

GÜVENLİK BİLGİ FORMU	Yayın Tarihi:14.07.2008 Gözden geçirme no:09 Yeni Düzenleme tarihi: 21.01.2022 Sayfa Sayısı: 8	
Averkill® SC 50		

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

1. MADDENİN/KARŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

- 1.1. **Madde Karışımın Kimliği**
Ürün Adı :Averkill® SC 50
- 1.2. **Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**
Kullanım :Su Bazlı Kokusuz Böcek İlacı, Profesyonel uygulayıcılar içindir.
- 1.3. **Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçi Bilgileri**
Üreten Tedarikçi :Farmatek Tarım San. Müm. ve Tic. Anonim Şirketi, Aydınlı KOSB Mahallesi Tuzla Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesi Analitik Caddesi No:90 Tuzla – İSTANBUL Tel: (0216) 593 08 97-98, Faks:(0216) 593 08 99
- 1.4. **Başvurulacak Acil durum telefon numarası** : Selma ER

Tel: (0216) 593 08 97-98
Ulusal Zehir Danışma Merkezi (Uzem) Tel: 114
Acil Sağlık Hizmetleri: 112

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1. Madde ve karışımın Sınıflandırılması

Sınıflandırma (28848 T.C.)

Akut Zararlılık Kategorisi: 4, Sucul Çevreye Zararlı (Akut Zararlılık Kategorisi: 1, Uzun Süreli Zararlılık Kategorisi: 1,2)

2.2. Etiket unsurları

Etiketleme (28848 T.C.)

Zararlılık İşareti



Uyarı Kelimesi : Dikkat

Zararlılık ifadeleri

H302+H332: Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır.

H400: Sucul ortamda çok toksik

Önlem İfadeleri

P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P264: Elleçlemeden sonra ellerinizi sabunla iyice yıkayın.

P271: Sadece dışarıda ve iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

P273: Çevreye verilmesinden kaçının.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi:14.07.2008
Gözden geçirme no:09
Yeni Düzenleme tarihi: 21.01.2022
Sayfa Sayısı: 8



Averkill® SC 50

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

P304+P340: Solunduğunda zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay bir şekilde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

P501: içeriği/kabı yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edin.

Sağlık Riski: Sentetik piretroidler parestezi yaratabilirler. Alerjik ve astımlı kişiler ve çocuklarda hassasiyet görülebilir.

3. BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1. Karışımlar

Formülasyon Tipi: Süspansiyon Konsantre - SC (Suspension Concentrate)

İçeriği	Konsantrasyon	CAS-No	Sınıflandırma (T.C. 28848)	EINECS
Deltamethrin (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-(2,2-di-bromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate;	%5 \pm 10 a/h	52918-63-5	H331, H301, H400, H410	258-256-6

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel Bilgiler

Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun. Etkiler gecikebilir. Kazazedeyi gözetim altında tutun. Semptomatik tedavi tavsiye edilir. Ürün piretroid içerir, organik fosforlu değildir.

Soluma

Kazazedeyi derhal temiz havaya çıkartın. Eğer semptomlar devam ederse bir sağlık kuruluşuna başvurun.

Ciltle temas

İlaç bulaşmış giysiler derhal çıkartılmalıdır. Temas eden cilt bol su ve sabunla yıkanmalıdır. Eğer semptomlar devam ederse bir sağlık kuruluşuna başvurun.

Gözle temas

Gözler derhal bol suyla en az 15 dakika yıkanır ve iritasyon oluşursa tıbbi yardım almak için bir sağlık kuruluşuna başvurun.

Yutma

Derhal tıbbi yardım almak için ürün etiketiyle birlikte bir sağlık kuruluşuna başvurun.

5. YANGINLA MÜCADELE YÖNTEMLERİ

5.1. Yangın Söndürücüler

Yangın Söndürme cihaz/ortamı: Su spreji, köpük, karbon dioksit, kuru toz


Güvenlik nedeniyle kullanılmaması gereken söndürme malzemeleri: Ürünün kendisi su bazlı olup zor tutuşan özelliindedir. Kullanılması sakıncalı bir söndürme malzemesi yoktur.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangınla mücadele esnasında spesifik tehlikeler: Büyük yangınlarda zehirli gazlar oluşabilir (brom bileşikleri, azot ve karbon oksitler).

