

AMBROVEN 10% DPG
Gözden geçirme tarihi: 28-02-2019
Sürüm: 3.1/GHS/TR

Yazdırma tarihi: 05-10-2022
Sayfa: 1 / 5

1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari unvanı: **AMBROVEN 10% DPG**
CAS numarası: —
CE numarası: —

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Koku üretimi için hammadde

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Şirket: **Ernesto Ventós SA**
Adres: Carretera Real, 120 B
08960 Sant Just Desvern – Barcelona – SPAIN
Telefon numarası: (00 34) 934 706 210
Faks: (00 34) 934 733 010
E-Mail: info@ventos.com

1.4. Acil durum telefon numarası

NCEC (+44) 1865 407333 (24h)
NCEC (+34) 91 114 2520 (24h) (ES)
NCEC (+1) 202 464 2554 (24h) (USA, Canada)

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Madde/karışım GHS Yönetmeliği uyarınca zararlı madde olarak sınıflandırılmamıştır

2.2. Etiket unsurları

Zarar sembolleri:



İşaret sözcüğü:

Uyarı

Zarar ifadeleri:

H315 – Cilt tahrişine yol açar.

Önlem ifadeleri:

P280 – Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P302+P352+P332+P313 – DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın. Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P362+P364 – Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

2.3. Diğer zararlar

Bilgi bulunmamaktadır

3. BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1. Maddeler

Uygulanamaz

3.2. Karışımlar

MIXTURE OF AROMATIC SUBSTANCES

Zararlı bileşenler:

Kimyasal adı	% (w/w)	CAS No EC No	GHS uyarınca sınıflandırma
AMBROCENIDE	≥10; <25	211299-54-6 427-580-1	

16. bölümdeki zarar ifadeleri ve tehlike cümlelerine ilişkin tam metne bakınız

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Yutma halinde:	Ağzınızı su ile çalkalayın. Tıbbi yardıma başvurun. Hareket etmeyin. Kusmayı teşvik etmeyin.
Gözle temas halinde:	Gözle temas halinde, gözleri derhal en az 15 dakika bol su ile yıkayın ve tıbbi yardıma başvurun.
Solukla içeriye çekme:	Kişiyi açık havaya çıkarın ve hareketsiz kalmasını sağlayın. Derhal tıbbi yardıma başvurun.
Ciltle teması halinde:	Bulaşan elbiseleri derhal çıkarın. Temasta bulunan cildi sabun ve suyla yıkayın. Semptomlar devam ettiği takdirde tıbbi yardıma başvurun.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Bilgi bulunmamaktadır.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

Su spreyi, karbondioksit, kimyasal kuru toz veya uygun köpük
Güvenliğiniz için doğrudan su jeti kullanmayın.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Zararları bilinen veya öngörülen yanma ürünleri: Yandığında toksik duman çıkarır

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Kapalı kaplarda yüksek ısı dereceleri yüksek basınca neden olabilir.
Meydana gelen buhari içinize çekmeyin. Uygun respiratuar koruyucu kullanın.
Yangın söndürücü maddenin sulu ortama veya kanalizasyon sistemine karışmasını önleyin.
Kendi kendine yeterli solunum cihazı ve koruyucu elbiseler kullanın.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Çevresindeki alanları boşaltın. Uygun bir havalandırma sağlayın. Gereksiz ve korumasız kişilerin girmesine izin vermeyin.
Buhari/serpintiye içinize çekmeyin. Göz ve ciltle temasını önleyin. Kişisel önleyici tedbirler için 8. bölüme bakınız.

6.2. Çevresel önlemler

Muhtemel çevre kirlenmesini önlemek için kanalizasyon ve yüzey ve yeraltı sularına boşaltmayın.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Üstünü yanmaz, emici inert inorganik bir madde ile örtün (örn: kuru kireç, kum, soda külü.).
Kıvılcım çıkartmaz aletler kullanarak üstü kapalı kaba koyun, dışarı taşıyın
Alev ve ateşleme kaynaklarından uzak tutun
Söz konusu maddeyi toplama işlemleri tamamlandıktan sonra mekânı havalandırın ve döküldüğü alanları yıkayın

6.4. Diğer bölümlere atıflar

8. ve 13. bölümlerde maruz kalma, kişisel koruma ve atma ile ilgili değerlendirmeleri bulabilirsiniz.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Bu ürünü yiyecek ve içme suyuna yakın yerlerde saklamayın ve ellemeyin. Sigara içmeyin.
Gözle, cildiniz ve elbiselerinizle temas ettirmeyin. Koruyucu elbiseler ve gözlük kullanın.
Çalışırken güvenlik ve temizlik kurallarına dikkat edin.
Kendi kabında ve uygun bir kapta saklayın

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Sıkıca kapatılmış kaplarda ve tercihen serin, kuru ve iyi havalandırılmış, ışıktan korunan alanlarda depolayın.
Ateşleme kaynaklarından uzak tutun (Örn: Sıcak yüzeyler, alevler ve statik elektrik deşarjları)
Uyumsuz materyallerden uzak tutun (10. bölüme bakınız)

7.3. Belirli son kullanımlar

Bilgi bulunmamaktadır.

