

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 Mükerrer sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

Hazırlama Tarihi: 02.12.2025
Düzenleme Sayısı: 1.0

Yeniden Düzenleme Tarihi: 12.05.2026
SDS No: K1127-TR

1. MADDENİN / KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1. Madde/Karışımın kimliği

Ürün adı POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

CAS No 25213-02-9

1.2. Madde veya karışımların belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanım Polimer üretimi
Kullanım sektörü Ürün yalnızca profesyonel kullanım için tedarik edilir
Tavsiye edilmeyen kullanım Bilgi mevcut değil.

Ek Bilgi: Kısıtlı kullanımlar 15. Bölümde verilmektedir.

1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

1.4.

Tedarikçi Firma EQUATE Petrochemical Company (K.S.C.C.)

Adres P.O. Box 9717, Ahmadi 61008, Kuwait

Tel (+965) 1-898-888

Fax -

E- mail RD_Tech_Ser_Grp@equate.com

Web -

Güvenlik hakkında bilgi veren EQUATE Petrochemical Company (K.S.C.C.)

1.5. Acil telefon numarası

Firma Danışma -

Çalışma Saatleri -

Acil Çağrı Merkezi 112

Zehir Danışma Merkezi 114

2. ZARARLARIN TANIMI

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

11/12/2013 tarihli SEA Yönetmeliği- Firma bilgileri uyarınca:

Sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket bilgileri

11/12/2013 tarihli SEA Yönetmeliği uyarınca:

Tehlike Piktogramları -

Uyarı Kelimesi -

Zararlılık İfadeleri -

Önlem İfadeleri -

2.3. Diğer zararlar

PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT: Uygulanamaz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 Mükerrer sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

Hazırlama Tarihi: 02.12.2025
Düzenleme Sayısı: 1.0

Yeniden Düzenleme Tarihi: 12.05.2026
SDS No: K1127-TR

vPvB: Uygulanamaz.

3. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1. Madde

Tehlikeli içerikler:

İsim	EC No.	CAS No.	İçerik, %	Sınıflandırma	Özel Kons. Sınır Değerleri
1-Heksen, eten içeren polimer KKDİK kayıt numarası: ilgili değil	607-647-3	25213-02-9	> 99%	-	-
Katkı maddeleri	-	-	< 1%	-	-

Monomerleri

İsim	EC No.	CAS No.	İçerik, %	Sınıflandırma	Özel Kons. Sınır Değerleri
Etilen KKDİK kayıt numarası: -	200-815-3	74-85-1	-	-	-
Heks-1-en KKDİK kayıt numarası: -	209-753-1	592-41-6	-	-	-

3.2. Karışım

Uygulanamaz.

Ek Bilgi: Konu ile ilgili H ve EUH cümlelerinin tamamı 16. Bölümde verilmektedir.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin tanımı

Genel tavsiye:

Özel bir önlem gerekmez.

Solunma:

Hastayı temiz havaya çıkarın, belirtiler devam ederse bir doktora danışın.

Yutma:

Belirtiler devam ederse bir doktora danışın.

Cilt ile temas:

Ürün genellikle cildi tahriş etmez.

Göz ile temas:

Açık gözü birkaç dakika akan su altında yıkayın.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Bilgi mevcut değil.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 Mükerrer sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

Hazırlama Tarihi: 02.12.2025
Düzenleme Sayısı: 1.0

Yeniden Düzenleme Tarihi: 12.05.2026
SDS No: K1127-TR

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Bilgi mevcut değil.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler CO₂, toz veya su spreyi. Daha büyük yangınları su spreyi veya alkole dayanıklı köpükle söndürün.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın durumunda aşağıdakiler açığa çıkabilir:

Karbon monoksit (CO)

Bazı yangın koşullarında, diğer zehirli gazların eser miktarda bulunması göz ardı edilemez.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Kendinden bağımsız solunum koruyucu cihaz ve tam koruyucu giysi giyin.

5.4. Diğer bilgiler

Bilgi mevcut değil.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Gerekli değildir.

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona, yüzey veya yeraltı sularına karışmasına izin vermeyin.

6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Ürünü mekanik yollarla toplayın.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Güvenli kullanım hakkında bilgi için Bölüm 7'ye bakın.

Kişisel koruyucu ekipman hakkında bilgi için Bölüm 8'e bakın.

Bertaraf bilgileri için Bölüm 13'e bakın.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Toz oluşumunu önleyin. İşyerinde iyi havalandırma/egzoz sağlayın.

