



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı madde ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formlarının hazırlanması hakkında yönetmelik (13.12.2014-29204 numaralı resmi gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

MADDE/KARIŞIMIN ADI:SİLİKONİZE YAĞ 1000

GBF No: 165

Hazırlama Tarihi:Şubat 2014

Yeni Düzenleme Tarihi:Ocak 2017

Güncelleme No:02

1.MADDE/KARIŞIM ve ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANIMI

1.1.Maddenin/Karışımın Tanımı:SİLİKONİZE YAĞ 1000

1.2.Maddenin/Karışımın Kullanımı ve Varsa Tavsiye Edilmeyen Kullanımları:Yüksek viskoziteli silikon kalıp ayırıcı

1.3.Şirket Tanıtımı

Üretici Firmanın;

Adı: ALC GRUP KİMYEVİ MADDELER ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Adresi: Kazan Sanayi Bölgesi Fatih Mah. Balçık Sok. No:8 Kazan /Ankara/Türkiye

Telefon: 0312 394 62 52

Fax: 0312 394 62 99

İlgili Kişi: Tuğçe Gerçeker **mail:**tugce@alcgrup.com.tr

Acil [Tel:114\(UZEM\)](tel:114)

2.ZARARLILIK TANIMLAMASI

2.1.Madde veya Karışımın Sınıflandırılması:

Göz Tahr. 2 H319

2.2.Etiket Unsurları:



Dikkat

H319:Göz tahrişine yol açar



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı madde ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formlarının hazırlanması hakkında yönetmelik (13.12.2014-29204 numaralı resmi gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

MADDE/KARIŞIMIN ADI:SİLİKONİZE YAĞ 1000

GBF No: 165

Hazırlama Tarihi:Şubat 2014

Yeni Düzenleme Tarihi:Ocak 2017

Güncelleme No:02

3.BİLEŞİMİN İÇERİĞİ HAKKINDA BİLGİ

MADDE	CAS NO	EC NO	KONSANTRASYON%	SINIFLANDIRMA
Silikon yağı (1000 viskozite)	63148-62- 9		%99,9	Göz Tahr. 2 H319

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Solunması Sonrası:Solunması hassasiyet oluşturmamaktadır.

Cilt teması Sonrası: Madde/Karışım cilde teması durumunda bulaşmış giysi ve ayakkabılar çıkarılmalı,bol su ile en az 15 dk süre ile yıkanmalıdır.Giysiler tekrar kullanılmadan önce yıkanmalıdır.

Göz teması Sonrası: Gözle teması halinde bol su ile en az 15 dk süre ile yıkanmalıdır.

Yutma Sonrası: Yutulmuş ise, KİŞİYİ KUSTURMAYA ÇALIŞMAYIN.Bilinci açık ise ağızdan bol su verin.Bilinç kapalı ise asla bir şey vermeyin.Acilen tıbbi yardım almasını sağlayın.

5.YANGINLA BAŞETME ÖNLEMLERİ

5.1.Uygun Söndürücü Maddeler:Yanıcı ve parlayıcı özellikte değildir.

5.2.Uygun Olmayan Söndürücü Maddeler:---

5.3.Madde ve Karışım İçin Özel Zararlar: Yanması halinde özel zararlılık belirtilmemiştir.

5.3.Yangın Söndürme Ekipleri İçin Özel Tavsiyeler:Konteynerler su püskürtülerek soğuk tutulmalıdır.Yangın söndürme ekipleri için botlar, tulumlar, eldiven, yüz ve göz koruma ekipmanları hazır tutulmalı ve kullanılmalıdır.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı madde ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formlarının hazırlanması hakkında yönetmelik (13.12.2014-29204 numaralı resmi gazete) uyarınca hazırlanmıştır.