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Mümkünse açılmamış ambalajlar yangın mahallinden uzaklaştırılır ve serin tutmak için su püskürtülür. Yangın suyunun çevreye yayılması engellenir. Kontamine yangın suyu ayrı bir yerde toplanır. Kontamine

GÜVENLİK BİLGİ FORMU	Yayın Tarihi:14.07.2008 Gözden geçirme no:09 Yeni Düzenleme tarihi: 21.01.2022 Sayfa Sayısı: 8	
Averkill® SC 50		

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

yangın suyunun yağmur suyu kanallarına deşarj edilmesi engellenir. Yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilir.

Koruyucu ekipman: Tam korumalı yangın elbisesi, koruyucu maske, taşınabilir solunum cihazı.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1. Kişisel Önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Deriye, göze ve elbiseye bulaşmasından sakının

6.2. Çevresel Önlemler

Toprağa, drenaj, yüzey ve yeraltı sularına bulaşmasını engelleyiniz. Besinlerin kontaminasyonunu engelleyiniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Yangın suyunun akarsulara ya da kanalizasyona ulaşması engellenir.

Temizleme Yöntemleri: Dökülmüş ürün uygun emici inert malzemeye (kum, talaş gibi) emdirilerek ağız sıkıca kapatılabilen fiçılara alınır. Yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilir.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Kişisel koruma için 8. Bölüme bakın

Sağlığa zarar konusunda ek bilgi için 11. Bölüme bakın

Atıkların bertaraf edilmesi için 13. Bölüme bakın

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli Elleçleme için önlemler

Üreticinin önerilerini okuyup takip edin.

Uygun havalandırma sistemi olan alanlarda kullanınız, ilaçlamadan sonra ortamın iyi havalandırıldığından emin olunuz. İlaçla uğraşırken gerekli koruyucu giysi ve ekipmanları kullanınız. İlaçlama esnasında veya sonrasında temizlenmeden önce bir şey yiyip içmeyiniz, sigara kullanmayınız. İlaçlamadan sonra giysinizi değiştiriniz ellerinizi bol su ve sabunla yıkayınız.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Yangın ve Patlama Önleme Bilgileri: Ürün kolay tutuşabilir olmamakla birlikte yanıcı ortamlardan uzak tutunuz. Ürün ağızları sıkıca kapatılmış kaplar içerisinde kuru, serin ve havalandırma sistemi uygun olan alanlarda depolanmalıdır.

Oda sıcaklığında (30°C'nin altında), orijinal ambalajında, ağız sıkıca kapalı saklanmalıdır.

Genel depolama bilgileri: Çocukların ve hayvanların ulaşamayacağı ve yiyecek, içecek maddelerine, hayvan yemlerine ve tümünün kaplarına bulaşmayacak yerlerde tutulur.

Depolama periyodu > 24 ay

Depolama sıcaklığı 0-30°C

Diğer bilgiler: Doğrudan gün ışığı ve soğuktan koruyunuz.

Uygun malzemeler: HDPE ve COEX şişeler

7.3. Belirli son kullanımlar

Bu ürünün tanımlanmış kullanımları Bölüm 1.2'de detaylandırılmıştır.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

8.1. Kontrol parametreleri

Maruziyet sınır değerleri belirlenmemiştir.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi: 14.07.2008
Gözden geçirme no: 09
Yeni Düzenleme tarihi: 21.01.2022
Sayfa Sayısı: 8



Averkill® SC 50

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

8.2. Maruziyet kalma kontrolleri Kişisel Koruyucu Teçhizat

Proses Şartları

Göz yıkama yeri, güvenlik duşu sağlayın.

Teknik Tedbirler

Uygun genel ve yerel dışarı verme havalandırması sağlayın. Mesleki Maruziyet sınırlarına uygun ve buhar soluma riskini azaltın. İlaçlamaya başlamadan önce ortam ve koruyucu ekipman kontrolü yapılmalıdır. Kullanım sırasında yemeyiniz, içmeyiniz veya sigara kullanmayınız ve ortamda bu eylemlere izin vermeyiniz.

Solunum koruyucu önlemler

İlaç zerrecelerini solumamak için uygun maske kullanılmalıdır. Yeterli derecede havalandırılmış yerlerde çalışınız.

Ellerin Koruma

Kimyasallara karşı koruyucu eldiven (PVC veya nitril eldiven) kullanılmalıdır.

Gözleri koruma

Koruma gözlüğü (yanları koruma perdeli) kullanılmalıdır.

Sağlık Tedbirleri

Her vardiya değişiminde ve yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvalete gitmeden önce ellerinizi yıkayın. Kirlenmiş giysilerin hepsini hemen çıkarın. Cildin kirlenmesi halinde sabun ve suyla yıkayın. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin. Kirlenmiş giysileri ayrı tutup tekrar kullanmadan önce yıkayın.

Cildi koruma

Koruyucu elbise ve lastik çizme giyilmelidir. Molalardan önce ve iş bitiminde ellerinizi sabunla yıkayınız.


Çevresel Maruziyet Kontrolleri

Toprağa, drenaj, yüzey ve yeraltı sularına bulaşmasını engelleyiniz. Besinlerin ve kaplarının kontaminasyonunu engelleyiniz. Ürünü ve ambalajını amacı dışında kullanmayınız.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüş	Sıvı
Renk	Beyaz-Krem
Koku	Kokusuz
pH	5-7
Yoğunluk	1,02±0,05 g/cm ³
Parlama Noktası	Bakılmaz
Kaynama Noktası	>100°C
Alev Alma Sıcaklığı	Bakılmaz
Suda Çözünürlüğü	Suda karışır (Süspansiyon)
Oksitleme Özellikleri	Yoktur
Dağılım Katsayısı (n-oktanol/su)	4,6 (Deltamethrin)
Buhar Basıncı	Bakılmaz

GÜVENLİK BİLGİ FORMU	Yayın Tarihi:14.07.2008 Gözden geçirme no:09 Yeni Düzenleme tarihi: 21.01.2022 Sayfa Sayısı: 8	
	Averkill® SC 50	

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Kaçınılması gerekli durumlar

Doğrudan güneş ışığından ve sıcaktan uzak tutunuz.

10.2. Kaçınılması gereken malzemeler

Kuvvetli oksitleyici ve alkali maddelerden uzak tutunuz.

10.3. Tehlikeli bozunma ve ayrışma ürünleri

Yoktur. Normal depolama şartlarında raf ömrü boyunca fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Akut oral toksisite (formülasyon): LD₅₀ (sıçan)	>15.000 mg/kg (hesap)
Akut solunum toksisite (Teknik): LC₅₀ (sıçan)	> 2,20 mg/l (maruziyet süresi: 4 saat)
Akut dermal toksisite (Teknik): LD₅₀ (sıçan)	> 2.000 mg/kg
Deride tahriş (Teknik)	Yok (tavşan)
Gözde tahriş (Teknik)	Hafif (tavşan)
Hassasiyet (Teknik)	Hassasiyet yaratmaz
Kanserojenlik	Yok
Mutajenlik	Yok
Teratojenlik	Yok
DSÖ Zehirlilik sınıfı (Teknik)	II
EPA Zehirlilik sınıfı (Teknik)	II
ADI (mg/kg)	0,01

12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksikite

Sucul ortamda çok toksik etki.

Madde	Sucul Zehirlilik		Kuşlara Zehirlilik	Arılara Zehirlilik
Deltamethrin (teknik)	LC ₅₀ Alabalık (Oncorhynchus mykiss)	LC ₅₀ Su piresi (Daphnia magna)	Yeşilbaş Ördek (Anas platyrhynchos)	Apis Mellifera (Topikal - 24°C)
	96 h LC ₅₀ = 0,26 µg/l	24 h EC ₅₀ >1,3 mg/l 48hEC ₅₀ =0,00056 mg/l	LD ₅₀ >4640 mg/kg LC ₅₀ >8039 ppm	LD ₅₀ (48 h) 1,5 ng/arı


12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Suda bozunma hızı yüksektir (t_{1/2}: 2-4 saat). Toprakta ise mikroorganizmalar tarafından 1-2 hafta içinde parçalanır.

