

# Güvenlik Bilgi Formu

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Hazırlama Tarihi: Eylül 2022  
Revizyon Tarihi: -  
Revizyon No: 00

## 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

### 1.1. Madde /Karışımın Kimliği

Ürün Adı: **NORTHFIX 605 SİLİKONİZE MASTİK 500 GR**  
CAS No: Uygulanmaz.  
EC No: Uygulanmaz.

1.2. Madde veya Karışımın Kullanımı: Yapı Elemanları

### 1.3. Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri:

Üretici: **KUZEY TOPTAN HIRD.VE YAPI KİM.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.**  
İVEDİK 1468 CAD.2239 SOK. NO:12 YENİMAHALLE / ANKARA

1.4. Acil durum telefonu: +90 312 395 74 30 (mesai saatlerinde) ya da  
114 Ulusal Zehir Danışma Merkezi

## 2. ZARARLILIK TANIMLAMASI

### 2.1 Madde ve Karışımın Sınıflandırılması

*Maddelerin ve Karışımların SEA Hakkında Yönetmeliğe (RG 11 Aralık 2013, Sayı 28848) göre sınıflandırılması*

Fiziksel zararlar: Sınıflandırılmamıştır.  
Sağlığa ilişkin zararlar: Ciltte Aşınma/Tahriş, Kategori 2, H315  
Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Kategorisi 2, H319  
Çevresel Zararlar: Sınıflandırılmamıştır.

### 2.2 Etiket Unsurları (28848 Sayılı Yönetmeliğe göre [CLP])

▪ Zararlılık işaretleri: GHS 07



▪ Uyarı Kelimesi: Dikkat

▪ Zararlılık ifadeleri: H315: Cilt tahrişine yol açar.  
H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.

#### ▪ Önlem ifadeleri

Tedbir : P264 Elleçlemeden sonra su ve sabun ile iyice yıkayın.  
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.  
Müdahale : P362 Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.  
P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.  
P332+P313 Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.  
P305 + P351 + P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın.  
Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.  
Depolama : P410 Güneş ışığından koruyun.  
Bertaraf : P501: İçeriği/kabı uygun atık tesisleri aracılığıyla bertaraf edin.

Etiket için ek bilgiler: Etiket için ek bilgiler bulunmamaktadır.

# Güvenlik Bilgi Formu

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Hazırlama Tarihi: Eylül 2022  
Revizyon Tarihi: -  
Revizyon No: 00

**2.3 Diğer Zararlar:** Bu karışım kalıcı, biyobirikimli ve toksik hiçbir madde içermez (PBT).  
Bu karışım çok kalıcı ve çok biyobirikimli hiçbir madde içermez (vPvB).

## 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

**3.1 Maddeler:** Bu ürün için uygulanabilir değil.

**3.2 Karışımlar:** Tehlikesiz katkılar ihtiva eden ve dolgu akrilat dispersiyonu maddelerden oluşan karışım.

Madde İsmi	EC No	Cas No	%	Sınıflandırma (TC.28848)	
				Zararlılık İfadesi Kodu	Zararlılık Sınıfı ve Kategorisi
Amonyum hidroksit çözeltisi	215-647-6	1336-21-6	<0,5	H314 H335 H400 H318	Cilt Aşnd. 1B BHOT Tek Mrz.3 Sucul Akut 1 Göz Hsr. 1

## 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

**4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması:**

- Göz ile temas ettiğinde:** Varsa kontakt lenslerinizi çıkartınız. Göz kapaklarını ayrı tutarak bol su ile en az 15 dakika boyunca yıkayınız. Tıbbi yardım çağırınız.
- Cilt ile temas ettiğinde:** Çözücü veya inceltici kullanmayınız. Derhal kirlenmiş olan tüm kıyafetleri çıkartınız. Cildinizi sabun ve suyla iyice yıkayınız veya onaylı bir cilt temizleyici kullanınız. Eğer ciltte tahriş devam ederse doktora başvurunuz.
- Solunduğunda:** Temiz havaya çıkarınız. Nefes almada güçlük varsa veya nefes alamıyorsa suni solunum uygulayınız. Bilinci yerinde değilse kurtarma pozisyonunda tutunuz ve tıbbi yardım çağırınız.
- Yutulduğunda:** Yutulduğu takdirde derhal tıbbi yardım çağırınız ve bu kabı veya etiketi gösteriniz. KUSTURMAYINIZ. Hareket ettirmeyiniz.

**4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler**

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

**4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler**

Ulaşılabilir herhangi bir bilgi yok.

## 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

**5.1 Yangın söndürücüler:**

Uygun yangın söndürücüler: Köpük, Karbondioksit, Kuru Kimyasal Toz ve Su Sisi ile söndürülebilir.  
Uygun olmayan söndürücü maddeler: Yüksek basınçlı su jeti kullanmayınız.

**5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar:**

Zararlı bozunma ürünleri veya yan ürünler: Karbon dioksit (CO<sub>2</sub>) Karbon monoksit (CO)

**5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler:**

Özel önlem gerektirmez.

# Güvenlik Bilgi Formu

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Hazırlama Tarihi: Eylül 2022  
Revizyon Tarihi: -  
Revizyon No: 00

## 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

### 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri:

Kişisel koruma detayları için Güvenlik Bilgi Formunun 8. Bölümüne bakınız. Eğer açık havadaysanız rüzgârın estiği yönden yaklaşmayınız. Etraftakileri tehlike noktasından uzakta tutunuz.

Kirlenmiş bölgeyi işaret levhalarıyla çevreleyin ve yetkisiz personelin bölgeye erişimine izin vermeyiniz. Sızıntıyı engellemek için sızdıran kapları sızdıran kısım yukarı gelecek şekilde çeviriniz.

### 6.2. Çevresel Önlemler:

Ürünün giderlere gitmesini engelleyiniz. Nehir, göl ve atık su sistemlerinin kirlenmesi durumunda yerel yönetmeliklere uygun bir şekilde gerekli yetkilileri bilgilendiriniz.

### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller:

Döküntüyü çevreleyip yanıcı olmayan kum, toprak, vermikulit, yosun kumu vb. emici bir madde ile kapatınız ve bir kaba koyup yerel yönetmeliklere uygun şekilde imha ediniz. Kirlenen bölge derhal uygun bir arındırıcı ile temizlenmelidir.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar:

Uygun kişisel koruyucu ekipman için, lütfen 8. Bölüm 'de önerilen korunma prosedürlerini uygulayınız. Atıkların imhası için lütfen 13. Bölüm 'deki tavsiyelere bakınız.

## 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler:

Çalışma kıyafetlerini diğer kıyafetlerinizden, yiyeceklerden ve tütün ürünlerinden ayrı bir yerde tutunuz.

Tüm güvenlik önlemlerini okuyup anladığınızdan emin olmadıkça elleçlemeyiniz. Kirlenmiş kıyafetleri yeniden kullanmadan önce yıkayınız.

### 7.2 Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar:

Depolama alanı ve kabı için gerekenler:

Orijinal kaplarında, 5-25°C aralığında depolayınız ve ürün içeriğinin kirlenmesi ürünün raf ömrünü kısaltabileceği için kullanımdan artan maddeyi kaba geri koymayınız. Soğuk havalarda donmaya karşı önlem alın.

Genel depolama tavsiyesi

Tutuşturucu cisimlerden uzak tutun. Aşırı sıcak ve soğuktan koruyun.

### 7.3 Belirli son kullanımlar:

Uygun şartlarda, orijinal açılmamış ambalajında depolanması durumunda 12 aydır.

## 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

### 8.1 Kontrol parametreleri:

Maruz Kalma Limitleri: Bilgi yok.

### 8.2 Maruz kalma kontrolleri:

Kişisel koruyucu önlemler



**Solumun sisteminin korunması:** Ürün ile çalışırken FFP3 filtreli solumun maskesi kullanınız.



**Cilt/Ellerin korunması:** Cilt temasını önlemek için uygun yerel standartlar tarafından onaylanmış eldiven ve/veya koruyucu kıyafet kullanınız.

# Güvenlik Bilgi Formu

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Hazırlama Tarihi: Eylül 2022  
Revizyon Tarihi: -  
Revizyon No: 00



**Gözlerin korunması:** Eğer maddenin sıçrama riski varsa yandan kalkanlı koruyucu gözlük veya kimyasal güvenlik gözlükleri kullanılmalıdır.

Genel hijyen kuralları gereği hiçbir kimyasal madde ile direk temas edilmemeli ve yemeden, içmeden önce el/yüz yıkanmalıdır.

## 8.3 Çevresel maruz kalma kontrolleri:

Ürünün kanalizasyon şebekesine karışmasına izin vermeyin. Çevresel bilgiler için 12. Bölüm'e bakınız. Ayrıca, 6. Bölüm'deki Çevresel Önlemler bölümüne de göz atınız.

