



Hazırlama Tarihi 2015
Revizyon No 01
GBFNo 1151

GÜVENLİK BİLGİ FORMU (MSDS)

Bölüm 1. Madde / Müstahzar ve Şirket / İş Sahibinin Tanıtımı

1.1. Madde / Müstahzar Tanıtılması

Ürün Adı : YÜZEY TEMİZLEYİCİ BAHAR

Kimyasal Aile : Karışım

CAS No : YOK

EINECS No : YOK

1.2. Madde / Müstahzarın Kullanımı

YÜZEY TEMİZLEYİCİ

1.3. Firmanın Tanıtımı

Firmanın Adı : SETKİM KİMYA SAN. TİC.LTD. ŞTİ.

Adresi : Battal Gazi mh.Şark Cad.Aytop Gıda Sitesi No:13 Sultanbeyli/İSTANBUL

Telefon :+90 216 669 03 53 ,

Faks : +90 216 669 03 50

İnternet Sitesi : www.divortex.com.tr

E-posta : info@divortex.com .tr

Acil Durum Tel : ULUSAL ZEHİR MERKEZİ:"UZEM" 114

Bölüm 2. Kimyasal Bilesimi / İçindekiler Hakkında Bilgi

Madde Adı	Derisim %	CAS No	EC No.	Tehlike işareti	Tehlike ifadeleri	Güvenlik ifadeleri
Sodium laureth sulfat	<%5	68891-38-3	221-416-0	Xi	R38,41	S25-28
Nonil fenol 10						
Etoksilat	<%5	68412-54-4	-	Xn,N	R22, 41,51/53	S26, 37/39,
Etil Alkol	%15-30	64-17-5	200-578-6	F	R11	S7, 16

Bölüm 3. Tehlikelerin Tanıtımı

3.1. Tehlike Sembolleri

İlgili EC direktiflerinin sınıflandırılma sistemine göre tehlikeli işareti gerekli değildir.

3.2. Risk Tanımları

İnsan ve çevre için tehlikeler: Alevlenebilir.

Bölüm 4. İlk Yardım Tedbirleri

Teneffüs edildiği durumlarda: Herhangi bir etki rapor edilmemiştir, temiz hava alması sağlanmalıdır.

Yutulduğu durumlarda: Kusturmayınız bol miktarda su veya süt içiniz. Bilinçsiz bir kişiye asla ağızdan herhangi bir şey vermeyiniz. Doktora danışınız.

Deriyle Teması Halinde: Aşırı temas halinde tahrişe neden olabilir. Derhal su ile durulanmalıdır.

Gözle temas halinde: Gözler göz kapakları açık bir şekilde 5 dakika su ile yıkanır. Şikâyetlerin devamı halinde doktora başvurulmalıdır

Doktorun Dikkatine: Semptomatik tedavi uygulayınız..

Bölüm 5. Yangınla Mücadele Tedbirleri

Uygun yangın söndürme maddesi ve araçları: Püskürtme veya sis halinde su, kuru kimyevi toz, karbon dioksit büyük yangınlarda ise Alkole dayanıklı köpük, kullanılır.

Güvenlik sebebiyle kullanılması Elverişli Olmayan Söndürücü: Yok

Yanma ürünüden veya oluşan gazlardan kaynaklanan özel tehlikeler:

Yanma anında şunlar oluşabilir: Sülfür oksitler, karbon monoksit, karbon dioksit (CO₂).

Yangın söndürenler için özel koruyucu ekipmanlar: Yangın durumunda, oksijen tüplü komple maske kullanınız. Deri ile teması engellemek için, uygun uzaklıkta durunuz ve uygun korucuyu elbise giyiniz.

Ek öneri: Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme suları, yerel kurallara uygun olarak atılmalıdır.

Bölüm 6. Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler

Kişisel Önlemler: Zemine dökülmesi halinde yer kayganlaşır.Zemini su ile yıkayınız.

Çevreyi Koruyucu Önlemler: Sızıntılar çalışma sahasına yayılmayı önlemek açısından derhal durdurulmalıdır. Ürünün yayıldığı saha suyla yıkanmalıdır.

Temizleme / Toplama Yöntemleri: Sıvıyı, bağlayıcı malzemelerle (Kum, talaş v.b) emdiriniz. Karışmış malzemeyi çöp olarak madde 13'e göre tasfiye ediniz. Su yada sulu temizlik maddeleri ile yıkayınız

Bölüm 7. Kullanma ve Depolama

Kullanım: Gözlerle temasından kaçınınız.

Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar: Özel önlemlerin alınması gerekmez.

Depolama: Kapları sıkıca kapalı olarak kuru bir yerde saklayınız.

Bir arada depolama ile ilgili uyarılar: Yok

Bölüm 8. Maruz Kalma Kontrolleri / Kişisel Korunma

Mühendislik önlemleri: Çalışma alanında göz duşu bulundurun.

Maruz Kalma Limitleri:

Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve yem maddelerinden uzak tutunuz.
Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.
Gözlerinize değmesinden kaçınınız.

Kişisel Korunma Donanımları:

Gözler: Göz ile temas halinde 5 dakika bol su ile yıkanmalıdır.
Deri: Uzun süreli teması halinde eldiven kullanılmalıdır.

Solunum: Solunum aygıtı gerekli değildir.

Bölüm 9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Görünüm : BERRAK SIVI

9.2. Renk : PEMBE

9.3. Koku : FLORAL

9.4. Önemli sağlık, güvenlik ve çevre bilgileri:

- pH : 7-9

Kaynama noktası : Belirlenmemiştir.

- Alevlenme sıcaklığı : Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.

- Patlayıcılık özellikleri : Ürünün yüksek sıcaklıkta patlama tehlikesi vardır.

-Yoğunluk : 0,97 g/ml

- Çözünürlük : Su da çözünür

Bölüm 10. Kararlılık ve Tepkime**Kimyasal kararlılık:**

Normal kullanım şartlarında kararlıdır.

Önlenmesi gereken şartlar:

Yüksek sıcaklıkta tutulmalıdır.

Uyumsuz maddeler:

Yok

Tehlikeli bozunma ürünleri:

Ayrışımında oluşan tehlikeli ürünler bilinmemektedir.

Polimerizasyon tehlikesi:

Polimerizasyon tehlikesi yoktur.

Bölüm 11. Toksikolojik Bilgiler**Akut zehirlenme:**

Ürün hakkında belirli veri yoktur.

Hayvansal deneyde spesifik etkiler:

Ürün hakkında belirli veri yoktur..

Bölüm 12. Ekolojik Bilgiler

Ekotoksosite: Ürün hakkında belirli veri yoktur.

Yeryüzü sularına ve kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz..

Bölüm 13. Bertaraf Bilgileri**Tasfiyede dikkat edilecekler:**

Atma işlemi yerel, ulusal ve devlet yasalarına uygun bertaraf edilmelidir.

Bölüm 14. Taşımacılık Bilgileri**Kara Taşımacılığı ADR/RID:**

Taşıma kurallarına dahil değildir.

Deniz taşımacılığı (IMDG):

Taşıma kurallarına dahil değildir.

Hava taşımacılığı (_CAO-T_ ve _ATA-DGR):

Taşıma kurallarına dahil değildir.

Bölüm 15. Mevzuat Bilgileri

R Cümlecikleri : Kolay alevlenebilir. (R11)

S Cümlecikleri : Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin. (S1/2) Tutuştırucu kaynaklardan uzak tutun – sigara içmeyin. (S16)

S7: Sıkı kapatılmış kaptaki muhafaza edin.

S16: Tutuştırucu kaynaklardan uzak tutun - sigara içmeyin.

Bölüm 16. Diğer Bilgiler

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki ürünle ilgili bilgiler tek tek bileşenlerle ilgili bilinenlerden derlenmiştir. Buradaki veriler mevcut bilgi ve deneyimlere dayanır. Bu Güvenlik Bilgi Formu ürünü güvenlik şartları açısından inceler ve ürünün özellikleriyle ilgili herhangi bir garanti vermez.

Buradaki veriler ürün yalnızca uygun uygulama(lar) için kullanıldığında geçerlidir. Ürün diğer uygulamalara uygun olarak satılmamaktadır - böyle bir durumda kullanımı bu listede bahsedilmemiş risklere yol açabilir. Üreticiye danışmadan diğer uygulama(lar) için kullanmayın.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, Tehlikeli Maddeler Direktifi (67/548/EEC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, Tehlikeli Preparatlar Direktifi (88/379/EEC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, Güvenlik Bilgi Formları Direktifi (2001/58EC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

R35: Ciddi yanıklara neden olur.

R36: Gözleri tahriş edicidir.

2. Bölümde geçen R tümcelerinin tam metni:

R11: Kolay Alevlenebilir.

R38: Cildi tahriş eder.

R50: Sudaki organizmalar için çok toksiktir.



Kalite Yönetim Sistemi
TS EN ISO 9001
AB-021-YS



Çevre Yönetim Sistemi
TS EN ISO 14001
AB-021-YS