

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Icon® Ultra Sprey

Lambda-cyhalothrin (UL) 0,15 %

Hazırlama Tarihi: 04.03.2019
Yeni Düzenleme Tarihi: 03.01.2023
Versiyon: 2

GBF No: ZD.GBF:415

BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1. Madde / Karışımın kimliği

Ürün Adı : ICON® ULTRA SPREY

Geliştirme Kodu : A22869A

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Halk ve çevre sağlığında haşere kontrolünde kullanılmak üzere geliştirilmiş, sentetik piretroid sınıfı Lambda-cyhalothrin aktif maddesini UL formülasyon içerisinde bulunduran kullanıma hazır, temas etkili bir insektisittir.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket (Ruhsat sahibi firma) : Syngenta Tarım San. Tic. A.Ş.
Halkapınar Mahallesi 1203/11 Sokak
No: 5-7 Megapol Çarşısı Kule Kat:6 D:62
35170 Konak / İzmir

Telefon : +90 232 413 00 55

Fax : +90 232 435 18 85

E-mail adresi : info.izmir@syngenta.com

Şirket (Üretici firma) : Aydın Kimya San. Ve Tic. A.Ş.
Veliköy OSB 7. Cd. No:5/1 Çerkezköy Tekirdağ
35530 Bayraklı – İzmir / Türkiye

Telefon : +90 282 746 1359

Fax : +90 282 746 1360

E-mail adresi : info@aydinkimya.com.tr

1.4. 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

Fiziksel Tehlike: Karışımın fiziksel tehlikesi yoktur.

Sağlık İçin Tehlike: Sağlık için tehlikesi yoktur.

Çevre İçin Tehlike: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Icon® Ultra Sprey

Lambda-cyhalothrin (UL) 0,15 %

Hazırlama Tarihi: 04.03.2019
Yeni Düzenleme Tarihi: 03.01.2023
Versiyon: 2

GBF No: ZD.GBF:415

2.2. Etiket unsurları

Etiketleme: Yönetmelik (AB) No. 1272/2008 / SEA Yönetmeliği'ne Göre

Zararlılık İşaretleri: Yoktur.
Uyarı İfadesi: Yoktur.

Zararlılık İfadeleri: H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Güvenlik Açıklamaları: P273: Çevreye verilmesinden kaçının.
P501: İçeriği/kabı yerel yönetmeliğe uygun olarak bertaraf edin.

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

BÖLÜM 3. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.2. Karışımlar

Kimyasal Adı	CAS No. EC-No.	Sınıflandırma Yönetmeliği (EC) No1272/2008	Konsantrasyon % g/L veya a/h
Lambda-cyhalothrin	91465-08-6 415-130-7	Akut Tok.2* H330 Akut Tok.3* H301 Akut Tok.4* H312 Sucul Akut 1 H400 Sucul Kronik H410	<1 a/h
Tetramethrin	7696-12-0 231-711-6	Akuatik Akut 1; H400 Akuatik Kronik 1; H410	≤1 % a/h
1,2-benzizotiyazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9	Akut Tok. 4 * H302 Cilt Tah. 2 H315 Göz Hsr. 1 H318 Cilt Hassas. 1 H317 Sucul Akut 1 H400	<0,02 a/h
2,2-dichloro-1-(3-methyl-2,3-dihydro-1,4-benzoxazin-4-yl)ethanone	99734-09-5 935-429-0	Sucul Kronik 3 H412	≤2 a/h
Calcium dodecylbenzenesulphonate	26264-06-2 247-557-8	Sucul Kronik 4 H413 Akut Tok. 4 * H302 Cilt Tah.2 H315 Göz Hsr.1 H318	≤1 a/h

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Icon® Ultra Sprey

Lambda-cyhalothrin (UL) 0,15 %

Hazırlama Tarihi: 04.03.2019

GBF No: ZD.GBF:415

Yeni Düzenleme Tarihi: 03.01.2023

Versiyon: 2

1-methyl-2-pyrrolidone	872-50-4 212-828-1	Cilt Tah.2 H315 Göz Tah.2 H319 Üreme Sis.Tok.1 H360D BHOT Tek.3 H335	<0,3
Diğer Tehlikesiz içerik	-	-	% 100'e tamamlanır.

Yukarıdaki belirtilen Sınıflandırma Yönetmeliği (EC) No1272/2008 için veriler, karışımın içerdiği saf aktif/yardımcı maddelerin değerlendirme raporlarından alıntılanmıştır.

Maddelerin topluluk işyeri maruz kalma sınırları vardır.

