

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.

DOĞAL FIRINLANMIŞ ÇAM KATRANI

Hazırlanma Tarihi: 25/03/2024 Yeniden Düzenleme Tarihi: - Düzenleme sayısı: - MSDS No: ZD.GBF:
2024691

1. MADDE/ KARIŞIMIN VE ŞİRKET/ İŞ SAHİBİNİN TANIMI

1.1 Madde/ Karışımın Kimliği

Ürün Adı: DOĞAL FIRINLANMIŞ ÇAM KATRANI

Kayıt Numarası: Karışımdır.

1.2 Madde veya Karışımın İlgili Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilen Kullanımlar

Tanımlanmış Kullanımlar: Kauçuk Sanayisinde vulkanizasyon işlemlerinde hayvan ve tarım sanayisinde kullanılmaktadır.

1.3 Güvenlik Bilgi Formu Tedarikçisinin Bilgileri

ŞİRKET ADI: KOÇSAN TİCARET - AHMET DOĞAN GÜLER

ADRESİ: Beylikbağı mh. 324. sk No:14/A Gebze/ Kocaeli

Telefon: 0 262 641 45 04 / 0 262 95 06

Faks: 0 262 641 45 04

Web: www.kocsanticaret.com

E-mail: bilgi@kocsanticaret.com

1.4 GÜVENLİK HAKKINDA BİLGİ VEREN:

1.5 ACİL DURUM TELEFONU: Zehirlenme durumlarında gerektiğinde ulusal zehir merkezinin (**UZEM**) **114** nolu telefonunu arayınız.

ACİL İLK YARDIM MERKEZİ: 112

İTFAİYE: 110

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1 Madde ve Karışımın Sınıflandırılması

Sınıflandırma: Fiziksel tehlikeler: Tehlikesi yoktur.

Sağlık İçin Tehlike: Cilt Hassas.1 H317

Çevre İçin Tehlike: Sucul Kronik 3 H412

2.2 Etiket Unsurları

Etiketleme

Zararlılık İşaretleri:



Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.

DOĞAL FIRINLANMIŞ ÇAM KATRANI

Hazırlanma Tarihi: 25/03/2024 Yeniden Düzenleme Tarihi: - Düzenleme sayısı: - MSDS No: ZD.GBF:
2024691

Uyarı kelimesi: Dikkat

Zararlılık İfadeleri:

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Önlem İfadeleri:

P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P272: Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

P273: Çevreye verilmesinden kaçının.

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P302 + P352: CİLT İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su ile yıkayın.

P333 + P313: Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P362 + P364: Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P501 İçeriği/kabı Atık Yönetim Yönetmeliği'ne uygun olarak bertaraf edin

2.3 Diğer Zararlar

Bulunmamaktadır.

3. BİLEŞİMİ İÇERİĞİ HAKKINDA BİLGİ

3.1 Maddeler

Kimyevi tanımlama: Karışım

İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

Madde veya Bileşik	EC NO	CAS NO	İçerik %	Sınıflandırma (SEA)
Tar, pine	232-374-8	8011-48-1	<99,9	Cilt Hassas.1 H317 Sucul Kronik 3 H412

Terkip Hakkında

Veriler en son T.C ve A.B yönetmeliklerine uygun olarak verilmiştir.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 İlk Yardım Önlemlerinin Açıklanması

Genel bilgiler: Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz. Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik veri çizelgesini gösteriniz.

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.

DOĞAL FIRINLANMIŞ ÇAM KATRANI

Hazırlanma Tarihi: 25/03/2024 Yeniden Düzenleme Tarihi: - Düzenleme sayısı: - MSDS No: ZD.GBF: 2024691

Soluma: Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın. Dinlenme ve temiz hava sağlayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

Göz: Kontak lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkayın. En az 15 dakika durulamaya devam edin. Yıkadıktan sonra belirtilerin baş göstermesi halinde hemen doktora başvurun.

Yutma: Cilt:

Kusturmayın. Kazazedeyi hemen maruziyet bölgesinden başka bir yere götürün. Ağız iyice çalkalayın. Hemen doktora başvurun.

Bu malzemenin kullanılması hafif mekanik geçici cilt tahrişine neden olabilir. Böyle bir durumda, etkilenen bölgeleri suyla durulayın ve nazikçe yıkayın. Açıkta kalan cildi ovalamayın.

4.2 Akut ve Sonradan Görülen Önemli Belirtiler ve Etkiler

Soluma: Cilt:

Yutma: Göz:

Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur. Alerjik cilt reaksiyonlarına

yol açabilir.

Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir

tehlikesi yoktur. Bilinen önemli bir etkisi

veya kritik bir tehlikesi yoktur.

4.3 Tıbbi Müdahale Ve Özel Tedavi Gereği İçin İlk İşaretler

Semptomlara göre tedavi uygulayın

5. YANGIN İLE MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın Söndürücüler

Yangın söndürme için kullanılacaklar: Yanmaz ürünler, yangına tepki sınıfı sıfırdır.

Ambalaj ve çevresindeki malzemeler yanıcı olabilir. Çevredeki yanıcı maddelere uygun söndürücü madde kullanın.

Uygun olmayan yangın söndürücüler: Özellikle uygun olmayan teçhizat yoktur.

5.2 Madde ve karışımdan kaynaklanan özel zararlar: Yangınla mücadeleden kaynaklanan akıntıların kanalizasyona veya su yollarına girmesine izin vermeyin.

Olağan dışı yangın ve patlama tehlikeleri

Uygun bilgi yok.

Zararlı yanma ürünleri

Karbondioksit (CO₂)

Karbonmonoksit

iyot bileşikleri

Azot oksitler (NO_x)

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.

DOĞAL FIRINLANMIŞ ÇAM KATRANI

Hazırlanma Tarihi: 25/03/2024 Yeniden Düzenleme Tarihi: - Düzenleme sayısı: - MSDS No: ZD.GBF:
2024691

5.3 Yangın Söndürme Ekipleri için tavsiyeler:

Özel yangınla mücadele yöntemleri

Yangın durumunda, olay mahallindeki herkesi uzaklaştırarak bölgeyi hemen boşaltın. Gerekli eğitimi almayan görevliler kişisel riske sebep olacak herhangi bir işlem yapmamalıdır

Koruyucu Ekipman

Tam koruyucu giysi giyin.
Müstakil solunum aparatları (EN 133).
Tehlike altındaki kapları su ile soğutun.

Diğer bilgiler: Kirlenmiş yangın söndürme sularını ayrı toplayın. Kanalizasyon veya diğer su sistemlerine girmesine mani olun

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanımlar ve acil durum prosedürleri:

Herhangi bir tehlike yoksa sızıntıyı engelleyin.
Cilt, gözler ve kişisel giysinizin kirlenmesini önlemek

6.2 Çevresel önlemler: Malzemenin kanalizasyona veya su yollarına karışmamasını sağlayın. İlgili atık bertaraf yönetmeliklerine göre, katı atık olarak bertaraf edin.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntem ve materyaller:

İçin uygun koruyucu ekipman (güvenlik bilgi formunun 8. bölümünde belirtilen kişisel koruyucu ekipmanları içeren) kullanın. Bu endikasyonlar hem çalışan personel hem de acil durum prosedürlerine dahil olanlar için geçerlidir.

Kontamine olmuş materyalin bertaraf edilmesi, bölüm 13 bağlamında bulunan hükümlere uygun olarak gerçekleştirilmelidir.

6.4 Diğer bölümlere atıflar: Kişisel korunma için Bölüm 8' e bakın.

Sağlığa zarar konusunda ek bilgi için bölüm 11'e bakın
Atıkların bertaraf edilmesi için 13.Bölüme bakın

7.ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli Elleçleme için önlemler

Havadaki tozu en aza indirmek için elyafı dikkatli bir şekilde tutun. Yerel egzoz havalandırması olmadığı sürece elektrikli aletlerin kullanımını sınırlayın. Mümkün olduğunca el aletleri kullanın

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.

DOĞAL FIRINLANMIŞ ÇAM KATRANI

Hazırlanma Tarihi: 25/03/2024 Yeniden Düzenleme Tarihi: - Düzenleme sayısı: - MSDS No: ZD.GBF:
2024691

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren Güvenli Depolama İçin Koşullar:

Orijinal ambalajında iyi havalandırılmış alanda saklayınız.

7.3 Belirli Son Kullanımlar

BOŞ KONTEYNERLER

Ürün ambalajı kalıntı içerebilir. Tekrar kullanmayın

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

8.1 Kontrol Parametreleri: Bilgi bulunmamaktadır.

8. 2. Maruz kalma kontrolleri:

Kimyasal maddeler ile çalışıldığında alışagelmis güvenlik önlemlerine uyunuz.

ELLERİ KORUMA: Koruyucu eldiven takın.

CİLT KORUMA: Gerekli değil.