Yangın ve patlama koruması hakkında bilgi: Özel bir önlem gerekmez.

7.2. Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları

Depolama Koşulları Oksitleyici maddelerden uzakta saklayın.

Depo ve kapların karşılması gereken gereklilikler: Özel bir gereklilik yoktur.

7.3. Belirli son kullanımlar

Bilgi mevcut değil.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

8.1. Kontrol parametreleri

Bilgi mevcut değil.

8.1.1. Mesleki maruz kalma sınır değerleri ve biyolojik sınır değerleri

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 Mükerrer sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

Hazırlama Tarihi: 02.12.2025
Düzenleme Sayısı: 1.0

Yeniden Düzenleme Tarihi: 12.05.2026
SDS No: K1127-TR

T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 12 Ağustos 2013 tarihli ve 28733 sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliğine (32345 Mükerrer son değişiklik ile) göre maruziyet sınır değerleri bulunmamaktadır.

8.1.2. Tavsiye edilen izleme prosedürleri

Bilgi mevcut değil.

8.1.3. Oluşan hava kirleticileri

Bilgi mevcut değil.

8.1.4. DNEL ve PNEC değerleri

Bilgi mevcut değil.

8.1.5. Özel kontrol bandı tavsiyesi

Bilgi mevcut değil.

8.2. Maruz kalma kontrolü

8.2.1. Uygun mühendislik kontrolleri

Bilgi mevcut değil.

8.2.2. Kişisel koruyucu ekipman / donanım



Solunum sisteminin korunması

Solunum sisteminin korunması gerekli değildir.

Cildin korunması

Koruyucu iş kıyafetleri giyin.

El Koruma

Koruyucu eldivenler. Seçilen koruyucu eldivenler, (AB) 2016/425 sayılı Yönetmeliğin ve bundan türetilen EN 374 standardının şartlarını karşılamalıdır.

Göz/yüz korunması

Yan siperli güvenlik gözlükleri (EN 166).

Isıl zararlar

Bilgi mevcut değil.

8.2.3. Çevresel maruz kalma kontrolleri

Bilgi mevcut değil.

Genel hijyen önlemleri

Kimyasallarla çalışırken olağan önlemlere uyulmalıdır.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	Peletler
Renk	Opak
Koku	Kokusuz
Koku eşiği	Belirlenmemiştir.
pH	Uygulanamaz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 Mükerrer sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

Hazırlama Tarihi: 02.12.2025
Düzenleme Sayısı: 1.0

Yeniden Düzenleme Tarihi: 12.05.2026
SDS No: K1127-TR

Erime/Donma noktası (°C)	118 –138°C
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	Belirlenmemiştir.
Parlama noktası	Uygulanamaz.
Buharlaştırma hızı	Bilgi mevcut değil.
Alevlenirlik (katı, gaz)	Ürün alevlenebilir değildir.
Üst / alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri	Belirlenmemiştir.
Buhar basıncı	Uygulanamaz.
Buhar yoğunluğu	Uygulanamaz.
Yoğunluk, g/cm ³ / Bağlı yoğunluk	Belirlenmemiştir.
Çözünürlük	Suda çözünmez.
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirlenmemiştir.
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı (°C)	349°C
Bozunma sıcaklığı(°C)	Bilgi mevcut değil.
Akışkanlık	Bilgi mevcut değil.
Patlayıcı özelliği	Ürün patlama tehlikesi oluşturmaz.
Oksitleyici özellikler	Uygulanamaz.

9.2. Diğer bilgiler

9.2.1. Fiziksel tehlike sınıflarına ilişkin bilgiler

Bilgi mevcut değil.

9.2.2. Diğer güvenlik özellikleri

Bilgi mevcut değil.

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1. Tepkime

Bilgi mevcut değil.

10.2. Kimyasal kararlılık

Termal ayrışma / kaçınılması gereken koşullar:

Şartnamelere uygun olarak kullanıldığında ve depolandığında ayrışma olmaz.

10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı

Güçlü oksitleyici maddelerle reaksiyona girer. Toz patlaması riski vardır.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Bilgi mevcut değil.

10.5. Uyumsuz malzemeler

Bilgi mevcut değil.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Karbon monoksit ve karbon dioksit.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksite

Mevcut verilere göre sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.

