

ÇAM AĞAÇ PELETİ
Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli,29204 sayılı," T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği " ve EC 1907/2006(REACH)e uygun düzenlenmiştir.

1 MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürünün Ticari Adı ÇAM AĞAÇ PELETİ

Ürün Kodu -

Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Kullanım ÇAM AGACINDAN ISINMA AMAÇLI

Tavsiye edilemeyen Kullanım Uygun bilgi yok.

Kullanım

1.2. Güvenlik bilgi formu tedarikçi bilgileri

Tedarikçi

GLOBAL WORTH GROUP ELEKTRONİK TİCARET MEDİKAL ÜRÜNLERİ KOZMETİK İTHALAT İHRACAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Üçevler mah 2,divan sokak no:2 NÜLİFER/BURSA
Telefon: 0224 441 00 28 Faks: 0224 441 00 28E-mail: İno@globalworthgroup.com

1.3. Başvurulacak kişi Telefon: 0224 441 00 28

1.4. Acil durum telefon numarası Telefon: 0224 441 00 28 Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) :114 Acil Sağlık Hizmetleri : 112 Polis : 155 Jandarma: 156

2 TEHLİKELERİN TANIMI

2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması



Sınıflandırma (27092 T.C.)

GHS02

Fiziksel ve kimyasal tehlikeler -

İnsan sağlığı -

Çevre -

Sınıflandırılmamıştır.

Sınıflandırma (T.C 28848/2013)

Tüm (H) Cümlecikleri ve P ifadeleri için tam metin 16.bölümde verilmiştir.

2.2. Etiket unsurları

Belirli karışımların özel şekilde işaretlenmesi: (T.C. 27092)'ye göre etiketleme için bölüm 15'e bakınız.

T.C 28848/2013'e göre etiketleme :

Uyarı kelimesi (CLP) : Dikkat

Zararlılık İfadesi (CLP) :

-

Önlem İfadeleri (CLP) :

H225 Kolay alevlenir.

2.3 Diğer tehlikeler

-

3 BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1. Maddeler

Uygulanamaz

3.2. Karışım

Madde veya Bileşik	İÇERİK	CAS No.	Ec No.	Sınıflandırma
ÇAM ODUN PELETİ	%100	-	-	-

Tüm (H) Cümlecikleri için Tam Metin 16. Bölümde Verilmiştir.

Tertip hakkında : Veriler en son T.C ve A.B. yönetmeliklerine uyumlu olarak verilmiştir.

4 İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

SOLUMA:

Rahatsızlık durumunda kişiyi hemen açık havaya çıkarın. Rahatsızlık devam ederse doktora başvurun

ÇAM AĞAÇ PELETİ
Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği " ve EC 1907/2006(REACH)e uygun düzenlenmiştir.

YUTMA: Sadece tıbbi personel yönlendirmesine uygun kusturun. Ağzı hemen çalkalayın. Bilinci yerinde olmayan kişiye bir şey içirmeyin. Hemen doktora başvurun
DERİ: Uzun süreli kullanımlarda tahriş edebilir.
GÖZLER: Hemen göz kapaklarını açık tutarak suyla yıkayın. Rahatsız edici bir gelişme olursa doktora başvurun. Durulamaya devam edin

4.2. Akut ve gecikmiş önemli belirtiler ve etkiler

Solunma : Olası etkisi solunum sisteminin üst kısmında tahriş.
Yutma : Bulantı, kusma.
Ciltle temas : Uzun süreli temas halinde kızarıklığa, tahrişe ve cildin kurumasına neden olabilir.
Gözle temas : Gözlerin ve mukoza zarlarının tahriş olması.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Özel tedavi önerilmemiştir. Semptomlara göre tedavi uygulayın.

5 YANGIN ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

Su spreyi. Kuru toz. Köpük. Karbondioksit.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Özel tehlikeler : Zehirli dumanlar açığa çıkabilir. (Karbon dioksit, karbon monoksit, azot oksitleri ve hidrojen klorür)

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Bağımsız solunum aparatı.
Komple koruyucu kıyafet.

