



Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: TestATNseries

Versiyon #: 01
Yayınlanma tarihi: 03-03-2018

SDS TURKEY
1 / 10

Kısım II

1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1. Madde/Karışım kimliği

TestATNseries

Diğer tanımlama araçları

Eşanlamılar HP FB210 Black Scitex Ink

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlar Inkjet yazdırma

Tavsiye edilmeyen kullanımlar Bilinen yoktur.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

HP Computer and Printing Technologies Limited Liability Company
Saray Mahallesi Dr. Adan Buyukdeniz Caddesi No:4 Umraniye, Pt. 8th Floor
Istanbul, TURKEY 34752

Telefon +90 212 224 5925

HP Inc. health effects line

(ABD'de ücretsiz) 1-800-457-4209

(Direkt hat) 1-760-710-0048

HP Inc. Customer Care

Line (ABD'de ücretsiz) 1-800-474-6836

(Direkt hat) 1-208-323-2551

E-posta: hpcustomer.inquiries@hp.com

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Fiziksel zararlar Sınıflandırılmış değildir.

Sağlık zararları Sınıflandırılmış değildir.

Çevresel zararlar Sınıflandırılmış değildir.

2.2. Etiket unsurları

Zararlılık işaretleri



Uyarı kelimesi

Tehlike

Zararlılık ifadeleri

H315

Cilt tahrişine yol açar.

H319

Ciddi göz tahrişine yol açar.

H317

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H360FD

Üremeye zarar verebilir. Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.

H335

Solumun yolu tahrişine yol açabilir.

H372

Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar (karaciğer , solunum sistem,).

H411

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem ifadeleri

Önleme

P201

Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: TestATNseries

Versiyon #: 01
Yayınlanma tarihi: 03-03-2018

SDS TURKEY
2 / 10

P202 Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin.
P260 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.
P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
P264 Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın.
P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P270 Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

Cevap

P308 + P313 Maruz kalma veya etkilenme HALİNDE : Tıbbi yardım/öneri alın.
P302 + P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.
P305 + P351 + P338 GÖZE KAÇARSA: Birkaç dakika boyunca dikkatlice yıkayınız. Kontakt lens var ve çıkarması kolay ise çıkarınız.Yıkamaya devam ediniz.
P304 + P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P337 + P313 Göz tahrişi devam ederse: Tıbbi yardım alın.
P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P333 + P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ZEHİR MERKEZİ/doktora başvurunuz.
P391 Dökülenleri toplayınız.
P362 Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

Depolama

P405 Kilit altında saklayın.
P403 + P233 İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.

Bertaraf

P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmeliklere göre bertaraf edin.

2.3. Diğer zararlar

Bu ürüne maruz kalmanın olası yolları deri ve göz teması, yutma ve solumadır.

Karbon siyahı IARC tarafından Grup 2B kanserojen madde (insanlar için olası kanserojen madde) olarak sınıflandırılmaktadır. Bu preparasyondaki karbon siyahı, bağımlı formu nedeniyle kanserojen risk taşımaz. Bu preparasyondaki diğer bileşenlerin hiçbirisi CGIH, AB, IARC, MAK, NTP veya OSHA'ya göre kanserojen madde olarak sınıflandırılmamıştır.

İlave bilgiler

Yoktur.

3. BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Karışım

Genel bilgi

Kimyasal adı	%	CAS-No. / EC No.	REACH Tescil No.	ENDEKS No.	Notlar
TİCARİ SIR	<25	Tescilli	-	-	
Sınıflandırma:	Cilt Tah. 2;H315, Cilt Hassas. 1;H317, Göz Hsr. 1;H318				
2-fenoksietil Akrlilat	<20	48145-04-6 256-360-6	01-2119980532-35-XXXX	-	
Sınıflandırma:	Cilt Hassas. 1A;H317, Akuatik Kronik 2;H411				
Propoksilate Gliserol Triakrlilat	<15	52408-84-1 500-114-5	01-2119487948-12-0010	-	
Sınıflandırma:	Cilt Hassas. 1;H317, Göz Tah. 2;H319				

