Ürün adı: mA300/MA310 Harekete getirici

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 13-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 10-Eylül-2023

1 / 11

### 1. Maddenin/Karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ticari adı ya da karışımın

mA300/MA310 Harekete getirici

adlandırılması

Diğer tanımlama araçları

0905 SKU#

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Bilgi yok. Belirlenmiş kullanımlar Tavsiye edilmeyen

Bilinen yoktur.

kullanımlar

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

**ITW Performance Polymers** Sirket adı

Adres Bav 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare İrlanda V14 DF82

Başvurulacak Kişi Müşteri Servisi Telefon numarası 353(61)771500

353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com **Email** 

Acil durum telefon

numarası

44(0) 1235 239 670 (24 Saat )

### 2. Zararlılık tanımlanması

#### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

### 31330 sayılı Yönetmelik ile düzenlendiği şekliyle, Madde ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi hakkındaki 11 Aralık 2013 tarih ve 28848 sayılı Yönetmeliğe göre sınıflandırma

11/12/2013 tarihli 28848 nolu Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca Sınıflandırma

Sınıflandırma F;R11, Xi;R36/37/38, R43

Fiziksel zararlar Alevlenir sıvı Kategori 2 Sağlık zararları Cilt aşınması/tahrişi Kategori 2 Cilt hassaslaştırma Kategori 1

> Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz Kategori 3 solunum yolu tahrişi

kalma

Çevresel zararlar Sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket unsurları

11/12/2013 tarihli Maddeler ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik 28848'e göre etiketleme

İçindekiler: METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL 2-METILPROPENOAT, PRİDİN, 3

,5-DIETHYL-1,2-DIHYDRO-1-PHENYL-2-P ROPYL-

Uyarı kelimesi Tehlike

Zararlılık ifadeleri

Zararlılık işaretleri

Kolay alevlenir sıvı ve buhar. H225

Ürün adı: mA300/MA310 Harekete getirici

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 13-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 10-Eylül-2023

SDS TURKEY 2 / 11

	2 / 11
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
Önlem ifadeleri	
Tedbir	
P210	Alevlerden, sıcak yüzeylerden kıvılcımlardan, açık alevlerden ve diğer ateş kaynaklarından uzakta tutun. Sigara içilmez.
P233	Kabı sıkıca kapalı tutun.
P240	Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun ve bağlayın.
P241	Patlamaya dayanıklı elektrikli/havalandırma/tutuşturucu malzeme kullanın.
P242	Ateş almayan aletler kullanın.
P243	Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.
P261	Sisini/buharını solumaktan kaçının.
P264	Elleçlemeden sonra iyice yıkayın.
P271	Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
P272	Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.
P280	Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
Müdahale	
P303 + P361 + P353	DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su ile durulayın.
P304 + P340	SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P312	Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru/hekimi arayın.
P333 + P313	Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P362 + P364	Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
P370 + P378	Yangın durumunda: Söndürme için uygun yangın söndürücüler kullanın.
Depolama	
P403 + P233	İyi havalandırılmış bir alanda depolayanız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
P403 + P235	İyi havalandırılmış bir alanda depolayan. Soğuk tutun.
P405	Kilit altında saklayın.
Bertaraf	
P501	İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edin.
İlave bilgiler	Yoktur.
2.3. Diğer zararlar	Bilinen yoktur.

### 3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

### 3.2. Karışımlar

### Genel bilgi

Kimyasal adı	%	CAS-No. / EC No.	Notlar
METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL 2-METILPROPENOAT	70 - <	80 80-62-6 201-297-1	#
Sınıflandırma:	SAE:	F;R11, Xi;R37/38, R43	D
	SEA:	Alev.Sıvı 2;H225, Cilt Tah. 2;H315, Cilt Hassas. 1;H317, BHOT Tek Mrz.3;H335	
PRİDİN , 3 ,5-DIETHYL-1,2-DIHYDRO-1-PHENY L-2-P ROPYL-	3 - <	5 34562-31-7 252-091-3	
Sınıflandırma:	SAE:	-	
	SEA:	-	

Diğer bileşenler bildirilmesi gereken seviyelerin altındadır

20 - < 30

Ürün adı: mA300/MA310 Harekete getirici

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 13-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 10-Eylül-2023

SDS TURKEY 3 / 11

#### Yukarıda kullanılan kısaltmalarla ve sembollerle ilgili liste

SAE: Direktif 67/548/EEC. SEA: Yönetmelik No. 1272/2008.

