

**Ürün adı: TEGO® Foamex 830**

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-2 (Tarih: 23.06.2017 Resmi Gazete:30105 Mükerrer) ve 1907/2006 (REACH) Madde 31, düzeltilmiş haliyle EK II gereğince hazırlanmıştır.

# GÜVENLİK BİLGİ FORMU

**BÖLÜM 1: MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ****1.1 Madde/Karışım kimliği****Ürün adı:**

TEGO® Foamex 830

**Kimyasal terim:**

Compound based on a polyether

**Nanomateriyal/Nanoform Değerlendirmesi:** Bu madde/ karışım nanoformlar içermektedir.**1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları****Tanımlanmış kullanımlar:**

Sanayi kullanımı

**Tavsiye edilmeyen kullanımlar:**

Bilinen yoktur.

**1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**

Şirket adı : Evonik Ticaret Ltd. Şti.  
İstasyon Mahallesi  
İbişaga Caddesi No:14  
34940 Tuzla İstanbul/Türkiye

Telefon : +90 216 395 99 61

E-posta : sds-tr@evonik.com

**1.4 Acil durum telefon numarası:****Acil İlk Yardım Merkezi** : 112 (24 saat)**Ulusal Zehir Merkezi** : 114 (24 saat)**Kurum Acil Durum Telefonu** : +90 216 395 99 61 (Türkiye 09:00-17:00)  
+49 2365 49 2232**BÖLÜM 2: ZARARLILIK TANIMLANMASI****2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması**

Bu ürün yürürlükteki yasalara göre tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

**Düzeltilmiş şekliyle, Yönetmelik (EC) No. 1272/2008 gereğince yapılan sınıflandırma. Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (Tarih: 11.12.2013, R.G.: 28848, Mükerrer)**

**Ürün adı: TEGO® Foamex 830**

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-2 (Tarih: 23.06.2017 Resmi Gazete:30105 Mükerrer) ve 1907/2006 (REACH) Madde 31, düzeltilmiş haliyle EK II gereğince hazırlanmıştır.

Sınıflandırılmamıştır

**2.2 Etiket unsurları** Kullanılabilir değil  
**2.3 Diğer zararlar**

Bilinen yoktur.

**Endokrin bozucu özellikler-Toksisite**

Bu madde/karışım, REACH Madde 57(f) veya Komisyonun Delege Edilmiş Yönetmeliği (AB) 2017/2100 ya da Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605 uyarınca %0,1 veya daha yüksek seviyelerde endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu düşünülen bileşenler içermemektedir.

**Endokrin bozucu özellikler-Ekotoksidite**

Bu madde/karışım, REACH Madde 57(f) veya Komisyonun Delege Edilmiş Yönetmeliği (AB) 2017/2100 ya da Komisyon Yönetmeliği (AB) 2018/605 uyarınca %0,1 veya daha yüksek seviyelerde endokrin bozucu özelliklere sahip olduğu düşünülen bileşenler içermemektedir.

**BÖLÜM 3: BİLEŞİM/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ****Kimyasal terim:**

Compound based on a polyether

**3.2 Karışımlar**

**Genel bilgiler:** Tehlikeli içerik maddeler yoktur.

**Nanomateriyal/Nanoform Değerlendirmesi:** Bu madde/ karışım nanoformlar içermektedir.

**BÖLÜM 4: İLK YARDIM ÖNLEMLERİ****4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

<b>Genel bilgiler:</b>	Kirli, ıslak kıyafetlerinizi derhal üzerinizden çıkarın.
<b>Solunma:</b>	Yaralının temiz hava almasını sağlayın.
<b>Ciltle Temas:</b>	Madde ciltle temas ettiğinde o bölgeyi su ve sabunla yıkayın. Şikâyet mevcutsa doktora başvurun.
<b>Gözlerle temas:</b>	Madde gözlerinizle temas ettiğinde gözlerinizi bol suyla yıkayın. Şikâyet mevcutsa doktora başvurun.
<b>Yutma:</b>	Agiz bol suyla yıkanmalıdır. Şikâyet mevcutsa doktora başvurun.
<b>İlk Yardım Müdahale Edenler İçin Kişisel Koruma:</b>	Veri yok.

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

**Ürün adı: TEGO® Foamex 830**

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-2 (Tarih: 23.06.2017 Resmi Gazete:30105 Mükerrer) ve 1907/2006 (REACH) Madde 31, düzeltilmiş haliyle EK II gereğince hazırlanmıştır.

