

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu Güvenlik Bilgi Formu 26.12.2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlar İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e" uygun olarak hazırlanmıştır.

ÜRÜN ADI: MAESTROWIN 446	HAZIRLAMA TARİHİ : 23.03.2007	REVİZYON: 04
FORM NO: 98	YENİLEME TARİHİ: 29.06.2012	SAYFA NO: 1 / 7

BÖLÜM 1. MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

Madde/Müstahzarın Tanıtılması

Ürün Adı: MAESTROWIN 446

Açıklama: Asidik, Köpüklü Temizleme Sıvısı

Madde/Müstahzarın Kullanımı

Önerilen kullanım alanı: Profesyonel kullanım için asidik, köpüklü temizleme sıvısı

Şirket/İş Sahibinin Tanıtılması

BELKİM KİMYEVİ MADDELER TİC. VE SAN. A.Ş.

Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan Dede Cad. No: 125 GEBZE/KOCAELİ

Tel: 0 262 751 22 52-53

Faks: 0262 751 26 03

E-posta:maestro@belkim.com

Ürün Güvenliği ile İlgili İletişim

maestro@belkim.com veya 0 262 751 22 52-53

Acil Durum Telefonu

Zehirlenme durumunda veya nakliye esnasında olabilecek kazalarda aşağıdaki numarayı 24 saat arayabilirsiniz.




Tel: 0 262 751 22 52-53

Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Danışma Merkezi(UZEM): Tel:114

BÖLÜM 2. BİLEŞİMİ/İÇERİĞİ HAKKINDA BİLGİ

Kimyasal Özellik

Tanımı: Tehlikesiz hammaddelerin ve aşağıda listelenen maddelerin sudaki karışımı.

Tehlikeli Madde	Cas No	EC (EINECS) No	% Oranı	Risk Sınıfı
Fosforik Asit	7664-38-2	231-633-2	≥30	 C, R34
Alkol Etoksilat	-	-	<5	 Xn; R22,  Xi; R41

Ek Bilgi: Belirtilmiş olan risk tanım cümlelerinin tamamı 16. Bölümde verilmektedir.

BÖLÜM 3. TEHLİKELERİN TANITIMI

Tehlike Tanımı



C, Aşındırıcı

İnsan ve çevre için özel risk tanımı

R34 Yanıklara neden olur.

Sınıflandırma Sistemi

26.12.2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan "Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması Ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik'e göre sınıflandırılmıştır.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu Güvenlik Bilgi Formu 26.12.2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlar İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e" uygun olarak hazırlanmıştır.

ÜRÜN ADI: MAESTROWIN 446	HAZIRLAMA TARİHİ : 23.03.2007	REVİZYON: 04
FORM NO: 98	YENİLEME TARİHİ: 29.06.2012	SAYFA NO: 2 / 7

BÖLÜM 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Genel Bilgiler

Ürünün bulaştığı giysileri hemen çıkarın. Su ve sabun ile kirlenen giysileri yıkayınız.

Gözle temas durumunda

Göz açıkken bol su ile en az 15 dakika yıkayın. Derhal tıbbi yardım alın.

Cilt ile temas durumunda

Deriyi hemen suyla iyice yıkayın. Ürünün bulaştığı giysileri çıkarın. Belirtiler artarsa tıbbi yardım alın.

Yutma durumunda

Yutma durumunda maddeyi ağızdan çıkarın. Bir-iki bardak su veya süt için ve gecikmeden tıbbi yardım alın.

Solunması durumunda

Hastayı maruz kaldığı kaynaktan uzaklaştırın. Belirtiler artarsa tıbbi yardım alın. Hasta bilincini kaybederse taşımak için sabit bir yan pozisyona getirin.

Tıbbi Tavsiye

Spesifik bir panzehir veya terapik uygulamalar yoktur. Belirtilere göre tedavi edilmelidir.

BÖLÜM 5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

Uygun Yangın Söndürücüler Ve Mücadele Yöntemi

Küçük çaptaki yangınlarda, köpük, kuru kimyasal, su sisi ya da karbon dioksit (CO2) kullanılmalıdır. Büyük yangınlarda itfaiyeye haber verilmelidir. Karbondioksitli yangın söndürücülerle kum ve toprak sadece küçük yangınlar için uygundur. Yangında daima bir kaçış yolu oluşturmaya özen gösterilmelidir. Alan boşaltılmalı, yangının kontrolden çıkarak yayılmasına mani olunmalıdır.

