

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Bu güvenlik bilgi formu "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik"e (RG.-13/12/2014-29204) uygun olarak hazırlanmıştır

### FusiON Soft Bond Glue

Yazdırma: 7.04.2021

Hazırlama Tarihi: 7.04.2021

Kaçıncı Düzenleme Olduğu: 1

#### BÖLÜM 1: MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

**1.1 Madde/Karışım kimliği:** FusiON Soft Bond Glue

**Diğer tanımlama araçları:**

Geçerli değil

**1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları:**

Uygun kullanımlar: Endüstriyel formülasyon. Özel profesyonel kullanıcı/endüstriyel kullanıcı kullanım.

Tavsiye edilmeyen kullanımlar: Bu bölümde veya Bölüm 7.3'te belirtilmeyen kullanımlar

**1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri:**



S WELL HAIR MEDİKAL SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
MERKEZ MAH. HALASKARGAZI CAD. NO: 143 BAŞTİMAR APT. KAT:2 DAİRE:2 OSMANBEY  
İSTANBUL  
T 05522401080  
info@swellhair.com.tr

**1.4 Acil durum telefon numarası:** Ulusal Zehir Merkezi (UZEM) Tel: 114 Cemal Gürsel Cd. No: 18 Sıhhiye (Türkiye)

#### BÖLÜM 2: ZARARLILIK TANIMLANMASI

**2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması:**

**Resmi Gazete -11.12.2013- 28848 (SEA):**

Bu ürünün sınıflandırması, RG.-11/12/2013-28848 yayınlanmış Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik'e göre yapılmıştır.

Alev.Sıvı 2: Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 2, H225

Asp. Tok.1: Aspirasyon Zararı, Zararlılık Kategorisi 1, H304

BHOT Tek Mrz.3: Belirli Hedef Organ Toksisitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Anestezi, H336

BHOT Tekrar.Mrz. 2: Belirli Hedef Organ Toksisitesi, Tekrarlı maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 2, H373

Cilt Tah. 2: Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2, H315

Göz Tah. 2: Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2, H319

Sucul Kronik 3: Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 3, H412

Ürm. Sis.Tok. 2: Üreme Sistemi Toksisitesi, Zararlılık Kategorisi 2, H361d

Ürm. Sis.Tok. 2: Üreme Sistemi Toksisitesi, Zararlılık Kategorisi 2, H361f

**2.2 Etiket unsurları:**

**Resmi Gazete -11.12.2013- 28848 (SEA):**

**Tehlike**



**Zararlılık ifadeleri:**

Alev.Sıvı 2: H225 - Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

Asp. Tok.1: H304 - Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

BHOT Tek Mrz.3: H336 - Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

BHOT Tekrar.Mrz. 2: H373 - Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

Cilt Tah. 2: H315 - Cilt tahrişine yol açar.

Göz Tah. 2: H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar.

Sucul Kronik 3: H412 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Ürm. Sis.Tok. 2: H361d - Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

Ürm. Sis.Tok. 2: H361f - Üremeye zarar verme şüphesi var.

**Önlem ifadeleri:**

P210: Isıdan/kıvılcımdan/aleviden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içilmez.  
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.  
P302+P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.  
P304+P340: SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.  
P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.  
P308+P313: Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.  
P370+P378: Yangın durumunda: Söndürmek için ABC Yangın söndürme cihazı kullanınız.  
P501: İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere uygun bertaraf edin.

### 2.3 Diğer zararlar:

Ürün, PBT / vPvB kriterlerine uygun değildir

## BÖLÜM 3: BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

### 3.1 Maddeler:

Geçerli değil

### 3.2 Karışımlar:

**Kimyasal tanımlama:** Madde karışımı

**İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:**

RG.-13/12/2014-29204-ZARARLI MADDELER VE KARIŞIMLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMLARI HAKKINDA YÖNETMELİĞİN üçüncü maddesine göre ürün şunları içerir:

Kimlik	Kimyasal adı/sınıflandırma	Konsantrasyon
CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 Index: 607-022-00-5	<b>Etil asetat<sup>(1)</sup></b> SEA Alev.Sıvı 2: H225; BHOT Tek Mrz.3: H336; Göz Tah. 2: H319; EUH066 - Tehlike	10 - <25 %
CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9 Index: 601-021-00-3	<b>Tolüen<sup>(1)</sup></b> SEA Alev.Sıvı 2: H225; Asp. Tok.1: H304; BHOT Tek Mrz.3: H336; BHOT Tekrar.Mrz. 2: H373; Cilt Tah. 2: H315; Ürm. Sis.Tok. 2: H361d - Tehlike	10 - <25 %
CAS: 110-54-3 EC: 203-777-6 Index: 601-037-00-0	<b>N-heksan<sup>(1)</sup></b> SEA Alev.Sıvı 2: H225; Asp. Tok.1: H304; BHOT Tek Mrz.3: H336; BHOT Tekrar.Mrz. 2: H373; Cilt Tah. 2: H315; Sucul Kronik 2: H411; Ürm. Sis.Tok. 2: H361f - Tehlike	10 - <25 %
CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 Index: 603-117-00-0	<b>Propan-2-ol<sup>(1)</sup></b> SEA Alev.Sıvı 2: H225; BHOT Tek Mrz.3: H336; Göz Tah. 2: H319 - Tehlike	2,5 - <10 %
CAS: 123-54-6 EC: 204-634-0 Index: 606-029-00-0	<b>Pentan-2,4-dion<sup>(1)</sup></b> SEA Akut Tok. 4: H302; Alev.Sıvı 3: H226 - Dikkat	2,5 - <10 %
CAS: 96-14-0 EC: 202-481-4 Index: Geçerli değil	<b>2-metilpentan<sup>(1)</sup></b> SEA Alev.Sıvı 2: H225; Asp. Tok.1: H304; BHOT Tek Mrz.3: H336; Cilt Tah. 2: H315; Sucul Kronik 2: H411 - Tehlike	2,5 - <10 %
CAS: 96-37-7 EC: 202-503-2 Index: Geçerli değil	<b>Metilsiklopentan<sup>(1)</sup></b> SEA Alev.Sıvı 2: H225; Asp. Tok.1: H304 - Tehlike	2,5 - <10 %

(1) GÜVENLİK BİLGİ FORMLARININ HAZIRLANMASI İÇİN GEREKLİLİKLER'de yer alan kriterlere uymayan gönüllü olarak listelenen madde

Maddelerin tehlike düzeyi ile ilgili daha geniş bilgi için 11, 12 ve 16. başlıklara bakınız.

## BÖLÜM 4: İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

### 4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması:

Bir zehirlenme sonucundaki belirtiler maruz kalmanın üzerinden zaman geçtikten sonra ortaya çıkabilir, bu nedenle şüphe, kimyasal ürüne doğrudan maruz kalma veya rahatsızlığın devam etmesi hallerinde, bu ürünün GBF nu göstermek suretiyle tıbbi yardım talebinde bulununuz

#### Solunum:

Etkilenen kişiyi maruz kalınan bölgeden temiz havaya çıkarın ve yatar pozisyonda tutun. Solunum ve kalp durması gibi ciddi durumlarda, acil tıbbi müdahale gerekecek ve yapay solunum teknikleri uygulanacaktır (suni teneffüs, kalp masajı, oksijen verme, vs.)

#### Deri ile temas:

Maddenin bulaştığı giysileri ve ayakkabıları çıkarınız, cildini durulayınız veya eğer uygunsa bol soğuk su ve nötr sabunla kişiye duş aldırınız. Etkilenme ciddi düzeydeyse doktora başvurunuz. Karışım yanık veya donmalara yol açarsa, lezyon kötüleşebileceğinden cilde yapışmış giysiler çıkarılmamalıdır. Deride kabarıklık olması durumunda, enfeksiyon tehlikesini artıracığından bunlar hiçbir surette patlatılmamalıdır.

#### Göz ile temas:

Gözleri bol suyla en az on beş dakika durulayınız. Kazaya uğrayan kişi kontak lens kullanıyorsa, göze yapışık değillerse, çıkarılmaları gerekir, aksi takdirde ilave zarar görebilir. Her durumda, yıkama işleminden sonra, ürün GBF'i ile birlikte mümkün olduğunca hızlı bir şekilde doktora başvurulması gerekir.

#### **Ağız/solunum yoluyla:**

Ürün GBF'ini göstererek derhal tıbbi yardım alınız. Kusturmayınız, kusma durumunda, o anda nefes almasını önlemek için başı öne doğru eğiniz. Bilinç kaybı durumunda doktor görene kadar ağız yoluyla herhangi bir şey vermeyiniz. Yutulmasından etkilenmiş olabileceği için ağzını ve boğazını suyla çalkalayınız. Etkilenen kişiyi yatar pozisyonda tutunuz.

#### **4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler:**

Akut ve geciken etkiler 2. ve 11. kısımlarda belirtilmiştir.

#### **4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler:**

Geçerli değil

## **BÖLÜM 5: YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ**

### **5.1 Yangın söndürücüler:**

#### **Uygun söndürücü maddeler:**

Tercihen, yangınlara karşı polivalan toz yangın söndürme cihazı (toz ABC) , alternatif olarak köpük veya karbon diyoksit (CO2) yangın söndürücüleri kullanınız.

#### **Uygun olmayan söndürücü maddeler:**

Yüksek basınçlı su kullanmayınız.

### **5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar:**

Yanma veya termik bozunma sonucunda, yüksek derecede zehirli olabilen, sağlık için yüksek risk oluşturabilecek tepkime alt ürünleri üretir.

### **5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler:**

Yangının büyüklüğüne bağlı olarak, tam koruyucu giysi ve bireysel solunum ekipmanı kullanmak gerekebilir. Asgari acil durum olanakları ve ekipmanları mevcut olmalıdır (yangın battaniyeleri, portatif ilk yardım çantası,...)

#### **Diğer bilgiler:**

Kaza ve diğer acil durumlarda Dahili Acil Durum Planı'na ve GBF 'ye uygun olarak hareket ediniz. Herhangi bir kıvılcım kaynağını ortadan kaldırınız. Yangın durumunda, yüksek sıcaklık dolayısıyla tutuşma, patlama veya harlama ihtimali bulunan kapları ve tankları soğutunuz. Yangın söndürmede kullanılan ürünlerin sulu ortama dökülmesine izin vermeyiniz.

## **BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER**

### **6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri:**

Bu işi yapacak kişiler için ilave bir tehlike oluşturmuyorsa kaçakları izole ediniz. Bölgeyi boşaltınız ve korunmasız kişileri uzak tutunuz. Dökülen ürünün temas ihtimali karşısında kişisel korunma elemanlarının kullanımı zorunludur (Bakınız başlık 8). Öncelikli olarak, havalandırma veya tesirsiz hale getiren bir ürün kullanarak alevlenir buhar-hava karışımlarının oluşmasını önleyiniz. Tutuşma kaynaklarını ortadan kaldırınız. Üzerinde statik elektrik oluşabilecek bütün iletken yüzeylerini birbirleriyle bağlayarak ve topraklayarak elektrostatik yükleri ortadan kaldırınız.

### **6.2 Çevresel önlemler:**

Ne olursa olsun su ortamına herhangi bir dökülmeye izin vermeyiniz. Emilen ürünü hava geçirmez kaplarda tutunuz. Halkın veya çevrenin maruz kalması durumlarında yetkili kurumlara durumu bildirin.

### **6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller:**

Şunlar önerilir:

Döküleni kumla veya inert bir emiciyle temizleyiniz ve güvenli bir yere naklediniz. Talaşla veya diğer yanıcı emicilerle emdirmeyiniz. Ortadan kaldırılması ile ilgili konular için 13. başlığa bakınız.

### **6.4 Diğer bölümlere atıflar:**

8. ve 13. Başlıklara bakınız.

## **BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA**

### **7.1 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar:**

A.- Güvenli kullanım için öneriler

Sağlık, güvenlik ve çevrenin korunmasını teminen, tehlikeli kimyasallarla çalışılan işlerde ve işyerlerinde alınacak tedbirlere ilişkin 12.8.2013 tarihli ve 28733 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğin 7 nci maddesi ve 6.8.2013 tarihli ve 28730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Kanserojen veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğin 7 nci maddesine göre çalışma usulleri ve örgütsel önlemleri hükümlerine uygun olarak hareket edilmeli, işyerindeki çalışma usullerinin planlanmasına ve örgütsel tedbirlerin alınmasına özen gösterilmelidir. Kimyasalların kullanımı sırasında yutulmasını, göze ve cilde temasını önlemek için endüstriyel hijyen standartlarına uyulması zorunludur. Dökülmeleri ve atıkları kontrol altında tutarak güvenli metodlarla ortadan kaldırınız (başlık 6). Kaptan serbestçe dökülmeyi önleyiniz. Tehlikeli ürünlerin kullanıldığı yeri düzenli ve temiz tutunuz.

B.- Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar

Tercihen lokal ekstraksiyon yoluyla iyi havalandırılmış alanlara aktarım yapın. Ateşleme kaynaklarını (cep telefonları, kıvılcımlar,...) tam olarak kontrol edin ve temizlik işlemleri sırasında havalandırın. Mümkünse etkisizleştirme sistemlerini uygulayarak, konteynerlerin içinde tehlikeli atmosfer oluşmasından kaçının. Elektrostatik yüklerin oluşmasını önlemek için yavaş hızda aktarın. Elektrostatik yük ihtimaline karşı: tam bir eşpotansiyel bağlantı oluşturun, her zaman topraklama yapın, akrilik elyaftan yapılmış iş kıyafetleri giymeyin, tercihen pamuklu giysi ve iletken ayakkabılar giyin. Ekipman ve sistemler için temel güvenlik şartlarına ve işçi güvenliğini ve sağlığını korumaya yönelik asgari şartlara uyun. Kaçınılması gereken koşul ve malzemelere ilişkin olarak 10. bölüme başvurun.

#### C.- Hijyen önlemleri

HAMİLE KADINLAR BU ÜRÜNE MARUZ KALMAMALIDIR. Özellikle yüz ve eller için olmak üzere kişisel korunma ekipmanları kullanarak uygun emniyet koşullarına sahip (yakında acil durum duşları ve göz yıkama duşu) yerlerde naklediniz (Bakınız başlık 8). Küçük hacimli kaplara elle taşımayı sınırlandırınız. Kullanırken bir şey yiyip içmeyin ve daha sonra uygun temizlik ürünleriyle ellerinizi temizleyiniz.

#### D.- Çevreye dair tehlikeleri önlemek için teknik tavsiyeler

Ürün çevre için tehlikeli olması nedeniyle, dökülme halinde önlem olarak kirlilik kontrol bariyerleri ve emici/absorban malzemelere yakın olacak şekilde kullanılması tavsiye edilir.

### 7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar:

#### A.- Saklama koşulları

Minimum sıcaklık:	5 °C
Maksimum sıcaklık:	30 °C
Maksimum süre:	6 Ay

#### B.- Genel depolama şartları.

Isı, radyasyon, statik elektrik kaynaklarından ve besinlere temastan kaçınınız. İlave bilgi için 10.5 başlığına bakınız.

### 7.3 Belirli son kullanımlar:

Daha önce belirtilen talimatlar hariç, bu ürünün kullanımıyla ilgili herhangi bir tavsiyenin yerine getirilmesi gerekmemektedir.

## BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

### 8.1 Kontrol parametreleri:

Maruz kalma sınır değerleri çalışma ortamında kontrol edilmesi gereken maddeler:

Resmi Gazete-12.08.2013-28733, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik:

Kimlik		Limit çevre değerleri	
Tolüen CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	TWA (8 Saat)	50 ppm	192 mg/m <sup>3</sup>
	STEL (15 Dak.)	100 ppm	384 mg/m <sup>3</sup>
N-heksan CAS: 110-54-3 EC: 203-777-6	TWA (8 Saat)	20 ppm	72 mg/m <sup>3</sup>
	STEL (15 Dak.)		

### DNEL (İşçiler):

Kimlik		Kısa süreli maruziyet		Uzun Süreli Maruziyet	
		Sistemik	Yerel	Sistemik	Yerel
Etil asetat CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	Ağız yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil
	Deri yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	63 mg/kg	Geçerli değil
	Solunum	1468 mg/m <sup>3</sup>	1468 mg/m <sup>3</sup>	734 mg/m <sup>3</sup>	734 mg/m <sup>3</sup>
Tolüen CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	Ağız yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil
	Deri yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	384 mg/kg	Geçerli değil
	Solunum	384 mg/m <sup>3</sup>	384 mg/m <sup>3</sup>	192 mg/m <sup>3</sup>	192 mg/m <sup>3</sup>
N-heksan CAS: 110-54-3 EC: 203-777-6	Ağız yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil
	Deri yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	11 mg/kg	Geçerli değil
	Solunum	Geçerli değil	Geçerli değil	75 mg/m <sup>3</sup>	Geçerli değil
Propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	Ağız yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil
	Deri yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	888 mg/kg	Geçerli değil
	Solunum	Geçerli değil	Geçerli değil	500 mg/m <sup>3</sup>	Geçerli değil
Pentan-2,4-dion CAS: 123-54-6 EC: 204-634-0	Ağız yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil
	Deri yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	12 mg/kg	Geçerli değil
	Solunum	Geçerli değil	Geçerli değil	84 mg/m <sup>3</sup>	Geçerli değil

### DNEL (Nüfus):

Kimlik		Kısa süreli maruziyet		Uzun Süreli Maruziyet	
		Sistemik	Yerel	Sistemik	Yerel
Etil asetat CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	Ağız yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	4,5 mg/kg	Geçerli değil
	Deri yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	37 mg/kg	Geçerli değil
	Solunum	734 mg/m <sup>3</sup>	734 mg/m <sup>3</sup>	367 mg/m <sup>3</sup>	367 mg/m <sup>3</sup>
Tolüen CAS: 108-88-3	Ağız yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	8,13 mg/kg	Geçerli değil
	Deri yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	226 mg/kg	Geçerli değil

EC: 203-625-9	Solunum	226 mg/m <sup>3</sup>	226 mg/m <sup>3</sup>	56,5 mg/m <sup>3</sup>	56,5 mg/m <sup>3</sup>
N-heksan	Ağız yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	4 mg/kg	Geçerli değil
CAS: 110-54-3	Deri yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	5,3 mg/kg	Geçerli değil
EC: 203-777-6	Solunum	Geçerli değil	Geçerli değil	16 mg/m <sup>3</sup>	Geçerli değil
Propan-2-ol	Ağız yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	26 mg/kg	Geçerli değil
CAS: 67-63-0	Deri yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	319 mg/kg	Geçerli değil
EC: 200-661-7	Solunum	Geçerli değil	Geçerli değil	89 mg/m <sup>3</sup>	Geçerli değil
Pentan-2,4-dion	Ağız yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	7 mg/kg	Geçerli değil
CAS: 123-54-6	Deri yoluyla	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil
EC: 204-634-0	Solunum	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil	Geçerli değil

#### PNEC:

Kimlik					
Etil asetat CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	STP	650 mg/L	Tatlı su	0,24 mg/L	
	Toprak	0,148 mg/kg	Deniz suyu	0,024 mg/L	
	Aralıklı	1,65 mg/L	Tortu (Tatlı su)	1,15 mg/kg	
	Ağız yoluyla	0,2 g/kg	Tortu (Deniz suyu)	0,115 mg/kg	
Tolüen CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	STP	13,61 mg/L	Tatlı su	0,68 mg/L	
	Toprak	2,89 mg/kg	Deniz suyu	0,68 mg/L	
	Aralıklı	0,68 mg/L	Tortu (Tatlı su)	16,39 mg/kg	
	Ağız yoluyla	Geçerli değil	Tortu (Deniz suyu)	16,39 mg/kg	
Propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	STP	2251 mg/L	Tatlı su	140,9 mg/L	
	Toprak	28 mg/kg	Deniz suyu	140,9 mg/L	
	Aralıklı	140,9 mg/L	Tortu (Tatlı su)	552 mg/kg	
	Ağız yoluyla	0,16 g/kg	Tortu (Deniz suyu)	552 mg/kg	
Pentan-2,4-dion CAS: 123-54-6 EC: 204-634-0	STP	1,32 mg/L	Tatlı su	0,2 mg/L	
	Toprak	0,193 mg/kg	Deniz suyu	0,02 mg/L	
	Aralıklı	0,26 mg/L	Tortu (Tatlı su)	1,909 mg/kg	
	Ağız yoluyla	Geçerli değil	Tortu (Deniz suyu)	0,191 mg/kg	

## 8.2 Maruz kalma kontrolleri:

### A.- Mesleki maruziyet kontrolleri

Kişisel korunmanın gerekli olduğu yerlerde kullanılacak donanım ve uygun koruma yöntemleri 02.07.2013 tarihli ve 28695 sayılı "Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik" uygun olarak tanımlanmıştır. İlgili yönetmeliklere ve şartlara uygun kişisel koruyucu donanım kullanıldığından emin olunuz. İlgili daha fazla bilgi için imalatçının verdiği bilgilendirici broşüre bakınız.

Yalnızca iyi havalandırılmış yerlerde kullanın.

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve hayvan yeminden uzak tutunuz.

Kirlenmiş, bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız.

Ellerinizi iş bitiminde ve işe ara verince yıkayınız.



Göz ve deri ile direkt temasından kaçınınız.

Bu maddeyi kullanırken herhangi bir gıda maddesi yemeyin, içmeyiniz.



Sigara kullanmayınız.

Daha fazla bilgi için 7.1 başlığına bakınız.

### B.- Solunum sisteminin korunması



Piktogramı	BKE	İşaret	CEN Standartları	Gözlemler
 Solunum yollarının zorunlu korunması	Gaz ve buharlar için otomatik filtreleyici maske		EN 405:2002+A1:2010	Maskenin veya yüz adaptörünün içinde bulaşan maddenin koku veya tadı varsa değiştiriniz. Bulaşan madde iyi haber verme özelliklerine sahip değilse, yalıtıcı ekipman kullanılması önerilmektedir.

### C.- Ellerin korunması





Piktogramı	BKE	İşaret	CEN Standartları	Gözlemler
 Ellerin zorunlu korunması	Kimyasal koruyucu eldivenler		EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN 420:2004+A1:2010	İmalatçı tarafından belirtilen atılma süresi (Breakthrough Time) ürün kullanım süresinden fazla olmalıdır. Ürün deriyle temas ettikten sonra koruyucu krem kullanmayınız.

Ürün farklı materyallerin bir karışımı olduğu için eldiven materyalinin dayanıklılığı önceden hatasız bir şekilde hesaplamaz ve bu yüzden uygulanmadan önce kontrol edilmesi gerekir.



### D.- Gözlerin korunması

Piktogramı	BKE	İşaret	CEN Standartları	Gözlemler
 Yüzün zorunlu olarak korunması	Yüz ekranı		EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	İmalatçı talimatları uyarınca her gün temizleyiniz ve periyodik olarak dezenfekte ediniz.

### E.- Cildin korunması

Piktogramı	BKE	İşaret	CEN Standartları	Gözlemler
	Kıymasal tehlikeler karşısında, antistatik ve yangın geçirmez tek kullanımlık korunma giysisi		EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Yalnızca işte kullanınız. İmalatçı talimatları uyarınca periyodik olarak temizleyiniz.
	Antistatik ve ısıya dayanıklılık özelliklerine sahip kıymasal tehlikelere karşı emniyet ayakkabısı		EN ISO 13287:2013 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Yıpranma belirtisi görüldüğünde botları değiştiriniz.

#### F.- Acil durum tamamlayıcı tedbirleri

Acil durum tedbiri	Standartlar	Acil durum tedbiri	Standartlar
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011		DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

#### Çevresel maruz kalma kontrolleri:

Avrupa Birliği çevre koruma mevzuatı uyarınca ürünü ve ambalajını çevreye salıvermeyiniz. İlave bilgi için 7.1.D paragrafına bakınız.

#### Uçucu organik bileşikler:

20.12.2014 RG: 29211 SANAYİ KAYNAKLI HAVA KİRLİLİĞİNİN KONTROLÜ YÖNETMELİĞİ", aşağıdaki özelliklere sahiptir:

U.O.B. (Besleme):	70 %ağırlık
U.O.B. Konsantrasyonu @ 20 °C:	608,03 kg/m <sup>3</sup> (608,03 g/L)
Ortalama karbon sayısı:	5,43
Ortalama molekül ağırlığı:	87,41 g/mol

## BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi:

Bilgileri tamamlamak için ürün teknik kartına bakınız.

#### Fiziksel görünüm:

Fiziksel hal @ 20 °C:	Sıvı
Görünüm:	Mevcut değil
Renk:	Mevcut değil
Koku:	Mevcut değil
Koku eşiği:	Geçerli değil *

#### Uçuculuk:

Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı:	88 °C
Buhar basıncı @ 20 °C:	4514 Pa
Buhar basıncı @ 50 °C:	19022 Pa (19,02 kPa)
Buharlaşma hızı @ 20 °C:	Geçerli değil *

#### Ürün karakterizasyonu:

Yoğunluk @ 20 °C:	868,6 kg/m <sup>3</sup>
Bağıl yoğunluk @ 20 °C:	0,869
Dinamik viskozite @ 20 °C:	0,84 cP
Kinematik viskozite @ 20 °C:	0,96 cSt
Kinematik viskozite @ 40 °C:	<20,5 cSt
Konsantrasyon:	Geçerli değil *
pH:	Geçerli değil *
Buhar yoğunluğu @ 20 °C:	Geçerli değil *
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su @ 20 °C:	Geçerli değil *
Çözünürlüğü su içinde @ 20 °C:	Geçerli değil *
Çözünürlük özelliği:	Geçerli değil *
Bozunma sıcaklığı:	Geçerli değil *
Erime noktası/donma noktası:	Geçerli değil *
Patlayıcı özellikler:	Geçerli değil *

Oksitleyici özellikler: Geçerli değil \*

**Alevlenirlik:**

Parlama noktası: 10 °C

Yanma ısısı: Geçerli değil \*

Alevlenirlik (katı, gaz): Geçerli değil \*

Otomatik tutuşma sıcaklığı: 234 °C

Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri: Mevcut değil

Üst alevlenirlik veya patlayıcı limitleri: Mevcut değil

**Patlayıcı:**

Alt patlayıcı limitleri: Geçerli değil \*

Üst patlayıcı limitleri: Geçerli değil \*

**9.2 Diğer bilgiler:**

Yüzeysel gerilim @ 20 °C: Geçerli değil \*

Kırılım indeksi: Geçerli değil \*

\*Ürünün özelliği dolayısıyla geçerli değildir, tehlikelilik düzeyiyle ilgili karakteristik bilgi vermemektedir

**BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME**

**10.1 Tepkime:**

Kimyasal ürün depolama teknik talimatlarına uyulması halinde tehlikeli tepkime beklenmemektedir. Bakınız başlık 7.

**10.2 Kimyasal kararlılık:**

Belirtilen depolama ve kullanım şartları altında kimyasal bakımdan kararlı.

**10.3 Zararlı tepkime olasılığı:**

Belirtilen şartlar altında basınç veya aşırı sıcaklık üretebilecek tehlikeli tepkime beklenmemektedir.

**10.4 Kaçınılması gereken durumlar:**

Oda sıcaklığında kullanım ve depolama için geçerlidir:

Çarpışma ve sürtünme	Havayla temas	Isınma	Güneş Işığı	Nem
Geçerli değil	Geçerli değil	Tutuşma tehlikesi	Doğrudan etkiden kaçınınız	Geçerli değil

**10.5 Kaçınılması gereken maddeler:**

Asitler	Su	Alev alıcı maddeler	Yanıcı maddeler	Diğerleri
Kuvvetli asitlerden kaçınınız	Geçerli değil	Doğrudan etkiden kaçınınız	Geçerli değil	Alkaliler veya güçlü bazlardan kaçınınız

**10.6 Zararlı bozunma ürünleri:**

Bozunma ürünlerini spesifik olarak öğrenmek için 10.3, 10.4 ve 10.5 başlıklarına bakınız. Bozunma şartlarına bağlı olarak, bunun sonucunda, kompleks kimyasal karışımlar salınabilir: karbondioksit (CO<sub>2</sub>), karbonmonoksit ve diğer organik bileşikler.

**BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER**

**11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi:**

Zehirlilik özellikleri bakımından karışımla ilgili kendi başına deney bilgisi bulunmamaktadır

**Sağlık için tehlikeli etkiler:**

Tekrar tekrar, uzun süre veya profesyonellerin maruz kalmasıyla ilgili olarak belirlenen limitlerin üzerindeki konsantrasyonlarda maruz kalma durumunda, maruz kalma yoluna bağlı olarak sağlık için olumsuz etkiler yaratabilir:

A- Yutma (akut etki):

- Akut toksisite: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır. Daha fazla bilgi için 3. başlığa bakınız.
- Aşındırıcılık/Tahriş: Ciddi miktarda dozun yutulması, boğaz irritasyonuna, karın ağrısına, bulantı ve kusmaya yol açabilir.

B- Inhalasyon (akut etki):

- Akut toksisite: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır. Daha fazla bilgi için 3. başlığa bakınız.
- Aşındırıcılık/Tahriş: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır. Daha fazla bilgi için 3. başlığa bakınız.

C- Cilt ve gözlerle temasta (akut etki):

- Ciltle temas: Deri yanmasına yol açar.
- Gözlerle temas: Temas sonrası göz hasarına yol açar.

D- Kanserojenik, Mutajenik ve Üreme için Toksikolojik etkileri:

- Karsinogenisite: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır. Daha fazla bilgi için 3. başlığa bakınız. IARC: Tolüen (3); Propan-2-ol (3)
- Mutajenisite: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır. Daha fazla bilgi için 3. başlığa bakınız.
- Üreme toksisitesi: Fetüse hasar vermesinden şüphelenilmektedir

E- Duyarlılık yaratma:

- Solunumsal: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır. Daha fazla bilgi için 3. başlığa bakınız.
- Cilt ile ilgili: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır. Daha fazla bilgi için 3. başlığa bakınız.

F- Belirli Hedef Organ Toksikitesi-tekrarlı maruz kalma:

Yüksek konsantrasyonlarına maruz kalınması baş ağrısına, bulantı, baş dönmesi, kusma, sersemlik ve ciddi durumlarda bilinç kaybı gibi merkezi sinir sisteminde baskıya yol açar.

G- Belirli Hedef Organ Toksikitesi -tekrarlı maruz kalma:

- Spesifik hedef organ sistemik zehirliliği-tekrarlanan dozda maruz kalma: Yüksek konsantrasyonlara maruziyet durumunda, baş ağrısı, bulanıklık, baş dönmesi, mide bulantısı, kusma, sersemlik veya daha ciddi etkilenme durumlarında bilinç kaybına yol açarak merkezi sinir sisteminde çökmeye neden olabilir.
- Cilt: Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır. Daha fazla bilgi için 3. başlığa bakınız.

H- Aspirasyon zararı:

Ciddi miktarda dozun yutulması akciğerlere hasar verebilir.

**Ek bilgi:**

Geçerli değil

**Ek bilgi:**

Kimlik	Akut zehirlilik		Cins
	LD50 oral	LD50 dermal	
Etil asetat CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	4100 mg/kg	20000 mg/kg	Fare
	Geçerli değil		
Tolüen CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	5580 mg/kg	12124 mg/kg	Fare
	28,1 mg/L (4 h)		Fare
N-heksan CAS: 110-54-3 EC: 203-777-6	5100 mg/kg	3000 mg/kg	Siçan
	Geçerli değil		Tavşan
Propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	5280 mg/kg	12800 mg/kg	Fare
	72,6 mg/L (4 h)		Fare
Pentan-2,4-dion CAS: 123-54-6 EC: 204-634-0	760 mg/kg	Geçerli değil	Fare
	Geçerli değil		

## BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİLER

Ekotoksikolojik özelliklerle ilgili karışım hakkında kendi başına deneysel bilgi bulunmamaktadır

### 12.1 Toksikite:

Kimlik	Akut zehirlilik		Tür	Cins
	LC50	EC50		
Etil asetat CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	230 mg/L (96 h)	717 mg/L (48 h)	Pimephales promelas	Balık
		3300 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Kabuklu
			Scenedesmus subspicatus	Yosun
Tolüen CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9	13 mg/L (96 h)	11,5 mg/L (48 h)	Carassius auratus	Balık
		125 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Kabuklu
			Scenedesmus subspicatus	Yosun
N-heksan CAS: 110-54-3 EC: 203-777-6	4 mg/L (96 h)	Geçerli değil	Carassius auratus	Balık
		Geçerli değil		
Propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	9640 mg/L (96 h)	13299 mg/L (48 h)	Pimephales promelas	Balık
		1000 mg/L (72 h)	Daphnia magna	Kabuklu
			Scenedesmus subspicatus	Yosun
Pentan-2,4-dion CAS: 123-54-6 EC: 204-634-0	104 mg/L (96 h)	25,9 mg/L (48 h)	Pimephales promelas	Balık
		83,2 mg/L (72 h)	Daphnia magna	Kabuklu
			Pseudokirchneriella subcapitata	Yosun
2-metilpentan CAS: 96-14-0 EC: 202-481-4	>1 - 10 mg/L (96 h)	>1 - 10 mg/L (48 h)		Balık
		>1 - 10 mg/L (72 h)		Kabuklu
				Yosun

### 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik:

Kimlik	Çözünürlük		Biyoyözünebilirlik	
	BOİ5	KOİ	Konsantrasyon	Dönem
Etil asetat CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	1,36 g O2/g	1,69 g O2/g	100 mg/L	14 gün
	0,8		% Biyolojik olarak ayrıştırılabilir	83 %
Tolüen	2,5 g O2/g		Konsantrasyon	100 mg/L



CAS: 108-88-3	KOİ	Geçerli değil	Dönem	14 gün
EC: 203-625-9	BOİ5/KOİ	Geçerli değil	% Biyolojik olarak ayrıştırılabilir	100 %
N-heksan	BOİ5	Geçerli değil	Konsantrasyon	100 mg/L
CAS: 110-54-3	KOİ	Geçerli değil	Dönem	14 gün
EC: 203-777-6	BOİ5/KOİ	Geçerli değil	% Biyolojik olarak ayrıştırılabilir	100 %
Propan-2-ol	BOİ5	1,19 g O2/g	Konsantrasyon	100 mg/L
CAS: 67-63-0	KOİ	2,23 g O2/g	Dönem	14 gün
EC: 200-661-7	BOİ5/KOİ	0,53	% Biyolojik olarak ayrıştırılabilir	86 %
Pentan-2,4-dion	BOİ5	Geçerli değil	Konsantrasyon	100 mg/L
CAS: 123-54-6	KOİ	Geçerli değil	Dönem	28 gün
EC: 204-634-0	BOİ5/KOİ	Geçerli değil	% Biyolojik olarak ayrıştırılabilir	100 %

### 12.3 Biyobirikim potansiyeli:

Kimlik	Biyobirikme potansiyeli	
Etil asetat	BCF	30
CAS: 141-78-6	POW Kaydı	0,73
EC: 205-500-4	Potansiyel	Orta
Tolüen	BCF	13
CAS: 108-88-3	POW Kaydı	2,73
EC: 203-625-9	Potansiyel	Düşük
N-heksan	BCF	542
CAS: 110-54-3	POW Kaydı	3,9
EC: 203-777-6	Potansiyel	Yüksek
Propan-2-ol	BCF	3
CAS: 67-63-0	POW Kaydı	0,05
EC: 200-661-7	Potansiyel	Düşük
Pentan-2,4-dion	BCF	3
CAS: 123-54-6	POW Kaydı	0,4
EC: 204-634-0	Potansiyel	Düşük

### 12.4 Toprakta hareketlilik:

Kimlik	Absorpsiyon / Desorpsiyon		Uçuculuk	
Etil asetat	Koc	59	Henry	13,58 Pa·m <sup>3</sup> /mol
CAS: 141-78-6	Sonuç	Çok Yüksek	Kuru toprak	Evet
EC: 205-500-4	Yüzey gerilimi	2,324E-2 N/m (25 °C)	Nemli toprak	Evet
Tolüen	Koc	178	Henry	672,8 Pa·m <sup>3</sup> /mol
CAS: 108-88-3	Sonuç	Orta	Kuru toprak	Evet
EC: 203-625-9	Yüzey gerilimi	2,793E-2 N/m (25 °C)	Nemli toprak	Evet
N-heksan	Koc	150	Henry	185425 Pa·m <sup>3</sup> /mol
CAS: 110-54-3	Sonuç	Yüksek	Kuru toprak	Evet
EC: 203-777-6	Yüzey gerilimi	1,798E-2 N/m (25 °C)	Nemli toprak	Evet
Propan-2-ol	Koc	1,5	Henry	8,207E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol
CAS: 67-63-0	Sonuç	Çok Yüksek	Kuru toprak	Evet
EC: 200-661-7	Yüzey gerilimi	2,24E-2 N/m (25 °C)	Nemli toprak	Evet
Pentan-2,4-dion	Koc	39	Henry	2,33E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol
CAS: 123-54-6	Sonuç	Çok Yüksek	Kuru toprak	Evet
EC: 204-634-0	Yüzey gerilimi	7,2E-2 N/m (20 °C)	Nemli toprak	Evet
2-metilpentan	Koc	Geçerli değil	Henry	Geçerli değil
CAS: 96-14-0	Sonuç	Geçerli değil	Kuru toprak	Geçerli değil
EC: 202-481-4	Yüzey gerilimi	1,758E-2 N/m (25 °C)	Nemli toprak	Geçerli değil
Metilsiklopentan	Koc	Geçerli değil	Henry	Geçerli değil
CAS: 96-37-7	Sonuç	Geçerli değil	Kuru toprak	Geçerli değil
EC: 202-503-2	Yüzey gerilimi	2,165E-2 N/m (25 °C)	Nemli toprak	Geçerli değil

### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları:

Ürün, PBT / vPvB kriterlerine uygun değildir

### 12.6 Diğer olumsuz etkiler:

Tanımlanmamış

## BÖLÜM 13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ

### 13.1 Atık işleme yöntemleri:

Atık yönetimi (bertaraf etme ve değerlendirme):

Atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak tasfiye edilmelidir. Yer üstü ve yer altı sularına, içme suyu kaynaklarına, duran ve akan sulara, kanalizasyona karışmasını engelleyiniz. Ürün resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir. Ön arıtma olmaksızın ürün atık su akımlarına asla girmemelidir. Ürünün kanalizasyona ve yer altı sularına karıştırılması kesinlikle yasaktır. Bu gibi durumlarda resmi makamlara haber veriniz. Güvenli elleçleme yöntemleri için 7. Bölümü inceleyiniz.

**Atık yönetimi ile ilgili yasal hükümler:**

13 Aralık 2014 tarih ve 29204 Mük. Sayılı "ZARARLI MADDELER VE KARIŞIMLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMLARI HAKKINDA YÖNETMELİK" kapsamında atık yönetimi ile ilgili kurum ve devlet hükümleri belirtilmiştir.

Mevzuatı: 02.04.2015 R.G. 29314 ATIK YÖNETİMİ YÖNETMELİĞİ

## BÖLÜM 14: TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

### Kara taşımacılığı (ADR/RID):

ADR 2019 ve RID 2019'a uygulanır:



<b>14.1 UN numarasını:</b>	UN1993
<b>14.2 Uygun UN taşımacılık adı:</b>	ALEVLİNİR SIVI, B.B.B. (Etil asetat)
<b>14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:</b>	3
Etiketler:	3
<b>14.4 Ambalajlama grubu:</b>	II
<b>14.5 Çevresel zararlar:</b>	Hayır
<b>14.6 Kullanıcı için özel önlemler</b>	
Özel hükümler:	274, 601, 640D
Tünellerde sınırlandırma kodu:	D/E
Fiziksel-kimyasal özellikler:	Bakınız başlık 9
LQ:	1 L
<b>14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık:</b>	Geçerli değil

### Deniz taşımacılığı (IMDG):

IMDG 39-18'e uygulanır:



<b>14.1 UN numarasını:</b>	UN1993
<b>14.2 Uygun UN taşımacılık adı:</b>	ALEVLİNİR SIVI, B.B.B. (Etil asetat)
<b>14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:</b>	3
Etiketler:	3
<b>14.4 Ambalajlama grubu:</b>	II
<b>14.5 Denizi kirleten madde:</b>	Hayır
<b>14.6 Kullanıcı için özel önlemler</b>	
Özel hükümler:	274
EmS Kodları:	F-E, S-E
Fiziksel-kimyasal özellikler:	Bakınız başlık 9
LQ:	1 L
Ayrıştırma grubu:	Geçerli değil
<b>14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık:</b>	Geçerli değil

### Hava taşımacılığı (IATA/ICAO):

IATA/ICAO 2020'a uygulanır:



<b>14.1 UN numarasını:</b>	UN1993
<b>14.2 Uygun UN taşımacılık adı:</b>	ALEVLİNİR SIVI, B.B.B. (Etil asetat)
<b>14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:</b>	3
Etiketler:	3
<b>14.4 Ambalajlama grubu:</b>	II
<b>14.5 Çevresel zararlar:</b>	Hayır
<b>14.6 Kullanıcı için özel önlemler</b>	
Fiziksel-kimyasal özellikler:	Bakınız başlık 9
<b>14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık:</b>	Geçerli değil

## BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ

### 15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı:

## **Belirli Zararlı Maddelerin, Karışımların Ve Eşyaların İmalatı, Piyasaya Arzı Ve Kullanımı Hakkında Kısıtlamalar (EK-17, vs...):**

%0,1 ağırlığın üzerinde miktarda Tolüen içermektedir. Halka satışı planlanan yapıştırıcılarda ve sprey boyalarda madde olarak veya karışım içinde ağırlıkça % 0,1'e eşit veya daha yüksek konsantrasyonlarda kullanılamaz veya piyasaya arz edilemez.

Bu sıvı maddeler veya karışımlar;

a) Dekoratif eşyalarda, farklı görünüşlerle ışık veya renk efekti oluşturma amacıyla örneğin dekoratif lambalar ve kül tablasında,

b) Oyunlarda ve şakalarda,

c) Bir veya birden fazla kişi ile oynanan oyunlarda veya bu oyunlarda kullanılması planlanan herhangi bir eşyada, dekoratif amaçlarla bile olsa kullanılamaz.

### **Kişilerin veya çevrenin korunmasıyla ilgili özel hükümler:**

Güvenlik Bilgi Formunda derlenmiş bilgilerin, bu ürünün idaresi, kullanımı, depolanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili tehlikelerin önlenmesi için gerekli tedbirleri belirlemek amacıyla şartların tehlikelilik düzeyinin değerlendirilmesinde giriş bilgileri olarak kullanılması tavsiye edilmektedir

### **Diğer mevzuatlar:**

Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik

Zararlı Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik

İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu

Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik

Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik

Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği

Atık Yönetimi Yönetmeliği

## **15.2 Kimyasal Değerlendirmesi:**

Tedarikçi kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapmamıştır.

## **BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER**

### **Güvenlik bilgi formu ile ilgili mevzuat:**

Bu doküman, (AB) No 1272/2008 ve ISO 11014:2009 uyarınca, 13 Aralık 2014 tarih ve 29204 Sayılı "Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde hazırlanmış ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmış ve onaylanmıştır.

### **Riskleri yönetme yollarını ilgilendiren önceki güvenlik kartı ile ilgili değişiklikler.:**

Geçerli değil

### **2 no' lu bölümde değerlendirilen yasal metin bölümleri:**

H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.

H336: Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

H315: Cilt tahrişine yol açar.

H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

H361d: Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

H361f: Üremeye zarar verme şüphesi var.

H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

H304: Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H225: Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

### **3 no' lu bölümde değerlendirilen yasal metin bölümleri:**

Listelenen ifadeler ürünün kendisiyle ilgili değildir, yalnızca bilgi amaçlıdır ve 3. bölümde görülen münferit bileşenlerle ilgilidir

### **Resmi Gazete -11.12.2013- 28848 (SEA):**

Akut Tok. 4: H302 - Yutulması halinde zararlıdır.

Alev.Sıvı 2: H225 - Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

Alev.Sıvı 3: H226 - Alevlenir sıvı ve buhar.

Asp. Tok.1: H304 - Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

BHOT Tek Mrz.3: H336 - Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

BHOT Tekrar.Mrz. 2: H373 - Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

Cilt Tah. 2: H315 - Cilt tahrişine yol açar.

Göz Tah. 2: H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar.

Sucul Kronik 2: H411 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Ürm. Sis.Tok. 2: H361d - Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

Ürm. Sis.Tok. 2: H361f - Üremeye zarar verme şüphesi var.

### **Sınıflandırma prosedürü:**

Göz Tah. 2: Hesaplama yöntemi

BHOT Tek Mrz.3: Hesaplama yöntemi

Cilt Tah. 2: Hesaplama yöntemi

BHOT Tekrar.Mrz. 2: Hesaplama yöntemi

Ürm. Sis.Tok. 2: Hesaplama yöntemi

Ürm. Sis.Tok. 2: Hesaplama yöntemi

Sucul Kronik 3: Hesaplama yöntemi

Asp. Tok.1: Hesaplama yöntemi

Alev.Sıvı 2: Hesaplama yöntemi (2.6.4.3)

### **Madde/karışımın güvenli kullanımına yönelik eğitim önerilerini yazın:**

Bu ürünü kullanacak personelin karşılaşacağı çalışma tehlikelerini önleme ile ilgili olarak, bu Güvenlik Bilgi Formu yanı sıra ürün etiketinin anlaşılmasını ve yorumlanmasını kolaylaştırmak amacıyla asgari eğitim tavsiye edilmektedir

### **Ana literatür referansları ve bilgi kaynakları:**

<http://www.resmigazete.gov.tr/>  
<https://kimyasallar.csb.gov.tr/>

**Kısaltmalar ve akronimler:**

SEA: RG.-11/12/2013-28848 yayınlanmış Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik

ADR: Tehlikeli Yükün Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

IMDG: Denizlerde Tehlikeli yük Taşınmasına İlişkin düzenleme

IATA:Uluslar Arası Hava Taşımacılığı Birliği Tehlikeli Yük Mevzuatı

ICAO: Uluslararası Sivil Taşımacılık Organizasyonu Teknik Talimatları

KOİ: Kimyasal oksijen gereksinimi

BOİ5: 5 gün sonra biyolojik oksijen gereksinimi

BCF: biyolojik yoğunluk faktörü

LD50: ölümcül doz 50

LC50: ölümcül konsantrasyon 50

EC50: etkin konsantrasyon 50

Log POW: oktanol-su ayrılım katsayısı logaritması

Koc: organik karbon ayrılım katsayısı

**Ek bilgi:**

Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan Kişinin:

Adı : Neslihan Zorba Aras  
Sertifika numarası : TÜV/11.28.03  
Sertifika geçerlilik tarihi : 30/01/2025  
İletişim bilgileri : msds@lore.com.tr (0 312 215 42 22)

SDS Türkiye

**SORUMLULUK REDDİ** Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler, güvenilir olduğuna inandığımız kaynaklardan temin edilmiştir. Ancak, doğruluklarına dair açık veya üstü kapalı bir garanti verilmeden sunulmaktadır. Ürünün elleçlenme, depolanma, kullanım ya da bertaraf edilme koşulları veya yöntemleri kontrolümüz dışındadır ve bilgimiz dahilinde olmayabilir. Bu ve benzeri sebeplerden dolayı, ürünün elleçlenmesi, depolanması, kullanımı veya bertaraf edilmesinden doğabilecek her türlü kayıp veya hasara dair sorumluluğu reddediyoruz. Bu Güvenlik Bilgi Formu, yalnızca bu ürünün kullanımı için hazırlanmıştır. Eğer ürün başka bir üründe bileşen olarak kullanılırsa bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler geçersiz olabilir.

Bu güvenlik bilgi formunda yer alan bilgiler Avrupa ve devlet düzeyinde geçerli mevzuata, kaynaklara ve teknik bilgilere dayanmaktadır ve kesinliği garanti edilmez. Bu bilgiler ürün özellikleriyle ilgili garanti sunmaz, yalnızca emniyet ile ilgili şartların bir açıklamasıdır. Bu ürünün kullanıcılarının izleyecekleri yöntemler ve çalışma şartları bizim bilgimiz ve kontrolümüz dışındadır ve kimyasal ürünlerin idaresi, depolanması, kullanımı ve bertaraf edilmesi ile ilgili mevzuat gereklerine uymak için gerekli önlemleri almak kullanıcının nihai sorumluluğundadır. Bu güvenlik bilgi formunda bilgiler yalnızca bu ürünle ilgilidir ve ürün belirtilen dışındaki amaçlar için kullanılmamalıdır.