

İkitelli O.S.B.Deparko San.Sit. Hürriyet Bulvarı No:1/46-46/A BAŐAKŐEHİR/ İSTANBUL

Telefon : 90 - 212 - 675 05 39

Fax No : 90 - 212 - 675 08 02

Web site : www.askimya.com

E-mail : info@askimya.com

Page ¼

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006/EC, Article 31 e göre düzenlenmiştir.

Yayınlanma Tarihi 01.11.2008

Revizyon: 01.11.2008

1 Kimyasal Ürün Adı ve Firma Kimlik Bilgileri

Ürün Detayları

Ticari İsmi: Likit Parafin

Ürünün Uygulama Alanları : Güneş yağları, masaj yağları.

36

2 Tehlike Tanımlaması

Tehlike Tanımı: Uygun değil.

İnsan Sağlığı ve çevre için tehlikeler hakkında bilgi:

Bu ürün Avrupa Birliği düzenlemeleri için "Genel Sınıflandırma Yönergesinin" en son geçerli versiyonu içerisinde hesap prosedürüne göre sınıflandırılmaz.

3 Karışımı Oluşturan Maddelerin Kompozisyonu ve Tanımı

Kimyasal Karakterizasyonu:

Muhtasar

Kimlik Numarası(s)

EINECS-No:

4 İlk Yardım Önlemleri

Genel Bilgi: Özel önlem gerektirmiyor.

Teneffülden sonra: Temiz hava teneffüzü sağlanır ve şikayete göre doktora danışılır.

Deriye temastan sonra: Ürün sıcakken temasından sonra hemen temas yerine soğuk su ile müdahale edilir..

Göz temasından sonra: Göz kapakları açık olacak şekilde musluk altında bol su ile yıkanmalıdır..

Yutulması Durumunda: Belirti devam ederse doktora danış.

5 Yangın Söndürme Önlemleri

Uygun söndürme elemanları:

CO2, kum, söndürme tozu. Su kullanmayınız

Köpük.

Uygun olmayan söndürme elemanı: Su

Koruyucu malzeme: Özel bir önlem gerektirmez.

6 Kontrolsüz dökülmesi durumunda

Kişiyeye bağlı güvenlik önlemleri:

Tehlikeli alandan kişileri uzaklaştırın.

Sızan ürün bulunduğu alan üzerinde kayganlık tehlikesi vardır..

Çevresel koruma önlemleri: Özel bir önlem gerektirmez.

Temizleme yöntemleri: Mekanik yöntemleri seçiniz.

İlave bilgi: Dökülen madde tehlikeli değildir.

GB

(Contd. on page 2)

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006/EC, Article 31'e göre düzenlenmiştir.

Yayınlanma Tarihi 01.11.2008

Ticari ismi: Light Likit Parafin

(Contd. of page 1)

Revizyon: 01.11.2008

7 Taşıma ve depolama

Taşıma:

Taşıma güvenliği için bilgi: Özel bir önlem gerektirmez.

Yangın ve patlama tehlikesi hakkında bilgi:

Özel önlem gerektirmez.

Patlayıcı bir karışım oluşması için hava ile buharı kombine olabilir.

Depolama:

Ambar ve depolarda bulunması gereken malzemeler: Özel bir malzeme yoktur.

Depolama koşulları hakkında daha fazla bilgi:

Katı:

Kuru havada depolayınız.

Serin yerde muhafaza ediniz.

Işık etkisinden koruyunuz.

Depo sınıfı : 11

8 Kişisel Korunma

Teknik avantajların planı hakkında ilave bilgi : Daha fazla bilgi yoktur; 7.bölüme bakınız.

İş yerinde kalite kontrolü gerektiren limit değerlerin içerikleri: Gerekli değildir..

Kişisel koruyucu malzemeler:

Genel koruyucu ve hijyenik önlemler:

El ile temas edilen kimyasalların üzerine uyarılar yapıştırılmalıdır..

Solunum ile ilgili önlemler: Gerekli değildir.

Ellerin korunması: Isıya dayanıklı eldivenler

Eldivenlerin malzemesi:

Uygun eldivenin seçimi sadece malzemeye bağlı değildir ve üreticiden üreticiye değişir.

Eldivenin malzemesinin nüfuz etme zamanı:

Süre eldiven üreticisi tarafından declare edilmeli ve bu süreye dikkat edilmelidir..

Göz korunması: Gerekli değildir..

9 Fiziksel ve kimyasal özellikler

Genel Bilgi

Biçim: Oda sıcaklığında sıvı

Renk: Beyaz

Koku: Kendine has

Duruma göre değişimi

Ergime noktası/Ergime aralığı: -10 °C

Kaynama point/Kaynama aralığı: Belirlenemez

Donma sıcaklığı / aralığı: - 15 °C

Parlama noktası: > 150°C

Tutuşma (katı gaz): Ürün kolay tutuşan bir ürün değildir..

Tutuşma sıcaklığı: >300°C

Patlama tehlikesi: Ürünün patlama tehlikesi yoktur.

Patlama limitleri:

Alt limit: Wax tozu:

> 15 g/m³

Üst limit: Wax tozu:

> 1000 g/m³

20°C de buhar basıncı: <0.01 hPa

(Contd. on page 3)

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006/EC, Article 31'e göre düzenlenmiştir.

Yayınlanma Tarihi 01.11.2008 Revizyon: 01.11.2008

Ticari ismi: Light Likit Parafin

(Contd. of page 2)

Yoğunluk: 0,9 gr/ml

20°C`de Hacimsel yoğunluk: 400-500 kg/m³ (toz / pastil)

Su ilekarışabilirlik/ Suda Çözünürlük:

Çözünmez.

Viskozite:

Dinamik: (100°C) 3- 5 cP

Solvent içeriği:

Organik solventler: 0.0 %

VOC (EC) 0,00 %

Katı madde içeriği: 100.0 %

10 Kararlılık ve Reaktivite

Isısal parçalanmalardan koruma: Tarifnameye uygun kullanılırsa parçalanma olmaz .

Reaksiyon tehlikesi: Bilinen tehlikeli reaksiyonlar yoktur.

Tehlikeli parçalanma ürünleri: Bilinen tehlikeli parçalanma ürünleri yoktur.

11 Toksikolojik bilgi

Toksosite:

Başlıca tahriş etkileri:

Deri üzerinde: Tahriş etkisi yoktur.

Göz üzerinde:Tahriş etkisi yoktur.

Sansitizasyon: Bilinen duyarlılaştırma etkisi yoktur.

İlave toksikolojik etki:

Belirtildiği gibi kullanıldığında bizim sahip olduğumuz tecrübeler ve elde ettiğimiz bilgilere göre tehlikeli etkilere sahip değildir..

Ürün AB listelerinin en son versiyonuna göre sınıflandırılmasına bağımlı değildir.

12 Ekolojik bilgiler

Tasfiye bilgileri: Ürün kolay olmamakla birlikte potansiyel olarak bozulabilir.

Genel notlar: Genellikle su için riskli değildir.

13 Atık bilgileri

Ürün:

Öneriler

Yeniden işlendikten sonra tekrar kullanılabilir.

Küçük parçaları evsel atıklar ile yok edilebilir.

Avrupa Atık Madde Kataloğu

05 01 06 fabrikaların yada ekipmanların bakım işlemlerinden kalan atık yağ

07 01 99 farklı özelliklerde olmayan atıklar.

12 01 12 kullanılmış wax'lar ve yağlar.

Kirli paketleme:

Öneri: Resmi kurallara göre düzenlemeler yapılmalıdır.

(Contd. on page 4)

Güvenlik Bilgi Formu

1907/2006/EC, Article 31'e göre düzenlenmiştir.

Yayınlanma Tarihi 01.11.2008 Revizyon: 01.11.2008

Ticari ismi: Light Likit Parafin

(Contd. of page 3)

14 Nakliye Bilgileri

Kara transferi ADR/RID (Sınır ötesi)

ADR/RID sınıfı: 9 Çeşitli tehlikeli maddeler ve eşyalar.

Tehlike kodu (Kemler): 99

UN-Numarası: 3257

Paketleme Grubu: III

Tehlike etiketi: 9

Eşyanın tanımı: 3257 Sıcak sıvı malzeme, N.A.G.

Açıklamalar: Ürünler < 100°C tehlikeli eşya olarak ifade edilmez / Sınıf 9 uygulanmaz.

Deniz ile ilgili nakliye IMDG:

IMDG Sınıfı: -

Denizi kirletici malzeme: Hayır

Hava transferi ICAO-TI and IATA-DGR:

ICAO/IATA Class: -

Açıklamalar: Sıcak sıvı ürünün hava ile taşınması önerilmez.

15 Düzenleyici Bilgi

AB kurallarına göre etiketleme:

Kimyasalların genel güvenlik kurallarına dikkat edilmeli.

Madde bizim tarafımızdan bilinen literatürün diğer kaynaklarına ve AB listelerine göre sınıflandırılmasına bağımlı değildir.

Special labeling of certain preparations:

İstek üzerine profesyonel kullanıcılar için güvenlik bilgi formları kullanışlıdır.

16 Diğer Bilgiler

Bu bilgi formu bizim basit bilgilerimize göre düzenlenmiştir. Bununla birlikte, bilgi formu hiçbir spesifik üretim ile ilgili garanti teşkil etmez ve yasal bir hak talep edilemez.

MSDS'i düzenleyen departman: Üretim Güvenlik Departmanı

Kısaltmalar:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Reglement internationale concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LD50: Lethal dose, 50 percent

***Bilgiler bir önceki versiyonu ile karşılaştırılarak düzenlenmiştir.**