

**RATEX PASTA**

Hazırlama Tarihi: 19.02.2016

Güncelleme Tarihi: -

Versiyon:

1

GBF No:

GBF-SA-37

Sayfa:

1 / 12

**1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKET/DAĞITICININ KİMLİĞİ**

**1.1 Madde Hakkında Bilgiler**

Ticari Adı: RATEX PASTA

GBF Kodu: GBF-SA-37

**1.2 Maddenin/ Müstahzarın Kullanımı**

RODENTİSİT (kemirgen öldürücü)

**1.3 Üretici Firma**

Adı: Chrysamed Kimya San. ve Dış Tic. Ltd. Şti.

Adres: Atatürk Mah. İzmir Cad. No: 132 35880 Çaybaşı-Torbalı/İZMİR

Telefon: 0 232 865 12 13

Faks : 0 232 865 18 00

E-mail: info@chrysamed.com

**1.4 Güvenlik Bilgi Formu Hakkında Bilgi Veren**

Sevilay AKÇAY

0532682810

sevilay@fbsdanismanlik.com

**1.5 Acil Hallerde Danışma**

Acil İlk Yardım Merkezi:112

Ulusal Zehir Merkezi:114

İtfaiye:110

**2. ZARARIN TANIMLANMASI**

**2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması**

11/12/2013 tarihli ve 28848 sayılı SEA Yönetmeliği ve EC 1272/2008 Yönetmeliği (CLP) uyarınca:

11/12/2013 tarihli SEA Yönetmeliği ve EC 1272/2008 Yönetmeliği (CLP) uyarınca tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

26/12/2008 tarihli ve 27092 sayılı SAE Yönetmeliği ve 67/548/EEC Yönetmeliği (DSD) uyarınca:

26/12/2008 tarihli SAE Yönetmeliği ve 67/548/EEC Yönetmeliği (DSD) uyarınca tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

17 Eylül 2009 tarihli 98/8/EC Sayılı Biyosidal Ürünlerin Piyasaya Arzına İlişkin Difenacoum ürününe ait değerlendirme raporu uyarınca:

Akut Tok. Kat. 4; H302: Yutulması halinde zararlıdır.

Akut Tok.Kat. 4; H312: Cilt ile teması halinde zararlıdır.

Akut Tok Kat. 4; H332: Solunması halinde zararlıdır.

Xn; R20/21/22: Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

**2.2 Etiket Unsurları**

11/12/2013 tarihli ve 28848 sayılı SEA Yönetmeliği ve EC 1272/2008 Yönetmeliği (CLP) uyarınca:  
Zararlılık Piktogramları:



Sinyal Kelime: **DİKKAT**

Zararlılık ifadeleri:

H302: Yutulması halinde zararlıdır.

H312: Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H332: Solunması halinde zararlıdır.

Önlem ifadeleri:

Tedbir:

P264: Elleçlemeden sonra su ile iyice yıkayın.

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

P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.

P271: Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanınız.

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanınız.

Hazırlama Tarihi: 19.02.2016

Güncelleme Tarihi: -

Versiyon:

1

GBF No:

GBF-SA-37

Sayfa:

3 / 12

**Müdahale:**

P301 + P312: YUTULDUĞUNDA: kendinizi iyi hissetmiyorsanız ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P302 + P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P312: Kendinizi iyi hissetmezseniz, ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.

P322: Özel önlemler (etikete bakın)

P330: Ağızınızı çalkalayın.

P363: Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P304 + P340: SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

**Depolama:**

Bulunmamaktadır.

**Bertaraf:**

P501: İçeriği/kabı yerel mevzuata göre bertaraf edin

**2.3. Diğer Zararlar**

Bulunmamaktadır.

**3. BİLEŞİMİ HAKKINDA BİLGİ**

3.1 İçerik: Gıda boyası, Bitkisel yağ, kepek ve buğday unu

**3.2 Tehlikeli Maddeler**

Madde Adı	%	CAS No	EC No	Sınıflandırma (SAE)	Sınıflandırma (SEA)	M Faktörü
<b>Difenacoum</b> 2-hydroxy-3-[3-(4-phenylphenyl)-1-tetralinyl]-4-chromenone	0,005	56073-07-5	259-978-4	T+; R28 T; R48/25 N; R50-53	Akut Tok. 2; H300 BHOT Çoklu Mar. 1; H372 Sucul Kronik 1; H410	-
<b>Bitrex</b> (Denotonium Benzoat) Benzyl-diethyl (2,6-xylyl-carbamoyl-methyl) ammonium benzoate	0,001	3734-33-6	-	-	-	-

Konu ile ilgili tanım cümlelerinin tamamı 16. bölümde verilmektedir.

**RATEX PASTA**

Hazırlama Tarihi: 19.02.2016

Güncelleme Tarihi: -

Versiyon:

1

GBF No:

GBF-SA-37

Sayfa:

4 / 12

**4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ**

**4.1 İlk Yardım Önlemlerinin Tanımları**

**4.1.1 Genel Uyarılar:** Uzem'in 114nolu telefonunu arayınız. Kazazedeyi tehlikeli bölgeden uzaklaştırınız.

**4.1.2 Solunum:** Direk soluduğunuzda temiz hava aldırın. Ürünün fazla solumayın.

**4.1.3 Cilt ile Temas:** Bol su ve sabunla cilt 15-20 dakika yıkanmalıdır. Rahatsızlık halinde doktora başvurulmalıdır.

**4.1.4 Göz ile Temas:** Gözler 10-15 dakika bol su ile yıkanmalıdır. Gözlerde kontak lens varsa çıkartıldıktan sonra bol su ile yıkanmalıdır. Rahatsızlık halinde doktora başvurulmalıdır.

**4.1.5 Yutma:** Kişiyi kusturmayınız, su içtiriniz ve doktora başvurunuz.

**4.2 En önemli belirtiler/ etkiler, akut & gecikmeli:** İlk yardım, kirli ortamdan uzaklaştırma, belirtilere göre tedavi. Bilinen bir antidotu yoktur.

**4.3 Tıbbi acil yardım ve özel tedavi gerektiren belirtiler:** Doktorun önerilerine uyunuz.

**5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ**

**5.1 Genel Bilgiler**

Ürün kendiliğinden alevlenebilir ürün değildir.  
Bütün acil olmayan personeli yangın alanından çıkartınız.  
Patlama ve yanma sonucu oluşabilecek gazları solumayınız. Yanma sonucu ağır gazlar oluşabilir.

**5.2 Uygun Söndürücü Maddeler**

CO2, Köpük, Kuru kimyasallar, Su sisi

**5.3 Uygun Olmayan Söndürücü Maddeler**

Veri bulunmamaktadır.

**5.4 Maddenin, Yanarken Oluşturduğu Özel Tehlikeler**

Yangın durumunda yanma ürünleri, zehirli gazlar açığa çıkar.

**5.5 İtfaiyeciler için özel koruma Girişimi ve Özel Koruyucu Donanım**

Kombine filtreli tam yüz maskesi, koruyucu giysi

**5.6 Diğer Bilgiler**

Kanalizasyona gitmemesi için yangın söndürmede kullanılan suyu toplayınız  
Basınç altındaki kapların çatlaması riskine karşı, alevlerin civarında bulunan ambalajların soğumasını sağlayın.  
Risksiz olarak yapılabiliyorsa ambalajları yangın yerinden uzaklaştırınız.

Hazırlama Tarihi: 19.02.2016

Güncelleme Tarihi: -

Versiyon:

1

GBF No:

GBF-SA-37

Sayfa:

5 / 12

## 6. KAZA SONUCU YAYILMA YÖTEMLERİ

### 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Haricen kullanılır yutmayınız. Cilt ve göz ile temasından kaçınınız. Maruziyet kontrolü ve 8.bölümde detayları açıklanan kişisel koruyucu önlemleri uygulayınız.

### 6.2 Çevresel önlemler

Atığın toprağa, kanalizasyona yada suya karışmasına engel olunuz.  
Doğal ortam içine atmayın

### 6.3 Sınırlama ve temizleme ile ilgili yöntemler ve maddeler

Temizlik işlemi tamamlana kadar alana girişe engel olunuz. Tekrar bir kullanımı maksadıyla ürünü tekrar geri almayın.

Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diyatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz. Yeterli havalandırma sağlayınız.

Yerel yönetmeliklere uygun hareket ediniz. Zararlı madde karışmış malzemeyi uygun bir konteynere yerleştiriniz ve madde 13'e göre tasfiye ediniz.

### 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. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### 7.1 Kullanım/Elleçleme

#### Genel Bilgi:

Usulüne uygun kullanıldığında özel önlemlerin alınması gerekmez.

#### Güvenli Kullanımla İlgili Koşullar

#### Koruyucu önlemler:

Cilt ve göz ile temasından kaçınınız. Yutmayınız. Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz. Ateşleyici kaynaklardan ve yüksek ısıdan uzak tutunuz.

**Genel mesleki hijyenle ilgili tavsiye:** Yemek yerken, sigara içerken kullanılmamalıdır. Ayrıca hijyen önlemleriyle ilgili ek bilgi için Bölüm 8 'e bakınız.

### 7.2 Depolama

Ürünü orijinal ambalajında ve kapalı olarak muhafaza ediniz. Ambalajları sıkıca kapalı, kuru, serin ve iyi havalandırılmış alanlarda depolayınız. Gıda, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz. 30°C'ın altındaki sıcaklıklarda muhafaza ediniz. 0°C'ın altında ve 40°C'ın üzerinde tutmayın.

Hazırlama Tarihi: 19.02.2016

Güncelleme Tarihi: -

Versiyon:

1

GBF No:

GBF-SA-37

Sayfa:

6 / 12

**8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUMA**

**8.1 Maruziyet sınır değerleri**

Veri Bulunmamaktadır.

**8.2 Maruziyet kontrolleri**

Uygun mühendislik: Yeterli havalandırma sağlanmalıdır.

**Bireysel Koruma Önlemleri**

Hijyen önlemleri: Ürünün yiyecek ve içeceklerle temas ettirilmemelidir. Ürünle direk temas ettikten su ile temizleyiniz.

Göz/yüz koruma: Göz ile temasından kaçınınız. Sıvı sıçraması ihtimali karşı gözlük kullanınız.

Cildin ve vücudun korunması : Ürün temasından kaçınınız.

Ellerin korunması: Temastan sonra yıkayınız. Eldiven kullanınız.

Solunum sisteminin korunması: Solumayınız.

Çevresel maruziyet kontrolleri: Uygulanmamaktadır.

**9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**

**9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

Görünüş: Kırmızı pasta

Koku: Karakteristik

pH: %1lik suda 6,5-8,00

Kayanma Noktası: Veri bulunmamaktadır.

Erime Noktası: Veri bulunmamaktadır.

Donma Noktası: Veri bulunmamaktadır.

Parlama Noktası: Veri bulunmamaktadır.

Alev Alma Sıcaklığı: Alev almaz

Patlayıcılık Özellik: Patlayıcı değildir.

Oksitleme Özellik: Patlayıcı değildir.

Suda Çözünürlük: Çözünmez.

**RATEX PASTA**

Hazırlama Tarihi: 19.02.2016

Güncelleme Tarihi: -

Versiyon:

1

GBF No:

GBF-SA-37

Sayfa:

7 / 12

**10. KARARLILIK VE TEPKİME**

**10.1 Reaktivite**

Saklama ve kullanımla ilgili önerilere/talimatlara uyulursa tehlikeli reaksiyon olmaz.

**10.2 Kimyasal Kararlılık**

Kullanım ve depolama bölümünde ki şartlarda kullanıldığında ürün kararlıdır.

**10.3 Tehlikeli Reaksiyon Olasılığı**

Kullanım ve depolama bölümünde ki şartlarda kullanıldığında tehlikeli reaksiyon oluşturmaz.

**10.4 Kaçınılması Gereken Durumlar**

Diğer ürünler ile karıştırmayınız. Aşırı sıcaklıktan, tutuşturucu kaynaklardan koruyunuz.

**10.5 Uyumsuz Maddeler**

Kuvvetli oksitleyiciler ve alkaliler.

**10.6 Tehlikeli Bozunma Ürünleri**

Bulunmamaktadır.

**11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ**

**11.1 Akut Toksikite**

**Difenacoum**

Akut Oral (Sıçan) LD50: 1,8 mg/kg

Akut Dermal (Sıçan) LD50: 63 mg/kg

Akut Solunum (Sıçan) LD50: >0,003646 mg/kg

Akut Oral (Tavşan) LD50: 2000 mg/kg

Toksitite sınıfı (EPA) III

**11.2 Tahriş Edicilik**

Deri: Tahriş edici değildir.

Göz: Tahriş edici değildir.

**11.3 Hassasiyet**

Deri: Bilgi bulunmamaktadır.

Solunum Hasarı: Bilgi bulunmamaktadır.

**RATEX PASTA**

Hazırlama Tarihi: 19.02.2016

Güncelleme Tarihi: -

Versiyon:

1

GBF No:

GBF-SA-37

Sayfa:

8 / 12

**11.4 Kronik Etki**

**Mutajenite:** Mutajenik değildir.

**Kanserojenite:** Etkisi yoktur.

**Üreme ve Gelişimsel Toksikite:** Etkisi yoktur.

**11.5 Spesifik Hedef Organ Toksisitesi**

**Tek Maruziyet:** Bilgi mevcut değildir.

**Tekrarlanan Maruz Kalma:** Bilgi mevcut değildir.

**11.6 Ek Bilgi**

Göz ve cilt ile temasından kaçınınız. Haricen kullanılır, yutmayınız.

**12. ÇEVRE (EKOLOJİ) BİLGİSİ**

**12.1 Toksikite**

**Permethrin:**

Akut Oral LD50 kuş 66 mg/kg

Akut Oral LC50, balık 64 ppb (96 sa)

Arı toksisitesi vardır.

**12.2. Kalıcılık ve Parçalanabilirlik**

Bilgi mevcut değildir.

**12.3 Biyobirikim Potansiyeli**

Bilgi mevcut değildir.

**12.4 Hareketlilik (Mobilite)**

Bilgi mevcut değildir.

**12.5 PBT değerlendirmesi Sonucu**

Bilgi mevcut değildir.

**12.6 Ek Bilgi**

Sudaki organizmalar için çok zararlı olabilir, çevreye salınmasından kaçınınız.



Hazırlama Tarihi: 19.02.2016

Güncelleme Tarihi: -

Versiyon:

1

GBF No:

GBF-SA-37

Sayfa:

9 / 12

### 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

#### 13.1 Ürün Bertarafı İçin Öneri

Atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir. AB ve yerel yönetmelikler uyarınca ürüne ait uygun atık sınıfının belirlenmesi ve bertaraf yöntemlerinin belirlenmesi atığı üreten tarafa aittir. Yer üstü ve yer altı sularına, içme suyu kaynaklarına, duran ve akan sulara, kanalizasyona karışmasını engelleyiniz. Ambalaj yeniden kullanılmamalıdır.

#### 13.2 Güvenli Bertaraf

Boş ambalajı usulüne uygun şekilde imha ediniz. Başka bir amaçla kullanmayınız. Su, akarsu, göl ve denize atmayınız.

#### 13.3 Temizlenmemiş Ambalajlar için Öneri

Resmi yönetmeliklere uygun şekilde imha edilmesi önerilir.

#### 13.4 Önerilen Temizleme Şekli

Kullanılmış ambalajı profesyonel atık imha servisi veren kurum veya kuruluşlara teslim ediniz.

### 14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Ürün ADR, IMDG ve IATA kurallarına göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

### 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

- ❖ Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik  
(R.G.26/12/2008-27092)
- ❖ Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik  
(R.G.11/12/2013-28848)
- ❖ Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik  
(R.G.13/12/2014-29204)
- ❖ Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik  
(R.G.24/10/2013-28801)

Hazırlama Tarihi: 19.02.2016

Güncelleme Tarihi: -

Versiyon:

1

GBF No:

GBF-SA-37

Sayfa:

10 / 12

**16. DİĞER BİLGİLER**

**16.1 Yasal Enstrümanlar**

Bu doküman 1272/2008/EC ve Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G.13/12/2014-29204) çerçevesinde hazırlanmış ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmış ve onaylanmıştır.

**16.2 Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan/Düzenleyen/Yayınlayan**

Chrysamed Kimya San. ve Dış Tic. Ltd. Şti.adına  
Uzman: Sevilay AKÇAY Uzman Akreditasyonu No: 01.58.08 (30.09.2015)  
[sevilay@fbsdanimanlik.com](mailto:sevilay@fbsdanimanlik.com)  
0532 698 28 10

**16.2.1 İletişime Geçilecek Kişi**

Aylin MUHSİNOĞLU  
0 232 865 12 13  
[info@chrysamed.com](mailto:info@chrysamed.com)

**16.3 Düzenleme Tarihi**

19.02.2016

**16.4 Düzenleme No**

1

**16.5 Yapılan Düzenlemeler/Yorumları**

Türkçe diline çevrilerek 13 Aralık 2014ve 29204 sayılı yönetmeliğe göre düzenlenmiştir.

**16.6 Güvenlik Bilgi Formu No**

GBF-SA-37

**16.7 R- Risk İfadeleri (SAE)**

R20/21/22: Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

**16.8 H-Zarar İfadeleri (SEA)**

H302: Yutulması halinde zararlıdır  
H312: Cilt ile teması halinde zararlıdır  
H332: Solunması halinde zararlıdır

Hazırlama Tarihi: 19.02.2016

Versiyon:

1

Güncelleme Tarihi: -

GBF No:

GBF-SA-37

Sayfa:

11 / 12

#### 16.9 P-Önlem İfadeleri (SEA)

- P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.  
P264: Elleçlemeden sonra su ile iyice yıkayın.  
P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.  
P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.  
P271: Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.  
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.  
P301 + P312: YUTULDUĞUNDA: kendinizi iyi hissetmiyorsanız ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.  
P302 + P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.  
P312: Kendinizi iyi hissetmezseniz, ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.  
P322: Özel önlemler (etikete bakın)  
P330: Ağızınızı çalkalayın.  
P363: Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.  
P304 + P340: SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.  
P501: İçeriği/kabı yerel mevzuata göre bertaraf edin

#### 16.10 Kısaltmalar

- ❖ **GBF:** Güvenlik Bilgi Formu
- ❖ **SEA:** Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik
- ❖ **SAE:** Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik
- ❖ **CAS No :** Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası
- ❖ **ADR:** Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması
- ❖ **IATA :** Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
- ❖ **ICAO :** Uluslararası Sivil Havacılık Kurumu
- ❖ **IMDG :** Tehlikeli Mallar İçin Uluslararası Denizcilik Kuralları
- ❖ **RID :** Demiryolu ile Tehlikeli Maddelerin Taşınması İçin Uluslararası Kurallar
- ❖ **CLP :** Kimyasalların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Yönetmeliği
- ❖ **LC50:** %50 Öldürücü konsantrasyon
- ❖ **LD50:** %50 Öldürücü doz
- ❖ **PBT:** Kalıcı Biyobirikim Toksik

#### 16.11 Diğer Bilgiler

- ❖ Ürünün güvenli kullanımına yönelik eğitim önerilerimiz için satış departmanımızla iletişime geçiniz.
- ❖ Bu GBF düzenlenmesinde kullanılan anahtar bilgi kaynakları;
- ❖ Ürüne ait hazırlanmış mevcut Güvenlik Bilgi Formları
- ❖ "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" ve ekleri,
- ❖ UN ADR, IMDG, IATA listeleri, ECHA ve ilgili AB direktifleri,
- ❖ Diğer yardımcı kaynaklar
- ❖ **Chrysamed Kimya San. ve Dış Tic. Ltd. Şti.** firmasından alınan bilgiler ve kaynaklar

**RATEX PASTA**

Hazırlama Tarihi: 19.02.2016

Versiyon:

1

Güncelleme Tarihi: -

GBF No:

GBF-SA-37

Sayfa:

12 / 12

- ❖ <http://apps.echa.europa.eu/> adresi
- ❖ 17 Eylül 2009 tarihli 98/8/EC Sayılı Biyosidal Ürünlerin Piyasaya Arzına ilişkin Difenacoum ürününe ait değerlendirme raporu
- ❖ Bu GBF sağlanan bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi tecrübe, bilgi ve inançlarımız temel alınarak hazırlanmıştır. Verilen bilgiler, güvenli elleçleme, kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olması amacı ile tasarlanmıştır.
- ❖ Bu bilgiler, dokümanda belirtilmediği sürece, sadece belirlenmiş madde için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya herhangi diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.
- ❖ Kullanım için GBF bilgileri dikkate alınız.
- ❖ Bu bilgi mevcut bilgilerimize dayanmaktadır.
- ❖ Veriler ürünün GBF'nin hazırlandığı tarihte ki durumuna göre verilmiştir.
- ❖ Bu GBF ürünü uygun güvenlik düzenlemelerine göre tanımlar ancak ürün özelliklerinin güvencesini garanti etmez. Herhangi bir teminat teşkil etmez ve ürün özellikleri yasal olarak geçerli bir sözleşme ilişkisi tesis etmez.