M:M faktörü

vPvB: çok dayanıklı ve çok biyo-birikimimi olan madde.

PBT: dayanıklı, biyo-biriken ve toksik madde.

#: Bu maddeye Kamu işyeri maruz kalma sınırı(ları) atanmıştır.

Bileşimine dair yorumlar Tüm H ifadelerinin tam metni 16. bölümde verilmiştir.

### 4. İlk yardım önlemleri

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Soluma Zarar gören kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda olmasını sağlayın.

Eğer kendinizi iyi hissetmiyorsanız bir zehir merkezini ya da bir doktoru/hekimi arayın.

Cilt ile temas Kirlenmiş giysileri hemen çıkarıp deriyi su ve sabunla yıkayın. Egzema veya başka deri

düzensizliği halinde: Sağlık görevlisine başvurun ve bu talimatları yanınıza alın. Kirlenmiş

giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

Gözler ile temas Gözleri derhal en az 15 dakikalığına bol su ile yıkayın. Varsa ve kolayca yapılabiliyorsa kontak

lensleri çıkarın. Tahriş oluşur ve devam ederse doktora gidiniz.

Yutma Ağzınızı çalkalayın. Eğer belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi bakım isteyin.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler Gözle doğrudan teması geçici olarak tahrişe neden olabilr. Solunum yolu tahrişine yol açabilir. Deriyi tahriş. Kızarıklığa ve ağrıya yol açabilir. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. Dermatitis,

deride yanma. Deride dökülmeler, kurdeşen.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Genel destekleyici önlemleri alın ve semtomatik olarak işleyin. Yanmalar: Hemen su dökün. Aynı zamanda yanan yere yapışmamış giysileri çıkarın. Ambülans çağırın. Hastaneye giderken yolda su dökmeye devam edin. Kazazedeyi, gözlem altında tutun. Bulguların ortaya çıkması gecikebilir.

Genel bilgi Kirlenmiş olan giysilerinizi hemen çıkarınız. Kendinizi iyi hissetmezseniz tıbbi yardım alınız.

(Gerektiği durumda etiketi gösteriniz). Sağlık personelinin ilgili malzeme(ler)den haberdar olduğundan ve kendilerini korumaları için gerekli önlemleri aldığından emin olun. Kirlenmiş

giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

### 5. Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü

Su sisi. Köpük. Kuru kimyasal toz. Karbondioksit (CO2)

maddeler

Uygun olmayan söndürücü

maddeler

Yangını söndürmek için su fışkırtmayın, yangını yayar.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Buharlar hava ile patlayıcı karışımlar oluşturabilir. Buharları bir ateşleme kaynağına doğru belli bir mesafeye kadar seyahat edebilir ve geriye dönüp parlayabilir. Yangın sırasında, sağlığa zararlı gazlar meydana gelebilir.

5.3. İtfaiyecilere tavsiyeler

Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın halinde bağımsız soluma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılmalıdır.

Özel yangınla mücadele

Yangın çıktığında ve/veya patlama olduğunda dumanları solumayın. Eğer sizin için her hangi bir risk taşımıyorsa yangın yerinden kapları çıkartın.

prosedürleri Özel metotlar

Standart yangın söndürme prosedürleri uygulayın ve diğer maddelere karışması halinde meydana gelebilecek tehlikeleri göz önünde bulundurun.

Genel yangın zararları Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

### 6. Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Acil durum personeli olmayanlar için

Sisini/buharını solumaktan kaçının. Uygun koruyucu giysiler giymeksizin hasar görmüş kapları yada dökülen maddeyi ellemeyin. Dökülen maddeye dokunmayın yada üzerinden yürümeyin.