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

BÖLÜM 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- Genel Tavsiyeler** : 114 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.
- Soluma durumunda** : Kazazedeyi hemen temiz havaya çıkartınız ve solunumunu koruyunuz. Gerekmesi halinde suni teneffüs yaptırınız.
- Deri teması** : Derhal ürünün bulaştığı giysileri çıkarın. Temas eden yeri bol su ve sabun ile yıkayın. Deride tahriş veya kaşıntı söz konusu ise doktora başvurun.
- Göze teması durumunda** : Derhal gözleri bol su ile birkaç dakika dikkatlice yıkayınız. Takılı ve yapması kolaysa kontakt lenslerinizi çıkarın. Eğer gözleriniz hala kızarıksa ve başınız ağrıyorsa, tıbbi yardıma başvurun.
- Yutulması durumunda** : Kaza eseri yutulduğunda ağzı bol su ile çalkalayınız. Kazazedenin solunumunu koruyunuz ve ürünün etiket bilgilerini göstererek tıbbi yardım alın. Kazazedeyi kusmaya **ZORLAMAYIN**.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

- Semptomlar** : Deri temasında parestezi etkileri (kaşıntı, karıncalanma, yanma veya uyuşma) 24 saat içerisinde geçici etkilerdir.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Icon® Ultra Sprey

Lambda-cyhalothrin (UL) 0,15 %

Hazırlama Tarihi: 04.03.2019
Yeni Düzenleme Tarihi: 03.01.2023
Versiyon: 2

GBF No: ZD.GBF:415

Medikal Tavsiye : Kusturmaya çalışmayın. Bilinen bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulayınız.

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 karbonmonoksit açığa çıkabilir. 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. Yangın mahallindeki ambalajları su ile soğutunuz. Personeli güvenli alana çıkartın. Söndürme suyunun kanalizasyona ya da su kaynaklarına karışmasına engel olunuz.

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

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. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Emici bir madde ile alanı kaplayınız (kum, toprak veya uygun emici bir madde)

Bulaşan yerleri, eşyaları ve yüzeyleri dikkatlice ve çevre kanunlarına uygun biçimde temizleyiniz. Atık suları arıtmak için toplayın. 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.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Icon® Ultra Sprey

Lambda-cyhalothrin (UL) 0,15 %

Hazırlama Tarihi: 04.03.2019
Yeni Düzenleme Tarihi: 03.01.2023
Versiyon: 2

GBF No: ZD.GBF:415

BÖLÜM 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Normal kullanım şartları dışında kullanıldığında, çevreye salınmasından sakınız. Dikkatli olunuz ve herhangi bir ek salınım için ayrıca özen gösteriniz. Örneğin; uygun olmayan bir imhadan sakınız. Ürün etiketinde belirtilen ilgili uyarıları okuyunuz. Ayrıca açık ambalajlara el sürmeyiniz, cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Bulaşık elbiseleri tekrar kullanmadan önce yıkayınız ve iyice havalandırınız. Ellerinizi sabun ve suyla yıkayınız.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Uygulama yapılan kapalı sahalarda uzun süre kalmayınız. Uygulama yapıldıktan sonra kapı ve pencereleri açarak havalandırınız. Uygulamayı yaptıktan sonra elinizi bol sabunlu su ile yıkayınız. Uygulamayı yaptıktan sonra giysilerinize ilacın temas edip etmediğine dikkat ediniz. Temas etmişse giysilerinizi derhal çıkararak yıkayınız. Serin ve kuru bir yerde gıda maddelerinden, hayvan yemlerinden ve bunların kaplarından uzakta muhafaza ediniz. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz. Orijinal ambalajında 25C ± 2'de depolayınız

7.3. Belirli son kullanımlar

Kayıtlı biyosidal üründür, bu ürünün doğru ve güvenli bir şekilde kullanımı için lütfen ürün etiketinde belirtilen koşullara bakınız. Depo düzenli olarak temizlenmeli, havalandırma tertibatı, sıcaklık ve nem kontrolleri düzenli olarak yapılmalıdır. Tüm maddeler kullanılmadıkları zaman orijinal ambalajlarında kapalı tutulmalıdır

BÖLÜM 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

8.1. Kontrol parametreleri

Bileşen	Maruz kalma sınırları	Maruziyet limiti tipi	Kaynak
lambda-cyhalotrin	0,04 mg/m ³ (Deri)	8 saat TWA	ÜRETİCİ

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Solunum Sisteminin Korunması :

Uygun bir maske kullanınız.

