

Hazırlama Tarihi: 20.06.2022

Yeni Düzenlenme Tarihi: 25.12.2023

Kaçıncı Düzenlenme Olduğu: 02 Sayfa 1 / 7

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (23.06.2017-30105 Sayılı resmî gazete) uyarınca hazırlanmıştır

1: Maddenin/Karışımın ve Şirketin/Dağıtıcının Kimliği

1.1. Madde/ Karışımın Kimliği

Ürün adı : CAM SUYU -20

1.2. Madde veya Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları

Tavsiye edilen Kullanım Alanı: Araç cam suyu olarak kullanılır.

1.3. Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

İmalatçı/Tedarikçi : **Parkim Gres Endüstriyel Yağları San. Ve Tic. A.Ş.**

Adres : İnönü Mahallesi Gebze Plastikçiler OSB Mahallesi 32. Sk. No: 11 41400 Gebze / Kocaeli

Telefon : +90 262 206 01 01

E-posta: <https://raschoil.com>

Fax : +90 262 01 02

1.4. Acil Durum Telefon Numarası

Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM): 114

2: Zararlılık Tanımlaması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

- Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliği " , SEA ve AB direktifleri 1272/2008/EC 'ne göre sınıflandırılmıştır.
- Göz Tah. 2; H319

2.2.1 Zararlılık İfadesi

- H319:** Ciddi göz tahrişine yol açar.

2.2.2. Önleme

P101: Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P103: Kullanmadan önce etiketi okuyun.

P264: Elleçlemeden sonra sabunlu su ile iyice yıkayın.

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



2.2.3. Müdahale

P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.
P332+P313 Cilt tahrişi söz konusu ise: Tıbbi yardım / müdahale alın.
P362 Kirli giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın

2.2.4. İlave Zararlılık Bilgisi İfadesi

-

2.3. Diğer Zararlar

Normal şartlar altında yoktur.

3. Bileşimi/İçindekiler Hakkında Bilgi

3.1. Karışımlar

Madde Adı	Cas No	EC No	Oran(%)	Sınıflandırma
Metil Alkol	67-56-1	200-659-6	20-30 %	Alev Sıvı 2 ; H225 Akut Tok. 3 *; H331 Akut Tok. 3 *; H311 Akut Tok. 3 *; H301 BHOT Tek.Mrz.1 ; H370 BHOT Tek.Mrz.1 ; H370: C ≥ 10 % BHOT Tek.Mrz.2 ; H371: 3% ≤ C ≤ 10 %

Notlar: Belirtilmemiş / **M- Faktörü:** Belirtilmemiş / **Spesifik Konsantrasyon Limitleri:** Belirtilmemiş

3.1.1 Ek Uyarılar

Konu ile ilgili zararlılık ifadelerinin tamamı 16. Bölümde verilmektedir.

4. İlk Yardım Önlemleri

4.1.1. Genel İlk Yardım Önlemleri

Acil bir durum oluşması halinde bu güvenlik bilgi formunu göstererek doktora başvurunuz. Bilinci yerinde olmayan mağdura ağızdan hiçbir şey vermeyiniz.

4.1.2. Solunma Sonrası

Ürüne maruz kalınması durumunda mağduru temiz havaya çıkartın ve dinlenme pozisyonuna getirin. Solunum güçlüğü çekiyorsa oksijen verin ya da suni solunum uygulayın. Solunum yolunu açık tutun. Hemen tıbbi yardım alın.

4.1.3. Cilt Teması Sonrası

Kirli giysileri derhal çıkartın ve cildi bol miktarda sabunlu su ile yıkayın. Kontamine olan kıyafetlerinizin tekrar kullanmadan önce yıkayınız. Ciltte tahriş devam ederse derhal doktora başvurunuz.