Ürün adı: mA300/MA310 Harekete getirici

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 13-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 10-Eylül-2023

SDS TURKEY 4 / 11

# Acil durumda müdahale eden kişiler için

Gerekli olmayan personeli uzak tutun. Temizleme sırasında uygun koruyucu ekipman takın ve giysi giyin. Tüm tutuşturma kaynaklarını elimine edin (yakın alanda sigara içilmez, parlama, kıvılcımlar ya da alevler olmamalı) Kapalı yerlere girmeden önce orasını havalandırın. Sisini/buharını solumaktan kaçının. Çok önemli miktarda dökülme olup olmadığı yerel otoritelere haber verilmelidir. Kişisel koruma için, Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 8'e bakınız.

#### 6.2. Çevresel önlemler

# 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Kanalizasyona, su yoluna veya toprağa dökülmesinden kaçının.

Tüm tutuşturma kaynaklarını elimine edin (yakın alanda sigara içilmez, parlama, kıvılcımlar ya da alevler olmamalı) Yanıcı maddeleri (tahta, kağıt, yağ, vb.) dökülen maddeden uzak tutun. Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın. Sadece kıvılcım çıkarmayan aletler kullanın.

Büyük saçılmalar: Herhangi bir riski yoksa malzemenin akışını durdurun. Mümkün olduğunda saçılan madde için bir kuyu açın. Ürünü ıslatmak için vermikulit, kum ya da toprak gibi yanmaz bir madde kullanın ve daha sonra imha etmek için bir kaba yerleştirin. Ürün geri kazanımını takiben, alanı su ile yıkayın.

Küçük saçılmalar: Toprak, kum veya diğer yanıcı olmayan malzemelere emdirin ve daha sonra imha edilmek üzere konteynerlere aktarın. Absorbe edici bir malzeme (bez, yün v.s.) ile siliniz. Artakalan kirleri temizlemek için yüzeyi iyice temizleyin.

Kazara dökülen sıvıyı asla tekrar kullanım için asla orjinal kabına geri koymayınız.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Kişisel koruma için, Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 8'e bakınız. Atıkların bertarafı için Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 13'e bakınız.

### 7. Elleçleme ve depolama

# 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Asla açık alev, ısı kaynakları yada ateş kaynakları yakınlarında kullanmayın, saklamayın yada kabını açmayın. Maddeyi direkt güneş ışığından uzakta muhafaza edin. Kullanırken sigara içmeyin. Patlamaz genel ve yerel dışarı verme vantilatörü. Statik elektrik boşalımlarına karşı tedbirler alınmalıdır. Ürünün kullanılması sırasında kullanılan tüm ekipman topraklanmış olmalıdır. Kıvılcım çıkartmayan gereçler ve patlamayan ekipman kullanın. Sisini/buharını solumaktan kaçının. Gözler, deri ve elbiseler ile temasından kaçının. Uzun süreli maruz kalınmasından kaçının. Uygun kişisel koruyucu ekipman takın. İyi endüstriyel hijyen uygulamalarını dikkate alınız.

# 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kilit altında saklayın. Sıcaktan, kıvılcımlardan ve ateşten koruyun. Genel bağlama ve topraklama tekniklerini kullanarak elektrostatik yüklenme oluşumunu önleyin. Doğrudan güneş ışığı olmadan soğuk, kuru bir yerde saklayınız. Sıkıca kapalı bir kap içinde saklayınız. İyi havalandırılan yerde depolayın. Püskürtme aletinin olduğu yerde saklayınız. Geçimsiz maddelerden uzakta depolayınız (Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 10'a bakınız)

#### 7.3. Belirli son kullanımlar

Bilgi yok.

