

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PELİLAM LAMİNAT



26 Aralık 2008 tarih ve 27092 Mükerrer Sayılı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

1. ÜRÜN VE FİRMA TANITIMI

1.1. Ürün Hakkında Bilgiler

Ürün Adı Pelilam Laminat

1.2. Kullanımı/Uygulama Alanı

Otomotiv sektörü, toplu taşıma araçları, mobilya ve yapı sektöründe kullanılır.

1.3. Üretici:

Firma Adı Pelit Arslan Kontrplak Fabrikası A.Ş.
Adresi Halkalı Cad. No:170 Sefaköy, İstanbul/Türkiye
Tel +90 212 698 89 92
Fax +90 212 698 89 95
E-mail info@turanlargroup.com

1.4. Acil Hallerde Danışma

Kurum Danışma +90 212 698 89 92
İtfaiye 110
Acil İlk Yardım Merkezi 112

2. BİLEŞİMİ/İÇERİK HAKKINDA BİLGİ

2.1. Kimyevi Tanımlama

Tarifi Eşya

2.2. İhtiva Ettiği Maddeler

Madde veya Bileşik	EC No	CAS No.	%	Sınıflandırma
Kâğıt Fiberleri	-	-	55 - 65	Sınıflandırılmamıştır.
Termoset Reçine	-	-	35 - 45	Sınıflandırılmamıştır.

3. TEHLİKELERİN TANIMLARI

3.1. Tehlike Sınıflandırması

26 Aralık 2008 tarih ve 27092 Mükerrer Sayılı Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik ve AB direktifi 67/548/EEC çerçevesinde değerlendirilmiş olup, **tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.**

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PELİLAM LAMİNAT



26 Aralık 2008 tarih ve 27092 Mükerrer Sayılı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

3.2. Tehlike Tanımları/Uyarıları ve Etiketleme

Uygulama gerektirmez.

3.3. Sağlık Üzerindeki Potansiyel Akut Etkileri

Ürün sağlık için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

3.4. Çevre Üzerindeki Etkileri

Ürün çevre için tehlikeli değildir.

3.5. Ek Bilgiler

Taşıma esnasında oluşacak kazalara ve dökülmelere karşı alınacak tedbirler için "Güvenlik Bilgi Formunun 14. Bölümüne bakınız. Toksikoloji bilgileri için 11. Bölüme bakınız.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. Genel Uyarılar

Bir doktora danışınız. Bu güvenlik bilgi formunu doktorun bilgisine sununuz.

4.2. Cilt İle Temas

Cildi bol miktarda suyla yıkayınız. Alerjik reaksiyon/tahriş görülmesi durumunda doktora başvurun.

4.3. Göz İle Temas

Gözleri, göz kapakları açık bir şekilde bol su ile yıkayınız. Kontak lens varsa çıkartınız. Gözü ovalamayın. Tıbbi yardım isteyin.

4.4. Solunum

Bu ürünün solunması uygulanabilir değildir.

4.5. Yutma

Mağduru kusturmayın. Eğer mağdurun bilinci yerindeyse bir bardak dolusu su içirin, bilinci yerinde değilse ağız yoluyla hiçbir şey vermeyin. Ağzı suyla çalkalayın. Doktora başvurun.

4.6. Doktor İçin Not

Belirtilere göre tedavi uygulayınız.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Genel Bilgiler

Ürün yanıcı olarak sınıflandırılmamıştır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PELİLAM LAMİNAT



26 Aralık 2008 tarih ve 27092 Mükerrer Sayılı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

5.2. Uygun Söndürücü Maddeler

Su, su spreyi, alkole dayanıklı köpük, kum, kuru kimyasal toz veya karbondioksit kullanınız.

5.3. Maddenin Yanarken Oluşturduğu Özel Tehlikeler

Zararlı yanma ve bozunma ürünleri içerir; karbon dioksit, karbon monoksit (CO), kükürt oksitler (SO_x), duman ve diğer organik bileşikler.

5.4. Özel Koruyucu Donanım

Pozitif hava basınçlı soluma cihazı da ihtiva eden, tam koruyuculu elbise giyilmelidir.

5.5. Ek Bilgiler

Gereğinden fazla yangın söndürücü kullanarak çevreyi kirletmekten kaçınınız. Söndürmede kullanılan kontamine su resmi mevzuata uygun olarak bertaraf edilmelidir.

6. KAZA SONRASI YAYILMAYA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER

6.1. Kişisel güvenlik önlemleri/Personelin Korunması

Ürünün göz ile temasından kaçınınız. Kişisel koruyucu ekipmanları kullanınız. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz.