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: TestATNseries

Versiyon #: 01
Yayınlanma tarihi: 03-03-2018

SDS TURKEY
3 / 10

Kimyasal adı	%	CAS-No. / EC No.	REACH Tescil No.	ENDEKS No.	Notlar
Propylidynetrimethanol, ethoxylated esters with acrylic acid	<15	28961-43-5	-	-	
Sınıflandırma:	Göz Tah. 2;H319				
Dodesil akrilat	<10	2156-97-0 218-463-4	01-2119976296-23-XXXX	-	
Sınıflandırma:	Cilt Tah. 2;H315, Göz Tah. 2;H319, BHOT Tek Mrz.3;H335, Akuatik Kronik 2;H411				
Carbon Black Test	<7.5	Karışım	-	-	
Sınıflandırma:	-				
1-vinilheksahidro-2H-azepin-2-on	<5	2235-00-9 218-787-6	01-2119977109-27-XXXX	-	
Sınıflandırma:	Akut Tok. 4;H302, Akut Tok. 4;H312, Cilt Hassas. 1B;H317, Göz Tah. 2;H319, BHOT Tekrar.Mrz. 1;H372				
Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide	<5	75980-60-8 278-355-8	01-2119972295-29-XXXX	015-203-00-X	
Sınıflandırma:	Cilt Hassas. 1B;H317, Ürm. Sis.Tok. 2;H361, Akuatik Kronik 2;H411				
Fenil, Bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfin oksit	<1	162881-26-7 423-340-5	-	015-189-00-5	
Sınıflandırma:	Cilt Hassas. 1;H317, Aquatic Chronic 4;H413				
Vinilester reçine	<1	500-130-2	-	-	
Sınıflandırma:	Cilt Hassas. 1;H317				
1-Bütanol	<0.1	71-36-3 200-751-6	-	603-004-00-6	
Sınıflandırma:	Alev.Sıvı 3;H226, Akut Tok. 4;H302, Cilt Tah. 2;H315, Göz Hsr. 1;H318, BHOT Tek Mrz.3;H335, BHOT Tek Mrz.3;H336				
4-Methoxyphenol	<0.1	150-76-5 205-769-8	-	604-044-00-7	
Sınıflandırma:	Akut Tok. 4;H302, Cilt Hassas. 1;H317, Göz Tah. 2;H319				
Genorad 16 Tescilli Dengeleyici	<0.1	Tescilli	-	-	
Sınıflandırma:	Aquatic Chronic 1;H410				
Desil akrilat ve Oktıl akrilatın reaksiyon kütleleri	<0.1	Hazır değil	-	-	
Sınıflandırma:	-				

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Soluma

Açık havaya çıkartın. Semptomların devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.

Cilt ile temas

Etkilenen bölgeleri sabun ve suyla iyice yıkayın. Tahrişin devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: TestATNseries

Versiyon #: 01
Yayınlanma tarihi: 03-03-2018

SDS TURKEY
4 / 10

Gözler ile temas	Gözlerinizi ovmayın. Hemen bol miktarda temiz, ılık suyla (az basınçlı) en az 15 dakika veya partiküller gidinceye yıkayın. Tahrişin devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.
Yutma	Madde yutulmuşsa, derhal tıbbi yardım ya da bilgi alın -- kusmaya çalışmayın.
4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler	Bilgi yok.
4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler	Bilgi yok.
Genel bilgi	Bilgi yok.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürücüler	
Uygun söndürücü maddeler	Kuru toz. Karbondioksit (CO2). Su etkili olmayabilir.
Uygun olmayan söndürücü maddeler	Su etkili olmayabilir. Yüksek basınçlı su kullanmayınız. Çünkü yangının sıçramasına ve yayılmasına neden olabilir.
5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar	Bilgi yok.
5.3. İtfaiyecilere tavsiyeler	
Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler	Bilgi yok.
Özel yangınla mücadele prosedürleri	Su yollarına giden yağmur kanallarına ve hendeklere akıtmaktan kaçınınız.
Genel yangın zararları	Bilgi yok.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri	
Acil durum personeli olmayanlar için	Uygun kişisel koruyucu ekipman takın. Dökülen maddeye dokunmayın ya da üzerinde dolaşmayın.
Acil durumda müdahale eden kişiler için	Bilgi yok.
6.2. Çevresel önlemler	Atık su borularına girmemesine dikkat edin. Yeryüzü sularına ve kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.
6.3. Muhafaza etme ve temizleme ile ilgili yöntemler ve maddeler	Bilgi yok.
6.4. Diğer bölümlere atıflar	Bilgi yok.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler	Cildinize, gözlerinize ve giysilerinize temas ettirmeyin.
7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar	Aşırı sıcak ve soğuktan uzak tutun. Doğrudan güneş ışığı alan yerlerde saklamayın. Alev, ısı veya kıvılcım kaynakları yakınında depolamayın ve bu gibi yerlerde kullanmayın. Nakliyat ve saklama için opak, yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE) konteynirler önerilir.
7.3. Belirli son kullanımlar	Bilgi yok.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruz kalma sınır değerleri

ABD. ACGIH Eşik Sınır Değerleri

Bileşenler

Bileşenler	Tip	Değer
1-Bütanol (CAS 71-36-3)	TWA	20 ppm
4-Methoxyphenol (CAS 150-76-5)	TWA	5 mg/m3

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: TestATNseries

Versiyon #: 01
Yayınlanma tarihi: 03-03-2018

SDS TURKEY
5 / 10

Türkiye. MAK (Parlayıcı, Patlayıcı, Tehlikeli ve Zararlı Maddelerle Çalışılan İşyerlerinde ve İşlerde Alınacak Tedbirler Hakkında Tüzük No : 1475, Ekler 1-3 (1973))

Bileşenler	Tip	Değer
1-Bütanol (CAS 71-36-3)	MAK	300 mg/m3 100 ppm

Biyolojik sınır değerleri	İçerik madde(ler) ile ilgili biyolojik maruz kalma sınırları yoktur.
Tavsiye edilen izleme prosedürleri	Bilgi yok.
Maruz kalma kılavuzları	Maruz kalma sınır değerleri bu ürün için henüz hesaplanmamıştır.
8.2. Maruz kalma kontrolleri	
Uygun teknik kontroller	Önerilen maruz kalma sınırların altındaki hava konsantrasyonlarını muhafaza etmek için ilaveten alanın havalandırılması ya da yerel tüketme yapılmasını gerektirebilir.
Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım	
Genel bilgi	Bilgi yok.
Göz/Yüz koruyucu	Emniyet gözlükleri; kimyasal madde koruma gözlükleri (sıçrama olasılığı varsa) takın. Göz yıkama çeşmesi ve acil durum duşları tavsiye edilir.
Cildin korunması	
- Ellerin korunması	Kimyasallara dayanıklı uygun eldivenler takın. Tavsiye edilen eldivenler: Nitril en az 6 mil kalınlık.
- Diğer	Kimyasallara dayanıklı uygun giysiler giyin.
Solunum koruyucu	Uygun havalandırma sağlayın. Yetersiz havalandırma durumunda, uygun maske kullanınız.
Isıl zararlar	Bilgi yok.
Hijyen tedbirleri	Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız. Bu malzemeyi gözlerinize, cildinize veya elbisenize bulaştırmayın. Çalışırken sigara dahil herhangi birşey yiyip içmeyiniz. Ürün taşıdıktan hemen sonra ve çalışmaya ara vermeden önce ellerinizi yıkayınız. Kirlenen giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayın. Yiyecek ve içeceklerden uzak tutunuz.
Çevresel maruz kalma kontrolleri	Bilgi yok.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm

Fiziksel hali	Sıvı.
Biçim	Sıvı.
Renk	Siyah.
Koku	Karakteristik.
Koku eşiği	Bilgi yok.
pH	Bilgi yok.
Erime noktası/donma noktası	Bilgi yok.
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı	Bilgi yok.
Parlama noktası	> 100.0 °C (> 212.0 °F) Kapalı Kap ÇKA Yöntemi 1020
Buharlaşma hızı	Bilgi yok.
Alevlenirlik (katı, gaz)	Bilgi yok.
Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri	
Alevlenirlik limitleri - alt (%)	Bilgi yok.
Alevlenirlik limitleri - üst (%)	Bilgi yok.
Buhar basıncı	Bilgi yok.
Buhar yoğunluğu	Bilgi yok.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: TestATNseries

Versiyon #: 01
Yayınlanma tarihi: 03-03-2018

SDS TURKEY
6 / 10

Çözünürlük

Çözünürlük (su)	Bilgi yok.
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Bilgi yok.
Alev alma sıcaklığı	Bilgi yok.
Bozunma sıcaklığı	Bilgi yok.
Viskozite	Bilgi yok.
Patlayıcı özellikler	Bilgi yok.
Oksitleyici özellikler.	Bilgi yok.

9.2. Diğer bilgiler

VOC < 95 g/L Yöntem 24/ASTM D5409-93

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Tepkime	Bilgi yok.
10.2. Kimyasal kararlılık	Normal saklama koşullarında kararlıdır.
10.3. Zararlı tepkime olasılığı	Azaltılmış inhibitör içeriği ile tehlikeli polimerleşme olabilir.
10.4. Kaçınılması gereken durumlar	Güneş ışığına maruz bırakma.
10.5. Kaçınılması gereken maddeler	Oksitleyici bileşiklerle ve kuvvetli bazlarla bağdaşmaz. alkali metaller
10.6. Zararlı bozunma ürünleri	Bu ürün, ayrışma sonucunda gaz halinde azot oksitleri, karbonmonoksit, karbondioksit ve/veya düşük moleküler ağırlığa sahip hidrokarbonlar açığa çıkarabilir.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Genel bilgi Bilgi yok.

Olası maruz kalma yollarına dair bilgiler

Solunum	Bilgi yok.
Cilt ile temas	Bilgi yok.
Gözler ile temas	Bilgi yok.
Yutma	Bilgi yok.

Belirtiler Bilgi yok.

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
Cilt aşınması/tahrişi	Cilt tahrişine yol açar.
Ciddi göz hasarları/tahrişi	Ciddi göz tahrişine yol açar.
Solunum/cilt hassaslaştırma	
Solunum hassaslaştırma	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
Cilt hassaslaştırma	Deri ile temasta alerjiye neden olabilir.
Eşey hücre mutajenitesi	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
Kanserojenite	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.

Karbon siyahı, IARC (insanlar için olası kanserojen, Grup 2B) ve Kaliforniya Eyaleti Proposition 65 yasasına göre kanserojen madde olarak sınıflandırılmıştır. Her iki kurum da, karbon siyahı değerlendirmelerinde lastik, mürekkep veya boya gibi belirli bir ürün matrisi sınırları içinde kalındığında karbon siyahına maruz kalmanın söz konusu olmadığını belirtmektedir. Karbon siyahı bu müstahzarda yalnızca bağlı formda bulunmaktadır.

Üreme sistemi toksisitesi Üremeye zarar verebilir. Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.

Belirli Hedef Organ Solunun sistemini tahriş edebilir.