### 8. Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruz kalma sınır değerleri

ABD. ACGIH	Eşik Sınır	Değerleri	(TLV)
------------	------------	-----------	-------

Bileşenler	Tip	Değer	
METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL 2-METILPROPENOAT (CAS 80-62-6)	STEL: Kısa süreli maruz kalma limiti.	100 ppm	
	TWA	50 ppm	

Ürün adı: mA300/MA310 Harekete getirici

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 13-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 10-Eylül-2023

> SDS TURKEY 5 / 11

Türkiye. OEL'ler. Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri hakkında Yönetmelik, Ek I, Mesleki Maruziyet Sınır Değerleri, Yön. No. 28733

STEL: Kısa süreli

maruz kalma limiti.

Bilesenler Tip

METIL METAKRILAT;

METIL

2-METILPROP-2-ENOAT; **METIL** 

2-METILPROPENOAT

(CAS 80-62-6)

TWA 50 ppm

Biyolojik sınır değerleri

Tavsiye edilen izleme

prosedürleri

İçerik madde(ler) ile ilgili biyolojik maruz kalma sınırları yoktur.

Standart kontrol prosedürlere uyun.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

**Uygun teknik kontroller** 

Patlamaz genel ve yerel dışarı verme vantilatörü. İyi genel havalandırma kullanılmalıdır. Havalandırma hızları koşullara uygun olmalıdır. Eğer uygulanabiliyorsa,havada asılı kalan konsantrasyonu önerilen maruz kalınma sınırların altında tutabilmek için proses kapatmaları, lokal egzost havalandırma ya da diğer mühendislik kontrolleri kullanın. Eğer maruz kalma sınırları tanımlanmamışsa, havada asılı kalan seviyeelri kabul edilebilir bir seviyede tutmaya çalışın. Göz yıkama yeri ve güvenlik duşu sağlayın.

Değer

100 ppm

Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım

Genel bilgi Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

Organik buhar kartuşu ve tam yüz maskesi içeren kimyasal solunum cihazı. Göz/Yüz koruyucu

Cildin korunması

Kimyasallara dayanıklı uygun eldivenler takın. - Ellerin korunması - Diğer Kimyasallara dayanıklı uygun giysiler giyin.

Solunum koruyucu Organik buhar kartuşu ve tam yüz maskesi içeren kimyasal solunum cihazı.

Isıl zararlar Gerektiğinde, uygun termal koruyucu giysi giyin.

Kullanırken sigara içmeyin. Maddeyi kullandıktan sonra ve yemek yemeden, su içmeden ve/veya Hijyen tedbirleri

sigara içmeden önce ellerin yıkanması gibi uygun kişisel temizlik önlemlerinin alındığından daima emin olun. İş giysilerini ve koruyucu donanımları düzenli olarak yıkayarak kirletici maddelerden

temizleyin. Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

Çevresel maruz kalma

kontrolleri

Havalandırmadan veya iş proses ekipmanlarından çıkan emisyonlar çevre koruma mevzuatı gereksinimlerine uygun olduklarından emin olmak için kontrol edilmelidir. Emisyonları kabul edilebilir seviyelere indirmek için proses ekipmanları için duman yıkayıcıları, filtreler veya

mühendislik modifikasyonları gerekli olabilir.

### 9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

Görünüm Macun. Fiziksel hali Sıvı. **Biçim** Macun. Renk Bilgi yok. Koku Fragrant Koku eşiği Bilgi yok. рΗ Bilgi yok.

Erime noktası/donma noktası Başlangıç kaynama noktası ve

kaynama aralığı

-48 °C (-54,4 °F) tahmin edilen 100,5 °C (212,9 °F) tahmin edilen

Parlama noktası 10,0 °C (50,0 °F) tahmin edilen

Buharlaşma hızı Bilgi yok.

Ürün adı: mA300/MA310 Harekete getirici

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 13-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 10-Eylül-2023

SDS TURKEY 6 / 11

Alevlenirlik (katı, gaz) Geçerli değil.

Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri

Patlayıcı limitleri - alt (%) 2,1 % tahmin edilen
Patlayıcı limitleri - üst (%) 8,2 % tahmin edilen
Buhar basıncı 28 mm Hg @ 68 F

Buhar yoğunluğuBilgi yok.Bağıl yoğunlukBilgi yok.

Çözünürlük

Çözünürlük (su) Not soluble

Dağılım katsayısı: n-oktanol/su Bilgi yok.

Alev alma sıcaklığı 435 °C (815 °F) tahmin edilen

Bozunma sıcaklığı Bilgi yok.

Viskozite 40000 - 70000 cP Patlayıcı özellikler Patlayıcı değildir. Oksitleyici özellikler. Oksitleyici değil.

9.2. Diğer bilgiler

Yoğunluk 0,95 g/cm3 tahmin edilen

Kinematik viskozite 0,042 - 0,073 m<sup>2</sup>/s

Sulu çözeltide pH > 4,5 - < 5,5 @ 5% Çözelti

Özgül ağırlık 0,95 tahmin edilen

VOC <10 g/l Mixed components

10. Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime Ürün stabildir ve normal kullanma, saklama ve taşıma koşulları altında reaktif değildir.

**10.2. Kimyasal kararlılık** Normal koşullar altında madde durağandır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon sözkonusu değildir.

**10.4. Kaçınılması gereken** Isınmasına, kıvılcımlara, açık alevlere ve diğer ateşleyici kaynaklara mani olun. Parlama noktasını

durumlar

aşan sıcaklıklara mani olun. Geçimsiz maddelerle temas. Kuvvetli oksitleyici maddeler. Nitratlar. Peroksitler.

10.5. Kaçınılması gereken

maddeler

**10.6. Zararlı bozunma ürünleri** Bilinen tehlikeli bozunma ürünleri yoktur.

11. Toksikolojik bilgiler

Genel bilgi Maddeye ya da karışıma mesleki olarak maruz kalınması ters etkilere yol açabilir.

Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler

Soluma Solunun sistemini tahriş edebilir. Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya

alerjiye yol açabilir. Uzun süreli soluma zararlı olabilir.

Cilt ile temas Cilt tahrişine yol açar. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. Gözler ile temas Gözle doğrudan teması geçici olarak tahrişe neden olabilr.

Yutma Düşük bir yutma zararı olması beklenir.

Belirtiler Solunum yolu tahrişine yol açabilir. Deriyi tahriş. Kızarıklığa ve ağrıya yol açabilir. Alerjik cilt

reaksiyonlarına yol açabilir. Dermatitis, deride yanma. Deride dökülmeler, kurdeşen.

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite Bilinmiyor.

Ürün adı: mA300/MA310 Harekete getirici

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 13-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 10-Eylül-2023

SDS TURKEY 7 / 11

Bileşenler Türler Test Sonuçları

METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL 2-METILPROPENOAT (CAS 80-62-6)

Akut Oral

LD50 Sıçan 7800 mg/kg

Cilt aşınması/tahrişi Cilt tahrişine yol açar.

Ciddi göz hasarları/tahrişi Gözle doğrudan teması geçici olarak tahrişe neden olabilr.

Solunum/cilt hassaslaştırma ACGIH hassaslaştırma

Metil metakrilat (CAS 80-62-6)

Dermal hassasiyet

Solunum hassaslaştırma Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Cilt hassaslaştırma Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.

**Eşey hücre mutajenitesi** Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir. **Kanserojenite** Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

IARC Monografları. Kanserojenitenin Genel Değerlendirmesi

METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; 3 İnsanlar için karsinojendir şeklinde sınıflandırılamaz.

METIL 2-METILPROPENOAT (CAS 80-62-6)

Üreme sistemi toksisitesi Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Belirli Hedef Organ

Toksisitesi-tek maruz kalma

Belirli Hedef Organ Toksisitesi

-tekrarlı maruz kalma

Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Aspirasyon zararı Verilerin kısmen veya tamamen eksikliği nedeniyle sınıflandırma mümkün değildir.

Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri

Bilgi bulunmamaktadır.