Kısa ve uzun süreli maruz kalınmasından kaynaklanan kronik etkilerin yanı sıra gecikmeli ve anlık etkiler

Cilt aşınması / tahrişi

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 Mükerrer sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

Hazırlama Tarihi: 02.12.2025
Düzenleme Sayısı: 1.0

Yeniden Düzenleme Tarihi: 12.05.2026
SDS No: K1127-TR

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Ciddi göz hasarı / tahrişi

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Eşey hücre mutajenitesi (in vitro-in vivo)

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Kanserojenite

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Üreme sistemi toksisitesi

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Belirli hedef organ toksisitesi – Tek maruz kalma

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Belirli hedef organ toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Aspirasyon Zararı

Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

Diğer bilgiler

Endokrin bozucu özellikler: İçeriklerden hiçbiri listelenmemiştir.

12.EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksikite

Ekotoksikite;

Bilgi mevcut değil.

12.2. Kalıcılık ve Bozunabilirlik

Bilgi mevcut değil

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Bilgi mevcut değil.

12.4. Toprakta hareketlilik

Bilgi mevcut değil.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Uygulanamaz.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Endokrin bozucu özellikler: Ürün, endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez.

Ek çevresel bilgiler:

Genel notlar:

Su tehlike sınıfı 1 (Alman Yönetmeliği) (Öz değerlendirme): Su için hafif tehlikelidir.

Seyreltilmemiş ürünün veya büyük miktarlarda ürünün yeraltı suyuna, su yoluna veya kanalizasyon sistemine ulaşmasına izin vermeyin.

13.BERTERAF ETME BİLGİLERİ

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atıkları 02.04.2015 tarihli ve 29314 sayılı, Atık Yönetimi Yönetmeliği'ne göre bertaraf ediniz. Yerel yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edin. Atıkları çevre mevzuatına uygun şekilde bertaraf edin. Daha küçük miktarlar evsel atıklarla birlikte atılabilir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 Mükerrer sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

Hazırlama Tarihi: 02.12.2025
Düzenleme Sayısı: 1.0

Yeniden Düzenleme Tarihi: 12.05.2026
SDS No: K1127-TR

Temizlenmemiş ambalajlar
İmha işlemi resmi yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır.
Temizlenmemiş ambalajlar, ürünle aynı şekilde atılmalıdır.

14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

14.1. UN numarası

UN No. (ADR/RID) -
UN No. (IMDG kodu) -
UN No. (ICAO) -

14.2. Uygun UN taşımacılık ismi

Uygun UN taşımacılık adı -

14.3. Taşımacılık zararları

ADR/RID Sınıfı -
ADR Etiket No. -
IMDG Sınıfı -
ICAO Sınıfı -
Taşımacılık Etiketleri -

14.4. Ambalaj grubu

ADR/RID Ambalajlama Grubu -
IMDG Ambalajlama Grubu -
ICAO Ambalajlama Grubu -

14.5. Çevresel zararlar

Çevreye zararlı madde/Deniz için kirletici -

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Sınıflandırma Kodu -
Sınırlı miktar (ADR/RID) -
İstisnai miktar (ADR/RID) -
Tank Kodu -
Tanklı Taşıma Aracı -
Tünel Kodu -
Tehlike No. -
EmS -

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık

Bilgi mevcut değil.

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1. Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

İlgili yönetmelikler

- ✓ T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı, Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (30963 Mükerrer son değişiklik ile).

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 Mükerrer sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

Hazırlama Tarihi: 02.12.2025
Düzenleme Sayısı: 1.0

Yeniden Düzenleme Tarihi: 12.05.2026
SDS No: K1127-TR

- ✓ T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarihli ve 28848 sayılı, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (31330 Mükerrer son değişiklik ile).
- ✓ T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 30 Haziran 2012 tarihli ve 28339 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.
- ✓ T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 12 Ağustos 2013 tarihli ve 28733 sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (32345 Mükerrer son değişiklik ile).
- ✓ T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 02 Temmuz 2013 tarihli ve 28695 sayılı, Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.
- ✓ T.C. Aile, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 05 Mayıs 2019 tarihli ve 30761 sayılı, Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği.
- ✓ T.C. Aile, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile İç İşleri Bakanlığı, 02 Mart 2019 tarihli ve 30702 (mükerrer) sayılı, Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerin Azaltılması Hakkında Yönetmelik.
- ✓ T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 02 Nisan 2015 tarihli ve 29314 sayılı, Atık Yönetimi Yönetmeliği.
- ✓ ADR – Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması (Cilt 1 / Cilt 2).
- ✓ T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, 14 Kasım 2021 tarihli ve 31659 sayılı Tehlikeli Yüklerin Denizyoluyla Taşınması ve Yükleme Emniyeti Hakkında Yönetmelik.

Kullanım izinleri ve/veya kısıtlamaları:

Madde adı	KKDİK kapsamında İzin, Ek 14	KKDİK kapsamında Kısıtlılık, Ek 17	Açıklamalar
-	-	-	-

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılmamıştır.

16. DİĞER BİLGİLER

Güvenlik bilgi formunda kullanılan kısaltmalar

OSHA	İş Güvenliği ve Sağlık İdaresi (ABD)
NIOSH	ABD Ulusal Mesleki Güvenlik ve Sağlık Enstitüsü
ADR	Tehlikeli Maddelerin Karayolu İle Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması
LD50	Test hayvanlarının %50'sinin öldüğü ölümcül doz
LC50	Test hayvanlarının %50'sinin öldüğü ölümcül konsantrasyon
IATA	Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
ICAO	Uluslararası Sivil Havacılık Birliği
RID	Demir Yolları İle Tehlikeli Maddelerin Taşınması İçin Uluslararası Kurallar
SEA	Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (TR)
STEL	Kısa süreli maruz kalma sınırı

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 Mükerrer sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

Hazırlama Tarihi: 02.12.2025
Düzenleme Sayısı: 1.0

Yeniden Düzenleme Tarihi: 12.05.2026
SDS No: K1127-TR

TLV	Eşik sınır değeri (ACGIH)
TWA	Zaman ağırlıklı ortalama
PBT	Kalıcı Biyobirikim Toksik
NOEL	Hiçbir ters etki gözlemlenmeyen seviye
LC50	Medyan öldürücü doz. Test ortamındaki canlıların %50'sinin öldüğü doz.
Log Pow	Oktan-ol-su dağılım katsayısı
PNEC	Öngörülen Etki Olmayan Konsantrasyon
DNEL	Türetilmiş Etki Görülmeyen Seviye
AAT	Atıksu Arıtma Tesisi
IOELV	Gösterge niteliğindeki mesleki maruziyet sınır değerleri
VOC	Uçucu Organik Bileşik
Sk	Cilt tanımı

SEA Yönetmeliğine göre Karışımlar için Sınıflandırma ve bu sınıflandırmanın elde edilmesi için kullanılan prosedür:

SEA Yönetmeliğine göre Sınıflandırma	Sınıflandırma Prosedürü
-	-

İlgili H ve EUH cümleleri (numarası ve tam metin)

-

Revizyon ile ilgili açıklama

Revizyon 1.0: İsim değişikliğinden dolayı revize edilmiştir.

Literatür Referansları ve Bilgi Kaynakları

Avrupa Kimyasallar Ajansı (ECHA) ve üretici firmadan temin edilen bilgiler

Güvenlik bilgi formunu yayınlayan

EQUATE Petrochemical Company (K.S.C.C.)

Güvenlik bilgi formunu düzenleyen / hazırlayan

KUTLU TEHLİKELİ MADDE GÜVENLİK DANIŞMANLIĞI İNŞAAT TURİZM SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
info@kimyasaluzmani.com | Tel: +90 555 0262045

İpek Şimal ÇAKAR

Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (KDU) / Sertifika No: LONCA KDU 318/ 2025.02
Sertifika Geçerlilik Tarihi: 10/11/2030

Çekince

Bu bilgi belirtilen maddeye / karışıma özgüdür. Başka maddeler ile karıştırılmasında ya da farklı bir proseste kullanılması durumunda geçerli olmayabilir. Bu bilgiler, belirtilen tarih itibarıyla firma tarafından beyan edilen doğru ve güvenilir bilgilerdir. Buna rağmen, bilgilerin güvenilirliği ve eksiksizliği doğrultusunda teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 Mükerrer sayılı, "Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

POLYETHYLENE EGDA-6888, EMDA-6147, EMDA-6200, EPDA-5040, EMDA-8920, CDPW-1009, CDPW-1005, CDPW-1023, HDF-3000, HBM-3000, HIM-3000, EMDA-6105, CDPW-1105, HBM-3105, EGDA6888B, EMDA6147B, EMDA6200B, EMDC6400, EMDA8920B, EMDA8007

Hazırlama Tarihi: 02.12.2025
Düzenleme Sayısı: 1.0

Yeniden Düzenleme Tarihi: 12.05.2026
SDS No: K1127-TR