

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU
(MSDS)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Madde/Müstahzar Adı | Revizyon Tarihi: 03.04.2023 |
| LENS S.100 AKRİLİK LİKİT MEMBRAN | Hazırlanma Tarihi: 03.04.2023 |

BÖLÜM 1. MADDE/KARIŞIM VE ŞİRKET TANITIMI

Ürün bilgileri:

| | |
|------------------------------------|--|
| Ticari adı | :LENS S.100 AKRİLİK LİKİT MEMBRAN |
| Maddenin kullanılması/hazırlanması | :Elastomerik reçine esaslı, tek bileşenli ve tam elastiksu yalıtım malzemesidir. |
| Üretimi/Teslimatı yapan | :KÖKSAL KARDEŞLER İNŞAAT MALZEMELERİ İMALAT SAN. VETİC.LTD.ŞTİ ALİ RIZA BEY BULVARI NO : 4 CANIK/SAMSUN Tel: 0 362 228 8 228 |
| Güvenlik hakkında bilgi veren: | : info@myfixyapikim.com |
| Acil durumlarda danışma | :0 362 228 8 228 Zehir Danışma Merkezi: 114 |

BÖLÜM 2. TEHLİKELERİN TANITIMI

2.1. Madde veya karışımların sınıflandırılması

Sınıflandırma ve tehlikelerin tanıtımı: (T.C. 28848)

Cilt hassaslaştırıcılığı-Kategori 1B H317

2.2. Etiket üzerinde belirtilmesi gereken bilgiler



Uyarı işareti:

TEHLİKE

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Madde/Müstahzar Adı | Revizyon Tarihi: 03.04.2023 |
| LENS S.100 AKRİLİK LİKİT MEMBRAN | Hazırlanma Tarihi: 03.04.2023 |

| | |
|-------------|---|
| H317 | Alerjik cilt reaksiyonuna yol açar. |
| P280 | Eldiven/koruyucu giysiler giyiniz/gözleri/yüzü koruyunuz. |
| P302 + P352 | DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın. |
| P501 | İçeriği/kabı uluslararası yönetmeliğe göre bertaraf edin. |

2.3. Diğer tehlikeler

Mevcut değildir.

BÖLÜM 3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1. Karışımlar

Titan dioksit (TiO₂)

| CAS numarası | Konsantrasyon % | Sınıflandırma | EC numarası |
|--------------|-----------------|---------------|-------------|
| 13463-67-7 | - | - | 236-675-5 |

5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on, (3:1); karışım: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on

| CAS numarası | Konsantrasyon % | Sınıflandırma | EC numarası |
|--------------|-----------------|---|-------------------------------------|
| 55965-84-9 | - | Akut toksisite-ağız yolu 3, H301 Akut toksisite-cilt yolu 3, H311 Akut toksisite-cilt yolu 4, H312 Cilt aşınması, H314 Akut toksisite-soluma 4, H332 Sucul Ortam için Zararlı - Akut Zararlılık 1, H400 Sucul Ortam için Zararlı - Uzun Süreli Sucul Zararlılık 1, H410 Sucul Ortam için Zararlı - Uzun Süreli Sucul Zararlılık 2, H411 | 247-500-7 220-239-6 247-500-7 |

Kapsadıkları: 1,6-dihydroxy-2,5-dioxahexane karışım: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1), Titan dioksit (TiO₂)

BÖLÜM 4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım tedbirlerinin tanımı

Genel öneri:

Doktora danışınız. Doktorunuza başvurduğunuzda bu Güvenlik Bilgi Formunu gösteriniz.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Madde/Müstahzar Adı | Revizyon Tarihi: 03.04.2023 |
| LENS S.100 AKRİLİK LİKİT MEMBRAN | Hazırlanma Tarihi: 03.04.2023 |

Solunması halinde:

Kişiyi temiz havaya çıkarın, ılık tutun ve dinlendirin. Solunum düzensiz veya durmuşsa, suni solunum uygulayın. Ağızdan hiçbir şey vermeyin. Kişi bilincini kaybederse tıbbi yardım çağırın.

Deriyle teması halinde:

DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın. Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

Gözle teması halinde:

GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

Yutulması halinde:

Kusturmayın. Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla ağız yoluyla bir şey vermeyiniz. Ağız suyla çalkayınız. Doktora danışınız.

YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

4.2. Başlıca belirtiler ve etkiler, gerek akut gerekse daha sonra ortaya çıkabilecek olanlar

Bilinen belirtiler ve etkileri etiket üzerinde belirtilmiştir:

Bölüm 2.2 ve /veya Bölüm 11.

4.3. Derhal bir doktora danışılmasının gerekli olup olmadığının veya özel tedavilerin gerekli olup olmadıklarını belirtiniz.

Doktora başvurduğunuzda ürüne ait Güvenlik Bilgi Formu'nu gösterin.

BÖLÜM 5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

UYGUN YANGIN SÖNDÜRME TEÇHİZATLARI:

Karbondiyoksit, köpük, toz ve su buharı.

UYGUN OLMAYAN YANGIN SÖNDÜRME TEÇHİZATLARI

Özellikle uygun olmayan teçhizat yoktur.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Bulunmayan bilgiler.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Madde/Müstahzar Adı | Revizyon Tarihi: 03.04.2023 |
| LENS S.100 AKRİLİK LİKİT MEMBRAN | Hazırlanma Tarihi: 03.04.2023 |

5.3. Yangın söndürme görevlilerine yönelik özel tavsiyeler

Yangın söndürmek için gerektiğinde oksijen tüplü komple maske kullanınız.

Kanalizasyon sistemine akması için, içinde zararlı maddeler bulduran söndürme suyunu ayrı bir yerde toplayınız.

BÖLÜM 6. KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

6.1. Kişisel önlemler, koruma düzenekleri ve acil durum halinde süreçler

Özel solunum korunması kullanınız. Buhar, duman veya gazını solumaktan kaçınınız. Tutuşturucu kaynakları uzaklaştırın. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. Personeli güvenli bir bölgeye çıkarınız. Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız. Koruyucu teçhizat takınız.

6.2. Çevresel önlemler

Ürün nehir, göl veya kanalizasyona karıştığı takdirde yerel yönetmeliklere uygun olarak ilgili otoriteleri haberdar edin.

6.3. Sınırlandırma ve ıslah etme metot ve malzemeleri

Yeterli havalandırma sağlayınız. Eylemsiz emici bir malzeme ile absorbe etmesini sağlayınız ve zararlı atık olarak imha ediniz. Atıkları kapalı ve bu iş için uygun kapalı kaplarda saklayınız.

6.4. Diğer bölümlere göndermeler

Kişisel koruma ve bertaraf konularına ilişkin olası bilgiler 8 ve 13 numaralı bölümlerde belirtilmiştir.

BÖLÜM 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli kullanım için koruyucu önlemler

Göz ve cilt ile temasından sakının. Buhar veya buhar bulutunu solumayınız. Sigara içmeyiniz. Önlemler için bakınız: Bölüm 2.2.

7.2. Olası uyumsuzluklar dahil, güvenli depolama şartları

(+ 5 °C) – (+30 °C) 'deki kuru, iyi havalandırılmalı, ısı kaynaklarından ve direkt güneş ışığından uzakta saklayın.

Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun. Yetkisiz kullanımı engelleyin. Açılan ürün dikkatlice tekrar kapatılmalı ve sızıntıyı önleyecek şekilde dik tutulmalıdır. Kanalizasyona dökmeyin. Dondan koruyun.

7.3. Özel kullanımlar

Bulunmayan bilgiler.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Madde/Müstahzar Adı | Revizyon Tarihi: 03.04.2023 |
| LENS S.100 AKRİLİK LİKİT MEMBRAN | Hazırlanma Tarihi: 03.04.2023 |

BÖLÜM 8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1. Maruziyet sınır değerleri

MESLEKİ MARUZİYET LİMİTLERİ:

Titan dioksit

Toplam Toz Miktarı (TWA/ZAOD): 15 mg/m³

1,6-dihydroxy-2,5-dioxahexane karışım: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1)

Toplam Toz Miktarı (TWA/ZAOD): 104 mg/m³, 40 ppm.

Solunabilir Toz Miktarı (TWA/ZAOD): 52 mg/m³, 20 ppm.

TWA: 8 saatlik belirlenen referans süre için ölçülen veya hesaplanan zaman ağırlıklı ortalama

TWA: Time-weighted average/ Zaman ağırlıklı ortalama değer

8.2. Maruziyet kontrolleri

8.2.1. Mühendislik Önlemleri

Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız. Çalışmaya ara vermeden önce ve gün sonunda ellerinizi yıkayınız.

Kişisel koruyucu ekipmanlar

Göz/yüz koruması:

Yüze tam oturan güvenlik gözlükleri NIOSH (US) veya EN 166 (EU) gibi standartlara uygun olarak test edilmiş ve onaylanmış göz koruma ekipmanı kullanınız.

Cildin korunması:

Taşırken eldiven takınız. Eldivenler kullanım öncesi kontrol edilmelidir. Bu ürün ile ten temasını önlemek için, doğru eldiven çıkartma yöntemi (eldivenin dış yüzeyine dokunmadan) kullanınız.

Kontamine olmuş eldivenler iyi laboratuvar uygulamaları ve uygunluk kurallarına paralel olarak bertaraf edilmelidir. Ellerinizi yıkayıp kurulayın. Seçilen koruma eldivenleri, AB 89/686/EEC Direktifine ve bu direktiften yola çıkılarak hazırlanan

EN 374 standartlarına uygun olmalıdır. Baş, yüz ve enseyi ürün ile temastan tamamen koruyunuz. Eldiven malzemesi: Nitril kauçuk.

Solunum sisteminin korunması :

Yapılan risk değerlendirmesinde hava arıtmalı solunum cihazlarının kullanımı kontroller için yedekli çok amaçlı kombine (Amerika Birleşik Devletleri) yüzü tam kapatan solunum cihazları kullanınız. Korunma için tek yolun sol maskeleri kullanınız. NIOSH (Amerika Birleşik Devletleri) veya CEN (Avrupa Birliği) gibi ilgili cihazları ve gereçler kullanınız.

Çevresel maruziyet kontrolü kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Madde/Müstahzar Adı | Revizyon Tarihi: 03.04.2023 |
| LENS S.100 AKRİLİK LİKİT MEMBRAN | Hazırlanma Tarihi: 03.04.2023 |

BÖLÜM 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Başlıca fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgiler

| | |
|--|-----------------|
| Fiziksel Durumu | Sıvı pasta. |
| Renk | Beyaz |
| Koku | Hafif kokulu. |
| Koku eşiği | Mevcut değil. |
| pH | 8,0±1,0 |
| Erime veya donma noktası | Mevcut değil. |
| İlk kaynama noktası | Uygulanmaz. |
| Kaynama derecesi | Uygulanmaz. |
| Alevlenme noktası | Uygulanmaz. |
| Buharlaştırma hızı | Mevcut değil. |
| Katıların ve gazların parlayıcılıkları | Mevcut değil. |
| Alevlenme alt limiti. | Mevcut değil. |
| Alevlenme üst limiti. | Mevcut değil. |
| Patlama alt limiti. | Mevcut değil. |
| Patlama üst limiti. | Mevcut değil. |
| Buhar basıncı | Mevcut değil. |
| Buharların yoğunluğu | Mevcut değil. |
| Özgül ağırlığı | 1,50±0,04 kg/L. |
| Çözünürlük | Mevcut değil. |
| Ayrışma katsayısı: n-oktanol/su | Mevcut değil. |
| Kendiliğinden alevlenme ısısı | Mevcut değil. |
| Ayrışma sıcaklığı | Mevcut değil. |
| Viskozite | Mevcut değil. |
| Patlayıcı özellikleri | Mevcut değil. |
| Yanıcı özellikler | Mevcut değil. |

9.2. Diğer bilgiler

Bulunmayan bilgiler.

BÖLÜM 10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE/TEPKİME

10.1 Reaktivite

Normal kullanım şartlarında diğer maddeler ile özel reaksiyon tehlikesi yoktur.

10.2. Kimyasal kararlılığı

Normal kullanım şartlarında diğer maddeler ile özel reaksiyon tehlikesi yoktur.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Madde/Müstahzar Adı | Revizyon Tarihi: 03.04.2023 |
| LENS S.100 AKRİLİK LİKİT MEMBRAN | Hazırlanma Tarihi: 03.04.2023 |

10.3. Tehlikeli reaksiyon olanakları

Normal kullanım ve depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar öngörülmez.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Normal kullanım şartlarında diğer maddeler ile özel reaksiyon tehlikesi yoktur.

10.5. Kaçınılması gereken malzemeler

Asitler, amonyum tuzları, alüminyum veya diğer değerli olmayan metaller. Oksitleyici maddeler.

10.6. Tehlikeli bozunma/ayırışma ürünleri

Yangın ortamında, tehlikeli bozunma ürünleri oluşur.

BÖLÜM 11. TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

11.1. Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

Bu bölüm temel olarak sağlık uzmanları, mesleki sağlık ve güvenlik uzmanları ve toksikologlar tarafından kullanılmak üzere oluşturulmuş bilgileri içerir. Çeşitli toksikolojik (sağlık) etkilerin kısa ancak tam ve anlaşılabilir açıklamasını ve bu etkileri saptamak için kullanılan mevcut bilgileri, uygun olduğu yerlerde toksikokinetik, metabolizma ve dağılımı da içeren bilgileri içerir. Bu bölümdeki bilgiler, madde veya karışımın sınıflandırmasıyla tutarlıdır. Normal kullanım koşullarında birincil maruziyet, deri ve göz ile temas yolu ile gerçekleşir.

Akut toksisite: Uygun veri yoktur.

Cilt aşınması/tahrişi: Tahriş edicidir. Cildi ve sümüksel zarı tahriş edici etkisi vardır.

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi: Ciddi göz hasarına yol açar.

Solunum veya deri hassasiyeti: Deri tahrişine sebep olur.

Eşey hücre mutajenitesi: Uygun veri yoktur.

Kanserojenite: IARC: % 0.1 ya da daha büyük oranda bulunan bu ürünün hiçbir içeriği IARC tarafından muhtemel, olası veya onaylanmış kanserojen olarak tanımlanmamıştır.

Üreme sistemi toksisitesi: Uygun veri yoktur.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Madde/Müstahzar Adı | Revizyon Tarihi: 03.04.2023 |
| LENS S.100 AKRİLİK LİKİT MEMBRAN | Hazırlanma Tarihi: 03.04.2023 |

Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma: Uygun veri yoktur.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma: Uygun veri

yoktur. Aspirasyon toksisitesi: Uygun veri yoktur.

TIBBİ UYARILAR: Göz ve deri ile temasında bol temiz su ile yıkayınız. Yutulması halinde kusturmayınız. Solunması halinde temiz hava aldırınız ve belirtilenlere göre tedavi uygulayınız.

BÖLÜM 12. EKOLOJİ BİLGİSİ

Malzeme lokal pH değerlerini değiştirebilecek özellikte olduğu için balık ve bakteriler için zararlı olabilir. Malzeme su yüzeyinde tabaka yaratabilecek bileşenler içermektedir. Yer altı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşması önlenmelidir. Ürün su yollarına veya kanalizasyonlara ulaşmış veya toprak veya bitkileri kirlenmiş ise yetkili makamlara haber veriniz.

12.1. Ekotoksosite

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir. Aktif çamur organizmaları üzerinde toksik etki yapabilir.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Mevcut değildir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Mevcut değildir.

12.4. Hareketlilik

Suyu karşı çok tehdit edicidir. Az miktarlarda bile olsa yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını önleyin. En küçük miktarların bile yeraltına akması halinde içme suyunu tehdit eder.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Mevcut değildir.

12.6. Diğer ters etkiler

Mevcut değildir.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Madde/Müstahzar Adı | Revizyon Tarihi: 03.04.2023 |
| LENS S.100 AKRİLİK LİKİT MEMBRAN | Hazırlanma Tarihi: 03.04.2023 |

BÖLÜM 13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1. Atık işleme metodu

Atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak tasfiye edilmelidir. Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Resmi makamların talimatları dikkate alınmalıdır. Yer üstü ve yer altı sularına, içme suyu kaynaklarına, duran ve akan sulara, kanalizasyona karışmasını engelleyiniz.

KONTAMİNE AMBALAJLAR

Kullanılmamış ürün olarak imha ediniz.

13.2. Güvenli bertaraf

Ürün resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir. Ürünün ambalajının ve ürünün ev çöpü ile birlikte atılmasına izin vermeyiniz. Ürünün kanalizasyona ve yer altı sularına karıştırılması kesinlikle yasaktır. Bu gibi durumlarda resmi makamlara haber veriniz.

BÖLÜM 14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Ürün, karayolu (A.D.R.), demiryolu (RID), denizyolu (IMDG kodu) ve havayolu (IATA) tehlikeli mal taşımacılığı yürürlükteki hükümler uyarınca tehlikeli olarak uluslararası yönetmelik kapsamında değildir.

14.1 UN numarası: İlişkisi yoktur.

14.2 Uygun UN taşımacılık adı: İlişkisi yoktur.

14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı: İlişkisi yoktur.

14.4 Ambalajlama grubu: İlişkisi yoktur.

14.5 Çevresel zararlar: İlişkisi yoktur.

14.6 Kullanıcı için özel önlemler: İlişkisi yoktur.

BÖLÜM 15. MEVZUAT BİLGİSİ

15.1. Madde veya müstahzar için özel sağlık, güvenlik ve çevreye ilişkin norm ve mevzuatlar

- Ulusal yönetmelikler T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 30 Haziran 2012 tarihli, 6331 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2 Temmuz 2013 tarihli, 28695 sayılı, Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 sayılı, Kimyasal Maddelerle çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Madde/Müstahzar Adı | Revizyon Tarihi: 03.04.2023 |
| LENS S.100 AKRİLİK LİKİT MEMBRAN | Hazırlanma Tarihi: 03.04.2023 |

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Karışım ve kapsadığı maddelere ilişkin olarak bir kimyevi güvenlik değerlendirilmesi hazırlanmamıştır.

BÖLÜM 16. DİĞER BİLGİLER

2 ve 3.bölümlere dayalı H bildirimleri tüm metni:

| | |
|-----------|--|
| H301+H311 | Cilt ile teması ve yutulması halinde toksiktir. |
| H312 | Cilt ile teması halinde zararlıdır. |
| H314 | Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. |
| H332 | Solunması halinde zararlıdır. |
| H400 | Sucul ortamda çok toksiktir. |
| H410 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki yapabilir. |
| H411 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki yapabilir. |

AÇIKLAMALAR:

- ADR: Tehlikeli Maddelerin Karayolunda Uluslararası Taşınması ile ilgili Avrupa Anlaşması
- CAS No: Chemical Abstract Service kayıt Numarası
- CLP: EC 1272/2008 Yönetmeliği
- DNEL: Türetilmiş etki gözlemlenmeyen seviye
- GHS: Kimyasal maddelerin sınıflandırılması ve etiketlenmesi için dünya genelinde harmonize edilmiş sistem
- IATA DGR: Uluslararası hava taşımacılığı Birliği'nin tehlikeli maddelerin taşınması Yönetmeliği
- IMDG: Tehlikeli Maddelerin taşınması için Uluslararası Denizcilik Kodu
- IMO: Uluslararası Denizcilik Örgütü
- INDEX NUMBER: CLP'nin VI Ek'teki belirleme numarası
- LC50: Ölümcül konsantrasyon %50
- LD50: Ölümcül konsantrasyon %50
- PNEC: Öngörülen etkisiz konsantrasyon
- REACH: EC 1907/2006 Yönetmeliği
- RID: Tren ile tehlikeli maddeleri uluslararası taşıma yönetmeliği
- TWA: Zaman ağırlıklı ortalama maruziyet sınırı
- vPvB: REACH'e göre çok kalıcı ve çok biyobirikimli

Kullanıcılar için bilgi:

Bu doküman; LENS YAPI SİSTEMLERİ tarafından üretilen S.100 ürününün taşınması, depolanması ve kullanımı esnasında karşılaşılabilecek sağlık ve güvenlik hususları ile bu konulardaki risklere karşı alınacak tedbirleri içerir, ürün karakteristikleri ve garantisi yerine geçmez. Bu doküman; sağlık ve güvenlik için asgari bilgileri içermektedir. Kullanıcının çalışma sahasında karşılaşılabileceği, iş güvenliğine ilişkin risklerin hepsi tahmin edilemeyeceği için alınması gereken sağlık ve güvenlik önlemlerinin tümünü içermez. Özetle kullanıcının iş sahasında yapması gereken risk değerlendirmesi işleminin yerine geçmez ve/veya risk değerlendirmesi için tek başına kullanılamaz. Bu dokümanda yer alan yapı malzemeleri; LENS'in teknik dokümanlarında tanımlanan amaçlar çerçevesinde kullanılmaları için tasarlanmıştır. Ürünlerimiz ile ilgili detaylı bilgilere ve güncel teknik dokümanlara ulaşmak için www.lensboya.com.tr adresine başvurulmalıdır. Değişikliklerin ve güncel dokümanların takibi kullanıcıların sorumluluğundadır.