



Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

AROSEL 1003

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama Usul ve Esasları Tebliği (11.03.2002-24692) ve 91/155/EC ' e uygun olarak hazırlanmıştır.

Ürün Numarası : 31142
Versiyon : 1

Hazırlama Tarihi: 27.02.2004

1. Ürün Tanımı ve Şirket Detayı

| | |
|-----------------|---|
| Üretici Firma : | Petrol Ofisi A.S. Ayazağa Büyükdere Caddesi No 33-37 B-Blok 34398 Maslak – İstanbul |
| Mail Adresi | info@poas.com.tr |
| Tel : | 0 800 211 0229 |
| Acil Tel : | +90 212 329 15 00 |
| Ürün Tipi : | Proses Yağı |

2. Ürün İçerik Bilgisi

| |
|----------------------------|
| Kimyasal Özellikler |
| Hidrokarbon karışımıdır. |

3. Tehlike tanımları

11,12,15. bölümler

4. İlk Yardım

| |
|--|
| Soluma : Solunduğunda temiz havaya çıkılması gerekir. (Oda içerisinde yüksek sıcaklıklarda yeterli hava akımı olmaması durumunda tehlikeli buhar oluşumuna neden olur.) |
| Göz / Deri Temasda : Gözler bol su ile 15 dak. boyunca yıkanmalıdır. Tahriş geçmiyorsa doktora başvurulmalıdır. Yağa bulaşan 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

| |
|---|
| Risikler : Tedavi semptomatik ve etkilerin hafifletilmesine dönük olmalıdır. Ciğerlere solunan kimyasal madde nedeniyle zatürreye (chemical pneumonia) neden olabilir. |
|---|

5. Yangınla Mücadele

| | |
|--|----------------------------------|
| Yangın Söndürme Araçları | Köpük, yangın söndürme tüpü, CO2 |
| Uygun Olmayan Yangın Söndürme Araçları | Bilgi yok |

6. Kaza Sonucu Yayılmalara Karşı Önlemler

| |
|---|
| Kişisel Önlemler : Ciltle ve gözle temas engellenmelidir. Serpintiye karşı koruma gözlükleri, iş 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 nehirlerle karışmasını engellemek için kum, toprak veya uygun bir madde ile set oluşturulmalıdır. |
|---|

7. Kullanma ve Depolama

| |
|---|
| Kullanma : Yağ fıçı içerisinden alınırken koruyucu ayakkabı giyilmeli ve uygun taşıma araçları kullanılmalıdır. Depolama : Serin, kuru ve iyi havalandırılan bir alanda; sıkıca kapatılmış kapta 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 Sınırı / Kişisel Korunma

Kişisel Korunma Gereçleri :

| | |
|-----------------------------|---|
| Soluma 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. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Görünüm

| | |
|----------------|----------------------------|
| Fiziksel durum | Sıvı |
| Renk | Sarı |
| koku | Karakteristik naftanik yağ |



AROSEL 1003

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlama Usul ve Esasları Tebliği (11.03.2002-24692) ve 91/155/EC ' e uygun olarak hazırlanmıştır.

Ürün Numarası : 31142
Versiyon : 1

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Hazırlama Tarihi: 27.02.2004

| | Spek | Method | Not |
|------------------------------|------------------|--------|---------------|
| pH | | | Yok |
| Akma Noktası | < 3 °C | D-97 | |
| Alevlenme Noktası | > 234 °C | D-92 | |
| Tutuşma Sıcaklığı | | | belirtilmemiş |
| Alevlenme Limiti – alt değer | | | belirtilmemiş |
| Alevlenme Limiti – Üst değer | | | belirtilmemiş |
| Buharlaşma Oranı | | | belirtilmemiş |
| Yoğunluk | 1,01 °C,gr/ml | D-4052 | |
| Sudaki Çözünürlük | | | belirtilmemiş |
| Kinematik Viskozite | 188,35 40°C, cSt | D-445 | |

10. Kararlılık ve Reaktivite

| | |
|--------------------------|---------------|
| Zararlı Bozunma Ürünleri | belirtilmemiş |
| Isı ile Bozunma Ürünleri | belirtilmemiş |
| Zararlı Reaksiyonlar | belirtilmemiş |

11. Toksikolojik Bilgi

| | |
|---|---|
| Akut Zehirlilik – Ağız Yoluyla | Kazayla küçük miktarda yutulursa zarara neden olması muhtemel değildir. Ancak büyük miktarlarda yutulursa bulantı ve ishale neden olur. |
| Akut Zehirlilik – Solunum Halinde | Yüksek konsantrasyonlarda yağın oluşturduğu buhar sisleri ve dumanlara maruz kalınması gerçekleştiği durumda solunum yoluna ve göze zararlı olabilir. |
| Akut Zehirlilik – Deriyle Temasda | Uzun süreli ve sık maruz kalınması durumunda zararlı olabilir. |
| Deri Tahrişi | Kısa yada arada sırada teması ciltte tahrişe neden olması beklenmez. |
| Göz Tahrişi | Kaza ile göze temas ederse geçici batma veya kızarıklıktan fazla birşeye neden olması beklenmez. |
| Deri Hassasiyeti | Deri hassasiyetini etkilemesi muhtemel değildir. |
| Diğer bilgiler : Ağız yoluyla LD 50 : 5-15 g/kg ; Deriyle temasda LD50 : <15 g/kg olması beklenir. | |

12. Ekolojik Bilgi

| | |
|----------------------------|---|
| İlave Ekolojik Bilgiler | Döküntüler su yüzeylerinde film oluşturarak organizmalarda fiziksel zarar neden olabilir. |
| Çevresel Tehlikeler | Su organizmalarına zararlı olması beklenmez. |
| Haraketlilik | Döküntüler toprağa işleyerek yer sularının kirlenmesine neden olabilir. |
| Kalıcılık / Bozunabilirlik | Kendiliğinden biyolojik olarak bozulabilir. |
| Biyobirikim Potansiyeli | Bu ürünün çevrede besin zincirleri yolu ile biyobirikimi beklenmez. |

13. Bertaraf Edilmesi

| | |
|---|--|
| 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. Nakliye Bilgileri

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

15. Mevzuata İlişkin Bilgiler

| | |
|-------------------------------|---|
| Risk İfadeleri | 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 talimatna/ Güvenlik bilgi formuna bakın.

16. Diğer Bilgiler

Ürün Güvelik Bilgi Formunda yer alan hususlar, halihazırda elimizde mevcut bilgiler doğrusunda yayınlanmış olup, ürünlerin sağlık emniyet ve çevre koşulları açısından tanımlanmaları amaçlanmaktadır. Bu bilgi formundaki verilerin doğru ya da tam olduğu doğrudan ya da dolaylı olarak herhangi bir şekilde beyan ya da garanti edilmemektedir. Bu nedenle ürünlerin herhangi bir spesifik özelliğini garanti eden bilgiler olarak değerlendirilmemelidir.

Veriler ve tavsiyeler bu üründe belirtilen uygulama ya da uygulamalar için satıldığı zaman geçerlidir. Bu ürün bize danışılmadan belirtilen uygulama ya da uygulamalar haricinde bir amaç için kullanılmamalıdır.