MADDE/KARIŞIMIN ADI:SİLİKONİZE YAĞ 1000

GBF No: 165

Hazırlama Tarihi:Şubat 2014

Yeni Düzenleme Tarihi:Ocak 2017

Güncelleme No:02

Yangın Çeşitleri				
Cinsi	Katı	Sıvı	Gaz	Metaller
Yanıcı Madde	Odun, Ahşap, Kumaş, Kağıt	Akaryakıt, yağ, boya, tiner	Metan, Propan, LPG	Magnezyum, Sodyum, alüminyum
Söndürme Yöntemi	Soğutma, yanmayı engelleme	Engelleme, boğma, soğutma	Engelleme	Soğutma, boğma
Kullanılan Söndürücü	Su,ABC tozlu ve köpüklü söndürücü	ABC ve BC tozlu,halon gazlı, CO ₂ ve köpüklü söndürücü	ABC ve BC tozlu,CO ₂ vehalon gazlı söndürücü	Sadece D tozlu söndürücü

6.KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ:

6.1.Kişisel Önlemler Koruyucu Donanım ve Acil Durum Prosedürleri:Yayılması önlenmeli ardından temizlenip atığa verilmelidir.

6.2.Çevresel Önlemler: Direkt çevreye, yüzey ve yer altı sularına , toprağa karışmasını önleyiniz.

6.3.Muhafaza Etme ve Temizleme İçin Yöntemler ve Materyaller: Yayılmayı önlemek için üzerine kum, diatome toprak atılarak emdirilebilir,veya su ile çok miktarda seyreltilerek temizlenip atığa verilebilir.Gaz ve dumanlarının uzaklaştırılması için ortamı uygun şekilde havalandırınız.

7.ELLEÇLEME VE DEPOLAMA:

7.1.Güvenli Elleçleme İçin Önlemler: Taşınırken ambalajın yırtık delik olmamasına dikkat ediniz.Ürünle tepkime verebilecek maddeler ile birlikte elleçlemeyiniz.

Çalışma alanında yemek yenilmemeli ve sigara içilmemelidir, kullanımdan sonra eller yıkanmalı, yemek aralarına girmeden önce kontamine olmuş giysi ve koruyucu donanım çıkarılmalıdır.

7.2.Depolama Koşulları : Ürün uygun havalandırılmış ortamda tüm etiketlemeleri ile birlikte kuru ve serin yerde depolanmalıdır.Birlikte bulundurulmaması gereken materyal grupları ile depolanmamalıdır.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı madde ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formlarının hazırlanması hakkında yönetmelik (13.12.2014-29204 numaralı resmi gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

MADDE/KARIŞIMIN ADI:SİLİKONİZE YAĞ 1000

GBF No: 165

Hazırlama Tarihi:Şubat 2014

Yeni Düzenleme Tarihi:Ocak 2017

Güncelleme No:02

7.3.Belirli Son Kullanımlar:Plastik bazlı ürünlerde kaydırma amaçlı kullanılır.

8.MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA:

8.1.Maruziyet Sınır Değerleri:---

8.2.Maruziyet Kontrolleri:---

Kişisel koruyucu donanımlar:CE belgeli kişisel koruyucu donanım (gözlük, maske veya tüm yüz maskesi, solvent ve aside dayanıklı plastik eldiven,

Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:Göz ile temas ettirmeyiniz, yutmayınız.

9.FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER:

Görünüm:Şeffaf yoğun sıvı

Koku:Karakteristik

pH:Aranmaz

Erime Noktası/Donma Noktası:Veri yok

Yüzey Gerilimi: 20,9

Parlama Noktası: 302 °C

Buharlaştırma Hızı: Veri yok

Alevlenirlik: Veri yok

Üst/Alt Alevlenirlik veya Patlayıcılık Limitleri: Veri yok

Buhar Basıncı: Veri yok

Buhar yoğunluğu: Veri yok

Bağıl Yoğunluk:0,97g/cm³



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı madde ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formlarının hazırlanması hakkında yönetmelik (13.12.2014-29204 numaralı resmi gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

MADDE/KARIŞIMIN ADI:SİLİKONİZE YAĞ 1000

GBF No: 165

Hazırlama Tarihi:Şubat 2014

Yeni Düzenleme Tarihi:Ocak 2017

Güncelleme No:02

Çözünürlük:Suda çözünmez

Log Pow(Dağılma Katsayısı): Veri yok

Alev Alma Sıcaklığı: Veri yok

Bozunma Sıcaklığı: Veri yok

Akma Noktası: -54°C

Patlayıcı/Oksitleyici Özellik:Patlayıcı ve oksitleyici özellikte değildir.

10.KARARLILIK VE TEPKİME:

10.1.Kaçınılması Gerekli Durumlar: Belirtilen kullanım ve depolama koşullarında stabildir.(Bkz bölüm 7)

10.2.Kaçınılması Gereken Malzemeler:Diğer her türlü kimyasal ile karışmasını engelleyiniz.

10.3.Tehlikeli Bozunma/Ayrışma Ürünleri:Belirtilmemiştir.

11.TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ:

Bilgi yok

12.EKOLOJİK BİLGİ:

12.1.Toksisite: Bilgi yok

12.2.Kalıcılık ve Bozunabilirlik: Bilgi yok

12.3.Biyobirikim Potansiyeli: Bilgi yok

12.4.Toprakta Hareketlilik: Bilgi yok

12.5.PBT ve vPvB Değerlendirmesinin Sonuçları: Bilgi yok

12.6.Diğer Olumsuz Etkiler: Bilgi yok



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı madde ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formlarının hazırlanması hakkında yönetmelik (13.12.2014-29204 numaralı resmi gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

MADDE/KARIŞIMIN ADI:SİLİKONİZE YAĞ 1000

GBF No: 165

Hazırlama Tarihi:Şubat 2014

Yeni Düzenleme Tarihi:Ocak 2017

Güncelleme No:02

13.BERTARAF ETME BİLGİLERİ:

Yeraltı , duran ve akan sulara karışmasını önleyiniz.Atıkların tasfiyesini resmi makamların yönetmeliklerine göre yapınız.Plastik ambalajlarını atık geri dönüşümüne veriniz.

14.TAŞIMACILIK:

Kara Yolu Taşımacılığında(ADR):ADR taşımacılığına göre tehlikeli sınıfta bulunmamaktadır.

14.1.UN Numarası:

14.2.Uygun UN Taşımacılık Adı:

14.3.Taşımacılık Zararlılık Sınıfı:

14.4.Ambalajlama Grubu:

14.5.Çevresel Zararlar:

14.6.Kullanıcı için Özel Önlemler:

14.7.MARPOL 73/78 EK II VE IBC koduna göre dökme taşımacılık:

15.MEVZUAT BİLGİLERİ:

Bu GBF hazırlanırken;

- Maddelerin ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkındaki yönetmelik (RG 11/12/2016-28848 mükerrer)
- Zararlı maddelere ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmelik (13/12/2014- 29204 sayılı resmi gazete)
- Tehlikeli maddelerin karayolu ile taşınması hakkında yönetmelik , referans alınmıştır.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı madde ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formlarının hazırlanması hakkında yönetmelik (13.12.2014-29204 numaralı resmi gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

MADDE/KARIŞIMIN ADI:SİLİKONİZE YAĞ 1000

GBF No: 165

Hazırlama Tarihi:Şubat 2014

Yeni Düzenleme Tarihi:Ocak 2017

Güncelleme No:02

16.DİĞER BİLGİLER:

Güncelleme:2014 yılında ilk kez hazırlanan bu GBFnin 2.,3.,9.,11.,12.,14.,15.,16. Başlık içeriklerinde Kasım/2016'da güncelleme yapılmıştır.Bu GBF 13/12/2014-29204 tarih ve sayılı GBF yönetmeliğine ve hammadde tedarikcisi güvenlik bilgi formu bilgilerine göre hazırlanmıştır.

Kısaltmalar:

ADR:Tehlikeli maddelerin karayolu ile taşınması hakkındaki yönetmelik

H:Zararlılık

P:Önlem

BHOT:Belirli hedef organ toksisitesi

Zararlılık İfadeleri:

H319:Göz tahrişine yol açar

Hazırlayanın;

Adı Soyadı:Tuğçe Gerçeker

İletişim Bilgileri;

Tel: 0312 394 62 52

Mail:tugce@alcgrup.com.tr

Belge No: 01.108.20

Geçerlilik Tarihi: Kasım 2019



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı madde ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formlarının hazırlanması hakkında yönetmelik (13.12.2014-29204 numaralı resmi gazete) uyarınca hazırlanmıştır.

MADDE/KARIŞIMIN ADI:SİLİKONİZE YAĞ 1000

GBF No: 165

Hazırlama Tarihi:Şubat 2014

Yeni Düzenleme Tarihi:Ocak 2017

Güncelleme No:02