildir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"e göre hazırlanmıştır.

syngenta®

Advion® Hamamböceği Jeli

Indoxacarb (RB) 0,60 % a/a

Hazırlama Tarihi: 16.10.2015
Yeni Düzenleme Tarihi: 16.10.2015
Versiyon: 1 - Bu versiyon önceki tüm sürümlerin yerini alır.

14.4. Ambalajlama grubu : Uygulanabilir değildir.
14.5. Çevresel zararlar : Uygulanabilir değildir.

Deniz Taşımacılığı (IMDG) Tehlikeli mal değildir

14.1. UN Numarası : Uygulanabilir değildir.
14.2. Uygun UN taşımacılık adı : Uygulanabilir değildir.
14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : Uygulanabilir değildir.
14.4. Ambalajlama grubu : Uygulanabilir değildir.
14.5. Çevresel zararlar : Uygulanabilir değildir.

Hava Taşımacılığı (IATA-DGR) Tehlikeli mal değildir

14.1. UN Numarası : Uygulanabilir değildir.
14.2. Uygun UN taşımacılık adı : Uygulanabilir değildir.
14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : Uygulanabilir değildir.
14.4. Ambalajlama grubu : Uygulanabilir değildir.
14.5. Çevresel zararlar : Uygulanabilir değildir.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Yoktur.

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık
Uygulanabilir değildir.

BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

GHS – Etiketleme

Tehlike Açıklamaları : H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
Güvenlik Açıklamaları : P273 Çevreye salıverilmesinden kaçının.
P501 Ürün ve ambalajı atık tesislerinde bertaraf edilmelidir
Destekleyici Bilgiler : EU208 Indoxacarb içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

Etiket üzerinde belirtilmesi gereken tehlikeli bileşenler :

Versiyon : 1

Sayfa 9 / 10

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"e göre hazırlanmıştır.

syngenta[®]

Advion[®] Hamamböceği Jeli

Indoxacarb (RB) 0,60 % a/a

Hazırlama Tarihi: 16.10.2015
Yeni Düzenleme Tarihi: 16.10.2015
Versiyon: 1 - Bu versiyon önceki tüm sürümlerin yerini alır.

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu ürün için bir Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi gerekli değildir.

BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

Daha fazla bilgi

Bölüm 2. ve 3. 'de belirtilen R – (Risk) ibarelerinin tam metni

R20: Solunması halinde sağlığa zararlıdır.

R25: Yutulması halinde toksiktir.

R43: Cilt ile temasında alerji yapabilir.

R48/22: Zararlı: Yutma yolu ile uzun süre maruz kalınması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.

R50/53: Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

Bölüm 2. ve 3. 'de belirtilen H – (Tehlike) ibarelerinin tam metni

H301: Yutulması halinde toksiktir.

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

H332: Solunması halinde zararlıdır.

H372: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.

H400: Sucul ortamda çok toksiktir.

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

Bu Güvenlik Bilgi Formunda verilen bilgiler yayın tarihi itibari ile mevcut bilgimiz dahilinde doğrudur. Burada verilen bilgiler, yalnızca güvenli kullanım, nakliye, depolama ve bertaraf için kılavuz olması amacıyla hazırlanmıştır ve bir garanti veya ürün spesifikasyonu olarak değerlendirilmemelidir. Bilgiler sadece ilgili ürüne aittir ve formda belirtilmedikçe başka maddelerle kombinasyonu durumları için veya farklı prosesler için geçerli olmayabilir. Bu versiyon önceki tüm sürümlerin yerini alır.

Ürün isimleri Syngenta Grup Şirketi'nin ticari markası veya tescilli ticari markalarıdır.

Hazırlayan Kişi:

Adı Soyadı: Ahmet Erciş

Belge No: 01.74.08 – NBC Sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı