

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 07.02.2018
Form No: GBF202010090470

Düzenleme Tarihi: 09.10.2020
Revizyon No: 01

SECTOR

Madde/Karışım Adı: **ACS HAPLESS SC**

1. MADDE/KARIŞIM VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

Madde/Karışım Adı : ACS HAPLESS SC

Madde/Karışım Türü: Fungisit (Mantar ilacı)

Ürün Sınıfı /Grubu: G3;17

Madde/Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları : Fungisit olarak bitkileri koruma amacıyla kullanılır.

Üretici Firma : Sector Tarım Kimya Gıda Paz. San.ve Tic. A.Ş.

Adresi : Büyükkayacık OSB Mah. 103. Cad. No:9/1 Selçuklu/KONYA

Web adresi : www.sectortarim.com.tr

E-mail : info@sectortarim.com.tr

Yetkili Kişi İsmi : Süleyman TERLEMEZ

Telefon Numarası : 444 12 83 **Faks Numarası :** 0 332 345 00 93

Acil Hallerde Danışma Hattı:

Firma Acil Danışma 0 544 441 44 60

Acil İlk Yardım Merkezi 112

Zehir Danışma Merkezi 114

2. ZARARLILIK TANITIMI

Madde veya Karışımın Sınıflandırması:

“Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe (SEA)” göre :

Sucul Kronik 2;H411

GHS09



Etiket Unsurları : “Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe” göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

Zararlılık İşaretleri : GHS09.

Uyarı Kelimesi : Dikkat.

Tehlike belirleyici bileşenler : Fenhegzamid; Mono Propylene Glycol.

Zararlılık İfadeleri (H) :

H411 : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

İlave Etiket Unsurları :

EUH401 : İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

Önlem İfadeleri (P) :

P102 : Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

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

P273 : Çevreye verilmesinden kaçınin.

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

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 07.02.2018
Form No: GBF202010090470

Düzenleme Tarihi: 09.10.2020
Revizyon No: 01

SECTOR

Madde/Karışım Adı: **ACS HAPLESS SC**

P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE : Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE : Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P301+P310 : Yutulduğunda ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P501 : İçeriği/kabı tehlikeli atık yönetmeliğine uygun bertaraf edin.

Çabuk ve gecikmiş önemli belirtiler ve etkiler :

Akut Tehlikeler :

Soluma : Solunduğu taktirde merkezi sinir sistemini etkiler, sarhoşluk, baş dönmesi, solunum güçlüğü ve nefes darlığına sebep olabilir.

Gözler : Gözü tahriş edebilir.

Deri : Hassas ciltleri tahriş edebilir.

Yutma : Yutulması halinde ağız, boğaz ve midede tahriş; karın ağrısı, bulantı, kusma ve ishale sebep olabilir.

Hassasiyet : Belirlenmemiştir.

Kronik Tehlikeler : Belirlenmemiştir.

Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler : Göz tahrişi; mide bulantısı, baş dönmesi, titreme, kas zayıflığı, ishal.

Diğer Zararlar : Yoktur.

PBT (Kalıcı, Biyo-birikimli, Toksik) ve vPvB (Çok Kalıcı, Çok Biyo-birikimli) değildir.

3. BİLEŞİMİ /İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Bileşimindeki Tehlikeli ve Zararlı Maddelerin Genel Tanımı ve Konsantrasyonları :

Bileşenler	Kons. % w/w	EC No	Cas No	SEA Sınıfı, H İfadeleri
Fenhexamid	50	603-167-3	126833-17-8	Sucul Kronik 2;H411
Mono Propylene Glycol	1-10	200-338-0	57-55-6	Akut Tok.4;H302
Ethanol, 2,2',2''-nitritotris-, compd. with α -[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) phosphate	1-5	600-650-0	105362-40-1	Göz Tah. 2;H319
2,2-dichloro-1-(3-methyl-2,3-dihydro-1,4-benzoxazin-4-yl) ethanone	1-5	619-457-8	99734-09-5	Sucul Kronik 3;H412
Xanthan Gum	0.5-5	234-394-2	11138-66-2	-
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica	0.5-5	614-122-2	67762-90-7	-

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 07.02.2018
Form No: GBF202010090470

Düzenleme Tarihi: 09.10.2020
Revizyon No: 01

SECTOR

Madde/Karışım Adı: **ACS HAPLESS SC**

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Genel Tedbirler : Maddenin bulaştığı bütün giysiler derhal çıkarılmalıdır. Zehirlenme belirtileri geç ortaya çıkabileceğinden kazazedeyi en az 48 saat gözetim altında bulundurun.

Göz : Gözlerinizi bol su ile en az 15 dak. yıkayın. Lens varsa çıkartın. Gerekirse doktora başvurun.

