



MALZEME GÜVENLİĞİ VERİ SAYFASI

GENTAŞ Yüksek Basıncılı Dekoratif Laminat

Revizyon Tarihi / No: 05.12.2014 / 2

Düzenlenme Tarihi: 05.12.2014

BÖLÜM 1 - ÜRÜN BİLGİSİ

Ürün Adı	GENTAŞ Yüksek Basıncılı Laminatlar (tüm düzeyler ve kalınlıklar)
Ürün Kullanımı	Mutfak yüzeyleri, masalar, kapılar, duvar kaplamaları vb. gibi iç ve dış kullanım
Üretici	GENTAŞ GENEL METAL SANAYİ TİCARET A.Ş. DOLANTI SOKAK NO: 21 SİTELER / ANKARA
Acil Durumda Temas Kurulacak Hat	GENTAŞ +90 312 353 02 06

BÖLÜM 2 - BİLEŞİM / İÇERİK HAKKINDA BİLGİ

Ad	CAS Numarası	Ağırlıkça Yüzde (%)
Kâğıt Elyaf	9004 - 34 - 6	25 - 85
Fenol / Formaldehit Reçinesi	9003 - 35 - 4	10 - 50
Melamin/ Formaldehit Reçinesi	9003 - 08 - 1	10 - 30

BÖLÜM 3 - TEHLİKELERİ TANIMLAMA

Giriş Yolu	Satılan ürünler için yok Üretim faaliyetleri esnasında ortaya çıkan toz ve yongalar için; göze temas, cilde temas ve soluma
Sağlık Üzerine Olası Etkiler	Satılan ürünler için yok

BÖLÜM 4 - İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Cilde Temas	Sert levha aşındırıcı olabilir veya ciltte kesiğe yol açabilir. İnsan gücü ile (personel tarafından) taşıma sırasında dikkatli olun. Frezeleme, kesme, zımpara/taşlama vb. gibi üretim faaliyetleri, tahriş edici olabilen toz ve yongaların açığa çıkmasına yol açabilir.
Göze Temas	Frezeleme, kesme, zımpara/taşlama vb. gibi üretim faaliyetleri, tahriş edici olabilen toz ve yongaların açığa çıkmasına yol açabilir.
Soluma	Satılan ürünler için yok
Yutulma	Frezeleme, kesme, zımpara/taşlama vb. gibi üretim faaliyetleri, tahriş edici veya bulunduğu takdirde sağlığa zararlı olabilecek toz ve yongaların açığa çıkmasına yol açabilir. Ürünün normal kullanımı ile ilgili, beklenen bir giriş yolu değil.

BÖLÜM 5 - YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

Alev Alma / Tutuşma Noktası	Uygulanamaz
Alev Alma / Tutuşma Usulü	Uygulanamaz
Alevlenebilme Sınırları	Alevlenebilir olarak düşünülmez
Yanma Hızı / Oranı	Uygulanamaz
Öztutuşma Isısı	Uygulanamaz
Yangın Söndürücü Maddeler	Söndürmek için köpük ya da kuru kimyasal kullanın
Koruyucu Kıyafet	Ortam yangınına uygun yangından korunma donanımı kuşanın Koruyucu eldivenlere ilaveten uygun solunum aparatı kullanın

BÖLÜM 6 - KAZARA AÇIĞA ÇIKMAYA KARŞI ÖNLEMLERİ

Sızdırma veya Kazara Dökülme Yolları / Usulleri	Uygulanamaz
--	-------------

BÖLÜM 7 - TAŞIMA VE DEPOLAMA

Taşıma Usulleri ve Ekipmanları	Herhangi bir özel kullanım tedbiri gerektirmemektedir. Normal iyi/doğru hijyen uygulamalarını izleyin. Kişisel koruyucu donanımları kullanın ve kesik ve sıyrık oluşumlarına karşı maruz kalması olası alanları koruyun.
Depolama Gereksinimleri	Kuru, iyi havalandırılmış ortamlarda/alanlarda depolayın. Nakliye ve depolama sırasında eser miktarda formaldehit salınabilir.

BÖLÜM 8 - MARUZİYET KONTROLÜ / KİŞİSEL KORUNMA

Özel Mühendislik Kontrolleri	Satılan ürünler için özel bir havalandırma gereksinimi bulunmamaktadır. Eğer üretim faaliyetleri toz ve yonga oluşumuna yol açıyorsa, maruz kalma ile ilgili yönergeleri karşılayacak yeterli havalandırma sağlayın.
Kişisel Koruyucu Donanım/Ekipmanlar	
Maruz Kalma Yönergeleri / Diğerleri	<p>Ürün Adı Maruziyet Sınırları</p> <p>Talaş * OSHA PEL: 5 mg/m³ toplam</p> <p>*Satılan ürünler için uygulanamaz, fakat üretim faaliyetleri esnasında toz açığa çıkabilir.</p>

BÖLÜM 9 - FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel Durum	Katı, sert
Koku ve Görünüm	Sert dekoratif levha
Koku	Kokusuz
Özgül Ağırlık	Uygulanamaz
Buhar Yoğunluğu	Uygulanamaz
Buhar Basıncı	Uygulanamaz
Buharlaştırma Oranı / Hızı	Uygulanamaz
Kaynama Noktası	Uygulanamaz
Donma Noktası	Uygulanamaz
pH	Uygulanamaz
Çözünürlük	Çözünmez

BÖLÜM 10 - STABİLİTE VE REAKTİFLİK

Kimyasal Kararlılık	Bu ürün kararlıdır.
Kaçınılacak Durumlar	Yok
Kaçınılacak Malzemeler (Uyuşmazlık)	Yok
Tehlikeli Ayrışma Ürünleri	Karbon oksitleri (CO ve CO ₂)
Tehlikeli Polimerizasyon	Polimerleşmeyecektir.

BÖLÜM 11 - TOKSİKOLOJİK BİLGİSİ

Akut Maruz Kalma Etkileri	Spesifik veri yok
Kronik Maruz Kalma Etkileri	Spesifik veri yok
Ürünü Tahrış Ediciliği	Frezeleme, kesme, zımpara/taşlama vb. gibi üretim faaliyetleri, tahriş edici olabilen toz ve yongaların açığa çıkmasına yol açabilir.
Cilt Hassasiyeti	Frezeleme, kesme, zımpara/taşlama vb. gibi üretim faaliyetleri, tahriş edici olabilen toz ve yongaların açığa çıkmasına yol açabilir.
İnsanlar Açısından Toksikite	Bu ürünün insanlar açısından toksisitesi üzerine hiçbir deney yapılmamıştır. Bu ürünün insanlar için toksik olması beklenmemektedir.
Hayvanlar Açısından Toksikite	Bu ürünün hayvanlar açısından toksisitesi üzerine hiçbir deney yapılmamıştır. Bu ürünün hayvanlar için toksik olması beklenmemektedir.
Kanserojenlik	Spesifik veri yok
Mutajenite	Spesifik veri yok

BÖLÜM 12 - ÇEVRESEL BİLGİ

Ekotoksikite	Uygulanamaz. Ekotoksik olması beklenmemektedir.
Devingenlik	Uygulanamaz
Biyolojik Bozunma	Uygulanamaz

BÖLÜM 13 - İMHA ETME HUSUSU

Federal, Devlet düzenlemelerine ve yerel düzenlemelere uygun olarak imha edin.

BÖLÜM 14 - NAKLİYE BİLGİSİ

Birleşik Devletler (ABD)	DOT kontrollü bir malzeme değildir.
ADR	Kontrollü bir malzeme değildir.
IMDG	Kontrollü bir malzeme değildir.
IATA	Kontrollü bir malzeme değildir.
* Deniz kirletici bir madde olması beklenmemektedir.	

BÖLÜM 15 - DÜZENLEYİCİ BİLGİ

ABD Federal Düzenlemeler

TSCAEnvanter - işbu ürünün içeriği listelenmektedir.
SARA302/304/311/312 aşırı tehlikeli maddeler - Yok
SARA302/304 acil durum planlaması ve bildirim - Yok
SARA302/304/311/312 tehlikeli kimyasallar - Yok
SARA311/312 MSDS düzenlenmesi - kimyasal envanter - tehlike tanımlaması - Yok
CWA 307Yok
CWA 311Yok
CAA 112Kazara açığa çıkmanın önlenmesi - Yok
CAA 112Denetime tabi / düzenlenmiş alev alabilir/yanıcı maddeler - Yok
CAA 112Denetime tabi / düzenlenmiş toksik maddeler - Yok

Uluslararası Düzenlemeler

WHIMS (Kanada) - Tehlikeli olarak tanımlanmamış
DSL (Kanada) - Yok
EINECS - Yok

Devlet Düzenlemeleri

Kaliforniya Önerme 65: Bu ürün, Kaliforniya Devletince kansere yol açtığı bilinen aşağıdaki içerikleri barındırır: Formaldehit (50-00-0) eser miktarlarda

BÖLÜM 16 - DİĞER BİLGİLER

Referanslar

Lewis, R.J., Rapid Guide to Hazardous Chemical in the Workplace, 4th ed., Wiley-Interscience, NewYork, 2000 NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards, Department of Health and Human Services, National Institute for Occupational Safety and Health, 2004 TLVs and BEIs, Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Agents, ACGI Worldwide, Cincinnati, 2003 Chemical Abstract Service (www.cas.org)
International Committee of the Decorative Laminates Industry (www.icdli.com)

Okuyucuya Yönelik Bildirim

Bildiğimiz kadarıyla, işburada yer alan/içerilen bilgiler doğrudur. Bununla birlikte, ne yukarıda adı geçen üretici ne de bağlı / alt kuruluşlarından herhangi biri, burada yer verilen bilgilerin doğruluğuna ya da bütünlüğüne yönelik sorumluluk üstlenmemektedir. Herhangi bir malzemenin uygunluğuna ilişkin nihai karar, kullanıcının yegâne sorumluluğudur. Tüm malzemeler bilinmeyen tehlikeler açığa çıkarabilir ve özenli bir şekilde dikkatle kullanılmalıdır. Belli tehlikelerin burada tanımlanmış olmasına karşın, bunların mevcut olan tek tehlike(ler) olduğunu garanti edemeyiz.