

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

EC Direktifine uygun

Ürün Adı : BAYCOMOİL-100

Basım Tarihi :12.10.2015
Versiyon :00

1- ÜRÜN VE ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ

Ürün İsmi : BAYCOMOİL-100
Ürün Kullanımı : KALIP YAĞI

Üretici Firma : AB-SCHOMBURG YAPI KİMYASALLARI A.Ş.
Adres: 19 Mayıs Mah.Turapoğlu Sok. Hamdiye Yazgan İş Merkezi 4/8
34736 – Kozyatağı / İstanbul TURKEY
Tel : (0216) 302 71 31 /-32
Fax : (0216) 302 70 01
e-mail : info@ab-schomburg.com.tr
web : www.ab-schomburg.com.tr

2- BİLEŞİM/İÇERİK BİLGİSİ

Kimyasal Özellikler:

Parafanik baz yağ ve performans katıkları karışımıdır. Hidrokarbon karışımıdır.

3- TEHLİKELERİN TESPİTİ

Tekrarlanan maruziyette ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.
Kanserojenik etki için sınırlı delil.
Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
SINIFLANDIRMA (27092 T.C.) Carc. Cat. 3;R40. N;R51/53. R66.

4- İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Soluma : Solunduğunda temiz havaya çıkılması gerekir. (Oda içerisinde yüksek sıcaklıklarda yeterli hava akımı olmaması durumunda tehlikeli buhar oluşumuna neden olur.)
Göz / Deri Temasında : Gözler bol su ile 15 dak. boyunca yıkanmalıdır. Tahris geçmiyorsa doktora başvurulmalıdır. Yağa bulanmış giysi çıkartılarak deri bol su ve sabun ile yıkanmalıdır.
Yutulması halinde : Hasta kusturulmaya çalışılmamalıdır. Doktora başvurulmalıdır.
Soluma : Başdönmesi, mide bulantısı gibi durumlarla karşılaşıldığında temiz havaya çıkılması gerekir. Şikayetlerin devam etmesi durumunda tıbbi yardım alınmalıdır.
Doktorlara Tavsiye :
Riskler : Tedavi semptomatik ve etkilerin hafifletilmesine dönük olmalıdır. Ciğerlere solunan kimyasal madde nedeniyle zatürreye (chemical pneumonia) neden olabilir.

5- YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

Uygun yangın söndürme araçları:
Köpük, yangın söndürme tüpü, CO2
Uygun olmayan yangın söndürme araçları : Bilgi yok

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

EC Direktifine uygun

Ürün Adı : BAYCOMOİL-100

Basım Tarihi :12.10.2015
Versiyon :00

6- KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

Kişisel Önlemler : Ciltle ve gözle temas engellenmelidir. Serpintiye karşı koruma gözlükleri, is elbisesi, çizme, eldiven ve bot kullanılmalıdır.

Çevresel Önlemler : Küçük miktarda yağ döküldüğünde üzerine emici bir madde ekleyin. Yağ ile emilen maddeyi kürek gibi bir aletle alın ve bertaraf için sıvı geçirmeyen bir konteynıra koyun. Büyük miktarlarda yağ döküldüğünde yağın kanalizasyona, kanallara ve nehirlere karışmasını engellemek için kum, toprak veya uygun bir madde ile set oluşturulmalıdır.

7- KULLANMA VE DEPOLAMA

Kullanma : Yağ fiçi içerisinden alınırken koruyucu ayakkabı giyilmeli ve uygun tasıma araçları kullanılmalıdır.

Depolama : Serin, kuru ve iyi havalandırılan bir alanda; sıkıca kapatılmış kaptaki muhafaza edilmelidir. Güneş ışınlarının ve ısı kaynaklarının doğrudan etkisine maruz bırakılmamalıdır.

Uygun Olmayan Depolama : Yüksek sıcaklıkta uzun süre bırakılmamalı. Kap iç yüzeylerinde PVC kullanılmamalıdır.

8- MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

Kişisel Korunma Gereçleri :

Solunum sisteminin korunması : ---

Ellerin korunması : Kimyasal dayanıklı eldivenler (nitril) kullanılmalıdır. Fiziksel veya kimyasal tahribatlar nedeniyle eldivenler zamanla yıpranır. Eldivenlerin düzenli olarak kontrol edilmesi ve değiştirilmesi gerekir.

Gözlerin korunması : Yan sperleri olan koruyucu gözlükler kullanılmalıdır.

Deri ve Vucudun Korunması : Koruyucu giysi kullanılmalıdır.

9- FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Genel Bilgi

Fiziksel durum : sıvı

Renk : sarı

Koku : Karakteristik mineral yağ

Akma Noktası : 10 °C

Alevlenme Noktası : 170 °C

Yoğunluk : 0,875 g/cm³ (15 °C de)

Düşük sıcaklık dayanımı : -33 °C de 24 saat boyunca tortulanma, jelleşme ve ayrışma göstermez.

Yüksek sıcaklık dayanımı : 45 °C de 24 saat boyunca tortulanma, jelleşme ve ayrışma göstermez.

Kinematik Viskozite : 15 - 20 (40 °C de)

10- KARARLILIK VE TEPKİME

KARARLILIK

Normal ısı şartları altında dengeli.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

EC Direktifine uygun

Ürün Adı : BAYCOMOİL-100

Basım Tarihi :12.10.2015
Versiyon :00

KAÇINILMASI GEREKEN DURUMLAR

Uzun süre aşırı ısıdan sakının. Kuvvetli oksitleyicilerle temastan sakının. Yüksek ısıya veya direk güneş ışınlarına maruz bırakmaktan sakının.

TEHLİKELİ BOZUNMA/AYRIŞMA ÜRÜNLERİ

Yangının yarattığı şeyler: Karbonmonoksit (CO) Karbondioksit (CO₂)

11- TOKSİKOLOJİK BİLGİ

SOLUMA

Solunum sistemini tahriş eder.

YUTMA

Yutulması halinde rahatsızlığa neden olabilir.

DERİYLE TEMAS

Cildi tahriş eder.

GÖZLERLE TEMAS

Gözleri tahriş eder.

12- EKOLOJİK BİLGİ

Çevresel Tehlikeler : Su organizmalarına zararlı olması beklenmez.

Haraketlilik : Döküntüler topraga isleyerek yer sularının kirlenmesine neden olabilir.

Kalıcılık / Bozunabilirlik : Kendiliğinden biyolojik olarak bozulabilir.

Biyobirikim Potansiyeli : Bu ürünün çevrede besin zincirleri yolu ile biyobirikimi beklenmez.

İlave Ekolojik Bilgi : Döküntüler su yüzeylerinde film oluşturmada fiziksel zarar neden olabilir.

13- İMHA EDİLİRKEN GÖZ ÖNÜNDE BULUNDURULMASI GEREKENLER

Atıkların elden çıkartılması : Kullanılmış ürün yürürlükteki mevzuata göre bilinen bir toplayıcıya verilmelidir.

Atıklar hiçbir zaman çevreye ve su yollarına dökülmemelidir.

Depolama kaplarının elden çıkartılması: Yürürlükteki yasalara uygun olarak tercihen onaylı bir toplayıcı tarafından geri kazanılmalı veya bertaraf edilmelidir.

14- TAŞIMACILIK BİLGİSİ

ADR, IMDG, IATA-DGR sınıflandırmalarına göre nakliye esnasında tehlikeli bir ürün değildir.

15- MEVZUAT BİLGİSİ

EC Prensiplerine göre adlandırılması:

Bu ürün EC Direktiflerine/ GefStoffV uygun olarak sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

Ürünün Tehlike Tanımı:

Xi Tahriş edici

Risk (R) Durumları:

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

EC Direktifine uygun

Ürün Adı : BAYCOMOİL-100

Basım Tarihi :12.10.2015
Versiyon :00

38 Cilt için tahriş edici

41 Gözde ciddi hasar bırakma riski

Güvenlik (S) Tavsiyeleri:

2 Çocukların erişiminden uzak tutunuz.

24/25 Cilt ve göz temasından kaçınınız.

26 Göz ile teması halinde bol su ile yıkayın ve tıbbi yardım çağırın.

37/39 Uygun eldiven, göz ve yüz koruması giyiniz.

Ulusal düzenlemeler:

Su Tehlike Sınıfı:

Su Tehlike Sınıfı 1: Su için hafif tehdit edicidir.

Risk ifadeleri : Bu ürün AB mevzuatına göre sınıflandırılmamıştır.

Kullanım Kısıtlamaları : Sınıflama ve etiketleme AB'nin değiştirilerek uyarlanmış 1999/45/EC ve 67/548/EEC sayılı direktiflerine uygun olarak yapılmıştır.

EINECS : Tüm bileşenleri listede mevcuttur, polimer ihtiva etmez.

TSCA (USA) : Tüm bileşenleri listede mevcuttur.

Diğer : Tehlikeli Kimyasallar Yönetmeliği Mevzuatına uygundur.

R Birimi:

R52/53 Sudaki organizmalar için zararlı, Su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

R66 Tekrarlanan maruz kalmalarda deride kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

S Birimi:

S 53 Maruz kalmaktan sakının, kullanmadan önce kullanma talimatını okuyun.

S45 Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

S43 Alevlenmesi halinde söndürmek için köpük/kuru toz/CO2 kullanınız. Eğer su tehlikeyi artıracaksa kesinlikle su kullanmayın.

S61 Çevreye kontrolsüz verilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına/ Güvenlik bilgi formuna bakın.

16- DİĞER BİLGİLER

Ürün, Kısım 1'de belirtilen amaçlar dışında kullanılmamalıdır. Ürünün kullanımındaki özel koşullar tedarikçinin kontrolü dışında olduğundan, tüketici konuyla ilgili mevzuatın gerektirdiklerini sağlamaktan sorumludur. Bu güvenlik bilgi formundaki bilgiler günümüz ulusal mevzuatının oluşturduğu duruma dayanmakta olup; sağlık, emniyet ve çevresel bakımlardan yol gösterir. Özel durumlar için teknik performans ve uygunluğu garanti etmez.