

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

FİBRO GEL

13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

1. ÜRÜN VE FİRMA TANITIMI

1.1. Ürün Hakkında Bilgiler

Ürün Adı : FİBRO GEL

1.2. Kullanımı/Uygulama Alanı

İnsektisit

1.3. Üretici:

Firma Adı : Mikropest İlaç Kimya San ve Tic Ltd Şti
Adresi : 104. Cad. No:138 Uşak Organize Sanayi Bölgesi - UŞAK
Tel : 0 276 266 76 00
Fax : 0 276 266 76 25
E-mail : info@mikropest.com.tr

1.4. Acil Hallerde Danışma

Kurum Danışma : 0 276 266 76 00
İtfaiye : 110
Acil İlk Yardım Merkezi : 112
Zehir Danışma Merkezi : 114

2. TEHLİKELERİN TANIMLARI

2.1. Tehlike Sınıflandırması ve Etiketleme

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

Sucul Ortama Zararlı - Kronik Kategori 3; H412

26 Aralık 2008 Tarih ve 27092 Mük. Sayılı Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik ve AB direktifleri 67/548/EEC (DSD) veya 1999/45/EC (DPD) çerçevesinde sınıflandırma;

Çevreye Zararlı; R52/53

2.2. Etiket Bilgileri

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

H412 : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

P391 : Döküntüleri toplayın.

P501 : İçeriği/kabı "Atık Yönetimi Yönetmeliği" uyarınca bertaraf edin.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

FİBRO GEL

13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

26 Aralık 2008 Tarih ve 27092 Mük. Sayılı Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik ve AB direktifleri 67/548/EEC (DSD) veya 1999/45/EC (DPD) çerçevesinde etiket bilgileri;

R52/53 : Sucul organizmalar için zararlı, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

S1/2 : Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

S29/56 : Kanalizasyon sistemine boşaltmayın. Atığını ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin.

2.3. Diğer Zararlar

PBT ve vPvT Değerlendirmesi: Veri mevcut değildir.

3. BİLEŞİMİ/İÇERİK HAKKINDA BİLGİ

3.1. İhtiva Ettiği Maddeler

Kimyasal İsmi	CAS No EC No	%	Sınıflandırma (26 Aralık 2008 Tarih ve 27092 Mükerrer Sayılı SAE Yönetmeliği)	Sınıflandırma (11 Aralık 2013 Tarih ve 28848 Mükerrer Sayılı SEA Yönetmeliği)
5-amino-1-[2,6-dichloro- 4-(trifluoromethyl) phenyl]-4-(trifluoromethyl) sulfinyl]-1H-pyrazole-3- carbonitrile	120068-37-3 424-610-5	0,05	T; 23/24/25 T; 48/25 N; R50/53	Akut Tok.3; H301 Akut Tok.3; H311 Akut Tok.2; H330 BHOT Tekr. Mrz. 1; H372 Sucul Akut 1; H400 Sucul Kronik 1; H410
Mısır Şurubu		40	-	-
Dextrin	9004-53-9 232-675-4	20	-	-
9H-Xanthene	11138-66-2 234-394-2	6	-	-
Deiyonize su	7732-18-5 231-791-2	Kalan	-	-

3.2. Ek Uyarılar

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

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk Yardım Önlemleri

Bir doktora danışınız. Bu güvenlik bilgi formunu doktorun bilgisine sununuz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

FİBRO GEL

13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

Göz İle Temas

Gözleri, göz kapakları açık bir şekilde en az 15 dakika bol su ile yıkayın. Kontak lens varsa çıkartın. Gözü ovalamayın. Gözlerde tahriş varsa doktora başvurun.

Cilt İle Temas

Kirli giysileri ve ayakkabıları derhal çıkartın ve cildi bol miktarda sabunlu suyla en az 15 dakika yıkayın. Tahriş etkisi görülmesi durumunda doktora başvurun. Kirli giysileri ve ayakkabıları kullanmadan önce bol su ve sabunla yıkayın.

Solunum

Eğer mağdur nefes alıyorsa temiz havaya çıkartın ve dinlenme pozisyonuna getirin. Mağdur, nefes almıyorsa eğitiminiz varsa suni solunum yapın. Baygınlık halinde yan pozisyonda yatırın ve gerekiyorsa yine yan pozisyonda taşıyın. Derhal tıbbi yardım alın. Zehir merkezini arayın.

Yutma

Mağduru kusturmayın. Eğer mağdurun bilinci yerindeyse bir bardak dolusu su içirin, bilinci yerinde değilse ağız yoluyla hiçbir şey vermeyin. Ağız suyla çalkalayın. Doktora başvurun.

4.2. Akut ve Sonradan Görülen Önemli Belirtiler ve Etkiler

Veri mevcut değildir.

4.3. Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi Gereği İçin İlk İşaretler

Veri mevcut değildir.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın Söndürücü Maddeler

Uygun Söndürücü Maddeler; Su spreyi, kuru kimyasal toz, karbondioksit kullanın. Büyük yangınlarda su spreyi ya da alkole dayanıklı köpük kullanın.

Uygun Olmayan Söndürücü Maddeler; Su jeti.

5.2. Maddenin Yanarken Oluşturduğu Özel Tehlikeler

Tamamlanmamış yanma karbon monoksit oluşumuna sebep olur. Yanma esnasında zararlı ve toksik gazlar oluşabilir. Rüzgâr yönünde kalan personel tahliye edilmelidir.

5.3. Yangın Söndürme Ekipleri İçin Tavsiyeler

Pozitif basınçlı soluma cihazı da ihtiva eden, tam koruyuculu elbise giyilmelidir.

5.4. Ek Bilgiler

Gereğinden fazla yangın söndürücü kullanarak çevreyi kirletmekten kaçının. Söndürmede kullanılan kontamine su resmi mevzuata uygun olarak bertaraf edilmelidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

FİBRO GEL

13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

6. KAZA SONRASI YAYILMAYA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER

6.1. Kişisel Güvenlik Önlemleri / Personelin Korunması

Kişisel koruyucu ekipmanları kullanınız. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum cihazı takınız. Personeli güvenli bir alana yönlendirin.

6.2. Çevreyi Koruyucu Önlemler

Kirlenen su/söndürme suyunu biriktirin. Sulara, toprağa ve kanalizasyona karışmasına izin vermeyin. Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili makamlara haber verin.

6.3. Temizleme/Toplama/İmha yöntemleri

Dökülen ürünü emici malzemelerle absorbe ederek atık için uygun bir konteynıra koyun ve "Atık Yönetimi Yönetmeliği" hükümleri uyarınca bertaraf edin. Döküntü bölgesini bol su ile temizleyin.

6.4. Ek Uyarılar

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız. Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız. Bertaraf ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

7. KULLANIM/ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Kullanım/Elleçleme

- Madde ile doğrudan ve uzun süreli temastan kaçınınız.
- Göz ve cilt ile temasından kaçınınız.
- Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız.
- Çalışma sonrasında ellerinizi bol su ve sabun ile yıkayınız.
- Uygulama alanında sigara içmek, bir şey yemek - içmek yasaklanmalıdır.
- Yiyecek ve içecek malzemelerden ve hayvan yemlerinden uzakta tutunuz.
- Sulara, toprağa ve kanalizasyona karışmasına izin vermeyiniz. Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz.

7.2. Depolama

Orijinal ambalajında, kuru, serin ve iyi havalandırılan bir ortamda depolayınız. Ambalajların ağzını sıkıca kapatınız ve dik olarak depolayınız. Ambalajları etiketleyiniz. Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz. 30°C'nin altındaki sıcaklıklarda muhafaza ediniz. 0°'nin altındaki ve 40°'nin üstündeki sıcaklıklardan koruyunuz.

7.3. Belirli Son Kullanımlar

Veri mevcut değildir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

FİBRO GEL

13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

8. MARUZİYET KONTROLLERİ VE KİŞİSEL KORUNMA

8.1. Kontrol Parametreleri

Veri mevcut değildir.

8.2. Maruziyet Kontrolleri

Ürün içerisinde bulunan hammaddelerin mesleki maruziyet sınır değerlerinin üzerine çıkma riskini önlemek için çalışma ortamının çok iyi havalandırıldığından ve temizlendiğinden emin olun. Kullanım alanını ürünün çevreye bulaşmasını engelleyecek şekilde tasarlayınız. Kolayca erişilebilen acil durum duşları ve göz yıkama istasyonları sağlayın.

Genel Korunma ve Hijyen Önlemleri

Ellerinizi iş bitiminde ve işe ara verince yıkayınız. Bu ürünü kullanırken herhangi bir gıda maddesi yemeyiniz, içmeyiniz. Kirlenmiş ve sıvı bulaşmış kıyafetlerinizi derhal çıkartınız.

Solunum İle İlgili Önlemler

Normal şartlar altında solunum korumasına gerek yoktur.

Gözlerin Korunması

Sıçrama riskinin yüksek olduğu alanlarda siperlik veya gözlere tam oturan, yan koruyuculu EN 166 standardına uygun güvenlik gözlüğü kullanınız.

Ellerin Korunması

Gerektiğinde EN 374 standardına uygun kimyasala dayanıklı tek kullanımlık, neopren, PVA, bütül ya da nitril kauçuk eldiven kullanınız. Eldivenleri kullanmadan önce kontrol ediniz.

Vücudun Korunması

Vücut korumasına gerek yoktur. Kontamine olmuş kıyafetleri yıkamadan tekrar kullanmayınız.

Çevresel Maruziyet Kontrolleri

Çevrenin korunmasına yönelik mevcut mevzuat çerçevesindeki hükümlülükler tam olarak yerine getirilmelidir. Sulara, toprağa ve kanalizasyona karışmasına izin vermeyiniz. Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Görünüm	: Koyu kıvamlı jel
Renk	: Açık kahve
Koku	: Kokusuz
pH	: 6,0 - 8,0 (%1 sulu çözelti)
Erime/Donma Noktası	: Veri mevcut değildir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

FİBRO GEL

13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

Kaynama Noktası	: Veri mevcut değildir.
Parlama Noktası	: Parlayıcı değildir.
Yanıcılık	: Veri mevcut değildir.
Buhar Basıncı	: Veri mevcut değildir.
Sudaki Çözünürlüğü	: Suda çözünmez.
Yoğunluk	: 1,20 - 1,70 g/cm ³
Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı	: Veri mevcut değildir.
Viskozite	: Veri mevcut değildir.
Dağılım katsayısı (n-Octanol/Su)	: Veri mevcut değildir.
Oksitleyici Özellikler	: Veri mevcut değildir.

9.2. Diğer Bilgiler

Veri mevcut değildir.

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Reaktivite

Öngörülen kullanım ve depolama koşulları altında reaktif değildir.

10.2. Kararlılık

Öngörülen kullanım ve depolama koşulları altında kararlıdır.

10.3. Tehlikeli Reaksiyonlar

Öngörülen kullanım ve depolama koşulları altında tehlikeli reaksiyon beklenmemektedir.

10.4. Kaçınılması Gereken Durumlar

Açık alev, kıvılcım ve ateşleyici kaynaklardan uzak tutunuz. Yüksek sıcaklığa ve direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız.

10.5. Kaçınılması Gereken Maddeler

Kuvvetli asitler ve kuvvetli alkali maddeler

10.6. Tehlikeli Ayrışım Maddeleri

Tamamlanmamış yanma karbon monoksit oluşumuna sebep olur.

11. TOKSİKOLOJİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

11.1. Akut Toksikite

Ürün:

Veri mevcut değildir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

FİBRO GEL

13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

Fipronil:

Oral; LD50: 97 mg/kg (sıçan)

Dermal; LD50: 2000 mg/kg (sıçan)

Solunum; LC50: 0,680 mg/l, 4 saat (sıçan)

11.2. Cilt Aşınması/Tahrişi

Cilt ile temasında tahriş edici olarak sınıflandırılmamıştır.

11.3. Ciddi Göz Hasarı/Tahrişi

Göz ile temasında tahriş edici olarak sınıflandırılmamıştır.

11.4. Hassaslaştırıcı Etki

Hassaslaştırıcı olarak sınıflandırılmamıştır.

11.5. Mutajenite

Ürün bileşiminde mutajen olarak sınıflandırılmış bir madde bulunmamaktadır.

11.6. Kanserojenite

Ürün bileşiminde kanserojen olarak sınıflandırılmış bir madde bulunmamaktadır.

11.7. Üreme Sistemi Toksisitesi

Ürün bileşiminde üreme sistemine toksik olarak sınıflandırılmış bir madde bulunmamaktadır.

11.8. Belirli Hedef Organ Toksisitesi - Tek Maruz Kalma

Veri mevcut değildir.

11.9. Belirli Hedef Organ Toksisitesi - Tekrarlı Maruz Kalma

Veri mevcut değildir.

11.10. Aspirasyon Tehlikesi

Veri mevcut değildir.

12. EKOLOJİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

12.1. Ekotoksosite

Ürün:

Veri mevcut değildir.

Fipronil:

Kuş; LD50: 11 mg/kg (ördek)

Balık; LC50 (96 saat): 248 ng/l (alabalık)

Arı; LD50 (24 saat): Arılara toksiktir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

FİBRO GEL

13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

12.2. Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Veri mevcut değildir.

12.3. Biyobirikim Potansiyeli

Veri mevcut değildir.

12.4. Hareketlilik

Veri mevcut değildir.

12.5. PBT ve vPvB Değerlendirmesi

Veri mevcut değildir.

12.6. Diğer Olumsuz Etkiler

Veri mevcut değildir.

13. BERTARAF BİLGİLERİ / İMHASI İLE İLGİLİ KONULAR

13.1. Atık İşleme Yöntemleri

Güvenli Bertaraf

Atık Yönetimi Yönetmeliği uyarınca tehlikeli atık olarak bertaraf edilmesi önerilir. Yer üstü ve yer altı sularına, içme suyu kaynaklarına, duran ve akan sulara, kanalizasyona karışmasını engelleyiniz.

Atık Kodu

Atık Yönetimi Yönetmeliği Ek-4 atık listesine göre uygun bir atık kodu seçilmelidir.

Atık Ambalajlar

"Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği" uyarınca tehlikeli atıklarla kontamine olmuş ambalaj olarak bertaraf edilmesi önerilir. Öneri; 15 01 10 - Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar

14. TAŞIMACILIK İLE İLGİLİ BİLGİLER

14.1. Genel

Ürün taşımacılık mevzuatlarına (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA) göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

14.2. UN Numarası

Uygulanabilir değil.

14.3. Sevk İsmi

Uygulanabilir değil.

14.4. Taşımacılık Sınıflandırması

Uygulanabilir değil.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

FİBRO GEL

13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

14.5. Paketleme Grubu

Uygulanabilir değil.

14.6. Çevresel Tehlikeler

Uygulanabilir değil.

14.7. MARPOL73/78 Ek II ve IBC Koduna Göre Yığın Nakliye

Uygulanabilir değil.

14.8. Ek Bilgiler

Veri mevcut değildir.

15. MEVZUAT BİLGİSİ

15.1. Yasal Bilgiler

13 Aralık 2014 tarih ve 29204 sayılı "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmıştır.

15.2. Diğer Mevzuatlar

- ADR - Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
- Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği - (24 Ağustos 2011 ve 28035 Sayılı)
- Atık Yönetimi Yönetmeliği - (2 Nisan 2015 Tarih ve 29314 Sayılı)
- IMDG Kod - Denizyoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklere İlişkin Uluslararası Kod
- Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik - (6 Ağustos 2013 Tarih ve 28730 Sayılı)
- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik - (12 Ağustos 2013 Tarih ve 28733 Sayılı)
- Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik - (2 Temmuz 2013 Tarih ve 28695 Sayılı)
- Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik - (26 Aralık 2008 Tarih ve 27092 Mük. Sayılı)
- Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik - (11 Aralık 2013 Tarih ve 28848 Mük. Sayılı)

16. DİĞER BİLGİLER

16.1. Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan/Düzenleyen/Yayınlayan

Uzman : Rauf ÖZTÜRK - TSE Sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu Düzenleyicisi

Akreditasyon No : TSE GBF-1814 / 23.03.2015

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

FİBRO GEL

13 Aralık 2014 Tarih ve 29204 Sayılı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

16.2. Hazırlama ve Revizyon Bilgileri

Hazırlama Tarihi : 09.09.2015
Revizyon No : 0
Revizyon Tarihi : -

16.3. Kısaltmalar

ADR : Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması
CAS No : Kimyasal Maddelerin Servis kayıt numarası
EC No : Kimyasal maddelerin Avrupa envanter numarası
EC50 : Deney organizmalarının %50'sinde olumsuz etki meydana getiren konsantrasyon.
H301 : Yutulması halinde toksiktir.
H311 : Cilt ile teması halinde toksiktir.
H330 : Solunması halinde öldürücüdür.
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.
IATA : Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
ICAO : Uluslararası Sivil Havacılık Kurumu
IMDG : Tehlikeli Mallar İçin Uluslararası Denizcilik Kuralları
LC50 : Bir deney grubundaki canlıların %50'sini öldüren konsantrasyon.
LD50 : Bir deney grubundaki canlıların %50'sini öldüren doz.
REACH : Kimyasalların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Tüzüğü
R23/24/25 : Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda toksiktir.
R48/25 : Toksik: Yutma yolu ile uzun süre maruz kalınması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.
R50/53 : Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
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)

16.4. Ek Bilgiler

Bu güvenlik bilgi formu ürün sahibi firmadan alınan bilgiler dâhilinde düzenlenmiştir. Bu dokümanda verilen bilgiler için mevcut en iyi bilgiler temel alınmıştır. Bu bilgiler sadece belirlenmiş madde/müstahzar için geçerlidir ve bu madde/müstahzarın diğer maddelerle/müstahzarlarla karıştırılması durumunda veya herhangi diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.