Uygun Olmayan Yangın Söndürücüler Ve Mücadele Yöntemi

Yangına asla basınçlı su ile müdahale etmeyiniz. Kuvvetli su atılırsa yangının yayılmasına neden olabilir. Halon gazlı söndürücüler ise çevre kirliliğine yol açtıkları için tavsiye edilmezler.

Yanma Sonucu Olabilecek Tehlikeli Maddeler ve Özel Durumlar

Yanma sonucu açığa çıkan oksijen yanmayı şiddetlendirebilir. Basınç altındaki buğusu alev alabilen bir karışımın meydana gelmesine neden olabilir.

Yangınla Mücadele İçin Gerekli Özel Koruyucu Ekipman

Kapalı alanlarda yangınla mücadele ederken koruyucu giysiler ve basınçlı hava ile beslenen soluma cihazı (SCBA) kullanılmalıdır. Yanan yüzeyleri soğutmak ve personeli korumak için su püskürtün.

Ek Bilgi: Risk altındaki ambalajlar ve yüzeylere su püskürterek soğutunuz.

BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

Kişisel güvenlik önemleri

Göz ve cilt temasından kaçınılmalıdır. Uygun koruyucu kıyafet, eldiven ve göz/yüz koruyucusu kullanın. Bulaştığı giysileri hemen çıkarılmalı, su ve sabun ile yıkanmalıdır. 8. maddede belirtilen kişisel korunma donanımlarına bakınız.

Çevresel güvenlik önlemleri

Bol su ile seyreltin. Seyreltilmemiş ürünün yeraltı ve yerüstü sularına veya kanalizasyon sistemine karışmasına izin vermeyin. Ürünün kanalizasyona, kanallara ve nehirlerle karışmasını kum, toprak veya uygun bir bariyerle engelleyin.

Temizleme/Toplama yöntemleri

Sıvı bağlayıcı maddeler kum ve benzeri absorbe edici madde ile emdirin. Toplanan maddeyi yerel yönetmeliklere göre imha edin.

Ek Bilgi: Atıkların bertarafı için bölüm 13'e bakın.

BÖLÜM 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

Elleçleme

Güvenli Elleçlenmesi İçin Koruyucu Önlemler

Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Kimyasallarla çalışmada yaygın ortak kurallara uyun. Kullanım sırasında gözlük, eldiven gibi koruyucu tedbirler mutlaka alınmalıdır. Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.

Yangın ve Patlamadan Korunmak İçin Önlemler

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu Güvenlik Bilgi Formu 26.12.2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlar İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e" uygun olarak hazırlanmıştır.

ÜRÜN ADI: MAESTROWIN 446	HAZIRLAMA TARİHİ : 23.03.2007	REVİZYON: 04
FORM NO: 98	YENİLEME TARİHİ: 29.06.2012	SAYFA NO: 3 / 7

Özel bir önlem gerekmemektedir.

Depolama

Depolama Odaları ve Ambalajlar İçin Gereklilikler

Yerel yönetmeliklere göre uygulanır.

Ortak Depolama Alanında Gerekli Bilgiler

Gıda ve yem maddelerinden ayrı depolayınız. Alkali malzemelerden uzakta depolayınız.

Depolama Koşulları

Serin, kuru ve iyi havalandırılan stok sahalarında muhafaza edilmelidir. (+5)-(+30)° C arasında depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı, dondan ve aşırı sıcaktan korunmalıdır. Alkali malzemelerden uzakta depolayınız.

BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

Mühendislik önlemleri

Uygun genel veya bölgesel havalandırma sağlayarak ortamdaki madde konsantrasyonunu müsaade edilen limitlerin altında tutun. Buhar, sis veya dumanını mümkün olduğunca solumaktan kaçınınız.

Maruziyet Sınır Değerleri

Bu ürün için maruz kalma limit değeri mevcut değildir. Aşağıdaki belirtilen ürün içeriğindeki tehlikeli maddelerin maruziyet sınır değerleridir.

Bileşen	Maruziyet Limiti		Birim	Standart
Fosforik Asit	STEL	3	mg/m ³	ACGIH
	TWA	1	mg/m ³	ACGIH
	IDHL	10000	mg/m ³	NIOSH
	TWA	1	mg/m ³	NIOSH
	TWA	1	mg/m ³	OSHA
Alkol Etoksilat	TWA	N/D	mg/m ³	NIOSH
	STEL	N/D	mg/m ³	NIOSH

Kişisel Korunma

Genel Korunma Hijyen Önlemleri

Maddeyi kullandıktan sonra ve yemek yemeden, su içmeden ve/veya sigara içmeden önce ellerin yıkanması gibi uygun kişisel hijyen tedbirlerinin alındığından daima emin olun. İş yerinde dikkat edilmesi gereken hijyen tedbirlerini uygulayın.

Gözlerin Korunması

Sıkıca oturmuş güvenlik gözlükleri kullanınız.



Vücutun Korunması

Lastik kaplı önlük/giysi ve bot giyiniz.

Ellerin Korunması

Bütül veya nitril plastikten yapılmış kimyasala karşı dayanıklı koruyucu eldivenler.

Tedarikçiye danışma sonucu benzer kalitede farklı tip koruyucu eldivenler de seçilebilir.



Solunum Sisteminin Korunması

Normalde kişisel bir koruma gerekmemektedir. Ancak, buhar veya aerosollerin solunumundan kaçınılmalıdır.

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

Genel Bilgiler

Fiziksel Görünüm Renksiz/Şeffaf

Fiziksel Hal Likit

Koku Tipik

Önemli Sağlık, Güvenlik ve Bilgileri

pH Değeri (%1) 1,50 ± 0,50

Yoğunluk (20°C, g/ml) 1,20 ± 0,05

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu Güvenlik Bilgi Formu 26.12.2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlar İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e" uygun olarak hazırlanmıştır.

ÜRÜN ADI: MAESTROWIN 446	HAZIRLAMA TARİHİ : 23.03.2007	REVİZYON: 04
FORM NO: 98	YENİLEME TARİHİ: 29.06.2012	SAYFA NO: 4 / 7

Viskozite (20°C, cP)	Saptanmadı
Parlama Noktası (°C)	İlgili değildir
Yanma Noktası (°C)	Ürün kendiliğinden alevlenmez.
Kaynama Noktası/Kaynama Aralığı	Saptanmadı
Erime noktası/Erime aralığı	İlgili değildir
Patlama Tehlikesi	Ürün patlayıcı değildir.
Suda Çözünürlük	Çözünür

BÖLÜM 10. KARARLILIK VE TEPKİME

Kaçınılması gereken durumlar

Usulüne uygun muhafaza edildiğinde ve kullanıldığında ayrışma olmaz.

Kaçınılması gereken malzemeler

Alkali maddelerden uzak tutulmalıdır ve uzakta depolanmalıdır. Hassas metallere uygulamayınız.

Tehlikeli bozunma/ayrışma ürünleri

Bilinen tehlikeli bozunma/ayrışma ürünleri yoktur.

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Bu ürün için özel olarak toksikolojik veri mevcut değildir. Aşağıdaki bilgiler ürünün içeriğindeki tehlikeli maddelerin toksikoloji değerleridir.

Akut Toksikite

Bileşen	CAS	Oral (LD ₅₀)
Fosforik Asit	7664-38-2	200-2000mg/kg
Alkol Etoksilat	-	>300-2000 mg/kg

İlk Tahriş Etkisi

Deri Üzerinde: Yanıklara neden olur.

Gözde: Ciddi veya kalıcı hasara neden olur.

Solumum: Solumum sisteminde yanıklara ve tahrişe neden olur.

Yutma: Yanıklara neden olur. Yutulması ağızda, boğazda şiddetli yanmalara ve yemek borusunda, midede delinmelere neden olur.

Kronik Sağlık etkileri:

Kanserojen Etkisi: Bünyesinde ihtiva ettiği bileşiklerin kanserojen etkilerinin olduğuna dair bulgular mevcut değildir.

Mutajenik Etkisi: Mutajenik tehlikesi hakkında bilgi mevcut değildir.

Hassasiyet yaratma: Tesiri altında kalındığında cilt teması yoluyla duyarlılığı artırıcı etkisi olabilir.

Üreme toksisite: Üreme toksisitesi ile ilgili bilgi mevcut değildir.

Ek bilgi: İstek üzerine verilebilir.

BÖLÜM 12. EKOLOJİK BİLGİ

Bu ürün için özel olarak ekotoksikolojik veri mevcut değildir. Aşağıdaki ürünün içeriğindeki etken maddenin ekolojik verileridir.

Ekotoksisite:

7664-38-2 Fosforik Asit	
EC50	240 mg/L (Protozoa)
LC50/96 saat	ca. 3-3.5 (Gambusia affinis)
EC50/12 saat	4,6 mg/l (Daphnia sp.)

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu Güvenlik Bilgi Formu 26.12.2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlar İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e" uygun olarak hazırlanmıştır.

ÜRÜN ADI: MAESTROWIN 446	HAZIRLAMA TARİHİ : 23.03.2007	REVİZYON: 04
FORM NO: 98	YENİLEME TARİHİ: 29.06.2012	SAYFA NO: 5 / 7

Hareketlilik

Ürün belirtilen amaçta kullanıldığında çevre üzerinde herhangi bir ters etkisi yoktur. Seyreltilmemiş ürünün yer altı ve yerüstü sularına veya kanalizasyon sistemine karışmasına izin vermeyin. Toprağa girerse emilir ve hareketliliğini kaybeder. Yüksek çözünürlüğe sahiptir.

Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürünün yüksek çözünürlüğünden dolayı kolay bozunacağı tahmin edilmektedir.

Doğada Birikme Özelliği

Biyobirikim potansiyeli hakkında yeterli bilgi bulunmamaktadır.

Genel Uyarılar

Seyreltilmemiş ürünün yer altı ve yer üstü sularına ve kanalizasyon sistemine karışmasına izin vermeyin.

BÖLÜM 13. BERTARAF BİLGİLERİ

Atıkların Elden Çıkarılması

İmha tavsiyeleri maddenin temin edildiği halini esas alır. İmha işlemi halihazırda yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere ve imha sırasındaki madde özelliklerine uygun olarak yapılmalıdır. Yürürlükteki mevzuata göre lisanslı personel tarafından bertaraf edilmelidir. Atıkları hiçbir zaman çevreye, su boruları ve su yollarına dökmeyin.

Depolama Kaplarının Elden Çıkarılması

Çevre açısından güvenli bir biçimde ve Yürürlükteki yasalara uygun olarak, imha edilmelidir. basınca maruz bırakmayın, kesmeyin, kaynak yapmayın, lehimlemeyin, delmeyin, taşlamayın ve bu kapları ısıya, aleve, kıvılcıma, statik elektriğe veya başka tutuşma kaynaklarına maruz bırakmayın. Kullanılmış ambalajlar, doğru ve titiz temizleme işleminden geçirildikten sonra, tekrar kullanılabilir. Bir kullanımlık küçük ambalajlar, yerel düzenlemelere bağlı olarak atılabilir. Su, gerekirse temizlik maddeleri ile yıkama işleme yapılması tavsiye edilir.

Tehlikeli Atık Kodu

20 01 14: Asitler

Ek Bilgi: Atık Kodları 26927 sayılı Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik'te belirtilmiştir.

BÖLÜM 14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Karayolu Taşımacılığı (RID/ADR)



Un No	1805
Sınıfı	8 Aşındırıcı Maddeler
Ambalaj Grubu	III
Uygun Sevk İsmi	1805 Fosforik Asit, Likit; Solüsyon
Kemler No	80

Denizyolu Taşımacılığı (IMDG)



Un No	1805
Sınıfı	8 Aşındırıcı Maddeler
Ambalaj Grubu	III
Deniz Kirleticisi	Yoktur
Uygun Sevk İsmi	1805 Fosforik Asit, Likit; Solüsyon

Hava Yolu Taşımacılığı (ICAO-TI/IATA-DGR)

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu Güvenlik Bilgi Formu 26.12.2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlar İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e" uygun olarak hazırlanmıştır.

ÜRÜN ADI: MAESTROWIN 446	HAZIRLAMA TARİHİ : 23.03.2007	REVİZYON: 04
FORM NO: 98	YENİLEME TARİHİ: 29.06.2012	SAYFA NO: 6 / 7



Un No	1805
Sınıfı	8 Aşındırıcı Maddeler
Ambalaj Grubu	III
Uygun Sevk İsmi	1805 Fosforik Asit, Likit; Solüsyon

BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

Ulusal Yönetmelik

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi hakkında Yönetmelik (26 Aralık 2008 ve 27092)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

Madde/müstahzarı sembol ve tehlike işareti



C, Aşındırıcı

Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler: Fosforik Asit

Risk tanım cümleleri (R)

R34 Yanıklara neden olur.

Güvenlik tanım cümleleri (S)

- S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.
S26 Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.
S28 Cilt ile temasında derhal bol su ile iyice yıkayın.
S36/37/39 Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.
S45 Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun (mümkünse etiketi gösterin).
S50 Alkali ürünlerle karıştırmayın.

BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

2. Bölümde geçen R tanım cümleleri

- R22 Yutulması halinde zararlıdır.
R34 Yanıklara neden olur.
R41 Gözde ciddi hasar riski.

Referanslar

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik
Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik
Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların ve Eşyaların Üretimine, Piyasa Arzına ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik
Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik(Türkiye Atık Kataloğu)

Ek Bilgi: Ürün kullanımı ile ilgili bilgileri ürün bilgi formundan mevcuttur.

Kısaltmalar

ADR: Tehlikeli Yükün Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
RID: Tehlikeli Yükün Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Mevzuat
IMDG: Denizlerde Tehlikeli Yük Taşınmasında İlişkin
IATA-DGR: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği Tehlikeli Yük Mevzuatı
ICAO-TI: Uluslararası Sivil Havacılık organizasyonu

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu Güvenlik Bilgi Formu 26.12.2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmi Gazete ile yayımlanan "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlar İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e" uygun olarak hazırlanmıştır.

ÜRÜN ADI: MAESTROWIN 446	HAZIRLAMA TARİHİ : 23.03.2007	REVİZYON: 04
FORM NO: 98	YENİLEME TARİHİ: 29.06.2012	SAYFA NO: 7 / 7

LC50: 50% Öldürücü konsantrasyon (Lethal concentration, 50 percent)

LD50: 50% Öldürücü doz

OSHA: Avrupa İş Sağlığı ve Güvenliği Ajansı

NIOSH: Milli Mesleki Güvenlik ve Sağlık Enstitüsü

ACGIH: Devlet Endüstri Hijyenistleri Amerikan Konferansı

STEL: Kısa Süreli Maruziyet Limiti

TWA: Zaman Ağırlıklı Ortalama

EC50: Etkin Konsantrasyon

IDHL: Doğrudan sağlığa etki eden konsantrasyon

Revizyonlar

Revizyon Tarihi	Revizyon No	Açıklama
29/06/12	4	Tekrardan düzenlenmiştir.

Burada verilen bilgiler bugünkü bilgi düzeyimize dayanmaktadır ve belirli bazı özelliklerin teyidi anlamına gelmemektedir. Mevcut kanun ve yönetmelikler ürünümüzün alıcısı tarafından kendi sorumluluğu içinde dikkate alınmalıdır. Bilgiler, yardımcı olmak amacıyla verilmiş olup herhangi bir husus garanti edilmemekte veya belirli bir ürünün herhangi bir kullanım veya tatbikat için uygun olduğu beyan ve taahhüt edilmemektedir. Muhtemel bir tehlike veya zararlı bir maddenin söz konusu olduğu durumlarda, çalışanlar ve kullanıcılar yeterince uyarılmalı ve uygun endüstriyel sıhhi önlemler de dahil olmak üzere gerekli tüm tedbirler alınmalıdır. Müşterinin bu ürünü yeniden paketlemesi halinde, paket üzerinde uygun sağlık ve emniyet bilgilerine ve gerekli diğer bilgilere yer verilmesi güvence altına alınmalıdır. Bu doküman üzerinde değişiklik yapılması kesinlikle yasaktır. Yasaların gerektirdiği kapsam dışında, bu belgenin kısmen veya tamamen yeniden yayımlanması ya da yeniden iletilmesine izin verilmemektedir