Toksisitesi-tek maruz kalma

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: TestATNseries

Versiyon #: 01
Yayınlanma tarihi: 03-03-2018

SDS TURKEY
7 / 10

Belirli Hedef Organ Toksikitesi -tekrarlı maruz kalma	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar (karaciğer , solunum sistem,).
Aspirasyon zararı	Mevcut verilere göre, sınıflandırma kriteri karşılanamamıştır.
Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri	Bilgi yok.
Diğer bilgiler	Bu özel formül için ayrıntılı toksisite bilgileri mevcut değildir.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksikite	İçerik madde(ler) ile ilgili toksisite verisi bilinmemektedir.
Sudaki zehirlilik	Sudaki organizmalar için toksiktir, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir. Bu ürün ekolojik etkileri açısından henüz test edilmemiştir.
12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik	Bilgi yok.
12.3. Biyobirikim potansiyeli	Bilgi yok.
Ayrılım katsayısı n-oktanol/su (log Kow)	
1-Bütanol	0.88
4-Methoxyphenol	1.58
Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)	Bilgi yok.
12.4. Toprakta hareketlilik	Bilgi yok.
12.5. PBT ve vPvB değerlendirilmesinin sonuçları	PBT ya da vPvB olan bir madde ya da karışım değildir.
12.6. Diğer olumsuz etkiler	Bilgi yok.

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1. Atık işleme yöntemleri	
Kalıntı atık	Bilgi yok.
Kirlenmiş ambalajlar	Bilgi yok.
AB atık kodu	Bilgi yok.
Bertaraf etme bilgileri	Genel ofis atıklarıyla birlikte tasfiye etmeyin. Bu malzemenin kanalizasyona / temiz sulara akmasına engel olun. Atık maddeleri Lokal, Devlet, Federal ve Bölgesel Çevre Düzenlemelerine göre imha edin. Uygun bir lisansa sahip atık toplayıcı tarafından toplanmasını ve tasfiye edilmesini sağlayın.

14. Taşıma bilgisi

DOT	Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.
DOT Supplemental Information	DOT Sınıflandırması yalnızca ABD ve Porto Riko içindeki sevkیاتlar için geçerlidir.
IATA	
UN number	UN3082
UN proper shipping name	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative)
Transport hazard class(es)	
Class	9
Subsidiary risk	-
Packing group	III
Environmental hazards	Yes
Special precautions for user	Not available.
IATA Supplemental Information	≤ 5 l'lik iç ambalajın nakliyatı yapılırken, Özel Hüküm A197 uygulanabilir.
IMDG	
UN number	UN3082
UN proper shipping name	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative), MARINE POLLUTANT

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: TestATNseries

Versiyon #: 01
Yayınlanma tarihi: 03-03-2018

SDS TURKEY
8 / 10

Transport hazard class(es)

Class 9

Subsidiary risk -

Packing group III

Transport hazard class(es)

Marine pollutant Yes

EmS F-A, S-F

Special precautions for user Not available.

IMDG Supplemental Information ≤ 5 l'lik konteynerlerin nakliyatı yapılırken, IMDG 2.10.2.7 uygulanabilir.

ADR

BM Numarası UN3082

UN uygun Gönderi Adı Çevreye Zarar Veren Maddeler , Sıvı , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative)

Taşıma tehlike sınıfı(ları)

Sınıf 9

Alt risk -

Zararlılık No. (ADR) Bilgi yok.

Tünel kısıtlama kodu Bilgi yok.

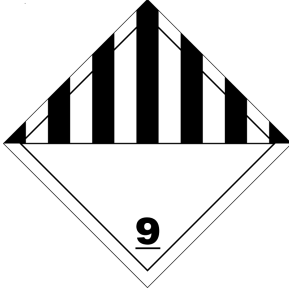
Paketleme grubu III

Çevresel zararlar Evet

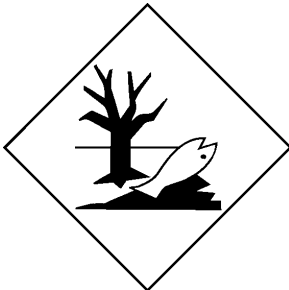
Kullanıcı için özel önlemler Bilgi yok.

ADR Supplemental Information ≤ 5 l'lik konteynerlerin nakliyatı yapılırken, ADR 375 uygulanabilir.

ADR; IATA; IMDG



Deniz için kirletici



15. Mevzuat bilgileri

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

Tehlikeli Maddelerin Üretim, Piyasaya Arz, Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar, Ek I, III, IV

Listelenmemiş.