Cilt : Kontamine olmuş bütün kıyafetleri çıkartın. Etkilenen vücut kısımlarını 15-20 dakika bol su ve sabun ile iyice yıkayın. Eğer tahriş belirtileri varsa ürün etiketi ile doktora başvurun.

Soluma : Hastayı temiz havaya çıkartın. Soluma güçlüğü varsa oksijen verin. Hemen doktora başvurun.

Yutma :Yutulduğu takdirde şişenin kendisi, etiket ve mümkünse bu bilgi kağıdı ile bir doktora başvurun, kusturmaya çalışmayın. Bilinci kapalı hastaya ağızdan bir şey vermeyin. Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)nin 114 no.lu acil durum hattını arayın ya da ambulans çağırın.

Antidotu: Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

Spesifik Tehlikeleri : Yangın sırasında zehirli gazlar açığa çıkartır.

Uygun Yangın Söndürücüler ve Yöntemler: Su spreyi, köpük, karbondioksit ya da kuru kimyasallar. Mümkün mertebe tehlike oluşmasına meydan vermeden yangın çıkışına ani müdahale edilmelidir. Kapları bol su ile yangın sönene kadar soğutun.

Uygun Olmayan Yangın Söndürücüler: Yangını yayıp dağıtabileceğinden su jeti kullanmayın.

Yangın esnasında ortaya çıkacak olan gazlar: Karbon ve azot oksitleri , silikon dioksit, hidrojen klorür, hidrojen siyanür. Yangınla mücadele sırasında yangın alanındaki tüm canlıları uzaklaştırın.

Yangınla mücadele için gerekli ekipman: Maksimum koruma sağlayan giysi ve ekipman (gözlük, maske, eldiven, çizme, tüplü solunum cihazı) kullanın.

6. KAZA SONUCU YAYILMALARA KARŞI TEDBİRLER

Kişisel Tedbirler : İşi olmayanları kontemine alandan uzaklaştırın; dökülen alanı izole edin. Alanı havalandırın. Tam koruyucu elbise ile solunum cihazı kullanın. Ürüne maruz kalmaktan sakının. Gözlere, cilde ve elbiselere temasından kaçının . Tüm tutuşturucu kaynakları uzak tutun. Toz, buhar ya da zerreciklerini solumaktan sakının. Etraftaki saçılmış ürün ortadan kaldırılana kadar uygun koruyucu giysi giyin (Yüz maskesi, kimyasallara karşı dayanıklı eldiven, bot vb.).

Temizleme Tedbirleri : Temizlik işi tamamlanıncaya kadar alana girişi yasaklayın. Alanı havalandırın. Dökülen ürünü uygun bir absorbanla alıp atık konteynerine koyun. Döküldüğü bölgeyi su ve deterjanla iyice temizleyin. Yıkama sularının kanalizasyona karışmasına izin vermeyin, eğer karışmış ise yerel yetkililere haber verin.

Çevresel Tedbirler: Temizleme tedbirlerine uyun. Atıkları boş bir kaba doldurup tanımlayın ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü yönetmeliğine uygun olarak imha edin. Su kaynaklarına, kanalizasyona ve toprağa karışmasına kesinlikle izin vermeyin.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 07.02.2018
Form No: GBF202010090470

Düzenleme Tarihi: 09.10.2020
Revizyon No: 01

SECTOR

Madde/Karışım Adı: **ACS HAPLESS SC**

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

Kullanma : Kullanmadan önce etiketi okuyun. Kimyasalların kullanımı sırasında yutulmasını, göze ve cilde temasını önlemek için endüstriyel hijyen standartlarına uyulması zorunludur.

Elleçleme : İyi havalandırılan yerde elleçleyin. Lokal havalandırma sağlayın. Çocuklardan uzak tutun. Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Gözle, deriyle ve elbiselerle temasından kaçının. Toz oluşmasına izin vermeyin. Toz, buhar ve zerreciklerini solumaktan sakının. Kesinlikle yutmayın. Çalışırken yemeyin, içmeyin, sigara kullanmayın. Yiyip içmeden önce ve çalışma aralarında ve bitiminde ellerinizi mutlaka su ve sabunla iyice temizleyin.

Depolama : Orijinal ambalajında ağzı kapalı olarak, serin ve kuru, iyi havalandırılmış bir yerde direk güneş ışığından uzakta, yetkisiz kişilerden ve çocuklardan uzakta 35°C'nin altında depolayın. Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Isı kaynaklarına maruz bırakmayın. Depolama ömrü uygun saklama koşullarında iki yıldır.

Spesifik Son Kullanım : 1. Maddede verimiştir.

8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

Maruz Kalma Limit Değerleri:

Fenhexamid TWA : Belirlenmemiştir.
NOAEL (kronik) : 28 mg/kg/gün

Maruziyet Kontrolleri :

Mesleki Maruziyet Kontrolleri : Kıyafetlerinizi günlük olarak değiştirin. Tüm tutuşturucu kaynaklarından uzak tutun. İyi havalandırma sağlayın. Elleçlenen ortamda toz ya da aerosol oluşmasına izin vermeyin. Çalışma alanlarında ya da depoda yiyip içmeyin, sigara kullanmayın. Çalışma alanlarında göz yıkama istasyonu ya da duş bulundurun.

Kişisel Korunma :

Ellerin korunması: Kimyasal dayanımlı (nitril veya butil) eldiven kullanın (EN 174).

Gözlerin Korunması: Koruyucu gözlük ya da yüz kalkanı kullanın (EN 166).

Cildin Korunması : Koruyucu giysi (iş tulumu) kullanın.

Solunum sisteminin korunması: Çalışma alanını iyi havalandırın. Tozlu ortamda gerektiği durumlarda maske(P1) ya da solunum cihazı kullanın (EN 143).

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi :

Görünüş : Kirli beyaz renkte viskoz sıvı.

Formülasyon Şekli : Süspansiyon konsantre (SC)

Koku: Hafif, karakteristik.

İncelik Derecesi : 200 mesh ıslak elekten % 95'i, 325 mesh ıslak elekten % 98'i geçer.

pH (% 10 çözelti) : 7.8

Süspansiyon Kabiliyeti : Min. % 70 (Yön: Fisher Silindir)

Parlama Noktası : Uygulanmaz.

Oksitleme Özellikleri : Yoktur.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 07.02.2018
Form No: GBF202010090470

Düzenleme Tarihi: 09.10.2020
Revizyon No: 01

SECTOR

Madde/Karışım Adı: **ACS HAPLESS SC**

Patlayıcılık Özellikleri : Yoktur.
Yoğunluk (20°C) : 1.18 g/cm³.
Viskozite (25°C): 300-800 cPs.
Sudaki çözünürlüğü: Suya karışabilir.

10. KARARLILIK VE TEPKİME

Stabilite: Orijinal ambalajında ağız kapalı olarak muhafaza edildiğinde stabildir.

Reaktivite : Reaktif değildir.

Kaçınılması gereken durumlar: Isı kaynakları, açık alev ve kıvılcım, direk güneş ışığı.

Kaçınılması Gereken Malzemeler: Güçlü asitler , bazlar ve oksitleyici maddelerden uzak tutun.

Tehlikeli Bozunma/ Ayrışma Ürünleri: Karbon ve azot oksitleri , silikon dioksit, hidrojen klorür, hidrojen siyanür.

Stabilizatörlere ihtiyaç olup olmadığı ve mevcut stabilizatörler: Yoktur.

Tehlikeli ekzotermik tepkime olasılığı: Yukarıdaki maddelerle olabilir.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Toksik Etkiler Hakkında Bilgi :

Akut Toksikite : Ürün toksik değildir. **Solunduğu** taktirde solunum yolu tahrişlerine; hapsirme , öksürük, aksırık, baş dönmesine; baş ağrısı, mide bulantısı ve nefes darlığına yol açabilir. **Yutulduğu** taktirde ödeme ve solunum zorluğuna sebep olabilir, ağız ve boğazda tahrişe ve yaralanmalara sebep olabilir, karın ağrısı, kusma ve ishal yapabilir. **Göz** ile teması halinde tahriş edebilir. **Cilt** ile teması halinde hassas ciltleri tahriş edebilir.

Kronik Tehlikeler : Belirlenmemiştir.

Kanserojen Etki: Bileşenlerinden hiçbiri IARC, NTP, ACGIH veya OSHA tarafından kanserojen veya potansiyel kanserojen olarak listelenmemektedir.

Gelişimsel Toksikolojik Etkiler(Teratojenik etki): Bilinmiyor.

Üreme Sistemine Etki : Bilinmiyor.

Duyarlılık Yaratma(Sensitizasyon) : Belirlenmemiştir.

Belirli Hedef Organ Toksikitesi - Tek maruz kalma :

BHOT- Tek Maruziyet : Yoktur.

BHOT Tekrarlanan Belirli Hedef Organ Toksikitesi - Tekrarlı maruz kalma :

BHOT Tekrarlı Maruziyet : Yoktur.

Aspirasyon Toksikitesi : Yoktur.

LD₅₀ oral sıçan (Fenhexamid) : > 5000 mg/kg

LD₅₀ dermal sıçan (Fenhexamid) : > 5000 mg/kg

LC₅₀ solunum sıçan (Fenhexamid) : > 5 mg/l/4 saat

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 07.02.2018
Form No: GBF202010090470

Düzenleme Tarihi: 09.10.2020
Revizyon No: 01

SECTOR

Madde/Karışım Adı: **ACS HAPLESS SC**

ATE_{mix} oral : > 2000 mg/kg
ATE_{mix} dermal : > 2000 mg/kg
ATE_{mix} solunum : > 10 mg/L/4 saat

12. EKOLOJİK BİLGİ

Sucul Toksikite: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki yapar.
Toprağa, sulara ya da kanalizasyon sistemine karışmasına izin vermeyin.