12.3. Hareketlilik

Deltamethrin parçacıklara güçlü adsorbsiyonu ve suda çözünmezliği sayesinde doğada hareketlilik göstermez.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU	Yayın Tarihi:14.07.2008 Gözden geçirme no:09 Yeni Düzenleme tarihi: 21.01.2022 Sayfa Sayısı: 8	
Averkill® SC 50		

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

12.4. Diğer olumsuz etkiler

Çevreye kontrolsüz olarak salınmamalıdır.

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

Genel Bilgiler

Ürün imhası: Atıklar evsel atık su kanalına deşarj edilmemelidir. Tehlikeli Atık Yönetmeliğine göre, uygun atık yakma fırınına gönderilir.

Kontamine ambalajlar: Boşalan ambalajlar suyla yıkanmalı ve yıkama suyu ilaç hazırlama suyu olarak kullanılmalıdır. Boşalan ambalajların tekrar kullanılmasını engellemek için delinmelidir.

13.1. Atık İşleme yöntemleri

Kontamine olmamış boş ambalajlar: Lokal geri dönüşüm veya atık bertaraf tesisine gönderilmelidir.

Kontamine boş ambalajlar, Tehlikeli Atık Yönetmeliğine göre imha edilir.

Avrupa Atık katalogu (EAK) 'ya göre atık numaraları: 020108

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Genel

Bu karışım tehlikeli olarak sınıflandırılmış olabilir. Fakat, ambalajın limitli/istisnai miktarlar kapsamında olduğu durumlar için ilgili yönetmeliği takip ediniz.

RID / ADR / ADN R : UN-No 3082, Sınıf 9, Ambalaj grubu III,
UN 3082 Çevreye Tehlikeli Madde, Sıvı, n.o.s.(Deltamethrin içerir)

IMDG : UN-No 3082, Sınıf 9, Ambalaj grubu III,
UN 3082 Çevreye Tehlikeli Madde, Sıvı, n.o.s.(Deltamethrin içerir) Deniz Kirleticisi

ICAO / IATA : UN-No 3082, Sınıf 9, Ambalaj grubu III,
UN 3082 Çevreye Tehlikeli Madde, Sıvı, n.o.s.(Deltamethrin içerir)


15. MEVZUAT BİLGİSİ

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

Ulusal Mevzuat

- T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarih ve 28848 sayılı, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2 Temmuz 2013 tarihli, 28695 sayılı, Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 30 Haziran 2012 tarihli, 6331 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
- T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 2 Nisan 2015 tarihli, 29314 sayılı, Atık Yönetimi Yönetmeliği



GÜVENLİK BİLGİ FORMU	Yayın Tarihi:14.07.2008 Gözden geçirme no:09 Yeni Düzenleme tarihi: 21.01.2022 Sayfa Sayısı: 8	
Averkill® SC 50		

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

16. DİĞER BİLGİLER

Kısaltmalar

- WEL : İşyeri maruziyet limiti
TWA : İşyeri maruz kalma limiti
STEL : Kısa süreli maruz kalma sınırı
ATE : Akut toksisite tahmini
Ec No : Avrupa topluluğu numarası
CAS : Kimyasal kuramlar servisi
ADR : Tehlikeli malların karayolları ile Uluslararası taşımacılığa ilişkin Avrupa anlaşması
ADN : Tehlikeli malların kıta içi su yolları ile Uluslararası taşımacılığa ilişkin Avrupa anlaşması
IATA : Uluslararası Hava taşımacılığı birliği
ICAO-TI: Tehlikeli malların havayoluyla emniyetli taşınması için teknik şartname
IMDG : Uluslararası denizcilik tehlikeli mallar
RID : Tehlikeli malların demiryolu ile uluslararası taşımacılığına ilişkin Avrupa anlaşması
LC50 : Test hayvanları grubunda % 50 (yarı) ölüme neden olan madde konsantrasyonu
LD50 : Test hayvanları grubunda % 50 (yarı) ölüme neden olan madde dozu (Medyan Ölümcül Doz)
PBT : Kalıcı, biyobirikimli ve toksik madde
vPvB : Çok kalıcı, çok biyobirikimli

Sınıflandırma gerekçesi

Etikette belirtilmesi gereken tehlikeli bileşen: Deltamethrin (ISO)
Semboller: Dikkat (Akut Zararlılık Kategorisi: 4), Sucul Çevreye Zararlı (Akut Zararlılık Kategorisi: 1, Uzun Süreli Zararlılık Kategorisi: 1,2)


Zararlılık ve Önlem İfadelerinin Tümü

- H302+H332: Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır.
H400: Sucul ortamda çok toksik
H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki
P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
P264: Elleçlemeden sonra ellerinizi sabunla iyice yıkayın.
P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.
P271: Sadece dışarıda ve iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
P273: Çevreye verilmesinden kaçının.
P301+P312: Yutulduğunda kendinizi iyi hissetmiyorsanız ulusal zehir danışma merkezinin 114 nolu telefonunu veya doktoru/hekimi arayın.
P304+P340: Solunduğunda zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay bir şekilde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P330: Ağızınızı çalkalayın.
P391: Döküntüleri toplayın.
P501: içeriği/kabı yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edin.

Düzenleyen

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı : Yağız MOLLA
Güvenlik Bilgi Formu Sertifika No : GBF-A0-3370
Belge tarihi : 21.01.2022
Belge geçerlilik tarihi : 21.01.2025



GÜVENLİK BİLGİ FORMU	Yayın Tarihi: 14.07.2008 Gözden geçirme no: 09 Yeni Düzenleme tarihi: 21.01.2022 Sayfa Sayısı: 8	
Averkill® SC 50		

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

ÇEKİNCE

Bu veriler; güncel bilgi ve tecrübelerle dayanmaktadır. Bu nedenle bu veriler tanımlanan ürünün spesifik özellikleri veya belirli kullanım alanları için uygunluğu ile ilgili hiçbir garanti ifade etmez.

Bu Güvenlik Bilgi Formu'ndaki veriler 11 Aralık 2013 tarih ve 28848 sayılı Maddelerin Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik esaslarına uygun olarak yapılmıştır. Bu form kullanım kılavuzunu tamamlar niteliktedir. Ama onun yerine kullanılamaz. Bu formda yer alan bilgiler, ürün hakkındaki güncel bilgilere dayanmaktadır.

Ürünlerin belirtilen kullanım alanları dışında kullanılması halinde oluşabilecek muhtemel riskler hakkında kullanıcı bilgilendirilmektedir.

Bu formu kullanacak olanlar ulusal yönetmelikleri de dikkate almalıdır.

Bu versiyon daha önce yayınlanmış tüm eski versiyon Güvenlik Bilgi Form' ları yerine geçer.

Farmatek Tarım San. Müm. ve Tic. Anonim Şirketi, Aydınlı KOSB Mahallesi Tuzla Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesi Analitik Caddesi No:90 Tuzla – İSTANBUL Tel: (0216) 593 08 97-98, Tel.: (0216) 593 08 97-98

Fax.: (0216) 593 08 99

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

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 gerektiğinde 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 sorumluluk üstlenilmemektedir.





Sertifika

YAĞIZ MOLLA

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı Belgelendirme Programı 2019: Rev.04'e (*) göre

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
PERSONEL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ

tarafından yapılan değerlendirme ve 19.01.2022 tarihinde İSTANBUL'da düzenlenen
sınavlar sonucunda gerekli şartları sağlayarak

Güvenlik Bilgi Formu

Hazırlayıcısı

belgesi almaya hak kazanmıştır.

Verilen Bu Belge TS EN ISO/IEC 17024:2012 "Personel Belgelendiren Kuruluşlar İçin Genel Şartlar"ın Gerekliliklerini Sağlamaktadır.

Belge Tarihi : 21.01.2022
Geçerlilik Tarihi : 21.01.2025

Sertifika No:
GBF-A-0-3370

E-İmzalı

Muzaffer ÖZEN

Türk Standardları Enstitüsü
Personel Belgelendirme Müdürü

(*) Belgelendirme Programı, "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"-R.G. 13 Aralık 2014-29204 dikkate alınarak hazırlanmıştır.

Türk Standardları Enstitüsü Personel Belgelendirme Müdürlüğü "Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı" belgelendirmesi konusunda Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından TS EN ISO/IEC 17024 standardına göre AB-0001-P akreditasyon numarası ile akredite edilmiştir.

Necatibey Caddesi 112 Bakanlıklar ANKARA Tel: (312) 416 63 20 Faks: (312) 4166450 e-posta: pibm@tse.org.tr



<https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=B3EB84> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayabilirsiniz