

Bu Güvenlik Bilgi Formu; T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (RG.13 Aralık 2014 – 29204) hükümlerine göre düzenlenmiştir.

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU MULTİNEXT SC

1. MÜSTAHZAR VE ŞİRKET TANIMI

1.1. Müstahzar tanıtımı:

Halk sağlığı kullanımı amaçlı su bazlı insektisit

1.2. Müstahzarın kullanımı:

Sulandırılarak Karasinek ve Hamamböceği için kalıcı yüzey uygulaması ve Karasinek larva uygulaması şeklinde tatbik edilir.

1.3. Ruhsat sahibi firma:

Adı : CDL Kimya İlaç Ve Çevre Sağlığı Hizmet Tic. Ltd. Şti.
Adresi : Aydınevler Mah. Fener Sok. No:25/A Maltepe/İSTANBUL
Telefon : +90.216.352 55 07
Faks : +90.216.371 57 87
Web : www.cdlkimya.com.tr
Acil durum telefonu : Ulusal Zehir Merkezinin (UZEM) 114 nolu telefonunu arayınız.

1.4. Fason üretim yeri adı ve adresi:

Adı : Entovest İlaç Kimya ve Teknoloji Araştırma Merkezi San.Tic.Ltd.Şti.
Adresi : Tuzla Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesi Melek Aras Bulvarı No:33
Tuzla / İSTANBUL
Telefon : 0.216.593 22 05
Faks : 0.216.593 22 04
Web : www.entovest.com.tr

2. ZARARLARIN TANITIMI

2. ZARARLARIN TANITIMI

2.1. Karışımın Sınıflandırılması

11 Aralık 2013 Tarih ve 28848 Mük. Sayılı Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik ve AB tüzüğü EC 1272/2008 (CLP) çerçevesinde sınıflandırma;

Akut Toksikite – Kategori 4; H302: Yutulması halinde zararlıdır..

BHOT Tekrar Mrz. – Kategori 2; H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

Sucul Kronik- Kategori 1; H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.



Bu Güvenlik Bilgi Formu; T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (RG.13 Aralık 2014 – 29204) hükümlerine göre düzenlenmiştir.

2.2. Etiket Unsurları

11 Aralık 2013 Tarih ve 28848 Mük. Sayılı Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik ve AB tüzüğü EC 1272/2008 (CLP) çerçevesinde etiket bilgileri;



DİKKAT

H302: Yutulması halinde zararlıdır.
H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

P260: Spreyini/buharını/sisini/ solumayın..
P264: Elleçlemeden sonra ellerinizi ve yüzünüzü bol su ve sabun ile iyice yıkayın.
P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.
P273: Çevreye verilmesinden kaçının.
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P301+312: YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru arayınız.
P314: Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız.
P330: Ağızınızı çalkalayın.
P391: Döküntüleri toplayın.
P501: İçeriği/kabı "Atık Yönetimi Yönetmeliği" uyarınca bertaraf edin.

2.3. Diğer Zararlar

Veri mevcut değildir.

3. MUHTAHZARIN BİLEŞİMİ

3.1. İhtiva ettiği tehlikeli maddeler

Madde	Cas No & EC No	Miktarı (%a/h)	Sınıflandırma (11.12.2013 tarih ve 28848 mük. Sayılı SEA Yönetmeliği)
Alphacypermetrin	67375-30-8 & 257-842-9	10	Akut Tok. 3; H301 BHOT Tekrar Mrz. 2; H373 BHOT Tek Mrz. 3; H335 Sucul Akut 1; H400 Sucul Kronik 1; H410
Tetrametrin	7696-12-0 & 231-711-6	2	Sucul Akut 1; H400 Sucul Kronik 1; H410
Diflubenzuron	35367-38-5 252-529-3	10	Akut Tok. 4; H312 Sucul Akut 1; H400 Sucul Kronik 1; H410
Süspanse ediciler ve su	-	%100'e tamamlar.	-

Yusuf KAYA
Ser.No: GBF-2083

Bu Güvenlik Bilgi Formu; T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (RG.13 Aralık 2014 – 29204) hükümlerine göre düzenlenmiştir.

3.2. Ek uyarılar

Risk (R) ve zararlılık (H) cümlelerinin açılımının tamamı 16. bölümde verilmektedir.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

- 4.1. Deri ile temas : Bulaşmış giysileri derhal çıkartınız ve vücudun bulaşan yerlerini sabun ve su ile iyice yıkayınız. Devam eden tahriş halinde antihistaminik losyon uygulayınız ve ürün etiketi ile doktora başvurunuz.
- 4.2. Gözle temas : Gözleri derhal bol su ile yıkayınız ve ürün etiketi ile doktora başvurunuz
- 4.3. Solunduğunda : Kazazadeyi açık havaya çıkartınız ürün etiketi ile doktora başvurunuz.
- 4.4. Yutulduğunda :Kusturmayınız. Kazazadeninin ağızını çalkalayınız. Ürün etiketi ile doktora ve zehir-kontrol merkezine başvurunuz. Kazazadenin midesinin yıkanması tavsiye edilir.
- 4.5. Dikkat : Etiket üzerindeki bilgileri dikkatle okuyunuz.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

- 5.1. Tavsiye edilen yangın söndürme yolları : Su, su sisi, kuru toz, CO₂ . Kullanılması sakıncalı bir yangın söndürücü madde tavsiye edilmemiştir.
- 5.2. Dikkat : Büyük yangınlarda zehirli gazlar ortaya çıkabilir.
- 5.3. Yangın söndürme görevlileri için giysi : Tam korumalı yangın elbisesi, koruyucu maske, pozitif basınçlı taşınabilir solunum cihazı.

6.KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

- 6.1. Kişisel önlemler : Gözle ve ciltle temasından kaçınınız.
- 6.2. Çevresel önlemler : Ürünü kanalizasyonlar, yer üstü ve yer altı sularından uzak tutunuz. Ürünü yiyeceklere bulaştırmaktan kaçınınız.
- 6.3. Temizleme metotları : Kum, killi toprak, talaş veya benzer tesirsiz maddeler ile emdiriniz. Kirlenmiş maddeleri toplayınız ve sıkıca kapalı muhafazalar içine yerleştiriniz. Ürünle bulaşmış tüm atıklar tehlikeli madde olarak nitelenmeli ve yönetmeliklere uygun imha edilmelidir.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

- 7.1. Güvenli elleçleme bilgileri : Uygun havalandırma sistemi olan alanlarda kullanınız. Ürünü kullanırken gerekli koruyucu giysi ve ekipmanları kullanınız. İlaçlama esnasında veya sonrasında temizlenmeden önce bir şey yiyip içmeyiniz, sigara kullanmayınız. İlaçlamadan sonra bulaşma mevcutsa giysinizi değiştiriniz ellerinizi bol su ve sabunla yıkayınız. Temas etmiş giysileri çamaşır makinesinde yıkayınız.
- 7.2. Depolama koşulları : Orijinal ambalajında kuru ve havalandırılmış ortamda, güneş ışınlarından uzakta ve kapağı kapalı olarak oda ısısında muhafaza ediniz. Yiyeceklerden, yemlerden, içeceklerden ve bunların kaplarından uzak tutunuz. Çocukların ve evcil hayvanların ulaşamayacağı yerlerde kilit altında saklayınız.
- 7.3. Taşıma önlemleri : Solunmasından, gözlerle ve deriyle temasından kaçınınız.
- 7.4. Uyumlu maddeler : Plastik, cam, paslanmaz çelik
- 7.5. Uyumlu olmayan maddeler : Yükseltgen, kuvvetli asitli ve bazı maddeler.

CDL KİMYA
Ser.No: GBF - 2083

Bu Güvenlik Bilgi Formu; T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (RG.13 Aralık 2014 – 29204) hükümlerine göre düzenlenmiştir.

8. MARUZİYET KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

8.1. Maruziyet eşik değerleri:

ACGIH : Mevcut değil
TLV-TWA : Mevcut değil
TLV-STEL : Mevcut değil

8.2. Kritik etkiler : Mevcut değil

8.3. Kontrol prosedürleri : Mevcut değil

8.4. Maruziyet kontrolü

Solumaya karşı : Uygun partikül filtreli maske
El koruma : Eldiven
Göz koruma : Yanları koruma perdeli gözlük
Cilt koruma : Uygun koruyucu giysi



8.5. Çevresel maruziyet kontrolü: Depolamada, taşımada ve uygulamalarda ürün ambalajını kesinlikle kapalı tutunuz. Su kaynaklarına ve kanalizasyona ürünü bulaştırmayınız. Ürün kalıntılarını ve boş kapları çevreye bırakmayınız. Tehlikeli atık olarak 13. bölümde verilen talimatlara uygun şekilde atınız.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Fiziksel durum : Sıvı
9.2. Renk : Beyaz
9.3. Koku : Kendine has
9.4. Kaynama noktası : -
9.5. pH : 6,5 ±1 20 C'de %10'luk solusyon
9.6. Parlama noktası : Mevcut değil
9.7. Yanabilirlik : Yanıcı olmayan madde
9.8. Patlayıcı özellikler : Patlayıcı değil
9.9. Buhar basıncı : Mevcut değil
9.10. Nispi yoğunluk : 1,074 g/ml±0,05 20 C'de
9.11. Çözünürlük : Suda çözünür.
9.12. Süspansiyon kabiliyeti : min. % 70
9.13. Dökülebilirlik : min. % 1
9.14. Kalıcı köpük : max. 60ml / 1 dak. Sonra
9.15. Viskozite : 20 C'de 30 rpm /63/3 spindle : 600-900
9.16. Islak elek testi : 75 µm elek, min %98'i geçer.
9.17. Partikül dağılımı : d 50: 1-7 µ

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Kaçınılması gereken durumlar : Ürünü doğrudan gün ışığından koruyunuz. Yangınla ilgili alınması gereken önlemler için Madde 5'e bakınız.
10.2. Kaçınılması gereken malzemeler : Kuvvetli asitler ve bazlar, güçlü oksitleyiciler.
10.3. Tehlikeli bozunma/ayırışma ürünleri : Mevcut değildir.

Ser.No: GBF 2083

Bu Güvenlik Bilgi Formu; T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (RG.13 Aralık 2014 – 29204) hükümlerine göre düzenlenmiştir.

11. TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

11.1. Sağlığa zararlı etkileri

11.1.1. Hedef organ : Deride tahriş, gözlerde yanma, üst solunum yollarında tahriş

11.1.2. Semptomlar : Başlıca zehirlenme belirtileri: sinirlilik, endişe, titreme ve çarpınma. Ürün yutulması halinde tehlikeli olabilir; dermatit, gastroentestinal ve karaciğer toksikasyonuna yol açabilir.

11.2. Etken bileşenlerin toksisitesi

Formülasyon toksisitesi : -

Akut oral sıçan toksisitesi :

Alphacypermetrin	LD ₅₀ akut oral sıçan	79 mg/kg
Tetramethrin	LD ₅₀ akut oral sıçan	>4600 mg/kg
Diflubenzuron	LD ₅₀ akut oral sıçan	4640 mg/kg

Dermal sıçan toksisitesi :

Alphacypermetrin	LD ₅₀ akut dermal sıçan	> 2000 mg/kg
Tetramethrin	LD ₅₀ akut dermal sıçan	> 5000 mg/kg
Diflubenzuron	LD ₅₀ akut dermal tavşan	>10.000 mg/kg

Solunum toksisitesi :

Alphacypermetrin: LC ₅₀ sıçan	: 0.593 mg/L
Tetramethrin: LC ₅₀ sıçan	: >2,73 mg/L
Diflubenzuron: LC ₅₀ sıçan	: > 2,49 mg/L

11.3. Kısa ve uzun süreli maruziyetten kaynaklanan doğrudan, ertelenmiş ve kronik etkiler

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

11.3.2. Karsinojenisite : Mevcut verilere göre kanserojen değildir

11.3.3. Mutajenisite : Mevcut verilere göre mutajenik değildir.

11.3.4. Reprodüksiyon toksisitesi : Mevcut verilere göre güvenlidir.

12. EKOLOJİ BİLGİSİ

12.1. Ekotoksisite :

Madde	Sucul Zehirlilik	Su piresi	Kuşlara Zehirlilik	Arılara Zehirlilik
Alphacypermetrin (teknik)	Alabalık (Oncorhynchus mykiss)	Su piresi (Daphnia magna)	Colinus virginianus	Arı (Apis mellifera)
	LC50 (96 saat) 0.0028 mg/l ⁻¹	Akut EC50 (48 saat) 0,0003 mg/L ⁻¹	LD50 akut oral > 2025 mg/kg	LD50 (24 saat) 0.059 µg/arı
Tetramethrin				
Diflubenzuron	LC50 (96 saat) 100 mg/l ⁻¹			

12.2 Toprakta Hareketlilik : Alphacypermethrin: hareketsiz

12.3. Kalıcılık ve parçalanabilirlik:

Toprakta : Alphacypermethrin: Orta derecede kalıcıdır. (DT50: 35 gün)
Diflubenzuron (DT50: 2-6 gün)

Suda hidroliz hızı : Alphacypermethrin: suda hızla parçalanır.

12.4. Biyobirikim potansiyeli : veri bulunmamaktadır.

12.5 Diğer ters etkiler :

12.6. Arılarda toksisite : Arılara toksiktir.

Bu Güvenlik Bilgi Formu; T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (RG.13 Aralık 2014 – 29204) hükümlerine göre düzenlenmiştir.

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

- 13.1. Atık sınıflandırması : Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan ATIK YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ kapsamında 06.13.01 kodu ile diğer biyositler olarak sınıflandırılmıştır.
13.2. Boş ambalajların imhası : Boş ambalajlar başka bir amaçla kullanılamaz. İlgili yönetmelik hükümlerine göre imha edilmelidir.