GÖZLERİ KORUMA: Gerekliğinde yan korumaları olan koruyucu gözlük veya koruyucu gözlük takın.

SOLUNUM KORUMA: İşyerindeki konsantrasyonları geçerli seviyenin altında tutmak için mühendislik ve/veya idari kontroller yetersiz olduğunda, OSHA Standartları 29 CFR 1910.134 ve 29 CFR 1926.103 gereklilikleri uyarınca uygun solunum korumasının kullanılması önerilir. Filtre verimliliği en az %95 olan NIOSH sertifikalı bir solunum cihazı kullanılmalıdır. %95 filtre verimliliği önerisi, partiküllere maruz kalma için NIOSH solunum cihazı seçim mantık sırasına dayanmaktadır. Filtre verimliliğinin seçimi (yani %95, %99 veya %99,97), filtre sızıntısının ne kadarının kabul edilebileceğine ve havadaki kirletici maddelerin konsantrasyonuna bağlıdır. Göz önünde bulundurulması gereken diğer faktörler NIOSH filtre serisi N, R veya P'dir. (N) Yağa dayanıklı değildir, (R) Yağa dayanıklıdır ve (P) yağa dayanıklıdır.

Bu tavsiyeler, solunum koruma kararlarının 29 CFR 1910.134'e uygun olması koşuluyla bilinçli seçimleri sınırlamak için tasarlanmamıştır.

İşyeri tehlikelerinin değerlendirilmesi ve uygun solunum korumasının belirlenmesi, duruma göre kalifiye bir Endüstriyel Hijyenist tarafından en iyi şekilde gerçekleştirilir.

ÇEVRESEL MARUZ KALMA KONTROLLERİ

Havalandırma cihazlarından emisyonlar da dahil olmak üzere, üretim süreçlerinin emisyonları çevreyi koruma normatiflerine uygunluk açısından kontrol edilmelidir.

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.

DOĞAL FIRINLANMIŞ ÇAM KATRANI

Hazırlanma Tarihi: 25/03/2024 Yeniden Düzenleme Tarihi: - Düzenleme sayısı: - MSDS No: ZD.GBF:
2024691

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Görünüm Sıvı

Koku Doğal çam kokusu **Renk** Koyu Siyah **Koku Eşiği** Veri Yoktur

pH değeri Veri Yoktur **Başlangıç Kaynama Noktası** 80°C

Parlama Noktası Erime Veri yoktur Veri Yoktur

Noktası

Buharlaşma Hızı Veri Yoktur **Akma noktası** Veri Yoktur

Alevlenirlik (Katı, Gaz) Veri Yoktur **Üst/Alt Patlayıcılık Limitleri**

Veri Yoktur **Buhar Basıncı** Veri Yoktur **Buhar Yoğunluğu** Veri

Yoktur **Yoğunluk** 1.01±1.10 gr/cm³

Çözünürlük Veri Yoktur **Dağılım Katsayısı** Veri Yoktur **Alev Alma**

Sıcaklığı 130°C **Bozunma Sıcaklığı** Veri Yoktur **Viskozite** 200-220

CP (50°C) **Alevlenme Özelliği** Veri Yoktur

Patlama Özellikleri

yoktur.

Buharlaşma Oranı

Veri yoktur Veri yoktur.

9.2 Diğer Bilgiler : Veri

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Tepkime: Normal kullanım şartlarında diğer maddeler ile özel reaksiyon tehlikesi yoktur. **10.2**

Kimyasal Kararlılık: Normal ortam koşullarında ve öngörülen depolama ve elleçleme koşullarındaki ürün kararlıdır

10.3 Zararlı Tepkime olasılığı: Normal kullanım ve depolama şartlarında tehlikeli reaksiyonlar öngörülmez.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar: Belirtilmemiştir. Her durumda, genelde kimyasal ürünlere ilişkin alışagelmış tedbirleri uygulayınız

10.5 Kaçınılması gereken maddeler: Bilgi yok

10.6 Zararlı Bozunma Ürünleri: Bilgi yok

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.

