

ÜRETİCİ/TEDARİKÇİ :
HYGIENE VISION LIMITED
36 PHILLIPS COURT
WATER STREET
STAMFORD, PE9 2EE

91/115/EC' YE GÖRE (2001/58/EC tadil edilmiş şekliyle)
MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU
DÜZENLENME TARİHİ: Eylül 2009

BÖLÜM 1 – MADDE /PREPARAT VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI:

Ürün Adı: %70 El Hijyen Jeli
Kullanımı: El Temizleyicisi
Tedarikçi: Hygiene Vision Limited.,
36 Phillips Court
Water Street,
Stamford, PE9 2EE
Tel: +44 1733 371932
Faks: +44 1733 371932
Bilgi veren Departman: Teknik Departman

BÖLÜM 2 – TEHLİKELERİN TANITIMI

Tehlike Tayini: Yanıcıdır
Sınıflandırma Sistemi: Bu ürün 76/768/EEC Kozmetik Ürünlere dair Avrupa Direktifinde belirtilen standartları karşılamaktadır.

BÖLÜM 3 – BİLEŞİM İÇERİĞİ HAKKINDA BİLGİ

Tanımı: Su, gliserin ve alkol karışımı. Mevcut EC Direktiflerine uygun olarak bu ürün 76/768/EEC EC Kozmetik Direktifi gerekliliklerine uymaktadır ve dolayısıyla bu ürün Kozmetik Ürün olarak kabul edilmektedir.
Tehlike Bileşenleri:

| Bileşen | CAS No | EC No. | Sembol | R-İbaresı | % |
|---------|---------|-----------|--------|-----------|----|
| Etanol | 64-17-5 | 200-578-6 | F | 11 | 70 |

BÖLÜM 4 – İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Cilt temasından sonra: Normal kullanım altında herhangi bir semptomu neden olması muhtemel değildir. Tahriş veya rahatsızlık belirtisi olursa doktorunuza başvurunuz.
Göz temasından sonra: Akan suyun altında birkaç dakika gözünüz açıkken gözünüzü yıkayınız. Semptomlar devam ederse doktorunuza başvurunuz.
Yuttuktan sonra: Ağızınızı yıkayınız. KUSMAYA ZORLAMAYINIZ. Doktorunuza başvurunuz.

BÖLÜM 5 – YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

Uygun yangın söndürücü maddeler: Karbon Dioksit (CO2) yangın söndürücü toz veya alkole dirençli köpük

Güvenlik sebepleri için

Uygun olmayan yangın söndürücü

Madde : su jeli

Özel tehlikeler : Kolay alevlenebilir. Buhar tutuşma kaynağına fazla mesafeye gelebilirve

parlama yapabilir. Kullanıcı seviyesinin yukarıda belirtilen ile sonuçlanacağı muhtemel değildir.

Koruyucu ekipman: Yangın başlarsa uygun koruyucu ekipman/ kıyafet giyiniz.

BÖLÜM 6 – KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİR

Kişi ile ilgili güvenlik tedbirleri: Koruyucu ekipman giyiniz. Korunmasız kişileri uzaklaştırınız.

Çevre koruma tedbirleri : Drenaj sistemine çok fazla miktarların salınmasına izin vermeyiniz.

Temizleme/ toplama tedbirleri: Uygun havalandırma sağlayın. Bağlayıcı maddeler ile sıvıyı abzorbe edin (kum, evrensel bağlayıcı, talaş)

BÖLÜM 7 – KULLANMA VE DEPOLAMA

Kullanma

Güvenli kullanma bilgisi işyerinde iyi havalandırma/hava çıkışı sağlayın.

Patlama ve yangına karşı Korunma hakkında bilgi Tutuşma kaynaklarını uzak tutunuz. Sigara içmeyiniz. Direkt güneş ışığına ve 50°C üzerindeki sıcaklıklara bırakmayınız.

Depolama Kuru ve soğuk yerde muhafaza ediniz.

Depolama koşulları hakkında Diğer bilgiler Isı ve direkt güneş ışığından koruyunuz

BÖLÜM 8 – MARUZİYET KONTROLLERİ VE KİŞİSEL KORUMA

Teknik Sistem Tasarımı hakkında

Ek Bilgi: Ek veri yoktur, bakınız madde 7.

İşyerinde izlenmesi gereken Kritik değerleri olan bileşenler Ürün işyerinde izlenmesi gereken kritik değerleri olan malzemelerin herhangi bir ilgili miktarını içermez

Ek Bilgi:

WEL Değerleri: EH40(2005)
Etanol OES 8 sa TWA 1000 ppm (1920 mg/m³)

Genel korunma ve hijyen Tedbirleri

Aralarda ve iş sonunda ellerinizi yıkayınız.

Nefes alma ekipmanı

Gerekli değildir, ürün süresince uygun havalandırmayı sağlayınız.

Ellerin Korunması:

Talimat edildiği gibi kullanıldığında gerekli değildir.

Göz Korunması:

Talimat edildiği gibi kullanıldığında gerekli değildir. Ürünün gözünüzün yanma Sıçraması veya spreyleneceği olası ise güvenlik gözlüğü takınız.

BÖLÜM 9 – FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Şekil: Jel

Renk: Berrak.

Koku: Alkolik

Kaynama noktası/ aralığı: 78°C

Parlama noktası: ca 20°C

Kendiliğinden tutuşma noktası 370°C

Yanabilirlik limitleri:

Üst 3.4 % hacim
Alt 19 % hacim

pH: 6.0 – 6.5

Yoğunluk: 20°C de 0.825g/cm³

Suda Çözünürlük: Suda çözünür
/Suda karışırılık

BÖLÜM 10 – KARARLILIK VE TEPKİME

Termal dekompozisyon /

Sakınılması gereken durumlar: Talimatlara göre kullanılırsa hiçbir dekompozisyon olmaz

Sakınılması gereken durumlar: Yüksek sıcaklıklar, tutuşma kaynakları, alevler

Sakınılması gereken malzemeler: Oksitleyici ajanlar ve güçlü asitler

BÖLÜM 11 – TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Toksikolojik Bilgi:

Bu kompozisyonda bulunan bileşenlere dayalı olarak, Toksik Olmayan, Tahriş Edici Olmayan bu ürün 76/768/EEC Kozmetiklere dair Avrupa Direktifi kriterlerini karşılamaktadır.

BÖLÜM 12 – EKOLOJİK BİLGİ

| | |
|--|--|
| Genel Notlar: | Bu ürün çevreye zararlı değildir. |
| Mobilite | Su ile karışır. Ürün yüzeylerden hemen buharlaşır |
| Devamlılık ve Parçalanabilirlik | hemen biyolojik olarak parçalanır |
| biyoakümülatif : | Bu malzemenin çevrede birikmesi muhtemel değildir ve normal kullanım koşulları altında çevresel problemlerin olması beklenmez. Yeraltı suyu, su birikintisi veya kanalizasyon sistemine seyreltilmemiş ürünün veya ürününün büyük miktarlarının ulaşmasına izin vermeyiniz. |

BÖLÜM 13 – BERTARAF BİLGİSİ

| | |
|------------------------------|--|
| Ürün | |
| Tavsiye: | Bertaraf lisanslı atık yüklenicisi aracılığıyla yerel yönetmeliklere göre yapılmalıdır. |
| Temizlenmemiş ambalaj | |
| Önerileri: | Bertaraf lisanslı atık yüklenicisi aracılığıyla yerel yönetmeliklere göre yapılmalıdır . |

BÖLÜM 14 – TAŞIMACILIK BİLGİLERİ**Kara taşımacılığı ADR/RID ve GGVS/GGVE (sınır ötesi / sınır içi)**

| | |
|-------------------------|---|
| ADR/RID Sınıfı | 3 |
| Ambalaj Grubu | II |
| UN Numarası | 1170 |
| Doğru Teknik Adı | ETANOL SOLÜSYONU (ETİL ALKOL SOLÜSYONU) |
| Etiket | 3 pırlanta şekilli çerçevesi |
| Tehlike sayısı | 33 |

Deniz Taşımacılığı IMDG/GGV Deniz

| | |
|--|----------|
| IMDG/GGV Deniz Sınıfı | 3 |
| Ambalaj Grubu | II |
| UN Numarası | 1170 |
| EMS Numarası | F-E, S-D |
| Deniz Kirleticisi olup olmadığı | Değil |
| Etiketleme | 3 |

Hava Taşımacılığı ICAO – II ve IATA-DGR

| | |
|-------------------------------------|------|
| ICAO – II ve IATA-DGR Sınıfı | 3 |
| Ambalaj Grubu | II |
| UN/ID Numarası | 1170 |
| Etiketleme | 3 |

BÖLÜM 15 – MEVZUAT BİLGİLERİ

| | |
|--------------------------------|--|
| Etiketleme talimatları: | Ürün 76/68/EEC Avrupa Kozmetik Direktifine uygun olarak etiketlenmelidir. |
| Risk ibareleri: | 99/42/EEC & 67/548/EEC' ye göre hiçbir önemli tehlikesi yoktur. |
| Risk ibaresi: | 10 Yanıcı |
| Güvenlik ibaresi | 2 çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız 16 Tutuşma kaynaklarından uzak tutunuz- Sigara içmeyiniz. |
| Özel preparatlar için | Direkt güneş ışığına ve 50°C üzerindeki sıcaklıklara bırakmayınız |
| Özel tanımlama | |

BÖLÜM 16 – DİĞER BİLGİLER

Bu belgede kullanılan R ibareleri :

R11 Kolay alevlenir

Bu Güvenlik Bilgi Formunda verilen bilgiler řu anki bilgimize dayanmaktadır ve bilgimiz dahilinde doğrudur. Ancak herhangi bir özel ürün özelliği için bir garanti oluşturmaz ve yasal olarak geçerli akiddeden doğan bir ilişki kurmaz.

Malzeme güvenlik bilgi formunu düzenleyen departman: Teknik Departman.

İrtibat: Bay B Yemc

Kaynaklar Hammadde Güvenlik Bilgi Formu
EH40/2005 Mesleki Maruz Kalma Limiti (UK)