**Semptomlar:** Su ana kadar olan bilgilerimize göre her hangi bir semptomu yoktur.

**Zararlılıklar:** Veri yok.

**4.3 Gerekli acil tıbbi yardım ve özel tedaviler**

**Muamele:** Semptomatik olarak tedavi edin.

**BÖLÜM 5: YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ****5.1 Yangın söndürücüler**

**Uygun yangın söndürme malzemesi:** Köpük, karbon dioksit, yangın söndürücü, su püskürtücü.

**Uygun Olmayan Söndürme Ortamı:** Yüksek hacimli su jeti.

**5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar:** Yangın durumunda açığa çıkan maddeler: - Karbon monoksit, karbon dioksit, silikon dioksit Belli baslı yangınlarda, baska zehirli gazların açığa çıkabileceğini göz ardı etmeyin.

**5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

**Özel yangınla mücadele prosedürleri:** Özel tedbirler yok.

**İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipman:** Patlama ve yangın gazlarını solumayın. Kendi kendine soluma yapan aparat

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

**6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri:** Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

**6.1.1 Acil olmayan personel için:** Veri yok.

**6.1.2 Acil durumda cevap verenler için:** Veri yok.

**6.2 Çevresel önlemler:** Kanalizasyona veya nehir sularına bosalmasına izin vermeyin. Toprağa/yeraltına ulaşmamasına dikkat ediniz.

**6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller:** Siviyle bağlanabilir madde (kum, kieselgur, üniversal yapıştırıcı) kullanın. Malzemeyi itina ile bertaraf ediniz.

**6.4 Diğer bölümlere atıflar:** Maruz kalmanın denetlenmesi ve bertarafı ile ilgili bilgiler için 8 ve 13 numaralı bölümlere bakınız.

**BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA****7.1 Güvenli elleçleme için önlemler**

**Teknik tedbirler:** Veri yok.

**Ürün adı: TEGO® Foamex 830**

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-2 (Tarih: 23.06.2017 Resmi Gazete:30105 Mükerrer) ve 1907/2006 (REACH) Madde 31, düzeltilmiş haliyle EK II gereğince hazırlanmıştır.

<b>Lokal/Genel havalandırma:</b>	Veri yok.
<b>Güvenli işleme:</b>	Ortam iyi bir şekilde havalandırılmış olmalıdır. Gerekteğinde çalışma yerinizdeki aspiratörü çalıştırın. Gaz, buhar ve aerosolü içinize solumayın. El ve yüz ile temastan kaçının.
<b>Temastan kaçınma önlemleri:</b>	Veri yok.

**7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar**

<b>Güvenli depolama koşulları:</b>	Muhafaza kabını sıkıca kapalı şekilde serin, iyi havalandırılmış yerlerde tutun.
<b>Güvenli ambalajlama malzemeleri:</b>	Veri yok.

**7.3 Belirli son kullanımlar:** Öneriler bununla sınırlıdır.**BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA****8.1 Kontrol parametreleri****İş Yerindeki Maruz Kalma Sınırları**

Ulusal sınır değerleri dikkate alın.

**Biyolojik Sınır Değerler**

İçerik maddeyle(lerle) ilgili hiçbir biyolojik maruz kalma sınırları dikkate alınmamıştır.

**DNEL-Değerleri**

Yorumlar: DNEL/DMEL-değerleri mevcut değil.

**PNEC-Değerleri**

Yorumlar: PNEC-değerleri mevcut değil.

**8.2 Maruz kalma kontrolleri**

**Uygun Mühendislik Kontrolleri:** Veri yok.

**Kişisel koruyucu ekipman gibi, bireysel korunma önlemleri**

<b>Göz/yüz korunması:</b>	Güvenlik gözlükleri
<b>Elleri Koruma:</b>	Ek Bilgiler: PVC eldivenler
<b>Deri ve Vücut Koruma:</b>	Güvenlik giysisi
<b>Solunum Sisteminin Korunması:</b>	Buhar ve/veya aerosol oluştugu taktirde: Kısa süreliğine bir filtre cihazı, kombine filtre A-P2 kullanılabilir.
<b>Sağlık tedbirleri:</b>	Ara vermeden önce ve ürünle çalıştıktan hemen sonra ellerinizi yıkayın. Kullanımı sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin. Kirlili, ıslak kıyafetlerinizi derhal üzerinizden çıkarın.
<b>Çevresel Denetimler:</b>	Çevresel etkilenmenin sınırlandırılması ve kontrolüne ilişkin çevre koruma mevzuatına uyulmalıdır.

**Ürün adı: TEGO® Foamex 830**

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-2 (Tarih: 23.06.2017 Resmi Gazete:30105 Mükerrer) ve 1907/2006 (REACH) Madde 31, düzeltilmiş haliyle EK II gereğince hazırlanmıştır.

**BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER****9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi****Görünüş**

<b>Hal:</b>	SIVI
<b>Biçim:</b>	SIVI
<b>Renk:</b>	Renksiz

**Koku:** Hafif

**Koku Eşiği:** ölçülmedi

**Donma Noktası:** ölçülmedi

**Kaynama Noktası:** ölçülmedi

**Tutulabilirlik:** ölçülmedi

**Tutulabilirlik ya da patlama sınırlarıyla ilgili üst/alt sınır**

**Patlayıcılık limiti - üst:** ölçülmedi

**Patlayıcılık limiti - alt:** ölçülmedi

**Parlama Noktası:** > 100 °C

**Kendiliğinden tutuşma Sıcaklığı:** ölçülmedi

**Bozunma sıcaklığı:** ölçülmedi

**pH değeri:** Kullanılabilir değil

**Vizkosite**

**Dinamik viskozite:** 300 - 600 mPa.s  
25 °C  
Yöntem: DIN 53015

**Kinematik viskozite:** 296 - 591 mm<sup>2</sup>/s  
25 °C ,  
Yöntem: hesapça

**Akış Zamanı:** Veri yok.

**Çözünürlük(ler)**

**Suda Çözünürlük:** Çözünmez

**Çözünürlük (Diğer):** ölçülmedi

**Çözünme Hızı:** Veri yok.

**Dağılım katsayısı (n-oktanol/su):** ölçülmedi

**Dağılım stabilitesi:** Veri yok.

**Buhar basıncı:** ölçülmedi

**Bağıl yoğunluk:** ölçülmedi

**Yoğunluk:** 1,005 - 1,015 g/cm<sup>3</sup>  
20 °C

**Kütle yoğunluğu:** Veri yok.

**Bağıl buhar yoğunluğu:** ölçülmedi

**Partikül karakteristikleri**

**Tanecik Büyüklüğü:** Veri yok.

**Ürün adı: TEGO® Foamex 830**

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-2 (Tarih: 23.06.2017 Resmi Gazete:30105 Mükerrer) ve 1907/2006 (REACH) Madde 31, düzeltilmiş haliyle EK II gereğince hazırlanmıştır.

<b>Partikül Boyut Dağılımı:</b>	Veri yok.
<b>Tozluuluk:</b>	Veri yok.
<b>Spesifik yüzey alanı:</b>	Veri yok.
<b>Yüzey değişimi/Zeta potansiyeli:</b>	Veri yok.
<b>Değerlendirme:</b>	Değerlendirme: Bu madde/ karışım nanoformlar içermektedir. dayanarak: Bilirkişi kararı.;
<b>Şekil:</b>	Veri yok.
<b>Kristallik:</b>	Veri yok.
<b>Yüzey işlemleri:</b>	Veri yok.

**9.2 Diğer bilgiler**

<b>Patlayıcı özellikler:</b>	ölçülmedi
<b>Okside edici nitelikler:</b>	Yangını desteklemez
<b>Pirofor özellikler:</b>	ölçülmedi
<b>Metal Korozyon:</b>	Metaller için korozif değildir.
<b>Buharlaşma Hızı:</b>	ölçülmedi

**BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME**

<b>10.1 Tepkime:</b>	Bakınız Bölüm "Zararlı tepkime olasılığı".
<b>10.2 Kimyasal kararlılık:</b>	Normal şartlar altında ürün kararlıdır.
<b>10.3 Zararlı tepkime olasılığı:</b>	Uygun depolama ve kullanım durumunda tehlikeli reaksiyonlar gerçekleşmez
<b>10.4 Kaçınılması gereken durumlar:</b>	Kurallara uygun depolamada ve kullanımda yok.
<b>10.5 Uyumsuz maddeler:</b>	Bilinmiyor.
<b>10.6 Zararlı bozunma ürünleri:</b>	Kurallara uygun depolamada ve kullanımda yok.

**BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER****11.1 Yönetmelik (EC) No 1272/2008'de tanımlandığı gibi zararlılık sınıfları hakkında bilgiler****Muhtemel maruz kalma yollarıyla ilgili bilgi**

<b>Soluma:</b>	İlgili etkilere dair bilgiler için aşağıya bakın.
<b>Ciltle Temas:</b>	İlgili etkilere dair bilgiler için aşağıya bakın.
<b>Gözlerle temas:</b>	İlgili etkilere dair bilgiler için aşağıya bakın.
<b>Yutma:</b>	İlgili etkilere dair bilgiler için aşağıya bakın.

**Akut toksisite (muhtemel maruz kalma yolların tümünü listeleyin)****Akut toksisite (Yutma)**

<b>Ürün:</b>	Veri yok.
--------------	-----------

**Ürün adı: TEGO® Foamex 830**

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-2 (Tarih: 23.06.2017 Resmi Gazete:30105 Mükerrer) ve 1907/2006 (REACH) Madde 31, düzeltilmiş haliyle EK II gereğince hazırlanmıştır.

**Cilt teması**  
Ürün: Veri yok.

**Solunum**  
Ürün: Veri yok.

**Tekrarlayıcı alımda toksisite**  
Ürün: Veri yok.

**Cilt Aşınması/Tahrişi:**  
Ürün: Veri yok.

**Ciddi göz hasarı/göz tahrişi**  
Ürün: Veri yok.

**Solunum Veya Cilt Hassasiyeti**  
Ürün: Veri yok.

**Kanserojenite**  
Ürün: Veri yok.

**Eşey hücre mutajenitesi**  
Veri yok.

**In vitro**  
Ürün: Veri yok.

**In vivo**  
Ürün: Veri yok.

**Üreme sistemi toksisitesi**  
Ürün: Veri yok.

**Belirli Hedef Organ Toksikitesi - Tek maruz kalma**  
Ürün: Veri yok.

**Belirli Hedef Organ Toksikitesi - Tekrarlı maruz kalma**  
Ürün: Veri yok.

**Aspirasyon zararı**  
Ürün: Sınıflandırılmamıştır

**11.2 Diğer zararlar hakkında bilgiler**

**Diğer bilgiler**  
Ürün: Bu ürünün sağlık için tehlike teşkil eden özellikleri Yönerge (EG) No. 1272/2008 e göre hesaplanmıştır. Bkz. bölüm 2, "olası tehlikeler".  
;

**BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİLER****12.1 Toksikite:**

**Sucul ortam için zararlı:**

**Ürün adı: TEGO® Foamex 830**

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-2 (Tarih: 23.06.2017 Resmi Gazete:30105 Mükerrer) ve 1907/2006 (REACH) Madde 31, düzeltilmiş haliyle EK II gereğince hazırlanmıştır.

**Balık**

Ürün: Veri yok.

**Suda Yaşayan Omurgasızlar**

Ürün: Veri yok.

**Suda Yaşayan Bitkilere Toksisitesi**

Ürün: Veri yok.

**Mikroorganizmalara zehirliliği**

Ürün: Veri yok.

**Toprak içinde yaşayan organizmalara zehirliliği**

Ürün: Veri yok.

**Toprakta yaşayan organizmalara zehirliliği**

Ürün: Veri yok.

**Sulu ortam üzerindeki kronik tehlikeleri:****Balık**

Ürün: Veri yok.

**Suda Yaşayan Omurgasızlar**

Ürün: Veri yok.

**Suda Yaşayan Bitkilere Toksisitesi**

Ürün: Veri yok.

**Mikroorganizmalara zehirliliği**

Ürün: Veri yok.

**Toprak içinde yaşayan organizmalara zehirliliği**

Ürün: Veri yok.

**Toprakta yaşayan organizmalara zehirliliği**

Ürün: Veri yok.

**12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik****Biyolojik bozunabilirlik**

Ürün: Veri yok.

**12.3 Biyobirikim potansiyeli****Biyokonsantrasyon Faktörü (BCF)**

Ürün: Veri yok.

**Bölüşüm Katsayısı n-oktanol / su (log Kow)**

Ürün: ölçülmedi

**12.4 Toprakta hareketlilik:**

Ürün: Veri yok.

**12.5 Diğer olumsuz etkiler:**



**Ürün adı: TEGO® Foamex 830**

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-2 (Tarih: 23.06.2017 Resmi Gazete:30105 Mükerrer) ve 1907/2006 (REACH) Madde 31, düzeltilmiş haliyle EK II gereğince hazırlanmıştır.

**Diğer zararlar****Ürün:**

Ürün az derecede suyu tehdit edici olarak sınıflandırılmıştır (AwSV uyarınca). Toprağa, suya veya kanalizasyona sızdırmayın.

**BÖLÜM 13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ****13.1 Atık işleme yöntemleri****Genel bilgiler:**

Veri yok.

**Bertaraf Etme Yöntemleri:**

Yerel yetkili makamların yönetmeliklerine uygun bir şekilde özel atık yakma tesisatına götürülmelidir.

**Kirlenmiş Ambalaj:**

Temizlenmemiş boş kapları değerlendirmek için veya bertaraf etmek için gönderdiğinizde, atığı alan tarafı kabin temizlenmemiş olduğuna dikkatini çekerek olası tehlikelere karşı uyarmanızdır.

**BÖLÜM 14: TAŞIMACILIK BİLGİLERİ****14.1 UN/ID No.**

Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

**14.2 Uygun UN taşımacılık adı**

Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

**14.3 Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)ı**

Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

**14.4 Ambalajlama grubu**

Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

**14.5 Çevresel zararlar**

Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir

**14.6 Kullanıcı için özel önlemler**

Uygulanmaz

**14.7 IMO araçlarına göre dökme halinde deniz yolu taşımacılığı**

Olduğu gibi temin edilmiş ürünler için geçerli değildir.

**BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ****15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı:**

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (Tarih 23.06.2017 R.G. : 30105)

Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (Tarih: 11.12.2013, R.G.: 28848, Mükerrer)

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik (Tarih: 10.12.2020, R.G.:31330)

Maddelerin ve Karışımların Fiziko-Kimyasal, Toksikolojik ve Ekotoksikolojik Özelliklerinin Belirlenmesinde Uygulanacak Test Yöntemleri Hakkında Yönetmelik (Tarih: 11.12.2013, R.G.: 28848)

**Ürün adı: TEGO® Foamex 830**

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-2 (Tarih: 23.06.2017 Resmi Gazete:30105 Mükerrer) ve 1907/2006 (REACH) Madde 31, düzeltilmiş haliyle EK II gereğince hazırlanmıştır.

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (Tarih 12.08.2013 R.G.: 28733)

Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik (Tarih: 18.06.2022, R.G.: 31870)

İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu (6331)

Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği (Tarih: 01.05.2019, R.G.: 30761)

Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik (Tarih 02.07.2013 R.G. 28695)

Kanserojen veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik (Tarih: 06.08.2013, R.G.: 28730)

Çok Yüksek Önem Arzeden Aday Maddeler Listesi (KKDİK Yönetmeliği, Ek-17)  
İzne Tabii Maddeler (KKDİK Yönetmeliği, Ek-14)

**15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi:**

Bu ürün için madde güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

**Uluslararası düzenlemeler**

**Montreal protokolü**  
Uygulanamaz

**Stockholm Konvansiyonu**  
Uygulanamaz

**Rotterdam konvansiyonu**  
Uygulanamaz

**Kyoto Protokolü**  
Uygulanamaz

**BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER****Kısaltmalar ve akronimler:**

ADN - Tehlikeli Maddelerin İç Su Yollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması; ADR - Tehlikeli Maddelerin karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Anlaşması; AIIC - Avustralya Endüstriyel Kimyasallar Envanteri; ASTM - Amerika Malzeme Test Etme Birliği; bw - Vücut ağırlığı; CLP - Sınıflandırma Etiketleme Paketleme Yönetmeliği; Yönetmelik (EC) No 1272/2008; CMR - Kanserojen, Mutajen veya Reprodüktif Zehirli Madde; DIN - Standartizasyon için Alman Standartları Enstitüsü; DSL - Yertel Maddeler Listesi (Kanada); ECHA - Avrupa Kimyasallar Ajansı; EC-Number - Avrupa Topluluğu numarası; ECx - %x yanıt ile ilişkili konsantrasyon; EIGA - Avrupa Endüstri Gazlar Birliği; ELx - %x yanıt ile ilişkili yükleme oranı; EmS - Acil Durum Programı; ENCS - Mevcut ve Yeni Kimyasal Maddeler (Japonya); ErCx - %x büyüme oranı yanıtıyla ilişkili konsantrasyon; GHS - Global Harmonize Sistem; GLP - İyi Laboratuvar Uygulaması; IARC - Uluslararası Kanser Araştırma Ajansı; IATA - Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği; IBC - Büyük Miktarlarda Tehlikeli Kimyasal taşıyan Gemilerin İnşası ve Ekipmanları için Uluslararası Yasa; IC50 - Yarı maksimal koruyucu konsantrasyon; ICAO - Uluslararası Sivil havacılık Örgütü; IECSC - Çin'deki Mevcut Kimyasal Maddeler Envanteri; IMDG - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Tehlikeli Mallar; IMO - Uluslararası Deniz Taşımacılığı Örgütü; ISHL - Endüstriyel Güvenlik ve Sağlık Yasası (Japonya); ISO - Uluslararası Standartlar Örgütü; KECI - Kore Mevcut Kimyasallar Envanteri; LC50 - Test popülasyonunun %50'sine kadar ölümcül konsantrasyon; LD50 - Test popülasyonunun %50'sine