AMBROVEN 10% DPG

Gözden geçirme tarihi: 28-02-2019

Sürüm: 3.1/GHS/TR

Yazdırma tarihi: 05-10-2022

Sayfa: 3 / 5

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

Görev sırasında maruz kalma sınırı olan unsurlar:
Bilinmemektedir.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Ürünün vücuda sıçramasını önlemek için önlem alınması gereklidir.
Kullanım şartlarının gerektirdiği uygun havalandırmanın sağlanması. Gerekirse mekanik egzoz kullanılması.

8.3 Kişisel koruyucu donanımlar gibi kişisel korunma önlemleri

Gözlerin ve yüzün korunması: Kimyasal maddelerden koruyucu gözlük kullanılması tavsiye edilir. Tekrar kullanmadan önce kirli gözlüklerinizi yıkayın.
Ellerin korunması: Kimyasal maddelere dayanıklı eldivenler tavsiye edilir. Tekrar kullanmadan önce kirli eldivenleri yıkayın.
Vücudun korunması: Vücut için kişisel koruyucu donanımlar, gerçekleştirilecek işin gerekleri göz önünde bulundurularak seçilmelidir.
Respiratuar korunma: Yeterli havalandırma olmaması durumunda uygun respiratuar donanım kullanın.
Çevresel etkilenme: Çevre koruma yasalarına uygunluğun sağlanması için havalandırma veya işlem donanımları emisyonlarının gözden geçirilmesi gereklidir.
Bazı durumlarda emisyonların kabul edilir seviyede olması için filtreler veya işlem donanımlarında teknik değişiklikler gerçekleştirilmek gereklidir.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm:	Sivi
Renk:	Standartlara uygun
Koku:	Standartlara uygun
Koku eşiği:	Belirlenemedi
pH:	Belirlenemedi
Erime noktası/donma noktası:	Belirlenemedi
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı (°C):	Belirlenemedi
Parlama noktası:	101 °C
Buharlaşma hızı:	Belirlenemedi
Alevlenirlik:	Belirlenemedi
Alt patlama limiti:	Belirlenemedi
Üst patlama limiti:	Belirlenemedi
Buhar basıncı:	0,001 hPa at 20°C
Buhar yoğunluğu:	Belirlenemedi
Yoğunluk:	1,019–1,024 g/mL (20°C)
Bağıl yoğunluk:	1,019–1,024 (20°C)
Su çözünürlük:	INSOLUBLE IN WATER
Diğer çözücüler içinde çözünürlük:	SOLUBLE IN ETHANOL
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su:	log Pow: 5,13
Alev alma sıcaklığı:	Belirlenemedi
Bozunma sıcaklığı:	Belirlenemedi
Kinematik viskozite:	Belirlenemedi
Dinamik viskozite:	Belirlenemedi
Patlayıcı özellikler:	Belirlenemedi
Oksitleyici özellikler:	NONE EXPECTED

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Tepkime

Saptanan/belirtilen şekilde saklanıp işlendiği takdirde zararlı tepkimesi yoktur

10.2. Kimyasal kararlılık

Saptanan/belirtilen şekilde saklanıp işlendiği takdirde ürün stabildir.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Saptanan/belirtilen şekilde saklanıp işlendiği takdirde zararlı tepkimesi yoktur

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken şartlar: Aşırı ısı sıcaklık, alev veya ateşleme kaynakları

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli asitler ve yükseltgen maddelerle teması önlenmelidir.

AMBROVEN 10% DPG

Gözden geçirme tarihi: 28-02-2019

Sürüm: 3.1/GHS/TR

Yazdırma tarihi: 05-10-2022

Sayfa: 4 / 5

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Yanarken karbonmonoksit ve belirlenemeyen organik bileşenler meydana getirir.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Akut toksik	Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.
Cilt aşınması/tahrişi	Cilt tahrişine yol açar.
Ciddi göz hasarları/tahrişi	Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.
Solunum yolları veya cilt hassaslaşması	Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.
Eşey hücre mutajenesi	Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.
Kanserojenite	Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.
Üreme toksisitesi	Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.
Belirli Hedef Organ Toksisitesi - tek maruz kalma	Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.
Belirli Hedef Organ Toksisitesi - tekrarlı maruz kalma	Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.
Aspirasyon zararı	Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksikite

Değerlendirme:

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Deneysel/hesaplanan veriler:

Bilgi bulunmamaktadır.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bilgi bulunmamaktadır.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Bilgi bulunmamaktadır.

12.4. Toprakta hareketlilik

Bilgi bulunmamaktadır.

12.5. Diğer olumsuz etkiler

Ayrıca 6,7, 13 ve 15. bölümlere bakınız

Atık su veya su yollarına dökülmesini önleyin.

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1. Atık işleme yöntemleri

Milli ve yerel yönetmeliklere uygun şekilde atın.

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

	ADR/RID/ADN	IMDG	IATA-ICAO
14.1. UN numarası	Zararlı ürün olarak sınıflandırılmamış	Zararlı ürün olarak sınıflandırılmamış	Zararlı ürün olarak sınıflandırılmamış
14.2. Uygun UN taşımacılık adı	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
14.4. Ambalajlama grubu	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
14.5. Çevresel zararlar	Hayır	Hayır	Hayır
Ek bilgiler			

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Tanınıyor

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

Bilgi bulunmamaktadır

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Bilgi bulunmamaktadır

AMBROVEN 10% DPG

Gözden geçirme tarihi: 28-02-2019

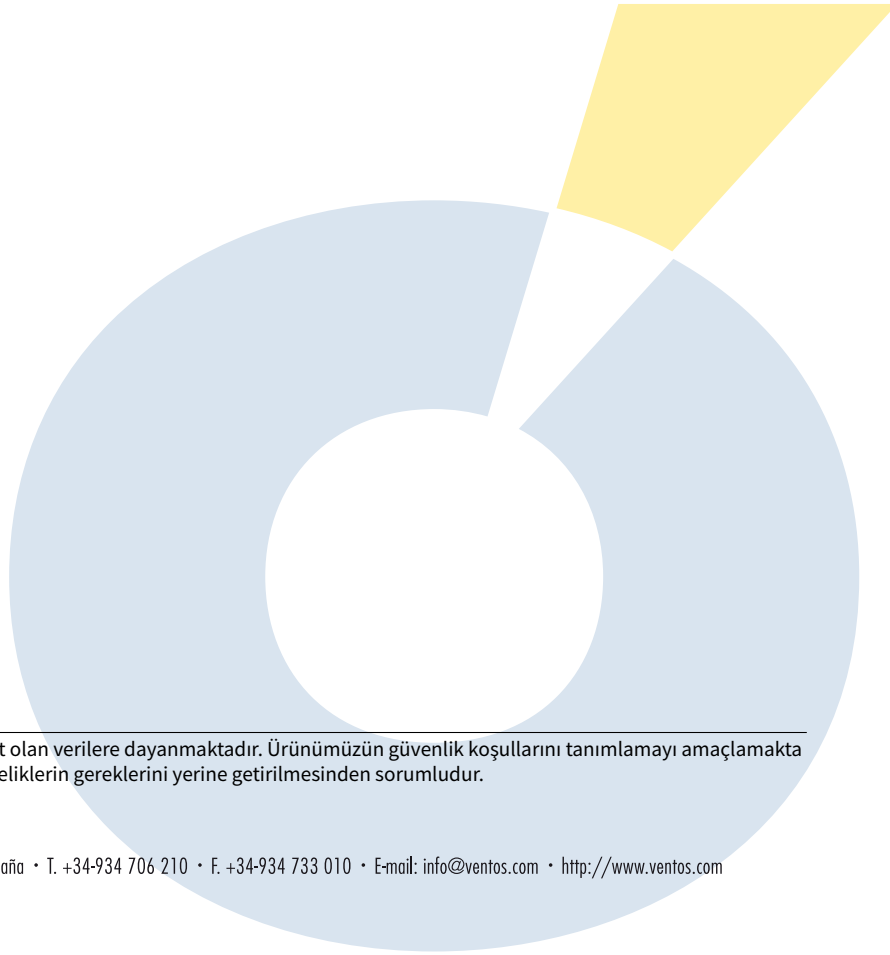
Sürüm: 3.1/GHS/TR

Yazdırma tarihi: 05-10-2022

Sayfa: 5 / 5

16. DİĞER BİLGİLER

Üçüncü bölümde belirtilen R Tabirleri, zarar ifadeleri ve önlem ifadelerinin tam metni:
Uygulanamaz.



Bu güvenlik bilgi formundaki veriler bu belge düzenlenirken mevcut olan verilere dayanmaktadır. Ürünümüzün güvenlik koşullarını tanımlamayı amaçlamakta olup, niteliklerinin garantisini değildir. Kullanıcı yerel yasa ve yönetmeliklerin gereklerini yerine getirilmesinden sorumludur.

Ernesto Ventós, SA

Carretera Reial, 120 A • 08960 Sant Just Desvern • (Barcelona) España • T. +34-934 706 210 • F. +34-934 733 010 • E-mail: info@ventos.com • http://www.ventos.com