**Diğer bilgiler** Alerjik solunum ve deri reaksiyonlarına neden olabilir.

12. Ekolojik bilgiler

**12.1. Toksisite** Ürün çevre için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. Bununla beraber, büyük miktarlardaki ya da

sık dökülmelerin çevre üzerinde zararlı ya da hasar yapabilecek etkisi olduğu olasılığını bertaraf

etmez.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik Karışımdaki bileşenlerden herhangi birinin bozunabilirliği ile ilgili veri mevcut değildir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Ayrılım katsayısı n-oktanol/su

(log Kow)

METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL 1,38

2-METILPROPENOAT

Biyokonsantrasyon faktörü Bilgi yok.

(BCF)

12.4. Toprakta hareketlilik12.5. PBT ve vPvBBilgi yok.

değerlendirmesinin sonuçları

12.6. Diğer olumsuz etkiler Üründe uçucu organik bileşimler olup bunlar, fotokimyasal ozon oluşturma potansiyeline

sahiptirler.

### 13. Bertaraf etme bilgileri

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Kalıntı atık

Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz. Boş kaplar ya da astarlar bazı ürün kalıntıları

bulundurabilir. Bu madde ve kabı güvenli bir şekilde bertaraf edilmelidir (bakınız: Bertaraf

talimatları).

Ürün adı: mA300/MA310 Harekete getirici

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 13-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 10-Eylül-2023

> SDS TURKEY 8 / 11

Kirlenmiş ambalajlar Boş kaplarda ürün kalıntısı olabileceğinden, kap boşaldıktan sonra dahi etiketteki uyarıları takip

edin. Boş kaplar geri dönüşüm veya bertaraf için onaylı bir atık yerine götürülmelidir.

Bertaraf etme bilgileri Lisanslı atık bertaraf alanındaki kapalı ambalajlarda toplayın ve geri kazanın veya imha edin.

İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edin.

Özel önlemler Uygulanabilir tüm yasal düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin.

### 14. Taşımacılık bilgisi

#### **ADR**

**14.1. UN numarası** UN1133

14.2. Uygun UN taşımacılık YAPIŞTIRICILAR alevlenir sıvı içeren (vapour pressure at 50 °C more than

adı 110 kPa ), Limited Quantity

#### 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sınıf 3
Alt risk Etiket(ler) 3
Tehlike No.(ADR) 33
Tünel kısıtlama kodu D/E
14.4. Ambalajlama grubu II
14.5. Çevresel zararlar Hayır.

14.6. Kullanıcı için özel Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun.

önlemler

RID

**14.1. UN numarası** UN1133

14.2. Uygun UN taşımacılık YAPIŞTIRICILAR alevlenir sıvı içeren (50 °C'de buhar basıncı, 110 kPa'dan az), Limited Quantity

adı

### 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

14.6. Kullanıcı için özel Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun.

önlemler

### **ADN**

**14.1. UN numarası** UN1133

14.2. Uygun UN taşımacılık YAPIŞTIRICILAR alevlenir sıvı içeren

adı

### 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)l

Sinif 3
Alt risk Etiket(ler) 3
14.4. Ambalajlama grubu II
14.5. Çevresel zararlar Hayıı

14.6. Kullanıcı için özel Kullanmaya başlamadan önce güvenlik talimatlarını, SDS ve acil durum prosedürlerini okuyun.

önlemler

### **IATA**

**14.1. UN number** UN1133

14.2. UN proper shipping Adhesives containing flammable liquid, Limited Quantity

name

### 14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk 
14.4. Packing group II

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 3L

Ürün adı: mA300/MA310 Harekete getirici

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 13-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 10-Eylül-2023

> SDS TURKEY 9 / 11

14.6. Special precautions

for user

Other information

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

UN1133 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping

ADHESIVES containing flammable liquid, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant F-E, S-D **EmS** 

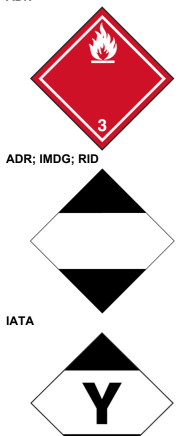
Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. 14.6. Special precautions

for user

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC Kanıtlanmamış.

koduna göre dökme taşımacılık

### **ADN**



Ürün adı: mA300/MA310 Harekete getirici

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 13-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 10-Eylül-2023

> SDS TURKEY 10 / 11

### 15. Mevzuat bilgisi

### 15.1. Güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/maddeye veya karışıma özel yasalar

Bu Güvenlik Bilgi Formu, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı Resmi Gazete'de yayımlandığı haliyle KKDIK, Madde 27 uyarınca hazırlanmıştır. Ürün, 31330 sayılı Yönetmelik ile düzenlendiği şekliyle, Madde ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi hakkındaki 11 Aralık 2013 tarih ve 28848 sayılı Yönetmeliğe göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

İşte Kullanımı Yasaklanan Maddeler. Kimyasal Maddelerle Yapılan Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemlerinin alınması Hakkında Yönetmelik, Ek III.

Listelenmemiş.

### Uluslararası yönetmelikler

Stockholm Konvansiyonu

Geçerli değil.

Rotterdam Konvansiyonu

Geçerli değil.

### Montreal Protokolü

Geçerli değil.

### Kyoto protokolü

Geçerli değil.

#### Basel Kongresi

Geçerli değil.

### 16. Diğer bilgiler

### Kısaltmalar listesi

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Hükümet Endüstriyel Hijyenistlerle İlgili Amerikan Konferansı).

ADN: Tehlikeli Malların İç Suyolu İle Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.

ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Anlaşması.

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational threshold limit value - Germany (Mesleki eşik sınır değer - Almanya)).

CAS: Chemical Abstract Service (Kimyasal Madde Hizmeti).

CEN: Avrupa Standardizasyon Komitesi.

IARC: International Agency for Research on Cancer (Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı).

IATA: International Air Transport Association (Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği).

IBC Kodu: Dökme Halde Tehlikeli Kimyasalları Taşıyan Gemilerin İnşa ve Teçhizatı Hakkında Uluslararası Kod.

Sağlık ve çevresel tehlikelerin sınıflandırılması, eğer varsa bir hesaplama yöntemi ve test verisinin

IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Maddeler.

MAC: Maksimum İzin Verilen Konsantrasyon.

MARPOL: Gemilerden Kirliliğin Önlenmesi için Uluslararası Konvansiyon.

PBT: Kalıcı Biyobirikim Toksiksik.

RID: Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Yönetmelikler.

STEL: Kısa vadeli maruz kalma limiti.

TLV: Eşik Sınır Değeri.

Bilgi yok.

TWA: Zaman Ağırlıklı Ortalama. VLE: Maruz Kalma Limit Değeri. VME: Maruz Kalma Ortalama Değeri. vPvB: Çok kalıcı ve çok biyobirikimli.

bir kombinasyonuyla elde edilir.

#### Referanslar

Karışımın sınıflandırmasına yol açan değerlendirme yöntemine ilişkin bilgiler

Tüm R ve H ifadeleri için tam metin 2. ve 15. bölümde verilmiştir

R36/37/38 Gözleri, solunum sistemini ve deriyi tahriş eder.

R37/38 Solunum sistemini ve deriyi tahriş eder. R43 Deri ile temasta alerjiye neden olabilir.

R11 Kolay alevlenebilir.

Ürün adı: mA300/MA310 Harekete getirici

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 03 Hazırlama Tarihi 13-Temmuz-2023 Yeni Düzenleme Tarihi 10-Eylül-2023

11 / 11

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir. H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Güncelleme bilgisi

Eğitim bilgileri Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

Güvenlik Bilgi Formu

derleyicisi

Bilgi yok.

Yeterlilik belge numarası Bilgi yok. Yeterlilik belge tarihi

Bilgi yok.

**Cekince** 

ITW Performance Polymers kullanılabilecek olan bu bilgi ve ürünü ya da ürün ile başka üreticilerin ürünlerinin karışımı ile ilgili bütün koşulları öngöremez. Ürünün taşınması, depolanması ve atımında güvenlik şartlarının sağlanması ve hatalı kullanımdan dolayı meydana gelen kayıp, yaralanma, hasar ya da masrafla ilgili mesuliyetin üstlenilmesi kullanıcının sorumluluğundadır. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.