**Ürün adı: TEGO® Foamex 830**

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Ek-2 (Tarih: 23.06.2017 Resmi Gazete:30105 Mükerrer) ve 1907/2006 (REACH) Madde 31, düzeltilmiş haliyle EK II gereğince hazırlanmıştır.

kadar ölümcül doz (Medyan Ölümcül Doz); MARPOL - Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğe Karşı Koruma için Uluslararası Konvansiyon; n.o.s. - Aksi Belirtilmedikçe; NO(A)EC - Gözlemlenmemiş (Yan) Etki Konsantrasyonu; NO(A)EL - Gözlemlenmemiş (Yan) Etki Seviyesi; NOELR - Gözlemlenebilir Etki Yok Yükleme Oranı; NZIoC - Yeni Zelanda Kimyasallar Envanteri; OECD - Ekonomik İşbirliği ve Gelişme Organizasyonu; OPPTS - Kimyasal Güvenlik ve Kirlilik Önleme Ofisi; PBT - Kalıcı, Biyobirikimli ve toksik madde; PICCS - Kimyasalların Tescili, Değerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanmasına ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği (EC) No 1907/2006; RID - Tehlikeli Malların Demiryolu ile taşınmasına ilişkin yönetmelikler; SADT - Kendi Kendine Hızlanan Dekompozisyon Sıcaklığı; SDS - Güvenlik Veri Sayfası; SVHC - çok fazla kaygı yaratan madde; TCSI - Tayvan Kimyasal Madde Envanteri; TECI - Tayland Mevcut Kimyasallar Envanteri; TRGS - Tehlikeli Maddeler için Teknik Kural; TSCA - Toksik Maddeler Kontrol Yasası (Birleşik Devletler); UN - Birleşmiş Milletler; vPvB - Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli

**Veri ile ilgili önemli literatür referanslar ve kaynaklar:** Veri yok.

**Bölüm 2 ve 3'de kullanılan H ifadelerinin kelimeleri**

: hiçbir

**Eğitim bilgisi:** Çalışanların eğitilmesi ile ilgili ulusal şartların dikkate alınması gerekir.

**Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı /Kimyasal Değerlendirme Uzmanı Bilgileri:**

Adı-Soyadı: Ayşegül Yargıç / Evonik Ticaret Ltd. Şti.  
Sertifika Numarası: KDU01.13.01  
Sertifika Tarihi / Geçerlilik Sonu: 22.02.2020 - 22.02.2025  
İrtibat Bilgileri: +90 216 395 99 61 / sds-tr@evonik.com

**Yeniden Gözden Geçirme Bilgisi**

Son versiyondan sonra yapılar değişiklikler yeni versiyonda farklı yazım şekli kullanılarak belirtilecektir. Bu versiyon bundan önce yayınlanan tüm versiyonları geçersiz kılar.

**Çekince:**

Bilgilerimiz, elimizde mevcut olan güncel bilgi ve deneyimlerimize dayanarak verilmiş olup ilzam edici nitelikte değildir. Teknik alandaki ilerlemeler ve işyerinde kaydedilen gelişmeler çerçevesinde gerçekleşmesi mümkün değişiklikler saklıdır. Verdiğimiz bilgiler sadece ürün ve hizmetlerimizin niteliği hakkında bilgilendirir ve garanti teşkil etmez. Ürünün fonksiyonu ve kullanım şeklinin vasıflı elemanlar tarafından itina ile denetlenmesi, alıcının sorumluluk alanındadır. Herhangi bir üçüncü tarafın hakkının korunması açısından aynı unsur geçerlidir. Başka işletmelere ait markaların belirtilmesi, tavsiye oluşturmaz ve aynı niteliklere sahip başka ürünlerin kullanımını dışlamaz.