Ellerin Korunması:

Kimyasal geçirmez eldiven zorunluluk değildir. PVC eldivenler gibi uygun bir eldiven kullanınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Icon® Ultra Sprey

Lambda-cyhalothrin (UL) 0,15 %

Hazırlama Tarihi: 04.03.2019
Yeni Düzenleme Tarihi: 03.01.2023
Versiyon: 2

GBF No: ZD.GBF:415

Gözlerin Korunması:	Genellikle gözlerin korunması gerekli değildir. Herhangi bir göz koruma tedbirini uygulayın.
Cildin Korunması :	Özel tedbirler gerekli değildir. Genel cilt ve vücut koruma tedbirlerini uygulayın. Ürün temasından kaçınınız. Koruyucu elbiseleri günlük kıyafetlerinizden ayrı muhafaza ediniz
Çevresel Maruz Kalma Kontrolleri :	Hayvanlardan ve çocuklardan uzak tutun.
Çevresel Maruziyet Kontrolü:	Ürün etiketinde belirtilen talimatlara göre uygulayınız. Ürün etiketinde verilen talimatlara uyunuz. Ürün kalıntılarını ve boş kapları çevreye bırakmayınız. 13. bölümde verilen talimatlara uygun şekilde atınız. Eğer yapılabılırsa koruyucu kıyafetler kaldırılmadan önce dezenfekte edilmeli. Atılmış bulaşık kıyafetleri dezenfekte edilmeden yerleştirilmesi uygun değildir.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel durum	: SIVI
Form	: SIVI
Renk	: şeffaf sıvı
Koku	: veri mevcut değil.
Koku eşiği	: veri mevcut değil.
pH	: 5 - 7,5
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	: 1,005 g/cm ³ (±0,10) 20 °C
Diğer çözücüler içindeki çözünürlük	: veri mevcut değil.
Ayrılma katsayısı: noktanol / su	: veri mevcut değil.
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	: veri mevcut değil.
Termal bozunma	: veri mevcut değil.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Icon® Ultra Sprey

Lambda-cyhalothrin (UL) 0,15 %

Hazırlama Tarihi: 04.03.2019

GBF No: ZD.GBF:415

Yeni Düzenleme Tarihi: 03.01.2023

Versiyon: 2

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:** Özelliklerine uygun kullanıldığında ve depolandığında ortam sıcaklığında stabilitesini korur.
- 10.2. Kimyasal kararlılık:** Kararlıdır. Ürün 25 °C (±2) sıcaklıkta en az iki yıl boyunca fiziksel ve kimyasal stabilitesini korur.
- 10.3. Zararlı tepkime olasılığı:** Veri yoktur.
- 10.4. Kaçınılması gereken durumlar:** Veri yoktur.
- 10.5. Kaçınılması gereken maddeler:** Kuvvetli alkali ve asitlerden uzakta tutunuz.
- 10.6. Zararlı bozunma ürünleri:** Genel kullanım şartlarında bozunmaya uğramaz. Yanma veya termal bozunma sonucu toksik ve tahriş edici gazlar açığa çıkabilir.
- 10.7. Stabilizatörlere ihtiyaç olup olmadığı ve mevcut stabilizatörler:** Bilinmiyor.
- 10.8. Tehlikeli ekzotermik reaksiyon olasılığının bulunup bulunmadığı:** Uygun bilgi yok
- 10.9. Su ile temas halinde, eğer varsa, oluşabilecek herhangi bir tehlikeli bozunma ürünü:** Bilinmiyor.
- 10.10. Bozunma ile kararsız ürünler oluşturma olasılığı :** Hidrojen cyanide, Hidrojen klorür

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

- 11.1.1. Hedef organ:** Deride tahriş, gözlerde yanma, üst solunum yollarında tahriş
- 11.1.2. Semptomlar:** Başlıca zehirlenme belirtileri: sinirlilik, endişe, titreme, hipersalivasyon ve çirpınma. Ürün yutulması halinde zararlıdır; dermatit, gastroentestinal ve karaciğer toksikasyonuna yol açabilir.

11.1.3 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut oral toksisite

Lambda-cyhalothrin: LD₅₀ Sıçan (dişi), 56 mg/kg

Tetramethrin: LD₅₀ Sıçan, > 2000 mg/kg

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Icon® Ultra Sprey

Lambda-cyhalothrin (UL) 0,15 %

Hazırlama Tarihi: 04.03.2019

GBF No: ZD.GBF:415

Yeni Düzenleme Tarihi: 03.01.2023

Versiyon: 2

Akut inhalasyon toksisitesi

Lambda-cyhalothrin: LC₅₀ Sıçan, 60 mg/m³

Tetramethrin: LC₅₀ Sıçan, 2,73 mg/m³

Akut dermal toksisite

Lambda-cyhalothrin: LD₅₀ Sıçan, 632 mg/kg

Tetramethrin: LD₅₀ Sıçan, > 2000 mg/kg

Buharı gözleri, cildi ve solunum yollarını tahriş edebilir.