4.1.4. Göz Teması Sonrası

Gözleri vakit geçirmeden temiz su ile en az 15 dakika boyunca yıkayın. Gözün her tarafının iyice yıkandığından emin olmak için göz kapakları açık tutulmalı ve ara sıra alt ve üst kapak kaldırılmalıdır. Kontak lens varsa çıkartın. Gözü ovalamayınız. Hemen göz doktorundan yardım alın.

4.1.5. Yutma Sonrası

Mağduru kusturmayın. Eğer hasta kusarsa solunum yolunu açık tutun. Mağdurun ağızını iyice su ile yıkayınız. Hemen tıbbi yardım alın.

4.2. Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi İçin İlk İşaretler

Semptomlara göre müdahale ediniz

5. Yangınla Mücadele Önlemleri

5.1. Yangın Söndürücüler

5.1.1. Uygun söndürücü maddeler

Yangın durumunda, kullanın: Püskürtülmüş su veya su sisi- Köpük- Çok amaçlı ABC tozu – Karbon dioksit (CO₂)

5.1.2. Uygun olmayan söndürücü maddeler

Bir yangın durumunda, kullanmayın: Su jeti

5.2. Madde veya Karışımdan Kaynaklanan Özel Zararlar

5.2.1. Yanma ile ilgili zararlar

Ürün yandığı durumlarda Karbondioksit (CO₂) ve Karbon monoksit (CO) gibi zararlı gazlar açığa çıkarabilir.

5.2.2. Patlama ile ilgili zararlar

Buharlar hava ile patlayıcı karışımı oluşturabilir.

5.3. YANGIN SÖNDÜRME EKİPLERİ İÇİN TAVSİYELER

Yangınla mücadele esnasında görevli personel solunum cihazı ve kimyasal koruyucu giysi kullanmalıdır.

5.3.1. Yangınla Mücadele Talimatları

Tankları ve ürün ambalajlarını su spreyi ile soğutun. Isıtma, basınç artırarak patlamaya neden olur. Herhangi bir kimyasal yangına müdahale ederken dikkatli olun.

5.3.2. Yangınla Mücadele Personeli İçin Koruyucu Ekipman

Yangınla mücadele esnasında görevli personel çevredeki havadan tamamen bağımsız, HIOSH onaylı tüplü pozitif basınçlı, tam yüz maskeli solunum cihazı, tüm vücudu örten kimyasallara ve ısıya dayanıklı giysi kullanmalıdır.

5.4. Diğer Bilgiler

Gereğinden fazla yangın söndürücü kullanarak çevreyi kirletmekten kaçının. Yangınla mücadele artıklarının kanalizasyona ve yeraltı sularına ulaşmasına izin verilmemelidir.

6. Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Önlemler

6.1. Kişisel, Koruyucu Donanım ve Acil Durum Prosedürleri

Maruziyet kontrolü ve Bölüm 8' de detayları açıklanan kişisel koruyucu önlemleri uygulayınız. Cilt ve göz temasını önleyiniz. Alanı iyi bir şekilde havalandırınız. Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçınınız.

6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

Cilt, göz, kişisel giysideki bulaşmaları önlemek için uygun koruyucu donanımı kullanınız. Bu formun 8 inci bölümüne bakınız. Acil durum prosedürleri için uzmana danışınız. Kaza bölgesini boşaltınız. Kişisel koruyucu ekipmanları kullanınız. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. Tüm güvenlik önlemleri iyice okunup anlaşılana kadar ürünle temas etmeyin, dokunmayın.

6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler için

Uygun koruyucu elbise, kauçuk bot, sağlam kauçuk eldiven ve göz/yüz koruyucu ekipman kullanınız. Koruyucu teçhizat takınız. Korunmasız kişileri uzak tutunuz. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. İlgili olmayan personeli uzaklaştırın, alanı boşaltın.

6.2. Çevresel Önlemler

Uygun olmayan şekilde çevreye deşarj edilmesi toprak ve su kirlenmesine neden olabilir. Kanalizasyon/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuyla karışmasını önleyiniz. Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz ve yetkilileri bilgilendiriniz.

6.3. Muhafaza Etme ve Temizleme için Yöntemler ve Materyaller

6.3.1. Dökülmenin Kontrol Altına Alınmasına Dair Tavsiyeler

Döküntüyü inert absorban (kum, toprak, vermikülit, diatomik toprak) materyal ile emdirin. Dökülen ürünün geri toplanması uzman personel tarafından yapılmalıdır. Malzemenin döküldüğü alanı izole edin.

6.3.2. Dökülmenin Temizlenmesine Dair Tavsiyeler

Döküntüleri uygun kapalı kaplara toplayıp geri kazanım ya da bertaraf ediniz. Döküntüyü yerel yönetmeliklere göre bertaraf ediniz.

6.4. Diğer Bölümlere Atflar

Güvenlik kullanımı ile ilgili bilgileri Bölüm 7' den alınız. Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri Bölüm 8' den alınız. Tasfiye ile ilgili bilgileri Bölüm 13' den alınız.

7. Elleçleme ve Depolama

7.1. GÜVENLİ ELLEÇLEME İÇİN ÖNLEMLER

Sağlık, güvenlik ve çevrenin korunmasını temini, tehlikeli kimyasallarla çalışılan işlerde ve işyerlerinde alınacak tedbirlere ilişkin 12.8.2013 tarihli ve 28733 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğin 7 nci maddesi ve 6.8.2013 tarihli 28730 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan Kanserojen veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğin 7 nci maddesine göre çalışma usullerinin planlanmasına ve örgütsel tedbirlerin alınmasına özen gösterilmelidir. Kimyasalların kullanılması sırasında yutulmasını, göze ve cilde teması önlemek için endüstriyel hijyen standartlarına uyulması zorunludur. Çalışma sonrasında ellerinizi bol su ve sabunlu su ile yıkayınız. İşyerinde iyi havalandırma olduğundan emin olunmalıdır. Uygulama alanında sigara içmek, yemek yemek ve herhangi bir şey içmek yasaklanmalıdır.

7.1.1. Güvenli Elleçleme İçin Uyarılar

Yangın ile mücadele ekipmanlarını hazır tutunuz.

7.1.2. Çevre İle İlgili Uyarılar

Kanalizasyon/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz. Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz ve yetkilileri bilgilendiriniz.

7.1.3. Genel Mesleki Hijyen ile İlgili Tavsiyeler

Kimyasalların kullanılması sırasında yutulmasını, göze ve cilde teması önlemek için endüstriyel hijyen standartlarına uyulması zorunludur. Çalışma sonrasında ellerinizi bol su ve sabunlu su ile yıkayınız. İşyerinde iyi havalandırma olduğundan emin olunmalıdır. Uygulama alanında sigara içmek, yemek yemek ve herhangi bir şey içmek yasaklanmalıdır. Yemek alanlarına girmeden önce kontamine olmuş giysi ve koruyucu ekipman çıkarılmalıdır.

7.2. UYUŞMAZLIKLARI DA İÇEREN GÜVENLİ DEPOLAMA İÇİN KOŞULLAR

7.2.1. Depolama Koşulları

Depo düzenli olarak temizlenmeli, havalandırma tertibatı, sıcaklık ve nem kontrolleri düzenli olarak yapılmalıdır. Yiyecek, içecek ve hayvan besleme alanlarından uzak tutunuz. Güneş ışığından uzak tutunuz. Kimyasalları depolamada kullanılan genel kurallara uyunuz. Serin ve kuru bir yerde ve oda sıcaklığında depolanmalıdır. Kullanılmadıklarında ambalajları kapalı tutunuz. Tüm ekipmanlar topraklanmalıdır.

7.3. BELİRLİ SON KULLANIMLAR

Bilgi bulunmamaktadır.

8. Maruz Kalma Kontrolleri/Kişisel Korunma

8.1. KONTROL PARAMETRELERİ

8.1.1. Mesleki Maruz Kala Sınır Değerleri

8.1.1.1. Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğine Göre

Maruz Kalma Limit Değerleri

8.1.1.2. Kanserojen veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğine Göre Mesleki Maruz

Kalma Limit Değerleri

Bilgi Yok

8.1.1.3. Diğer Mesleki Maruz Kalma Sınır Değerleri

Bilgi Yok

8.1.1.4. Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğe Göre Biyolojik Limit Değerleri

Bilgi Yok

8.1.1.5. Diğer Biyolojik Sınır Değerleri

Bilgi Yok

8.1.2. Madde veya Karışımın Amaçlandığı Gibi Kullanılırken Hava Kirleticilerin Oluşması Halinde, Bunlar İçin Geçerli Mesleki Maruz Kalma Sınır Değerleri ve/veya Biyolojik Sınır Değerleri

Bilgi Yok

8.1.3. Belirli Kullanımlarla İlgili Risk Yönetim Önlemlerine Karar Vermek İçin Kontrol Bandı Yaklaşımının Kullanıldığı Hallerde, Riskin Etkili Yönetimini Sağlamak İçin yeterli Bilgiler ve Özel Kontrol Bandı Tavsiyesinin Bağlamı ve Sınırlamaları

Bilgi Yok

8.2. MARUZ KALMA KONTROLLERİ

Kişisel korunmanın gerekli olduğu yerlerde kullanılacak donanım ve uygun koruma yöntemleri 02.07.2013 tarihli ve 28695 sayılı "Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik" ve 29/11/2006 tarihli ve 26361 sayılı " Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği" ne uygun olarak tanımlanmıştır. İlgili yönetmeliklere ve şartlara uygun kişisel koruyucu donanım kullanıldığından emin olunuz.

8.2.1. Uygun Mühendislik Kontrolleri

Ürün mesleki Maruziyet sınır değerlerinin üzerine çıkılma riskini önlemek için işverenin uygun olduğu hallerde; " Kansorejen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğe" göre " Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğe" göre Madde veya karışımdan kaynaklanan işçilerin güvenlik ve sağlığı ile ilgili risk değerlendirmesi yapılmasına olanak sağlayacak çalışmalarını yapın. Burada verilen öneriler bu maddenin kullanımında genel rehber niteliğindedir. Özel çalışma ortamları ve malzeme elleçleme uygulamaları değişik olabileceğinden, emniyet kuralları her bir uygulama için geliştirilmelidir. Ürünün mesleki Maruziyet sınır değerlerinin üzerine çıkılma riskini önlemek çalışma ortamının çok iyi havalandırıldığından ve temizlendiğinden emin olun. Gerekli alanlarda hava filtreleme sistemini NIOSH⁹ ve CEN¹⁰ sistemlerine uygun kurun. Kullanım alanını ürünün çevreye bulaşmasını engelleyecek şekilde tasarlayınız. Bölüm 7 'i inceleyiniz.

8.2.2. Bireysel Koruyucu Önlemler (Kişisel Koruyucu Ekipman/Donanım)

EN ve NIOSH onaylı ekipmanlar kullanınız.

8.2.2.1. Genel Koruma ve Hijyen Önlemleri

Bu maddeyi kullanan, bakım ve onarım için maddenin bulunduğu iş yerinde bulunan, maddenin depolanmasında, elleçlenmesinde ve atığının bertarafından sorumlu olan personel eğitilmelidir. Kimyasal maddelerle çalışırken genle kurallara uyulmalıdır. Yalnızca iyi ve havalandırılmış yerlerde kullanın. Göz ve cilt temasından kaçınınız. Gıda maddelerinden, içeceklerden ve hayvan yeminden uzak tutunuz. Kirlenmiş, sıvı bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız. Kirlenmiş kıyafetleri iş yeri dışına çıkarmayınız. Ellerinizi iş bitiminde ve işe ara erince yıkayınız. Bu maddeyi kullanırken herhangi bir gıda yemeyin, içmeyiniz. Göz yıkama birimi ve güvenlik vücut duşuna kolayca ulaşabildiğinden emin olun.

**8.2.2.2. Göz/Yüz Koruması**

Sıçrama riskinin yüksek olduğu alanlarda gözlere tam oturan, yan koruyuculu NIOSH (ABD) ya da EN (AB) standartlarına uygun güvenlik gözlüğü kullanınız. Kontak lens kullanmayın.

8.2.2.3. Cildin Korunması**8.2.2.3.1. Ellerin Korunması**

Cilt temasını önlemek için sadece kimyasala dayanıklı eldiven kullanınız. Kesin delinme süresini imalatçıdan öğrenilmeli ve bu sürelere riayet edilmelidir.

8.2.2.3.2. Vücudun Korunması

Kimyasallarla dayanıklı, toz, sıvı geçirmez vücudu sıkı bir şekilde saran uzun kollu ve uzun paçalı koruyucu giysi ve ayakkabı kullanınız.

8.2.2.4. Solunum İle İlgili Önlemler

Ürünü kullanırken yönetmeliklere ve standartlara uygun solunum koruyucu kullanın. NIOSH (ABD) veya CEN (AB) gibi ilgili resmi standartlara göre test edilip onaylanmış solunum cihazları ve gereçler kullanınız.

8.2.2.5. Isıl Zararlar

Isıl zarar arz eden materyaller için giyecek koruyucu donanımı belirtirken, kişisel koruyucu donanım yapısına özel önem veriniz.

8.2.3. Çevresel Maruz Kalma Kontrolleri

Çevrenin korunmasına yönelik mevcut mevzuat çerçevesindeki yükümlülükler tam olarak yerine getirilmelidir.

9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Özellikler	Birim	Değerler	Yöntem
Yoğunluk, 20°C	g/cm ³	1.110-1.130	ASTM D 5002
Görünüm		Sıvı	
Renk		Mavi	
pH	-	7.5 - 11.0	ASTM D 1287

10. Kararlılık ve Tepkime

10.1. Tepkime

10.2. Kimyasal kararlılık

Kararlılık: Belirli bir kararlılık durumu yoktur.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar Isı, alev ve diğer tutuşturucu kaynaklardan sakının.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri Karbon oksitler. Tozun havadaki konsantrasyonu 10 mg/m³'ün üzerine çıktığı durumlarda, rahatsız edici toza karşı korunulmalıdır.

11. Toksikolojik Bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Solunma: Yüksek konsantrasyonlarda gaz veya buhar solunum sistemini tahriş edebilir. Aşırı maruziyetin ardından şu belirtiler görülebilir: Öksürük.

Yutma: Mide bozulması da dahil olmak üzere, gastrointestinal semptomlar.

Cilt ile temas: Tekrarlanan maruz kalma halinde ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir. Cildi tahriş eder.

Göz ile temas: Gözleri tahriş eder. Aşırı maruziyetin ardından şu belirtiler görülebilir: Kızarıklık. Ağrı.

12. Ekolojik Bilgiler

Ekotoksosite: Ürünün çevre için tehlikeli olması beklenmemektedir.

12.1. Toksikite

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

12.3. Biyobirikim potansiyeli

12.4. Toprakta hareketlilik

Hareketlilik: Ürün suda çözünabilir.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

12.6. Diğer olumsuz etkiler

13. Bertaraf Etme Bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Atıklar, kontrollü atık olarak arıtılmalıdır. Atıkları, yerel Atık Bertaraf Mercilerinin gerekliliklerine uygun olarak, lisanslı bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin. Ambalaj boş olmalıdır (ters çevrildiğinde, içindeki kalıntılar damlamayacak şekilde). Boş olsa dahi, kapları delmeyin veya yakmayın.

Atık işleme yöntemleri: Vermikülit, kuru kum veya toprağa emdirin ve kapların içine yerleştirin. Atıkları, lisanslı bir atık bertaraf edici kuruluş yardımıyla bertaraf edin. Patlama tehlikesi nedeniyle, bertaraf etmeden önce kaplar iyice boşaltılmalıdır. Boş kaplar, patlama tehlikesi sebebiyle delinmemeli veya yakılmamalıdır.

14. Taşımacılık Bilgileri

14.1	UN numarası	-
14.2	Uygun UN taşımacılık adı	-
14.3	Taşımacılık zararlılık sınıf (lar)ı	-
14.4	Ambalajlama grubu	-
14.5	Çevresel zararlar	-
14.6	Kullanıcı için özel önlemler	-
14.7	MARPOL 73/78 ek II ve IBC (koduna göre toplu taşımacılık)	-

15. Mevzuat Bilgileri

15.1. Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

- Etiketlendirme (EC) No 1272/2008 yönetmeliğine uygun yapılmıştır: Ürün CLP yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.
- Direktif 2012/18 / EU: Adlandırılan tehlikeli maddeler- EK I'de olan maddeler listelenmiştir.
- Ulusal düzenlemeler: Ürün tehlikeli maddeler ile ilgili düzenlemelerin geçerli sürümü ile uygun etiketlenecektir

16. Diğer Bilgiler

Ana literatür referansları ve bilgi kaynakları
Bu GBF hammadde tedarikçilerimizden alınan bilgiler dahilinde düzenlenmiştir.
Revizyon ile ilgili açıklamalar
Revize edilmiş sınıflandırma.

Zararlılık ifadelerinin tümü

H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.

H336: Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

16.2. Sınıflandırma Yöntemleri: -

16.3. İlgili zararlılık ifadeleri, önlem ifadelerinin açıklamaları

H İfadeleri

H302: Yutulması halinde zararlıdır

H361 d: Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir

H373: Yutulması halinde uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

P İfadeleri

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P401: Güneş ışığından koruyun. Nemli ve rutubetli ortamdan uzak, kapalı alanda muhafaza ediniz.

P501: İçeriği/kabı atık toplama merkezine göndererek bertaraf edin.

**Bu güvenlik bilgi formu yazıldığı tarihteki bilgiler ışığında hazırlanmıştır. Ürünün kullanımıyla ilgili alınması gereken tüm önlemlere, uygulanabilir tüm yasalara ve yönetmeliklere uymak kullanıcının sorumluluğundadır.

17. Yasal Bilgi

Bu güvenlik bilgi formu yazıldığı tarihteki bilgiler ışığında hazırlanmıştır. Ürünün kullanımıyla ilgili alınması gereken tüm önlemlere, uygulanabilir tüm yasalara ve yönetmeliklere uymak kullanıcının sorumluluğundadır. Bu bilgi formundaki verilerin doğru ya da tam olduğu doğrudan ya da dolaylı olarak herhangi bir şekilde beyan ya da garanti edilememektedir. Verilen tavsiyeler, bu ürünün belirtilen uygulamaları için kullanıldığı zaman geçerlidir. Kullanıcılar belirtilen ürünün haricindeki bir kullanımdan, tavsiyelere uyulmamasından kaynaklanabilecek maddi hasarlar ya da yaralanmalardan veya malzemenin doğasında bulunan risklerden kurumumuz sorumlu olmayacaktır. Bu ürün bize danışılmadan belirtilen uygulamalar haricinde bir amaç için kullanılmamalıdır. Bu ürünü kullanacak üçüncü şahıslara vermek ve/veya üzere satın alanlar, ürünü kullanacaklara bu formdaki bilgileri aktarmakla sorumludurlar. İşverenler, bu formda açıklanan riskleri ya da alınması gereken önlemleri etkilenebilecek işçilerine ve başkalarına açıklamakla yükümlüdür.