

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

Bu güvenlik bilgi formu, 13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı 'Tehlikeli Maddeler ve Karışımlara İlişkin Malzeme Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik' ve EC 1907/2006 (REACH) ve 30105 sayılı KKDİK Yönetmeliğine uygundur.

Hazırlanma Tarihi: 10.04.2025

Geçerlilik Tarihi: 10.04.2030

1. MADDE / KARIŞIM VE ŞİRKET TANIMI

Ürünün Ticari Adı: ONE POWER

Ürün Açıklaması: ÇOK AMAÇLI TEMİZLİK ÜRÜNÜ

Tanımlanmış Kullanımlar:

Tavsiye Edilmeyen Kullanımlar:

Tedarikçi Bilgileri:

Adı Soyadı: ŞEFİK CAN

Firma/Kurum Adı: ONE POWER

Firma Adresi: HALKALI MERKEZ MAH. KARAAĞAÇ SK. NO:2

Telefon: 05438451313

E-posta: onepower.anil@gmail.com

Acil Telefon Numaraları:

Ulusal Zehir Bilgi Merkezi (UZEM): 114

Acil Sağlık Hizmetleri: 112

2. TEHLİKE TANIMLAMA

Sınıflandırma (EC 1272/2008):

H226: Yanıcı sıvı ve buhar.

H336: Uykulamaya veya baş dönmesine neden olabilir.

H315: Cilt tahrişine neden olabilir.

H319: Ciddi göz tahrişine neden olabilir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

Bu güvenlik bilgi formu, 13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı 'Tehlikeli Maddeler ve Karışımlara İlişkin Malzeme Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik' ve EC 1907/2006 (REACH) ve 30105 sayılı KKDİK Yönetmeliğine uygundur.

Hazırlanma Tarihi: 10.04.2025

Geçerlilik Tarihi: 10.04.2030

3. BİLEŞİM / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

CAS NO EC NO REACH NO	HAMMADDE ADI
590-46-5	BETOİN
504-63-2	LAPSE

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Solunum: Temiz hava sağlanmalıdır. Solunum güçlüğü durumunda tıbbi yardım alınmalıdır.

Deri Teması: Deriyi bol su ve sabunla yıkayın.

Göz Teması: Bol su ile en az 15 dakika durulayın ve tıbbi yardım alın.

Yutma: Kusturmayın, tıbbi yardım isteyin.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

Uygun Söndürücüler: Köpük, kuru kimyasal, CO₂.

Özel Koruyucu Donanım: İtfaiyeciler tam yüz maskeli solunum cihazı kullanmalıdır.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

Dökülen maddeyi uygun malzemelerle temizleyin ve havalandırmayı sağlayın.

7. KULLANIM VE DEPOLAMA

Kullanım: Açık alev ve kıvılcımlardan uzak tutulmalıdır.

Depolama: Serin ve iyi havalandırılmış bir yerde muhafaza edilmelidir.

8. MARUZİYET KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUMA

Solunum Koruması: Organik buhar filtresi olan maske kullanılmalıdır.

El Koruması: Kimyasallara dayanıklı eldivenler kullanılmalıdır.

Göz Koruması: Koruyucu gözlük kullanılmalıdır.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Form	SIVI
Renk, Koku	BERRAK, KOKU YOK

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

Bu güvenlik bilgi formu, 13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı 'Tehlikeli Maddeler ve Karışımlara İlişkin Malzeme Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik' ve EC 1907/2006 (REACH) ve 30105 sayılı KKDİK Yönetmeliğine uygundur.

Hazırlanma Tarihi: 10.04.2025

Geçerlilik Tarihi: 10.04.2030

Erime/Donma Noktası, (°C)	-
Kaynama Noktası, (°C)	-
Parlama Noktası, (°C)	-
Alev Alma Sıcaklığı, (°C)	-
Bozunma Sıcaklığı, (°C)	-
pH Değeri, @ (20°C)	13
Buhar Basıncı	-
Buhar Yoğunluğu	-
Yoğunluk, gr/cm ³ @ (20 °C)	1.047
Çözünürlük Bilgisi	HER ORANDA ÇÖZÜLÜR
Viskozite, mPas @ (20°C)	-
Patlayıcılık Özellikleri	-
Diğer Bilgiler	
Fiziksel Özellik, İletkenlik, erime noktası, kendiliğinden parlama, vs.	-
Ürüne Ait Toksikolojik ve Ekolojik Bilgi, Analiz Sonucu (LD ₅₀ , LC ₅₀ vs.)	-
Diğer	-

10. KARARLILIK VE TEPKİME

Normal kullanım koşullarında stabildir.

11. TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

Soluma: Baş dönmesi, baş ağrısı ve uyuşukluk yapabilir.

Deri Teması: Uzun süreli temas tahrişe neden olabilir.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Suya ve toprağa bulaşmasını önleyin.

13. BERTARAF BİLGİLERİ

Yerel yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edilmelidir.

14. NAKLİYE BİLGİLERİ

Bu ürün, ADR, RID, IMDG ve IATA taşıma düzenlemelerine göre tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır ve taşınmasında herhangi bir kısıtlama bulunmamaktadır.

TAŞIMA İÇİN ETİKET:

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

Bu güvenlik bilgi formu, 13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı 'Tehlikeli Maddeler ve Karışımlara İlişkin Malzeme Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik' ve EC 1907/2006 (REACH) ve 30105 sayılı KKDİK Yönetmeliğine uygundur.

Hazırlanma Tarihi: 10.04.2025

Geçerlilik Tarihi: 10.04.2030

14.1. BM Numarası

GGVS, GGVE, ADR, RID

14.2. Uygun BM taşıma adı

Uygun Gönderi adı

14.3. Taşımacılık tehlike sınıfları

ADR / RID / ADN

ADR Etiketi NO.

IMDG

ICAO

Taşıma Etiketleri

14.4. Paketleme grubu

Uygulanamaz.

14.5. Çevreye zarar

HAYIR.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz.

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

Taşımacılık mevzuatına göre tehlikeli madde kategorisine girmez.

15. DÜZENLEYİCİ BİLGİLER

MADDE VEYA KARIŞIMLARA ÖZEL GÜVENLİK, SAĞLIK VE ÇEVRE MEVZUATLARI

Ulusal Mevzuat

- 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 sayılı *Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.*
- T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın 26 Aralık 2008 tarihli, 27092 sayılı *Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik.*
- 11 Aralık 2013 tarihli, 29204 sayılı *Tehlikeli Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formu Hakkında Yönetmelik.*
- *Kimyasallarla Çalışmada Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.*
- *İşyerlerinde Kişisel Koruyucu Donanımların Kullanımına İlişkin Yönetmelik.*
- 6331 sayılı *İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.*
- *Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği.*

EK BİLGİ

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

Bu güvenlik bilgi formu, 13 Aralık 2014 tarihli ve 29204 sayılı 'Tehlikeli Maddeler ve Karışımlara İlişkin Malzeme Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik' ve EC 1907/2006 (REACH) ve 30105 sayılı KKDİK Yönetmeliğine uygundur.

Hazırlanma Tarihi: 10.04.2025

Geçerlilik Tarihi: 10.04.2030

Bu GBF, mevzuat gereklilikleri açısından 5 yıla kadar geçerlidir. Bu tarihten sonra yeni sınıflandırma ve etiketleme hükümlerine göre güncellenen yeni versiyonun kullanılması gerekmektedir.

SORUMLULUK REDDİ

Bu bilgi yalnızca belirli bir malzemeye ilişkindir ve başka herhangi bir malzemeyle veya başka bir malzemeyle kombinasyon halinde kullanılmamalıdır. Bu belgede sunulan bilgiler, belirtilen tarih itibarıyla şirketin en üst düzeyde bilgi ve görüşüne göre doğru ve güvenilirdir. Uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğundadır. Bu bilgiler mevcut bilgilerimize dayanmaktadır ve ürünün sağlık, güvenlik ve çevre gerekliliklerini tanımlamayı amaçlamaktadır. Bu nedenle bu bilgiler ürünün herhangi bir özelliğine dair güvence olarak yorumlanmamalıdır.

HAZIRLAYAN

KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI : İREM YILMAZ

SERTİFİKA NUMARASI : TÜV/11.160.01

SERTİFİKA GEÇERLİLİK TARİHİ : 05.09.2027

İMZA

: 