11.3.1. Deri duyarlılığı: Ürün sentetik piretroit içerdiğinden parestezi yaratabilir.

11.3.2. Karsinogenisite: -

11.3.3. Mutajenisite: -

11.3.4. Üreme sistemi toksisitesi: Mevcut verilere göre üreme sistemine özgü toksisite yaratmaz.

BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Ekotoksisite

Balıklara toksisite

Lambda-cyhalothrin LC₅₀ Oncorhynchus mykiss (96 saat): >10800 µg/L

Tetramethrin LC₅₀ Oncorhynchus mykiss(96 saat): 0,016 µg/L

Akuatik omurgasızlara toksisite

Lambda-cyhalothrin EC₅₀ Daphnia magna (48 saat), 105000 (nom) µg/L

Tetramethrin EC₅₀ Daphnia magna (48 saat), 0,045 µg/L

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Icon® Ultra Sprey

Lambda-cyhalothrin (UL) 0,15 %

Hazırlama Tarihi: 04.03.2019
Yeni Düzenleme Tarihi: 03.01.2023
Versiyon: 2

GBF No: ZD.GBF:415

Kuşlarda toksisite

Lambda-cyhalothrin LD₅₀ Yabani ördek, >3950 mg/kg
Tetramethrin LD₅₀ Bildircin, >2250 mg/kg

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik :

Toprakta Lambda-cyhalothrin parçalanma yarı ömrü (tipik): 175 gün, toprakta kalıcı
Tetramethrin – parçalanma yarı ömrü (tipik): 3 gün, toprakta kalıcı değil.
Suda hidroliz hızı Lambda-cyhalothrin parçalanma yarı ömrü (tipik): ~ 7 gün
Tetramethrin – veri mevcut değildir.

12.3. Diğer terst etkiler: Arılar için toksiktir.

12.4. Biyobirikim potansiyeli: Aktif içerikler biyotik ve biyotik olmayarak degradelerdir.

BÖLÜM 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1. Atık işleme 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

Ürün: Göl, gölet ve ya su kanallarını ürünle ya da kullanılmış ürün ambalajı ile kirlitemeyiniz.
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

Versiyon : 2

Sayfa 9 / 11

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Icon® Ultra Sprey

Lambda-cyhalothrin (UL) 0,15 %

Hazırlama Tarihi: 04.03.2019
Yeni Düzenleme Tarihi: 03.01.2023
Versiyon: 2

GBF No: ZD.GBF:415

Kara Taşımacılığı (ADR/RID)

- 14.1. UN Numarası : Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
14.2. Uygun UN taşımacılık adı : Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : ADR/RID düzenlemelerinde tehlikeli kimyasal madde olarak sınıflandırılması yapılmamıştır.
14.4. Ambalajlama grubu : Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

Deniz Taşımacılığı (IMDG)

- 14.1. UN Numarası : Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
14.2. Uygun UN taşımacılık adı : Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
14.4. Ambalajlama grubu : Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
14.5 EmS : Veri yoktur.

Hava Taşımacılığı (IATA-ICAO)

- 14.1. UN Numarası : 3082
14.2. Uygun UN taşımacılık adı : Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.
14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : Sınıf 9
14.4. Ambalajlama grubu : III

- Çevresel Zararlar : Veri yoktur.
Kullanıcı için Özel Önlemler : Veri yoktur.
MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık : Veri yoktur.

BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1. Madde veya karışıma özgü 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.

Etiketleme: Yönetmelik (AB) No. 1272/2008 / SEA Yönetmeliği'ne Göre

- Zararlılık İşaretleri : Yoktur.
Uyarı İfadesi : Yoktur.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (SDS)

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete) uyarınca hazırlanmıştır.



Icon® Ultra Sprey

Lambda-cyhalothrin (UL) 0,15 %

Hazırlama Tarihi: 04.03.2019
Yeni Düzenleme Tarihi: 03.01.2023
Versiyon: 2

GBF No: ZD.GBF:415

Zararlılık İfadeleri

H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Güvenlik Açıklamaları

P273: Çevreye verilmesinden kaçının.

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

Destekleyici Bilgiler

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

BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

Daha fazla bilgi

Yönetmelik (AB) No. 1272/2008 / **SEA Yönetmeliği'ne Göre**

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

- H302: Yutulması halinde zararlıdır.
- H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H360D: Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.
- H400: Sucul ortamda çok toksiktir.
- H301: Yutulması halinde toksiktir.
- H312: Cilt ile teması halinde zararlıdır.
- H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
- H400: Sucul ortamda çok toksiktir.
- H315: Cilt tahrişine yol açar.
- H318: Ciddi göz hasarına yol açar.
- H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.
- H413: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir.
- H335: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

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.

Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan/Düzenleyen/Yayınlayan

Adı Soyadı: Şenay Doğan

Sertifika No: TÜV/11.122.04 & 14 Aralık 2021 – TÜV Sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı