

# ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

**MADDE / MÜSTAHZARIN ADI**

**STORIONE**

Hazırlanma Tarihi	11/09/2013
Yayın Tarihi	11/09/2013
MSDS No	FORM_MSDS_R&D_115_00
Yenilenme Tarihi/No	

Sayfa No: 1/11

TEHLİKELİ MADDELER VE MÜSTAHZARLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMLARININ HAZIRLANMASI VE DAĞITILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK (R.G. 26/12/2008 tarih ve 27092 sayı) esas alınarak hazırlanmıştır.

## 1. MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET / İŞ SAHİBİNİN TANITIMI:

### 1.1 Madde / Müstahzarın Tanıtılması:

**Ürün Adı** : **STORIONE**  
**Ürün İçeriği** : FENAMIPHOS 400 g/L  
**Formülasyon Şekli** : EC (Emulsiyon Konsantre)  
**Cas No** : 22224-92-6  
**EC No** : 244-848-1  
**IRAC Sınıf** : 1B organophosphate

### 1.2 Madde / Müstahzarın Kullanımı:

İnsektisit

### 1.3 Firmanın Tanıtımı:

#### Üretici ve Ruhsat Sahibi Firma:

**Firma Adı** : AGRİ SCIENCES TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
**Adresi** : Bekir Saydam Caddesi Pancar No: 31 Torbalı / İZMİR  
**Telefon** : +90 0232 864 13 33  
**Fax** : +90 0232 864 16 79

### 1.4 Acil Durum Telefonu:

Acil durumlarda +90 0232 864 13 33 numaralı telefonu arayınız.

# ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

MADDE / MÜSTAHZARIN ADI

STORIONE

Hazırlanma Tarihi	11/09/2013
Yayın Tarihi	11/09/2013
MSDS No	FORM_MSDS_R&D_115_00
Yenilenme Tarihi/No	

Sayfa No: 2/11

TEHLİKELİ MADDELER VE MÜSTAHZARLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMLARININ HAZIRLANMASI VE DAĞITILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK (R.G. 26/12/2008 tarih ve 27092 sayı) esas alınarak hazırlanmıştır.

## 2. BİLEŞİMİ / İÇERİĞİ HAKKINDA BİLGİ:

Madde	% w/v	CAS No	EINECS/ELINCS	Tehlike	R <sup>1</sup>	Sınıflandırma
Fenamiphos	40	22224-92-6	244-848-1	T+, N	R24, R28, R50/53	T+, N ;R24,R28, R50/53
Solvesso 100	25-35	918-668-5	-	Xn; Xi	R10, R20/21, R38	R10, Xn; R20/21, R38
Diğerleri	Tehlikeli Madde içermediğinden sınıflandırma dışı bırakılmıştır					

- <sup>1</sup> R açıklamaları bölüm 16 da verilmektedir

## 3. TEHLİKELERİN TANITIMI:



**T+:**Çok toksik **N:**Çevre için tehlikeli

R10: Alevlenir.

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

R24: Deri ile temas halinde, "zehirli olma riski" tasır.

R28: Yutulması halinde, "yüksek ölçüde zehirli olma riski" tasır.

R38: Cildi tahriş eder.

R50/53: Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

## ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

<b>MADDE / MÜSTAHAZARIN ADI</b>	<b>STORIONE</b>
---------------------------------	-----------------

Hazırlanma Tarihi	11/09/2013
Yayın Tarihi	11/09/2013
MSDS No	FORM_MSDS_R&D_115_00
Yenilenme Tarihi/No	

Sayfa No: 3/11

TEHLİKELİ MADDELER VE MÜSTAHAZARLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMLARININ HAZIRLANMASI VE DAĞITILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK (R.G. 26/12/2008 tarih ve 27092 sayı) esas alınarak hazırlanmıştır.

#### 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ:

**Zehirlenme Belirtileri:** Hafif zehirlenme; hafif göğüs ağrısı, bulantı ve kusma, terleme, baş ağrısı, bulanık görme, halsizliğe neden olur. Şiddetli zehirlenme; siyanoz, kas seğirmesi, spazmlar, miyozis ve solunum felcine neden olur

#### **İlk Yardım Tedbirleri:**

Tehlikeli bölgenin dışına taşıyın. Sabit bir pozisyonda yere yan olarak yatırın. Kirlenen giysileri hemen çıkarın ve güvenli bir şekilde bertaraf edin. Zehirlenme halinde doktor gelinceye kadar hastaya 0.5 mg'lık 2 tablet Atropin Sülfat verilir. Lüzumu halinde doz tekrarlanır ve hasta 14 saat kontrol altında tutulur

Doktor için uyarılar: Fenamifos bir anti-kolinesteraz bileşiktir. Enjeksiyon ile atropin, tercih edilen panzehirdir. Maruz kalmaları durumunda, plazma ve eritrosit kolinesteraz testleri yararlıdır. Tedavi, kontrol ve hastanın klinik durumuna göre yönlendirilmelidir. Bu ürün aynı zamanda bir kimyasal zehirre neden olabilir aromatik solventler içerir, bu nedenle, kusma ve lavaj entübasyon tavsiye edilmez. Aktif kömür ve katartikler gastrointestinal sistemi tahliye yardımcı olacaktır.

**Antidodu Ve Tedavi İçin Gerekli Bilgiler:** 2 mg. Atropin damara zerk edilir. Şiddetli zehirlenmelerde dozaj 4 mg'a çıkartılır. 10-15 dakikada bir hasta iyileşinceye kadar 2 mg. olarak tekrarlanır.

#### 5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

**Müdehalede Gereken Kişisel Koruyucu Donanımlar:** Patlama ve yangın esnasında çıkan gazları solumayınız. Yangın alanı izole edin. Solunumu maskesi bulunan tam koruyucu giysi giyiniz. Duman ya da oluşturulan buharlar içinize çekmeyin

**Tehlikeler:** Isınması halinde siyanür, karbon monoksit, fosfor pentoksit, sülfür dioksit ve azot oksitleri olarak hidrojen oluşan zehirli gazlar ve bilinmeyen diğer tehlikeli ürünler oluşabilir.

**Söndürücüler:** Köpük, karbondioksit, yangın söndürme tozu, kum

**Diğer Bilgiler:** Ürünü yangın mahalinden uzaklaştırınız, yangın söndürme sularının kanalizasyona veya su yollarına girmesine izin vermeyin

## ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

MADDE / MÜSTAHAZARIN ADI

STORIONE

Hazırlanma Tarihi	11/09/2013
Yayın Tarihi	11/09/2013
MSDS No	FORM_MSDS_R&D_115_00
Yenilenme Tarihi/No	

Sayfa No: 4/11

TEHLİKELİ MADDELER VE MÜSTAHAZARLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMLARININ HAZIRLANMASI VE DAĞITILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK (R.G. 26/12/2008 tarih ve 27092 sayı) esas alınarak hazırlanmıştır.

### 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER:

**Genel Bilgi:** Bölüm 8 de belirtilen kişisel koruma cihazlarını kullanın.

**Kişisel uyarılar:** Dökülmüş ürüne veya kirli yerlere dokunmayınız. Dökülmüş ürünle uğraşırken, yemek yemeyiniz, sigara ve içecek içmeyiniz. Kişisel koruyucu donanım kullanın. Ateşleme kaynaklarını uzaklaştırın

**Temizleme işlemi:** Ürün, sıvı tutucu malzeme ( mesela emici kum, talaş , kimyadal bağlayıcı) ile toplanır. Malzeme sıkı plastik kaplara toplanır ve imhaya kadar güvenli bir şekilde saklanır. Kirilenmiş malzemeler ve zemin çevre talimatları dikkate alınarak temizlenir.

**İlave Önlemler:** Güvenli kullanım için Bölüm 7'ye bakınız. Kişisel koruma ekipmanları için Bölüm 8'e bakınız. Bertaraf için Bölüm 13'e bakınız.

### 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

**Elleçleme :** Bölüm 8 de belirtilen kişisel korunma ekipmanlarını kullanınız. Kullanırken hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz. Ağızla, ciltle ve gözle temasını önleyiniz. Teneffüs etmeyiniz. Kullandıktan sonra ellerinizi iyice yıkayınız. Kapalı ambalaj kullanımını esnasında belirtilen uyarılar dışında başka güvenlik önlemlerine gerek yoktur.

**Yangın ve Patlama Önleme Bilgileri:** Ürün tutuşabilir. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutulur. Buharlar, hava ile birlikte patlayıcı karışım meydana getirir. Yangın ve patlamaya karşı korunması tavsiye edilir.Statik elektriği önlemek için önlem alınır.

**Depolama :** Orjinal ambalajında serin, kuru ve iyi havalandırılan yerde saklayınız. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz. Direkt güneş ışınına karşı koruyunuz. Donmaya karşı koruyunuz Çocukların erişemeyeceği yerlere koyunuz. Depolama derecesi 0-35° C

## ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

MADDE / MÜSTAHAZARIN ADI

STORIONE

Hazırlanma Tarihi	11/09/2013
Yayın Tarihi	11/09/2013
MSDS No	FORM_MSDS_R&D_115_00
Yenilenme Tarihi/No	

Sayfa No: 5/11

TEHLİKELİ MADDELER VE MÜSTAHAZARLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMLARININ HAZIRLANMASI VE DAĞITILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK (R.G. 26/12/2008 tarih ve 27092 sayı) esas alınarak hazırlanmıştır.

### 8. MARUZİYET KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

**Mühendislik Önlemleri:** Uygun genel veya bölgesel havalandırma sağlayarak ortamdaki madde konsantrasyonunu müsaade edilen limitlerin altında tutun.

TLV (solunabilir buhar ve aerosol): 0.05mg/m<sup>3</sup>

#### Kişisel Korunma Donanımları:

**Göz** : EN 166 ya göre uygun koruma gözlüğü kullanın.

**Deri** : Koruyucu elbise ve uygun eldiven kullanın. Eğer mümkünse 2 kat elbise kullanınız. CE işaretli Nitril Kauçuk eldiven (min 0,40 mm kalınlığında) kullanınız.

Bulaşmış eldivenleri yıkayınız. İçi ve dışı temizlenemeyen eldivenleri imha ediniz.

**Solunum** : EN 149:2001' ye uygun solunum aparatı kullanınız. Solunum koruma aparatı sadece kısa süreli işlerde, riski azaltma adımlarında mesela yerel havalandırmada kullanılmalıdır. Solunum koruma aparatı kullanımında, üreticilerinin hazırladığı kullanma ve uyarı talimatlarına uyulmalıdır.

**Hijyen tedbirleri:** Kullanım esnasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyiniz. Yemek yemeden, içecek ve sigara içmeden, tuvalete gitmeden önce her defasında ellerinizi yıkayınız.

### 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

<b>Görünüş</b>	: Sıvı, berrak
<b>Renk</b>	: Sarıdan turuncuya
<b>Koku</b>	: Aromatik Koku
<b>Yoğunluk</b>	: 1,00±0,05 g/cm <sup>3</sup> (20 <sup>0</sup> C)
<b>pH</b>	: 5.0-9.0 1% (20 <sup>0</sup> C)
<b>Parlama Noktası</b>	: 44±5 <sup>0</sup> C.

## ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

<b>MADDE / MÜSTAHZARIN ADI</b>	<b>STORIONE</b>
--------------------------------	-----------------

Hazırlanma Tarihi	11/09/2013
Yayın Tarihi	11/09/2013
MSDS No	FORM_MSDS_R&D_115_00
Yenilenme Tarihi/No	

Sayfa No: 6/11

TEHLİKELİ MADDELER VE MÜSTAHZARLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMLARININ HAZIRLANMASI VE DAĞITILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK (R.G. 26/12/2008 tarih ve 27092 sayı) esas alınarak hazırlanmıştır.

### 10. KARARLILIK VE TEPKİME

- Sakınılması gereken şartlar** : Doğrudan güneş ışığı altında uzun süre saklamayın. Ateş kaynaklarından uzak tutun
- Sakınılması gereken maddeler** : Güçlü oksitleyici maddeler ve kuvvetli bazlar.
- Tehlikeli reaksiyon** : Uygun depolama ve kullanımda tehlikeli reaksiyon oluşmaz. Açıklanmış depolama şartlarında dayanıklıdır. Yangın sonrasında toksik ve zararlı duman çıkarır.

### 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ

#### Fenamiphos Teknik Maddesi:

Akut Oral LD<sub>50</sub> Sıçan 2-10 mg/kg

Akut Oral LD<sub>50</sub> Tavşan 10 mg/kg

Deri: Akut LD<sub>50</sub> sıçan ve tavşan 161-500 mg/kg

Solunum: Sıçan LC<sub>50</sub> 100 mg/l hava (4 saat)

Kronik toksisite: Organofosfatlar için Tekrarlanan ve uzun süreli maruziyet halinde akut maruz kalma ile aynı etkilere neden olabilir. Tekrar tekrar maruz kalan işçilerde bildirilen diğer etkiler hafıza bozukluğu ve konsantrasyon, oryantasyon bozukluğu, ağır depresyon, sinirlilik, konfüzyon, baş ağrısı, konuşma güçlüğü, gecikmiş tepki süreleri, kabuslar, uyurgezerlik ve uyku hali ya da uykusuzluk içerir.

## ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

<b>MADDE / MÜSTAHZARIN ADI</b>	<b>STORIONE</b>
--------------------------------	-----------------

Hazırlanma Tarihi	11/09/2013
Yayın Tarihi	11/09/2013
MSDS No	FORM_MSDS_R&D_115_00
Yenilenme Tarihi/No	

Sayfa No: 7/11

TEHLİKELİ MADDELER VE MÜSTAHZARLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMLARININ HAZIRLANMASI VE DAĞITILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK (R.G. 26/12/2008 tarih ve 27092 sayı) esas alınarak hazırlanmıştır.

### 12. EKOLOJİK BİLGİ

#### Fenamiphos Teknik Maddesi

**Kuşlar** : Kuşlara toksiktir.

Akut oral LD<sub>50</sub> = 0,7-1,6 mg / kg (Bobwhite bıldırcın),

Akut Oral LD<sub>50</sub> = 0.9 -1.2 mg / kg (yeşilbaş ördek).

Deri LD<sub>50</sub> = 2,3 mg / kg (yeşilbaş ördek).

**Balık** :Balıklara toksiktir

LC<sub>50</sub> (96 saat) Gökkuşluğu Alabalığı (rainbow trout) 0,072 mg/l

LC<sub>50</sub> (96 saat) Ay Balığı (bluegill sunfish) 0,009 mg/l

LC<sub>50</sub> (96 saat) A (akvaryum balığı) 3,2mg/l

**Arı** : Arılara toksiktir.

### 13. BERTARAF BİLGİLERİ

**Ürün** : Atıklar evsel atıklar ile birlikte imha edilmemelidir. Kalan atık miktarı atıksu kanalına dökülmemelidir. Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun olarak imha edilmelidir.

**Kontamine ambalajlar** : Boş ambalajlar başka ürünler için kullanılmamalıdır. Tamamen boşaltılmış ve çalkalanmış ambalajları usulüne uygun şekilde imha ediniz. Temizlenemeyen ambalajlar tehlikeli atık gibi bertaraf edilir.

## ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

<b>MADDE / MÜSTAHZARIN ADI</b>	<b>STORIONE</b>
--------------------------------	-----------------

Hazırlanma Tarihi	11/09/2013
Yayın Tarihi	11/09/2013
MSDS No	FORM_MSDS_R&D_115_00
Yenilenme Tarihi/No	

Sayfa No: 8/11

TEHLİKELİ MADDELER VE MÜSTAHZARLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMLARININ HAZIRLANMASI VE DAĞITILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK (R.G. 26/12/2008 tarih ve 27092 sayı) esas alınarak hazırlanmıştır.

### 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

#### ADR/RID/ADNR

**UN-No.** : 3017

**Tehlike işareti** : 6.1

**Ambalaj grubu** : II

**Malın özelliği** : UN 3017 Organophosphorus Pestisit, sıvı, toksik, tutuşabilir.  
Parlama Noktası 23 C veya daha yüksek (Fenamiphos ve Solvesso 100 içerir)

#### IMDG

**UN-No.** : 3017

**Sınıfı** : 6.1

**Ambalaj grubu** : II

**EMS** : -

**Deniz Kirleticisi** : Evet

**Malın özelliği** : UN 3017 Organophosphorus Pestisit, sıvı, toksik, tutuşabilir.  
Parlama Noktası 23 C veya daha yüksek (Fenamiphos ve Solvesso 100 içerir)

#### IATA

**UN-No.** : 3017

**Sınıfı** : 6.1

**Ambalaj grubu** : II

**Malın özelliği** : UN 3017 Organophosphorus Pestisit, sıvı, toksik, tutuşabilir.  
Parlama Noktası 23 C veya daha yüksek (Fenamiphos ve Solvesso 100 içerir)



## ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

<b>MADDE / MÜSTAHZARIN ADI</b>	<b>STORIONE</b>
--------------------------------	-----------------

Hazırlanma Tarihi	11/09/2013
Yayın Tarihi	11/09/2013
MSDS No	FORM_MSDS_R&D_115_00
Yenilenme Tarihi/No	

Sayfa No: 9/11

TEHLİKELİ MADDELER VE MÜSTAHZARLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMLARININ HAZIRLANMASI VE DAĞITILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK (R.G. 26/12/2008 tarih ve 27092 sayı) esas alınarak hazırlanmıştır.

### 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

Tehlikeli maddeler ve müstahzarlara ilişkin güvenlik bilgi formlarının hazırlanması ve dağıtılması hakkında yönetmelik (R.G. 26/12/2008 tarih ve 27092 sayı) esas alınarak hazırlanmıştır.

#### Tehlike İşareti ve Sembolü:



T+: Çok toksik



N: Çevre için tehlikeli

#### Etikette Yer Alan Tehlikeli Maddeler

(Fenamiphos ve Solvesso 100 içerir) içerir.

#### Risk İbareleri:

##### Fizikokimyasal:

R10 : Alevlenir.

##### Sağlık:

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

R24: Deri ile temas" halinde, "zehirli olma riski" tasır.

R28: Yutulması" halinde, "yüksek ölçüde zehirli olma riski" tasır.

R38: Cildi tahriş eder.

R50/53: Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

## ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

<b>MADDE / MÜSTAHZARIN ADI</b>	<b>STORIONE</b>
--------------------------------	-----------------

Hazırlanma Tarihi	11/09/2013
Yayın Tarihi	11/09/2013
MSDS No	FORM_MSDS_R&D_115_00
Yenilenme Tarihi/No	

Sayfa No: 10/11

TEHLİKELİ MADDELER VE MÜSTAHZARLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMLARININ HAZIRLANMASI VE DAĞITILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK (R.G. 26/12/2008 tarih ve 27092 sayı) esas alınarak hazırlanmıştır.

### Güvenlik İbareleri:

- S1/2 : Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.  
S13 : Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.  
S20/21 : Kullanım sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.  
S23 : Gaz / Duman / Buhar / Aerosollerini solumayın.  
S24/25 : Cilt ve göz ile temasından kaçının.  
S26 : Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.  
S28 : Cilt ile temasında derhal bol su ile iyice yıkayın  
S29 : Kanalizasyona boşaltmayın  
S36/37/39 : Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.  
S45 : Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktor başvurun (mümkünse etiketi gösterin).  
S46 : Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.  
S 56 : Bu maddeyi ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin / ettirin.

## 16. DİĞER BİLGİLER

**T+: Çok toksik**

**N: Çevre için tehlikeli**

### Bölüm 2'ye ilişkin tüm Risk İbareleri:

- R10: Alevlenir.  
R20/21: Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.  
R24: Deri ile temas halinde, "zehirli olma riski" tasır.  
R28: Yutulması halinde, "yüksek ölçüde zehirli olma riski" tasır.  
R38: Cildi tahriş eder.  
R50/53: Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

## ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİ FORMU

<b>MADDE / MÜSTAHZARIN ADI</b>	<b>STORIONE</b>
--------------------------------	-----------------

Hazırlanma Tarihi	11/09/2013
Yayın Tarihi	11/09/2013
MSDS No	FORM_MSDS_R&D_115_00
Yenilenme Tarihi/No	

Sayfa No: 11/11

TEHLİKELİ MADDELER VE MÜSTAHZARLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMLARININ HAZIRLANMASI VE DAĞITILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK (R.G. 26/12/2008 tarih ve 27092 sayı) esas alınarak hazırlanmıştır.

**Hazırlanma Tarihi** : 11/09/2013  
**Yayın Tarihi** : 11/09/2013  
**MSDS No** :FORM\_MSDS\_R&D\_115\_00  
**Yenilenme Tarihi/No** :-  
**Hazırlayan** : Zeynep Çoban

Bu güvenlik bilgi formu üretici firmanın talimatlarına ilavedir, ancak talimatların yerini almaz. Bu formda bulunan bilgiler Güvenlik Formu hazırlanması sırasında bilinen yönetmelik kriterlerini içermektedir. Gerekli bilgiler “Tehlikeli maddeler ve müstahzarlara ilişkin güvenlik bilgi formlarının hazırlanması ve dağıtılması hakkında yönetmelik (R.G. 26/12/2008 tarih ve 27092 sayı)” esas alınarak hazırlanmıştır. İlgili kurum ve kişilerin bu yönetmeliğe göre hareket etmesi rica olunur.