(Fenhexamid) LD₅₀ (Bobwhite quail) Toksikitesi: > 2000 mg/kg
(Fenhexamid) LC₅₀ (Rainbow trout) Toksikitesi : 2.66 mg/l/ 96 saat
(Fenhexamid) EC₅₀ (Daphnia magna straus) Toksikitesi: 18.8 mg/l/48 saat

Arılara toksik değildir.

Arı Toksikite LD₅₀ (oral): > 100 µg/arı/48 saat

Toprakta Hareketlilik (Mobilité): Düşüktür.

Kalıcılık ve Bozunabilirlik : Biyoçözünürlüğü düşüktür.

Biyobirikim (bioaccumulative) Potansiyeli: Biyobirikim beklenmez.

BCF (Biyokonsantrasyon faktörü)= 132-185

PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları : Uygulanmaz.

Diğer olumsuz etkiler : Belirlenmemiştir.

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliğine göre bertaraf edin.

Geri dönüşüm söz konusu değilse, atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak tasfiye edilmelidir.

Paketler: Boş ambalajlar yıkanmalı ve yetkilendirilmiş alanlarda imha edilmelidir. Boş ambalajlar başka bir amaçla kullanılmamalıdır. Ambalaj içinde kalan ürün tam olarak boşaltılmalıdır. Ambalajlar birkaç kez durulanmalıdır .Boş ambalajlar tekrar kullanılmamalıdır. Ürün resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir. Ürünün ev çöpü ile birlikte atılmasına izin vermeyin. Ürünün kanalizasyona ve yer altı sularına karıştırılmasını engelleyin. Bu gibi durumlarda resmi makamlara haber verin.

Tertibatlar: Taşımayı, nakliyyeyi, depolamayı ve imhayı yürüten firmalar atık veya diğer yerel, ulusal ve toplumsal provizyonlarla ilgili olarak 2008/98/EC yönetmeliği ve 29314 sayılı 02/04/2015 tarihli Atık Yönetimi Yönetmeliği ile uyumlu olmalıdır.

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Uluslararası Taşımacılığa göre sınıflandırma ve kodlama (ADR, IMDG, IATA):

UN numarası : UN 3082

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 07.02.2018
Form No: GBF202010090470

Düzenleme Tarihi: 09.10.2020
Revizyon No: 01

SECTOR

Madde/Karışım Adı: **ACS HAPLESS SC**

Uygun UN Taşımacılık Adı : UN 3082,Çevreye zararlı madde, Sıvı, N.O.S (Fenhegzamid)

UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,N.O.S. (Fenhexamid)

Zararlılık Sınıfı : 9

Ambalajlama Grubu : III

Tünel Kodu : E

EmS Kodu : F-A,S-F

MARPOL 73/78 Ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık : Uygulanmaz.

Deniz Kirlenici Madde : Fenhexamid.

Özel Önlemler : Gıdalarla birlikte yüklemeyin.

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

Madde veya Karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı :

Bu Doküman 11 Aralık 2013 tarih ve 28848 Mük. Sayılı "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe (SEA) " uygun olarak 13 Aralık 2014 tarih ve 29204 Mük. Sayılı "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmış ve onaylanmıştır.

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.

Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması, Ambalajlanması Ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik.

Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

16. DİĞER BİLGİLER

Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan: Sector Tarım Kimya Gıda Paz. San.ve Tic. A.Ş. adına Kimya Müh. Birgül Ankaralı (info@gbfhazirlama.com) Uzman Akreditasyon No: TSE GBF –A-0-2754 28.03.2021
İletişime geçilecek kişi: Süleyman TERLEMEZ : info@sectortarim.com.tr

Mevcut Güvenlik Bilgi formu, ruhsat sahibi firma değişikliğinden dolayı revize edilmiştir.

3. Maddedeki Zararlılık İfadeleri :

H302 : Yutulması halinde zararlıdır.

H319 : Ciddi göz tahrişine yol açar.

H411 : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

H412 : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Bu güvenlik bilgi formunda verilen bilgiler derleme zamanındaki mevcut bilgilere dayanmaktadır ve sadece sağlık ve güvenlik gereksinimleri bakımından ürünü tarif etmek için tasarlanmıştır. Bu özellikler ürünün spesifik özellikleri konusunda herhangi bir garanti vermemektedir. Kullanıcıların, ürünlerin emniyetli biçimde kullanımına ve elleçlenmesine yönelik mevcut yasa, yönetmelik ve prosedürlere uyma ve bu mevzuatı uygulama zorunluluğu vardır.