



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi
Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik”
(R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır

**ÇİMENTO ESASLI ÇİFT BİLEŞENLİ SÜPERELASTİK_B(SÜT)
NEWKİM**

Düzenleme Sayısı: 01
Hazırlama Tarihi: 05.03.2014

Form No: 05-T
Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 08.08.201

1. MADDE VE FİRMA TANITIMI

1.1 Madde Hakkında Bilgiler

Ticari Adı : NEWKİM ÇİMENTO ESASLI ÇİFT BİLEŞENLİ ELASTİK VEYA SUPER ELASTİK_B
KOMPONENT Tİ(SÜT)

ÇEŞİTLER:

NEWKİM 20701-S 6Kg,NEWKİM 20702-S2 10Kg,NEWKİM 20703-S3 8Kg

1.2 Kullanımı/Uygulama Alanı: Çimento ve akrilik esaslı, sızıntı ve yüzey sularına karşı beton, perde ve çimento esaslı sıvalar üzerine uygulanan iki bileşenli elastik su yalıtım malzemesidir. Tüm yapılarda, özellikle balkon, banyo, tuvalet ve mutfak gibi ıslak mekanlarda, Müstakil yüzme havuzlarında seramik altı su yalıtım malzemesi olarak kullanılır.

1.3

1.3.1 Üretici Firma Adı : YİĞİTSAN YAPI KİMYASALLARI BOYA VE İZOLASYON
MADENCİLİK SAN.İÇ VE DIŞ TİCARET LTD. .ŞTİ

Adresi : İstiklal Mh. İsmet İnönü Cd.No :42
Arnavutköy / İSTANBUL
Telefon : +90 212 685 24 25
Fax : +90 212 685 21 88
Web Adresi : www.yigitsangrup.com.tr

1.4 Acil Hallerde Danışma

Firma Danışma +90 212 685 24 25
Acil İlk Yardım Merkezi 112
Zehir Danışma Merkezi 114
İtfaiye 110

2. ZARARLILIK TANIMLARI

2.1. Madde veya Karışımın Sınıflandırılması

2.1.1 Tehlike Sınıfları ve kategorileri

Skin İrrit. 2 H315 Cilt tahrişine yol açar.
Eye İrrit. 2 H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
Skin Sens. 1 H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar

2.1.2 Tehlike İfadeleri

H315 Cilt tahrişine yol açar
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar
H318 Ciddi göz hasarına yol açar
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik”
(R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır

ÇİMENTO ESASLI ÇİFT BİLEŞENLİ SÜPERELASTİK_B(SÜT) NEWKİM

Düzenleme Sayısı: 01
Hazırlama Tarihi: 05.03.2014

Form No: 05-T
Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 08.08.201

2.1.3 Uyarı İfadeleri

- P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın. P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.
P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P304+P340 SOLUNDUĞUNDA: Nefes alıp vermesi zorlaşmış ise, Kurbanı temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P333+P313+P312 Cilt ile teması halinde zararlıdır. Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktorunu/hekimini arayın.
P403 İyi havalandırılan yerde depolayın.
P501 İçeriği/kabı yönetmeliklere uygun bertaraf edin.

Ürünün tehlikeli bir risk durumu yoktur.

2.2 Etiket Unsurları

2.2.1 Piktogram



2.2.2 İşaret Cümlesi

GHS07:sağlık için tehlikeli

2.2.3 Etiketleme için Tehlikeli Bileşen

Etiketleme için Tehlikeli bileşen bulunmamaktadır

2.3. Ek uyarılar

Konu ile tehlike ifadelerinin tamamı 16. bölümde verilmektedir.

3. BİLEŞİMİ/İÇERİK HAKKINDA BİLGİ

3.1 Sınıflandırma / Tehlike tanımı:

Yerel yönetmelikler çerçevesinde sınıflandırılmıştır.

MADDE VEYA BİLEŞİK	EINECS NO	CAS NO	İÇERİK %	SINIFLANDIRMA
Poli (2-akrilamido-2-metil-1-propansülfonik asit-ko-stiren)	637-091-7	51121-85-8	40-50	Cilt İrrit. 2 H315, Göz İrrit. 2 H319, STOT SE 3 H335



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi
Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik”
(R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır

**ÇİMENTO ESASLI ÇİFT BİLEŞENLİ SÜPERELASTİK_B(SÜT)
NEWKİM**

Düzenleme Sayısı: 01
Hazırlama Tarihi: 05.03.2014

Form No: 05-T
Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 08.08.201

4. İLK YARDIM ÖNLEMLER

4.1 İlk yardım önlemlerinin tanımları.

4.1.1 Genel Uyarılar

Ürün uygulaması esnasında deri temasından ve solunumundan kaçının.

4.1.2 Solunum

Ürünün solunum sistemi üzerinde herhangi bir tehlikesi bulunmamaktadır.yalnızca hassasiyet yapabilir.

4.1.3 Deri ile Temas

Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.

4.1.4 Göz ile Temas

Göz ile temasında göz kapakları açık şekilde akan suyun altına tutunuz

4.1.5 Yutma

Maruz kalan kişinin ağız içini bol su ile çalkalayın .Kusturmaya çalışmayın,tıbbi yardım alın.

4.1.6 Doktor İçin Not:

Belirtilere göre tedavi uygulayın.

4.1.7 Çevreye Ters Etkileri :

Suya tehdit sınıfı 1:suyu hafif tehdit edicidir.

Sulandırılmamış vaziyette ya da daha büyük miktarlarda kanalizasyona ve yer altı sularına ulaşmasına izin verilmemelidir.

5. YANGINLA MÜCADELE

5.1 Genel bilgiler

Ürün kendiliğinden alevlenebilir özellik göstermemektedir.

5.2 Uygun söndürücü maddeler:

Kuru kimyasal toz,Köpük,Karbondioksit tavsiye edilir.

5.3 Maddenin, yanarken oluşturduğu özel tehlikeler:

Önemli bir bilgi mevcut değildir.

5.4 Özel koruyucu donanım:

Özel önlemler alınması gerekmez.

5.5 Diğer bilgiler

Gereğinden fazla yangın söndürücü kullanarak çevreyi kirlenmekten kaçının.
Yangınla mücadele artıklarının kanalizasyona ve yer altı sularına ulaşmasına izin verilmemelidir.kirlenmiş su ve toprak ,yerel kurallara göre bertaraf edilmelidir.

6. KAZA SONRASI YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel güvenlik önlemleri/Personelin Korunması:

Maruziyet kontrolü ve 8.bölümde detayları açıklanan kişisel koruyucu önlemleri uygulayın..



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi
Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik”
(R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır

**ÇİMENTO ESASLI ÇİFT BİLEŞENLİ SÜPERELASTİK_B(SÜT)
NEWKİM**

Düzenleme Sayısı: 01
Hazırlama Tarihi: 05.03.2014

Form No: 05-T
Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 08.08.201

6.2 Çevreyi koruyucu önlemler:

Yangın sonucunda yayılan parçaların Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyin.

Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber verin, yetkilileri bilgilendirin.

6.3 Temizleme/Toplama/İmha yöntemleri:

Uygun taşıyıcı araç kullanın dökülmüş ürünü metal esaslı kaplara yada varillere alıp etiketleyin

6.4 Ek uyarılar:

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alın.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alın.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alın.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Kullanım/Elleçleme:

Ürün üzerindeki Kullanım talimatlarına uyulması yeterlidir.

7.2 Depolama:

6kg,8kg,10kg pebidon veya teneke bidon da olan Malzemeler düz zeminde ve kapalı bir depoda muhafaza edilmelidir..

Depo düzenli olarak temizlenmeli, havalandırma tertibatı, sıcaklık ve nem kontrolleri düzenli olarak yapılmalıdır. Depoda güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır.

Depolama daki urunlerin palet li olanların ust uste dizilmesinden kaçınılmalıdır.

Depo sıcaklığı; 5-35°C arasında olmasına dikkat edilir.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/ KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Mesleki maruziyet limitleri

Madde veya Bileşik	EINECs No	CAS No	İçerik%	Sınır Değer				TLV mg/m ³	Kaynak
				TWA (8 Saat)		STEL (15 Dk.)			
				mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
Poli (2-akrilamido-2-metil-1-propansülfonik asit-ko-stiren)	637-091-7	51121-85-8	40-50	-	-	-	-	-	-

8.2 Kişisel koruyucu ekipman/donanım:

8.2.1 Genel koruma ve hijyen önlemleri

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve hayvan yeminden uzak tutun. Kirlenmiş, bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartın, yıkamadan tekrar kullanmayın. Ellerinizi iş bitiminde ve işe ara verince yıkayın. Eldivenler düzenli olarak ve her kullanımdan önce kontrol



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik”
(R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır

ÇİMENTO ESASLI ÇİFT BİLEŞENLİ SÜPERELASTİK_B(SÜT) NEWKİM

Düzenleme Sayısı: 01
Hazırlama Tarihi: 05.03.2014

Form No: 05-T
Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 08.08.201

edilmelidir. Bu maddeyi kullanırken herhangi bir gıda maddesi yemeyin, içmeyin, sigara kullanmayın.

8.2.2 Solunum ile ilgili önlemler:

Havalandırmanın yetersiz olduğu durumlarda solunum koruyucu ekipman kullanımı dikkate alınmalıdır.

Kombine filtre olarak EN 141 Tip ABEK (organik, inorganik, asit inorganik ve alkali madde gazları/buharları) kullanılmalıdır.

8.2.3 Ellerin korunması

Eldivenler kabul gören bir standarda (EN 374, US F739 gibi) uygun olarak seçilmelidir.

8.2.4 Gözlerin korunması

Yan siperlikleri olan kimyasal koruyucu gözlükler kullanın.

8.2.5 Vücutun korunması

İş tulumu, PVC önlük ve bot gibi koruyucu kıyafetler kullanın.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Genel Bilgiler	
Görünüş	sıvı halinde
Renk	Ağırlıklı beyaz renklere
Koku	Akrilik kokusu
Yumuşama noktası	Min. 70°C
yoğunluk	1,02 kg/m ³ -1,35 kg/m ³
9.2 Önemli Sağlık Güvenlik ve Çevre Bilgileri	
pH (20 °C) (Su ile karıştıktan sonra)	9
Sudaki Çözünürlüğü	Suda çözünür
Yanıcılık/Parlayıcılık	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.
9.3 Diğer Bilgiler	
iletkenlik	yok

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Kimyasal Stabilitesi:

Normal kullanım koşullarında kararlıdır.

10.2 Termik ayrışma / kaçınılması gereken durumlar

Tehlikeli reaksiyonlar duyulmamıştır.

10.3 Tehlikeli reaksiyonlar/Kaçınılması gereken malzemeler

(Su, hava, asitler, bazlar, oksitleyiciler veya tehlikeli reaksiyona neden olabilecek herhangi bir başka özel maddelerle.):



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi
Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik”
(R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır

**ÇİMENTO ESASLI ÇİFT BİLEŞENLİ SÜPERELASTİK_B(SÜT)
NEWKİM**

Düzenleme Sayısı: 01
Hazırlama Tarihi: 05.03.2014

Form No: 05-T
Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 08.08.201

Öngörüldüğü gibi depolandığında kaçınılması gereken durum yoktur.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Genel:

Uyarıcı tesiri yoktur

11.2 Akut Toksisitesi:

Bilinen Akut Toksisitesi yoktur.

11.3 Aşındırıcılık ve Tahriş Etkisi (korozivite ve iritasyon):

Cilt te Alerjik tahriş etme özeliği olabilir.

11.4 Sağlık üzerindeki etkisi

Ürün stabil halde Solunum ve deri hassasiyetinde tahriş edici etkisi bulunmamaktadır.

11.5 Ek Toksikolojik uyarılar:

Ürün test edilmemiştir. Toksikolojik sınıflandırması içerik bilgisi ve elde olan mevcut bilgilere dayanılarak yapılmıştır.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1 Ekotoksisite:

Bu ürünün çevreye zararının değerlendirilmesi için ekotoksisite ile ilgili veriler özel olarak belirlenmemiştir.

Bu bölümde verilen bilgi bileşenlerine ait bilgilerle ve benzer maddelerin ekotoksisitesine aittir.

12.2 Ek Bilgi:

Çevreye salınmasına izin vermeyin, kaza sonucu çevreye yayılıma karşı önlemler, nakliye ve atıkların bertarafına ilişkin bilgiler için 6, 7, 13, 14 ve 15 numaralı bölümleri inceleyiniz.

Ürün test edilmemiş, ekotoksikoloji konusundaki bilgiler bileşenleri üzerinden değerlendirilmiştir.

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1 Ürünle İlgili Genel Bertaraf Bilgisi:

- Tavsiye:ev çöpüyle beraber tasviye edilmesi yasaktır.kanalisasyona ulaşmasını önleyiniz.