DOĞAL FIRINLANMIŞ ÇAM KATRANI

Hazırlanma Tarihi: 25/03/2024 Yeniden Düzenleme Tarihi: - Düzenleme sayısı: - MSDS No: ZD.GBF:
2024691

11. TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

11.1 Toksik Etkiler Hakkında Bilgi: Bilgi bulunmamaktadır.

Cilt Aşınma/ Tahriş: Sınıflandırılmamıştır

Ciddi göz hasarı/ Tahriş: Sınıflandırılmamıştır

Cilt veya Solunum hassaslaştırıcılığı: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

Eşey Hücre Mutojenitesi (in vitro – in vivo): Sınıflandırılmamıştır

Kanserojenite: Sınıflandırılmamıştır

Üreme Toksisitesi : Sınıflandırılmamıştır

Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek Maruz Kalma: Sınıflandırılmamıştır

Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tekrarlı Maruz Kalma: Sınıflandırılmamıştır

Soluma: Sınıflandırılmamıştır

Yutma: Sınıflandırılmamıştır

12. EKOLOJİK BİLGİ

12.1 Toksikite: Bilgi bulunmamaktadır.

12.2 Kalıcılık ve Bozunabilirlik : Veri yoktur.

12.3 Biyobirikim Potansiyeli Veri yoktur.

12.4 Toprakta hareketlilik Veri yoktur.

12.5 PBT ve vPvB Değerlendirilmesinin Sonuçları Hâlihazırda mevcut bilgilere göre, ürün %0,1 'den \geq yüzdede PBT veya vPvB maddeleri içermez.

12.6 Diğer Olumsuz Etkiler Veri yoktur.

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1 Atık İşleme Yöntemleri :

Uygun bertaraf /ürün atık yönetimi genel esaslarına ilişkin yönetmelik ve tehlikeli atıkların kontrolü yönetmeliği doğrultusunda, atık tanım numaraları/atık açıklamaları, her bir endüstri sınıfı ve işlemleri için özel bir şekilde yerel mevzuata uygun toplanmalıdır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan ATIK YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ doğrultusunda bertaraf edilmelidir.

Atıkların depolanması, taşınması ve bertarafı sırasında atık malzemelerin havaya karışmasını önlemek için kapalı bir kap veya plastik torba kullanılması tavsiye edilir.

DOĞAL FIRINLANMIŞ ÇAM KATRANI

Hazırlanma Tarihi: 25/03/2024 Yeniden Düzenleme Tarihi: - Düzenleme sayısı: - MSDS No: ZD.GBF: 2024691

AVRUPA BİRLİĞİ

Bu ürünün atıkları Avrupa Birliği yönetmeliklerine göre "tehlikeli" veya "özel" olarak sınıflandırılmamaktadır. Endüstriyel atıklar için lisanslı depolama alanlarında bertarafına izin verilmektedir.

14. TAŞIMACILIK

14.1 UN Numarası

UN No. (ADR/RID): Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

UN No. (IMDG) Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

UN No. (ICAO) Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

14.2 Uygun UN Taşımacılık Adı

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

Taşımacılık Zararlılık Sınıf(lar)ı

ADR/RID Sınıfı Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

ADR Etiket Numarası Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

IMDG Sınıfı Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

ICAO Sınıfı Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

Taşımacılık Etiketleri Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

14.3 Ambalajlama Grubu

ADR/RID Ambalajlama Grubu Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

IMDG Ambalajlama Grubu Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

ICAO Ambalajlama Grubu Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

14.5 Çevresel Zararlar

Çevreye zararlı madde/ Deniz için kirletici Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

14.6 Kullanıcı İçin Özel Önlemler: Veri yoktur

14.7 **MARPOL 73/78 ek II ve IBC Koduna göre dökme taşımacılık** Uygulanmaz. **15.**

MEVZUAT BİLGİSİ

15.1 Madde veya Karışım için geçerli güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

İlgili yönetmelikler

- Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik 23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete)
- MADDELERİN VE KARIŞIMLARIN SINIFLANDIRILMASI, ETİKETLENMESİ VE AMBALAJLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK (11 Aralık 2013 ÇARŞAMBA ve 28848 sayılı Resmî Gazete)

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi:

Bu karışım için tedarikçi tarafından herhangi bir Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi gerçekleştirilmemiştir.

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.

DOĞAL FIRINLANMIŞ ÇAM KATRANI

Hazırlanma Tarihi: 25/03/2024 Yeniden Düzenleme Tarihi: - Düzenleme sayısı: - MSDS No: ZD.GBF:
2024691

16. DİĞER BİLGİLER

16.1 Değişikliklerin belirtilmesi: -

Güncelleme Tarihi: -

16.2 Kısaltmalar ve kısa adlar:

GBF: Güvenlik Bilgi Formu

CAS: Kimyasal maddelerin servis kayıt numarası

EINECS: Kimyasal maddelerin Avrupa Envanteri

SEA: RG.-11/12/2013-28848 yayınlanmış Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik

CLP: AB'de yayınlanmış 1272/2008 No'lu <Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures> direktifi

TWA: 8 saatlik belirlenen referans süre için ölçülen veya hesaplanan zaman ağırlıklı ortalama STEL: Başka bir süre belirtilmedikçe, 15 dakikalık bir süre için aşılmaması gereken maruziyet üst sınır değeri. Mg/m³: 20 oC sıcaklıkta ve 101,3 KPa. (760 mm cıva basıncı) basınçtaki 1 m³ havada bulunan maddenin miligram cinsinden miktarı

ppm: 1 m³ havada bulunan maddenin mililitre cinsinden miktarı (ml/m³)

NIOSH: The National Institute for Occupational Safety and Health / ABD Ulusal İş sağlığı ve güvenliği Enstitüsü

CEN: Comite Europeen de Normalisation / Avrupa Standardizasyon Komitesi

NTP: (National Toxicology Program) Ulusal Toksikoloji Programı

IARC: (The International Agency for Research on Cancer) Uluslararası Kansere Araştırma Ajansı

OSHA : (Occupational Safety and Health Association) İşçi sağlığı ve güvenliği derneği EWC :

(European Waste Katalog) Avrupa Birliği Atık Kataloğu

ADR: Tehlikeli Maddelerin Taşınması

RID: Tehlikeli maddelerin demiryolu ile taşınması

ADNR: Nehirlerde Tehlikeli yük Taşınmasına İlişkin düzenleme

IMDG: Denizyoluyla taşınan tehlikeli yüklere ilişkin uluslararası kod kapsamında eğitim ve yetkilendirme yönetmeliği

ICAO: Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü

IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı

16.3 Kilit literatür referansları ve bilgi kaynakları

- ✓ Bu güvenlik bilgi formunun düzenlenmesinde kullanılan anahtar bilgi kaynakları aşağıdaki gibidir
- ✓ Hammadde ve ürün bileşenlerine ait bilgi formları
- ✓ Tehlikeli madde ve müstahzarlara ilişkin güvenlik bilgi formlarının hazırlanması ve dağıtılması hakkında yönetmelik ve ekleri
- ✓ Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014- 29204 sayılı Resmi Gazete) ve ekleri
- ✓ UN ADR,IMDG ,IATA LİSTELERİ

Güvenlik Bilgi Formu

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
23.06.2017- 30105 sayılı Resmi Gazete uyarınca hazırlanmıştır.

DOĞAL FIRINLANMIŞ ÇAM KATRANI

Hazırlanma Tarihi: 25/03/2024 Yeniden Düzenleme Tarihi: - Düzenleme sayısı: - MSDS No: ZD.GBF:
2024691

✓ ECHA ve ilgili AB direktifleri, IUCLID (ULUSLARARASI KİMYASAL VERİ BİLGİ MEVZUATI), HSDB
(TEHLİKELİ MADDE VERİ BANKASI)

16.4 SEA Yönetmeliğine göre Karışımlar için Sınıflandırma ve bu sınıflandırmanın elde edilmesi için kullanılan prosedür:

Cilt Hassaslaştırıcı- Kategori 1- H317- Hesaplama metodu

Sucul Kronik- Kategori 3- H412- Hesaplama metodu

16.5 İlgili H-ifadeleri (numara ve tam metin):

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

16.6 Diğer bilgiler:

Bu doküman, üretici firma tarafından sağlanan güvenlik bilgi formlarından yararlanılarak yönetmeliğe uygun biçimde sertifikalandırılmış kişi(ler)ce düzenlenmiştir.

Hazırlayan Kişinin

Adı Soyadı: Zeynep DİLEK

İletişim Bilgileri: zeynep@ozecogroup.com

Belge No: TÜV/11.14.02 - Kimyasal Değerlendirme Uzmanı

Belge geçerlilik tarihi: 25.04.2024

Diğer Bilgiler

Kullanımı ve uygulama bilgileri, ürünlerin teknik prospektüslerinde verilmiştir. Detaylar günümüzde sahip olduğumuz bilgilere dayalı olup, ürün kalitesi hakkında herhangi bir güvence ifade etmez, konu ile ilgili herhangi bir aktı olgu gerekçe olarak gösterilemez. **DOĞAL FIRINLANMIŞ ÇAM KATRANI** ürünü için düzenlenen bu Güvenlik Bilgi Formu; **Hakan Kimya Orman Ürünleri İnş. Taah. Müh. San. Tic. Ltd. Şti.** tarafından **Koçsan Ticaret - Ahmet Doğan Güler** adına hazırlanmıştır.