14. TAŞIMA İLE İLGİLİ BİLGİLER

- UN no : UN 3082
Paket grubu : III
Teknik isim : Çevre için tehlikeli ürün (Alphacypermetrin içerir)
ADR/RID : Sınıf 9
IMO : Sınıf 9 Deniz kirletici madde
IATA : Sınıf 9

15. MEVZUAT BİLGİSİ

Bu ürün güvenlik bilgi formu;

- 13.12.2014 tarih ve 29204 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanıp yürürlüğe giren Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları hakkında yönetmelik,
- 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan ATIK YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ,
- 11.12.2013 Tarih ve 28848 Mük. Sayılı Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik
- 14.03.2005 tarih ve 25755 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanıp yürürlüğe giren Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği
- 26.12.2008 tarih ve 27092 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanıp yürürlüğe giren Tehlikeli Maddelerin Ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması Ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik
- 31.12.2009 tarih ve 27449 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanıp yürürlüğe giren Biyosidal Ürünler Yönetmeliği hükümlerine göre düzenlenmiştir.

16. DİĞER BİLGİLER

16.1. Revizyon Bilgileri

21.11.2015 tarihinde; 13.12.2014 tarih ve 29204 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanıp yürürlüğe giren Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları hakkında yönetmelik , 11.12.2013 Tarih ve 28848 Mük. Sayılı Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik ve 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan ATIK YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ, çerçevesinde revize edilmiştir.

16.2. Kısaltmalar

- ADR : Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması
CAS No : Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası
EC No : Kimyasal maddelerin Avrupa envanter numarası
IATA : Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
ICAO : Uluslararası Sivil Havacılık Kurumu
IMDG : Tehlikeli Mallar İçin Uluslararası Denizcilik Kuralları

Yazdırma
Ser.No: GBF/2083

Bu Güvenlik Bilgi Formu; T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (RG.13 Aralık 2014 – 29204) hükümlerine göre düzenlenmiştir.

SAE : Sınıflandırma, Ambalajlama ve Etiketleme Yönetmeliği (26 Aralık 2008 Tarih ve 27092 Mükerrer Sayılı)
SEA : Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlama Yönetmeliği (11 Aralık 2013 Tarih ve 28848 Mükerrer Sayılı)

H302: Yutulması halinde zararlıdır.
H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
P260: Spreyini/buharını/sisini/ solumayın..
P264: Elleçlemeden sonra ellerinizi ve yüzünüzü bol su ve sabun ile iyice yıkayın.
P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.
P273: Çevreye verilmesinden kaçının.
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P301+312: YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru arayınız.
P330: Ağzınızı çalkalayın.
P391: Döküntüleri toplayın.
P501: İçeriği/kabı "Atık Yönetimi Yönetmeliği" uyarınca bertaraf edin.

Kullanım için özel tavsiyeler:

- İş yerinde kendi ve diğer kişileri güvenlik altına almak ve ürünün uygun şekilde kullanımını gerçekleştirmek her kullanıcının sorumluluğudur.
- Profesyonel kullanıcılar tarafından uygulanmalıdır.
- İnsan ve çevreye olan risklerden kaçınmak için kullanma talimatlarına uyunuz.

Kaynaklar:

Pestisit el kitabı (Pesticide Manual)
Tehlikeli Maddeler Veri Bankası,
Hammadde Güvenlik Bilgi Formları
The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification 2009

Feragat

Yukarıdaki güvenilir olduğu düşünülen kaynaklardan derlenen bilgiler yalnızca ürünün depolanması, nakliyesi, imhası, çöpleştirilmesi veya kullanımı sırasında genel sağlık ve emniyet kılavuzluğu sağlama amacını taşımakta olup ilgili teknik kullanım literatürüne bakılması ve gereken izin ve ruhsatların alınmasını gerektiren kullanım şekilleri için ürün veya maddenin kullanılması açısından geçerli değildir. İlgili yer veya çalışma prosedürleri, sistemleri veya politikasında belirtilen veya bir risk değerlendirmesinden elde edilen koşullar veya tavsiyeler, herhangi bir farklılık durumunda bu emniyet verileri föyünde belirtilen koşullar ve tavsiyelere göre önceliğe sahip olacaktır. Bu belgede yer alan bilgiler yayın tarihi itibarıyla geçerli olup gerektilçe güncellenecektir. Ürünün taşıma, depolama, kullanım ve imha metotları ve koşulları kontrolümüz ve bilgimiz dışında gerçekleşebildiğinden; taşıma, depolama, kullanma, imha ve çöpleştirmeden doğacak kayıplar veya yaralanmalar için hiçbir maddi veya manevi sorumluluk üstlenilmemektedir. Güvenlik bilgi formu bir yıl geçerli olup 02.2019 tarihinde güncellenecektir.

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı : Yusuf KAYA
Güvenlik Bilgi Formu Sertifika No : GBF-2083
GBF Belge Tarihi : 27.10.2015
GBF Geçerlilik Tarihi : 27.10.2018
İmza:

Yusuf KAYA
Ser.No: GBF - 2083