6.2. Çevreyi Koruyucu Önlemler

Sulara/yer altı sularına, toprağa/toprak altına ve kanalizasyona boşaltmayınız/karışmasına izin vermeyiniz. Geniş bir alana yayılmasını önleyiniz.

6.3. Temizleme/Toplama/İmha yöntemleri

Mekanik olarak toplayınız, atık için uygun bir kaba koyunuz ve ulusal mevzuata göre bertaraf ediniz.

6.4. Ek Uyarılar

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız. Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız. Bertaraf ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

7. KULLANIM/ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Genel Bilgiler

Sağlık, güvenlik ve çevrenin korunmasını teminen, tehlikeli kimyasallarla çalışılan işlerde ve işyerlerinde alınacak tedbirlere ilişkin 26/12/2003 tarihli ve 25328 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren "Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun olarak hareket edilmeli, işyerindeki çalışma usullerinin planlanmasına ve örgütsel tedbirlerin alınmasına özen gösterilmelidir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PELİLAM LAMİNAT



26 Aralık 2008 tarih ve 27092 Mükerrer Sayılı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

7.2. Kullanım/Elleçleme

Güvenli kullanım için uyarılar:

- Ürünün tozumasını önleyiniz.
- Çalışma sonrasında ellerinizi bol su ve sabun ile yıkayınız.
- Uygulama alanında sigara içmek, bir şey yemek - içmek yasaklanmalıdır.

Elle Taşıma İçin Özel Kurallar:

- Kişisel koruyucu teçhizat kullanın.
- Göz ile temasından kaçının.

Çevre İçin Önlemler:

- Sulara, toprağa ve kanalizasyona karışmasını önleyiniz.

7.3. Depolama

Depolarda ve Ambalajlarda Aranacak Özellikler:

Yalnızca bu ürün için uygun ambalajlar kullanılmalıdır.

Ortak Depolamada Depolama İle İlgili Uyarılar:

Asitler ile beraber depolanmamalıdır.

Depolama Şartları:

Orijinal ambalajında saklayınız. Normal sıcaklıklarda, kuru ve güneş ışığından uzak bir ortamda depolayınız.

8. MARUZİYET KONTROLLERİ VE KİŞİSEL KORUNMA

8.1. Mesleki Maruziyet Limitleri

OSHA PEL : 15 mg/m³ Toplam Toz & 5 mg/m³ Solunabilir Toz

ACGIH TLV : 10 mg/m³ Toplam Toz & 3 mg/m³ Solunabilir Toz

8.2. Kişisel Koruyucu Ekipman



Genel Korunma ve Hijyen Önlemleri

Cilt ile temasından kaçınınız. Yukarıda yer alan kişisel koruyucu ekipmanları kullanınız.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PELİLAM LAMİNAT



26 Aralık 2008 tarih ve 27092 Mükerrer Sayılı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

Hijyen Önlemleri

Ellerinizi iş bitiminde ve işe ara verince yıkayınız. Bu ürünü kullanırken sigara içmeyiniz, ilaç kullanmayınız, herhangi bir gıda maddesi yemeyiniz, içmeyiniz.

Solumun İle İlgili Önlemler

Toz oluşması durumunda EN 143 standartlarına uygun FFP1 türü maske kullanın.

Gözlerin Korunması

Kesim işlemleri esnasında EN 166 standardına uygun güvenlik gözlüğü kullanın.

Ellerin Korunması

EN 374 standardına uygun eldiven kullanınız.

Vücudun Korunması

EN 465 veya EN 467 standartlarına uygun iş elbisesi ve EN 347 standartlarına ait iş ayakkabısı kullanınız.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Görünüm	: Katı, levha
Renk	: Muhtelif renk ve dekorlarda
Koku	: Kokusuz
pH (20°C)	: Uygulanabilir değil
Sudaki çözünürlüğü (mg/L)	: Çözünmez
Özgül ağırlık (g/cm ³ , @20°C)	: > 1,35
Bağıl yoğunluk	: Veri mevcut değil
Kaynama noktası	: Uygulanabilir değil
Erime noktası	: Uygulanabilir değil
Yanıcılık	: Yanabilir
Patlayıcılık	: Patlayıcı değil
Oksitleyicilik	: Veri mevcut değil
Parlama Noktası	: Veri mevcut değil
Buhar basıncı	: Veri mevcut değil
Viskozite	: Uygulanabilir değil
Dağılım katsayısı	: Uygulanabilir değil

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PELİLAM LAMİNAT



26 Aralık 2008 tarih ve 27092 Mükerrer Sayılı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1.Kararlılık

Normal şartlar altında kararlıdır.

10.2.Kaçınılması Gereken Durumlar

Aşırı ısı, açık alev, kıvılcım kaynakları ve kaçınılması gereken malzemelerden koruyunuz.

10.3.Tehlikeli reaksiyonlar/Kaçınılması gereken malzemeler

Kuvvetli asit ve bazlardan kaçınılmalıdır.

10.4.Tehlikeli Ayrışım Maddeleri

Öngörülen şartlarda depolanırsa herhangi bir tehlikeli/zararlı ürün oluşmaz. Yanma esnasında toksik gaz ve dumanlar oluşur.

11. TOKSİKOLOJİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

11.1.Akut Toksikite

Veri mevcut değildir.

11.2.Aşındırıcılık ve Tahriş Etkisi

Normal kullanım koşullarında göz ve ciltte tahriş edici değildir.

11.3.Hassaslaştırıcı Etki

Cilt ve solunum yollarında hassaslaştırıcı değildir.

11.4.Kronik Toksikite

Veri mevcut değildir.

12. EKOLOJİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

12.1.Genel

Ürüne ait ekotoksikolojik veri bulunmamaktadır.

12.2.Akut Toksikite

Veri mevcut değildir.

12.3.Doğada Parçalanabilirlik

Veri mevcut değildir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PELİLAM LAMİNAT



26 Aralık 2008 tarih ve 27092 Mükerrer Sayılı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

12.4.Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Veri mevcut değildir.

12.5.Biyobirikim Potansiyeli

Veri mevcut değildir.

12.6.Ek Bilgiler

Veri mevcut değildir.

13. BERTARAF BİLGİLERİ / İMHASI İLE İLGİLİ KONULAR

13.1.Ürün İle İlgili Genel Bertaraf Bilgisi

Atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak tasfiye edilmelidir. Yer üstü ve yer altı sularına, içme suyu kaynaklarına, duran ve akan sulara, kanalizasyona karışmasını engelleyiniz.

13.2.Güvenli Bertaraf

Herhangi bir şekilde atık özelliği kazanırsa diğer atık malzemelerle karıştırmadan, tehlikesiz atık özelliği taşıyan atıklar için Atık Yönetimi Genel Esaslarına Dair Yönetmelik'e uygun bir şekilde, bertaraf edilebilir.

13.3.Temizlenmemiş Ambalajlar

Atık Yönetimi Genel Esaslarına Dair Yönetmelik'e uygun şekilde imha edilmesi önerilir.

13.4.Ek Bilgiler

Güvenli elleçleme yöntemleri için 7. Bölümü inceleyiniz.

14. TAŞIMACILIK İLE İLGİLİ BİLGİLER

Ürün taşımacılık mevzuatlarına (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA) göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

15. HÜKÜMLER / YÖNETMELİK BİLGİSİ

15.1.Etiketleme

Ürünün; Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik ve AB direktiflerinde öngörülen usul ve esaslara göre etiketlenmesine gerek yoktur.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PELİLAM LAMİNAT



26 Aralık 2008 tarih ve 27092 Mükerrer Sayılı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

15.2. Tehlike Sembolü ve Tanımı

Ürün tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

15.3. Güvenlik Uyarıları

Ürün tehlikeli olarak sınıflandırılmadığı için ürünün kullanımına dair bir güvenlik uyarısı bulunmamaktadır.

16. HÜKÜMLER / YÖNETMELİK BİLGİSİ

16.1. Yasal Enstrümanlar

26 Aralık 2008 tarih ve 27092 Mük. Sayılı “Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik” ve “Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik” çerçevesinde hazırlanmış ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmış/onaylanmıştır.

16.2. Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan/Düzenleyen/Yayınlayan

Uzman TSE Sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu Düzenleyicisi
Akreditasyon No TSE GBF-1120 21.05.2012

16.3. Kaynaklar

Bu güvenlik bilgi formunun düzenlenmesinde kullanılan bilgi kaynakları aşağıdaki gibidir.

- Hammadde ve ürün bileşenlerine ait güvenlik bilgi formları,
- Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik ve ekleri,
- Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik ve ekleri,
- Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik ve ekleri,
- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik ve ekleri,
- UN ADR, IMDG, IATA listeleri,
- ECHA ve ilgili AB direktifleri, IUCLID (Uluslararası Kimyasal Bilgi Veri Bilgi Mevzuatı), HSDB (Tehlikeli Madde Veri Bankası)

16.4. Ek Bilgiler

Bu güvenlik bilgi formu ürün sahibi firmadan alınan bilgiler dâhilinde düzenlenmiştir. Bu dokümanda verilen bilgiler için mevcut en iyi bilgiler temel alınmıştır. Bu bilgiler sadece belirlenmiş madde/müstahzar için geçerlidir ve bu madde/müstahzarın diğer maddelerle veya müstahzarlarla karıştırılması durumunda veya herhangi diğer bir proseste kullanılması halinde geçerli olmayabilir.