İmal edilen ve/veya İthal Edilen Yüksek Hacimli Kimyasallar

BÜTAN-1-OL; N-BÜTANOL (CAS 71-36-3)

Kimyasalların Kontrolü ve Envanteri Hakkında Yönetmelik, Öncelikli Maddeler Listesi, No 27092

BÜTAN-1-OL; N-BÜTANOL (CAS 71-36-3)

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: TestATNseries

Versiyon #: 01
Yayınlanma tarihi: 03-03-2018

SDS TURKEY
9 / 10

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

Listelenmemiş.

Uluslararası yönetmelikler

Bu HP ürünündeki tüm kimyasal maddeler aşağıda adı geçen ülkelerin kimyasal madde tebligat kanunlarına göre tebliğ edilmiştir veya tebliğden muaftır: ABD (TSCA), AB (EINECS/ELINCS), İsviçre, Kanada (DSL/NDSL), Avustralya, Japonya, Filipinler, Güney Kore, Yeni Zelanda ve Çin.

Stockholm Konvansiyonu

Geçerli değil.

Rotterdam Konvansiyonu

Geçerli değil.

Montreal protokolü

Geçerli değil.

Kyoto protokolü

Geçerli değil.

Basel Kongresi

Geçerli değil.

16. Diğer bilgiler

Referanslar

Bilgi yok.

Karışımın sınıflandırmasına yol açan değerlendirme yöntemine ilişkin bilgiler

Bilgi yok.

H-ifadelerinin tam metni Bölüm 2 ile 15 in altında yazılmamıştır

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.
H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H361 Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.
H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.
H413 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir.

Güncelleme bilgisi

Yoktur.

Eğitim bilgileri

Bilgi yok.

Güvenlik Bilgi Formu derleyicisi

HP Inc.

Yeterlilik belge numarası

Bilgi yok.

Yeterlilik belge tarihi

Bilgi yok.

Çekince

Bu Güvenlik Veri Formu belgesi HP müşterilerine ücretsiz olarak verilmektedir. Mevcut veri, HP'nin belge hazırlama işlemi sırasında sahip olduğu en güncel bilgilerdir ve doğru olduğuna inanılmaktadır. Ürünlerin açıklanan spesifik özelliklerine ve belirli bir uygulamaya uygunluğuna yönelik bir garanti olarak yorumlanmamalıdır. Bu belge Bölüm 1'de belirtilen yargı merci gerekliliklerine göre hazırlanmıştır ve diğer ülkelerdeki düzenleyici gerekliliklere uygun olmayabilir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Ürün adı: TestATNseries

Versiyon #: 01
Yayınlanma tarihi: 03-03-2018

SDS TURKEY
10 / 10

Kısaltmaların açıklaması

ACGIH	Amerikan Hükümeti Endüstriyel Hijyen Uzmanları Konferansı
CAS	Kimyasal Madde Kataloğu Servisi
CERCLA	Kapsamlı Çevre Önlemleri Sorumluluk ve Tazminat Yasası
CFR	Federal Düzenlemeler Yasası
COC	Cleveland Açık Kap Testi
DOT	ABD Ulaştırma Bakanlığı
EPCRA	Acil Durum Planlaması ve Halkın Bilinçlendirilmesi Kanunu (SARA)
IARC	Uluslararası Kanser Araştırmaları Örgütü
NIOSH	Ulusal İş Güvenliği ve Sağlığı Enstitüsü
NTP	Ulusal Toksikoloji Programı
OSHA	İş Güvenliği Ve Sağlığı İdaresi
PEL : İzinverilebilir maruz kalma limiti)	İzin Verilen Maruz Kalma Sınırı
RCRA	Kaynakların Korunması ve Geri Kazanılması Kanunu
REC	Önerilen
REL	Önerilen Maruz Kalma Sınırı
SARA	1986 Tarihli Superfund Değişiklikleri ve Yeniden Yetkilendirme Yasası
STEL	Kısa süreli maruz kalma sınırı
TCLP: <değer>	Toksosite Karakteristikleri Özütleme Prosedürü
TLV	Eşik Sınır Değeri
TSCA	Zehirli Maddelerin Kontrolü Yasası
VOC	Uçucu Organik Bileşikler