6 KAZA OLUŞUM ÖNLEMLERİ

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Bu güvenlik bilgi formunun 8.bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin. Gözlerle temasından sakının. Uygun havalandırma sağlayın.

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyon, toprak veya su yollarına dökmeyin.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Gerekli koruyucu aygıt takın. Havalandırın. Toplayın ve kapların içine koyup güvenli bir şekilde kapatın. Kabı sağlam/emniyetli bir yere koyun.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Kişisel korunma için 8.bölümüne bakın. Sağlığa zarar konusunda ek bilgi için 11.Bölümüne bakınız. Atıkların bertaraf edilmesi için 13.bölümüne bakın.

7 ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Üreticinin önerilerini okuyup takip edin. Gözlerle temasından sakının. Kullanım sırasında birşey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Gerekli kimyasal hijyen önlemlerini göz önünde bulundurun

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Fiziksel hasar ve/veya sürtünmeden koruyun. Serin ve iyi havalandırılmış bir yerde depolayın. Kuru bir yerde depolayın. Isı üreten yerlerin yakınında saklamayın, yüksek sıcaklığa maruz bırakmayın. Kuvvetli şoklardan uzak tutunuz. Dondan koruyunuz. Asitlerle beraber depolamayınız.

7.3. Belirli son kullanımlar : Bu ürünün tanımlanmış kullanımları Bölüm 1.2'de detaylandırılmıştır.

8 MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1. Kontrol parametreleri

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Kişisel Koruyucu Teçhizat:-

Proses Şartları:-

Teknik Tedbirler:

Uygun havalandırma sağlayın.

Solunum koruyucu önlemler:

Elleri koruma: -

Gözleri Koruma: Standart gözlük koruyucu takılabilir.

Sağlık Tedbirleri:

ÇALIŞILAN YERLERDE SİGARA İÇMEYİN! Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin. Kirlenmiş

Handan KAVİ
Sertifika No: TÜV/11.25.04
Kimyasal Değerlendirme Uzmanı

ÇAM AĞAÇ PELETİ
Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli,29204 sayılı," T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği " ve EC 1907/2006(REACH)e uygun düzenlenmiştir.

giysileri ayrı tutup tekrar kullanmadan önce yıkayın.

Cildi Koruma: -

9 FİZİKSEL VE KİMYASALLAR ÖZELLİKLERİ

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

GÖRÜNÜM	KATI/AÇIK KAHVE
VİZKOSİTE Kinematik	N/A
ÇÖZÜNÜRLÜK TANIMI	N/A
YOĞUNLUK	N/A
PREPARATIN PH	N/A
KOKU	ÇAM KOKULU
ERİME İSİSİ	N/A
KAYNAMA İSİSİ	N/A
ALEV ALMA İSİSİ	N/A
PARLAMA İSİSİ ALT	N/A
PARLAMA İSİSİ ÜST	N/A
BUHAR BASINCI	N/A

9.2 Diğer bilgiler

Bilgi yok.

10 KARARLILIK VE TEPKİME

10.1.Tepkime

Ürün, normal elleçleme ve depolama şartlarında kararlıdır.

10.2. Kimyasal kararlılık Şunu yapmaktan kaçının:

Yanıcı değildir, yanıcı bir malzemeye girdiğinde tepkimeye girmez.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Kimyasal ve fiziksel tepkimesi yoktur

10.4. Kaçınılması gereken durumlar -

10.5. Kaçınılması gereken maddeler -

10.6. Zararlı bozunma ürünleri -

11 TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

11.1 Toksikoloji Bilgisi

Solunum

Solunum sistemini tahriş edebilir.

Yutma

Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir.Mide bulantısı dahil mide-barsak rahatsızlığı belirtileri.

Cilt ile temas

Uzun süreli ve sık sık temas halinde kızarıklık ve tahrişe neden olabilir.

Gözlerle Temas

Gözleri tahriş eder.

12 EKOLOJİ BİLGİSİ

12.1. Toksikite

Üründeki maddeler çevre için tehlikeli madde olarak sınıflandırılmış değildir.Ancak büyük miktarda veya sık sık meydana gelen dökülmelerin çevreye zarar verebileceği ihtimali göz ardı edilemez.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Ürünün biyolojik bozunurluğu hakkında bilgi yoktur.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

12.4. Toprakta hareketlilik

Suda çözünmez.

ÇAM AĞAÇ PELETİ
Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği" ve EC 1907/2006 (REACH) e uygun düzenlenmiştir.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB olarak değerlendirilen herhangi bir bileşen içermez.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Bilinen başka tehlikesi yoktur.

13 BERTARAF ETME BİLGİLERİ

Genel bilgiler

Atık, kontrole tabi atık gibi muamele görmelidir. Yerel Atık Bertaraf Etme Yetkililerinin gösterdiği bir şekilde ruhsatlı atık bertaraf etme yerinde 87/12028 sayılı tüzük hükümlerine uygun olarak bertaraf edilir.

13.1. Atık işleme yöntemleri

Çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin. Uzman bertaraf etme firmalarına başvurun

14 TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

NAKLİYE VE İATA KANUNLARI KAPSAMINDA TEHLİKELİ OLARAK SINIFLANDIRILMAMIŞTIR.

NAKLİYE İÇİN ETİKET :

14.1. UN Numarası

GGVS, GGVE, ADR, RID

Sınıfı :

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygun Nakliyat adı

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

ADR/RID/ADN sınıfı

ADR/RID/ADN sınıfı Sınıf 1:

ADR Etiket NO.

IMDG Sınıfı

ICAO Sınıfı

Transport Labels

14.4. Ambalajlama grubu

ADR Ambalajlama grubu :

14.5. Çevresel zararlar Hayır.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler Uygulanamaz.

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık Uygulanamaz.

15 MEVZUAT BİLGİLERİ

Etiketleme (27092 T.C.)



GHS02

Ulusal Yönetmelikler

- 23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
- 13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır
- 11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Fiziko-Kimyasal, Toksikolojik ve Ekotoksikolojik Özelliklerinin Belirlenmesinde Uygulanacak Test Yöntemleri Hakkında Yönetmelik
- 11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı (Mükerrer) Resmî Gazete'de yayınlanan "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik" (SEA) uyarınca sınıflandırma.
- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.
- Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.
- 6331 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.
- Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği.

16 DİĞER BİLGİLER

Bilgi Kaynakları

Bu GBF ürün sahibi firmadan alınan bilgiler dahilinde düzenlenmiştir.

Revizyon ile ilgili Açıklama Rev.00

Sertifika No: 01.131.02

Belge Tarihi: 29.11.2022

ÇAM AĞAÇ PELETİ
Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13 Aralık 2014 tarihli,29204 sayılı," T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği " ve EC 1907/2006(REACH)e uygun düzenlenmiştir.

Sertifika Geçerlilik tarihi: 29.11.2025

Türkçe Düzenleyen Handan KAVİ - sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu düzenleyicisi

İletişim : 0532 477 64 38

Yeni düzenleme tarihi 29.11.2022

Hazırlama tarihi 29.11.2022

Kaçınıcı düzenleme olduğu 00

Zararlılık İfadesi (CLP) : -
Önlem İfadeleri (CLP) : H225 Kolay alevlenir.

2.3 Diğer tehlikeler

EK BİLGİ

Bu GBF, mevzuat gerekleri bakımından 3 sene kadar geçerlidir. Bu tarihten sonra yeni sınıflandırma ve etiketleme hükümlerine göre güncellenmiş yeni versiyonun kullanılması gerekir.

ÇEKİNCE

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır.Bu belgede verilen bilgiler, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgidir.Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur. Bu bilgi mevcut bilgi birikimimize dayanmaktadır ve ürünün sağlık, güvenlik ve çevresel gereksinimlerinin tanımlanması amaçlanmıştır. Bu nedenle bu bilgi, ürünün herhangi bir özelliğinin güvencesi olarak yorumlanmamalıdır.