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi:

<b>Görünüm:</b>	Macun
<b>Renk:</b>	Çeşitli renklerde
<b>Koku:</b>	Karakteristik
<b>Yoğunluk:</b>	1.62-1,65 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	7-9
<b>Bozunma sıcaklığı:</b>	Bilgi yok.
<b>Patlayıcı özellikler:</b>	Sınıflandırılmamıştır.
<b>Oksitleyici Özellikler:</b>	Sınıflandırılmamıştır.
<b>Çözünme(Suda):</b>	Çözünmez.

## 10. KARARLILIK VE TEPKİME

### 10.1 Tepkime:

Bilgi yok.

### 10.2 Kimyasal kararlılık:

Ürün, karardır. Normal saklama ve kullanma koşullarında tehlikeli polimerleşme meydana gelmeyecektir.

### 10.3 Zararlı tepkime olasılığı:

Bilgi yok.

### 10.4 Kaçınılması gereken durumlar:

Bilgi yok.

### 10.5 Kaçınılması gereken maddeler:

Bilgi yok.

### 10.6 Zararlı bozunma ürünleri:

Bilgi yok.

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

### 11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi:

Yutma: Ağız, boğaz ve mideyi tahriş edebilir.

Deri ile temas: Uzun süreli ve tekrarlı deriyle temaslar cildi tahriş edebilir.

Göz ile temas: Gözleri tahriş edicidir.

# Güvenlik Bilgi Formu

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Hazırlama Tarihi: Eylül 2022  
Revizyon Tarihi: -  
Revizyon No: 00

## 12. EKOLOJİK BİLGİLER

### 12.1. Toksikite:

Bu ürün için herhangi bir test bilgisi mevcut değildir.

### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik:

Ürün içeriğindeki maddelerin hepsi bozunabilir olarak tanımlanmıştır. Bu sebeple ürün bozunabilir olarak sınıflandırılabilir.

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli:

Yüksek molekül ağırlığı nedeni ile birikmesi mümkün değildir.

### 12.4. Toprakta hareketlilik:

Ulaşılabilir herhangi bir bilgi yok.

### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları:

Mevcut bilgiler ışığında hiçbir içerik bu tehlike özelliği için sınıflandırılmamıştır. (Lütfen 3. Bölüm'e bakınız).

## 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

### 13.1. Atık İşleme yöntemleri

Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün olduğu kadar en aza indirilmelidir. Boş konteynerler veya astar maddelerde ürün kalıntısı kalabilir. Atıklarını ve kaplarını güvenli bir biçimde bertaraf edin. Fazla miktardaki ve geri-dönüşümsüz ürünler ruhsatlı bir atık madde yüklenici tarafından imha edilmelidir.

## 14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

14.1. UN Numarası (DOT, IMDG, IATA): Uygulanamaz.

14.2. Uygun UN taşımacılık adı (DOT, IMDG, IATA): Uygulanamaz.

14.3. Nakliye tehlike sınıf( lar) ı (DOT, IMDG, IATA): Gerekli nakliye uyarı işaretleri yoktur.

14.4. Paketleme grubu (DOT, IMDG, IATA): Uygulanamaz.

14.5. Çevresel tehlikeler/Çevreye zararlı madde/deniz kirleticisi: Çevreye zararlı madde/Deniz için kirleticisi: Hayır

14.6. Kullanıcı için özel önlemler: Uygulanamaz.

14.7. MARPOL 73/78 Ekim II ve IBC koduna göre toplu taşıma: Uygulanamaz

## 15. MEVZUAT BİLGİSİ

### 15.1. Madde veya karışıma ilişkin güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/kanunlar

#### Türkiye Cumhuriyeti:

- 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik
- 02.08.2013 tarihli, 28733 sayılı Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- 23.03.2017 tarihli, 29314 sayılı Atık Yönetimi Yönetmeliği

## 16. DİĞER BİLGİLER

Bu Güvenlik Bilgi Formu, bu ürünün her bir içeriğine ait, üretici firmalar tarafından sağlanan mevcut, en güncel Güvenlik Bilgi Formları kullanılarak hazırlanmıştır.

### Sorumluluk reddi

Bu firma, bu ürünün elleçlenmesi veya ürünle temas sonrasında oluşabilecek zararlardan sorumlu tutulamaz. Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler sahip olduğumuz mevcut bilgi birikimimiz ışığında hazırlanmış olup, AB ve Türkiye Cumhuriyeti kanunlarının gerekliliklerini karşılamaktadır. Öte yandan, kullanıcının çalışma koşulları bizim bilgimiz ve kontrolümüz dâhilinde değildir. Bu ürün, yazılı bir izin olmaksızın 1. Bölümde bahsedilen kullanım alanları dışında başka bir amaç için kullanılmamalıdır.