13.2 Temizlenmemiş Ambalajlar:

- Kâğıt ve PE ambalajlar yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uygun şekilde tekrar geri kazanım için lisans lı yetkili kurumlara teslim edilmelidir.

13.3 Ek Bilgi:

- Atıklara ilişkin ulusal ve uluslararası mevzuatlara bakınız.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik”
(R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır

**ÇİMENTO ESASLI ÇİFT BİLEŞENLİ SÜPERELASTİK_B(SÜT)
NEWKİM**

Düzenleme Sayısı: 01
Hazırlama Tarihi: 05.03.2014

Form No: 05-T
Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 08.08.201

- Ürüne ait atık yönetmelikleri kontrol etmeden bertaraf etmeyiniz.

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

ADR : Tehlikeli değildir.
RID : Tehlikeli değildir.
ADNR : Tehlikeli değildir.
IMDG : Tehlikeli değildir.
IATA/ICAO : Tehlikeli değildir.

Taşıma/ Ek Bilgiler: Taşımacılık yönetmeliği gereğince sınırlı miktarlarda paketlenmiş belirli sınıflardaki tehlikeli maddeler için özel hüküm içermez. Küçük miktarların serbest bırakılması/dökülmesi ile ilgili düzenlemelerine dikkat edilmesi gerekir.

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1 Madde veya karışıma özel güvenlik, sağlık ve çevre düzenlemeleri/mevzuatı

Bu malzeme AB etiketlemesi ve sınıflandırması gerektirmez.

16. DİĞER BİLGİLER

16.1 Kısaltmalar

ADR: Tehlikeli Maddelerin Karayolu ile Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması

CAS No: Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası

DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft (Alman Araştırma Cemiyeti)

EC50: Etkin konsantrasyon, %50

EINECS No: Kimyasal maddelerin Avrupa envanter numarası

IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği

IC50: Maksimum inhibisyonun %50'sini oluşturan ilaç konsantrasyonudur.

ICAO: Uluslararası Sivil Havacılık Kurumu

IMDG: Tehlikeli Mallar İçin Uluslararası Denizcilik Kuralları

LC50: Ölümcül konsantrasyon, %50

LD50: Ölümcül doz, %50

REACH: Kimyasalların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Tüzüğü

STEL: Short Term Exposure Limit (Başka bir süre belirtilmedikçe, 15 dakikalık bir süre için aşılması gereken maruziyet üst sınır değeri)

TWA: Time-Weighted Average (8 saatlik belirlenen referans süre için ölçülen veya hesaplanan zaman ağırlıklı ortalama)

16.5 Kaynaklar

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik

16.6 Ek Bilgi:

- Bu formdaki bilgilere ek olarak ürüne ait 'Teknik Bilgi Föyü'ne bakınız.
- Bu Güvenlik Bilgi Formunda sağlanan bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi tecrübe, bilgi ve inançlarımız temel alınarak hazırlanmıştır. Verilen bilgiler, güvenli elleçleme,



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

“Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi
Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik”
(R.G. 13.12.2014-29204) uyarınca hazırlanmıştır

**ÇİMENTO ESASLI ÇİFT BİLEŞENLİ SÜPERELASTİK_B(SÜT)
NEWKİM**

Düzenleme Sayısı: 01

Form No: 05-T

Hazırlama Tarihi: 05.03.2014

Yeniden Düzenlenme ve Yayın Tarihi: 08.08.201

kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olması amacı ile tasarlanmıştır.

- Bu bilgiler, dokümanda belirtilmediği sürece, sadece belirlenmiş madde için geçerlidir ve bu maddenin diğer maddelerle birlikte kullanılması durumunda veya herhangi diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.
- Bu bilgi mevcut bilgilerimize dayanmaktadır.
- Bu Güvenlik Bilgi Formu ürünü uygun güvenlik düzenlemelerine göre tanımlar ancak ürün özelliklerinin güvencesini garanti etmez.
- Herhangi bir teminat teşkil etmez ve ürün özellikleri yasal olarak geçerli bir sözleşme ilişkisi tesis etmez.

DÜZENLEYEN :

Cengizhan NURHAN / YİĞİTSAN YAPI KİMYASALLARI BOYA VE İZOLASYON MADENCİLİK SAN.İÇ VE DİŞ
TİCARET LTD. .ŞTİ
TSE sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu düzenleyicisi
Sertifika No:GBF-1648