

Güvenlik bilgi formu
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 29.03.2023

Yeniden düzenleme tarihi: 29.03.2023

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı

- **1.1 Madde/Karışım kimliği**
- **Ticari adı:** XTEND W-9165
- **1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**
Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **Maddenin Kullanımı / Hazırlanması** Ayrıştırıcı madde
- **1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları**
- **Üretici / Teslimatı yapan:**
Axel Plastics Araştırma Laboratuvarları A.Ş.
50 Cambridge Drive
Monroe, CT 06468 Birleşik Devletler
info@axelplastics.com
- **Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim:** Ürün güvenlik bölümü
- **1.4 Acil telefon numarası**
USA and Canada: 1-800-424-9300 (24 hours)
Outside of USA and Canada: 001-703-527-3887 (24 hours)

Bölüm 2: Zararların tanımı

- **2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması**
- **Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008** Ürün SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmamıştır.
- **2.2 Etiket bilgileri**
- **Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme** kalkmıştır
- **Zararlılık İşaretleri** kalkmıştır
- **Uyarı Kelimesi** kalkmıştır
- **Zararlılık İfadesi** kalkmıştır
- **2.3 Diğer zararlar**
- **PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları**
- **PBT:** Uygulanamaz.
- **vPvB:** Uygulanamaz.

Bölüm 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

- **3.2 Karışımlar**
- **Tarifi:** Tehlikesiz katkıları ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.

İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:

CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0	Propylene glycol	⚠ Acute Tox. 4, H302	%2,5 – 10
-----------------------------------	------------------	----------------------	-----------

- **Ek uyarılar:** belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

- **4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı**
- **Genel uyarılar:** Özel önlemler alınması gerekmez.
- **Teneffüs ettikten sonra:** Temiz hava alması sağlanmalı, şikâyetler halinde doktora gitmelidir.
- **Cilde temas ettikten sonra:** Ürün, genelde cildi tahriş etmez.
- **Gözlere temas ettikten sonra:**
Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz.

(Devamı sayfa 2 'da)

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 29.03.2023

Yeniden düzenleme tarihi: 29.03.2023

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: XTEND W-9165

(Sayfa 1 'nin devamı)

- **Yuttuktan sonra:** Şikâyetlerin devamı halinde doktora başvurunuz.
- **4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

- **5.1 Yangın söndürücüler**
- **Elverişli söndürücü maddeler:**
CO2, söndürme tozu ya da püskürtme su. Daha büyük yangınlarla püskürtme su ve alkole mukavim köpükle mücadele ediniz.
- **5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**
- **Özel koruyucu teçhizat:** Özel önlemlerin alınması gerekmez.

Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

- **6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı**
Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.
Yeterli havalandırma sağlayınız.
Herhangi bir eylem veya kişilere zarar verebilecek Gerekli eğitimi almayan görevliler alınacaktır. Çevredeki alanları boşaltın. girmesini gereksiz ve korunmayan personelin tutun. Dökülen maddeye dokunmayın veya üzerinde yürümeyin. Buhar veya buğuyu solumayınız. Yeterli havalandırma sağlayın. Havalandırma yetersiz olduğunda uygun maskeyi takın. Uygun kişisel koruyucu ekipman giyin.
- **6.2 Çevresel önlemler**
Bol suyla sulandırınız.
Dökülen malzemenin ve yüzey akış yayılmasını önlemek ve toprak, su yolları, Drenaj ve kanalizasyon ile temasa geçin. Ürün, çevresel kirlenmeye (lağım, su yolları, toprak veya hava) neden oldu ilgili yetkili makamları bilgilendirin.
Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.
- **6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**
Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz.
Küçük dökülme: Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka taşıyın. Su ile seyreltin ve suda çözünür ise temizlemek. Seçenek olarak ise, ya da suda-çözünmez, uygun bir atık bertaraf kabına nötr bir kuru madde ile örtterek emdirin. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha.
Büyük dökülme: Risk yoksa sızıntıyı durdurun. Konteynerleri dökülme alanından başka taşıyın. rüzgâra karşı gelen Yaklaşım sürümü. Kanalizasyona, su sistemine, bodrum katlarına veya kapalı alanlara sızmasını önleyin. Bir atık su arıtma tesisine dökülme yıkayın veya aşağıdaki gibi devam edin. İçeren ve yanıcı olmayan, emici bir malzeme örn toplayın kum, toprak, yerel mevzuata uygun olarak atmak üzere bir konteynere vermikülit veya diatomlu toprak ve yer (Bölüm 13). Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla imha. Kirlenmiş emici malzeme dökülen ürün ile aynı tehlike oluşturabilir. Not: Acil durum irtibat bilgisi ve atık bertarafı için Bölüm 13 Bölüm 1'e bakınız.
- **6.4 Diğer bölümlere atıflar**
Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.
Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.
Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

TR

(Devamı sayfa 3 'da)

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 29.03.2023

Yeniden düzenleme tarihi: 29.03.2023

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: XTEND W-9165

(Sayfa 2 'nin devamı)

Bölüm 7: Elleçleme ve depolama**7.1 Güvenli elleçleme için önlemler**

Özel önlemlerin alınması gerekmez.

İyi kapatılmış kapların içinde serin ve kuru muhafaza ediniz.

Uygun kişisel koruyucu ekipman giyin (bkz: Bölüm 8). yutmayın. Göz, deri ve giysilere dokunmayınız. Buhar veya buğuyu önlemek. Çevreye salmaktan kaçının. Sadece yeterli havalandırma ile kullanın. Havalandırma yetersiz olduğunda uygun maskeyi takın. Orijinal kabında veya uyumlu maddeden yapılmış bir onaylı alternatif tutun, sıkıca Kullanılmadığı zaman kapalı tuttu. Boş konteynerlerde ürün kalıntısı kalabilir ve tehlikeli olabilir.

Konteyneri yeniden kullanmayın.

Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar: Özel önlemlerin alınması gerekmez.**7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**

Yerel mevzuata uygun olarak saklayın. uyumsuz materyallerden uzak, kuru, soğuk ve iyi havalandırılan bir alanda doğrudan güneş ışığından korunmalıdır orijinal kabında saklayın ve yiyecek ve içecek (bakınız Bölüm 10). dondurma kaçının. kullanıma hazır olana kadar sıkıca kapalı ve mühürlü tutunuz. açılmış konteynerler dikkatlice kapatılmalı ve sızıntıyı engellemek için dik tutulmalıdır. etiketsiz kaplarda saklamayın. Çevrenin kirlenmesini önlemek için uygun bir kap kullanın.

Depolama:**Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:** Belirli şartlar aranmaz.**Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Gerekli değil.**Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:** Yoktur.**7.3 Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**Bölüm 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma****8.1 Kontrol parametreleri****Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:**

Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

Ek uyarılar: Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.**8.2 Maruz kalma kontrolü****Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler:** Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.**Kişisel koruyucu teçhizat:****Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:** Kimyevi maddelerle çalışılırken geçerli ihtiyati önlemler dikkate alınmalıdır.**Nefes koruyucu önlemler:** Gerekli değildir.**Elleri koruyucu:**

Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.

Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.

Eldiven malzemesi

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelerle riayet edilmelidir.

Gözleri koruyucu: Bir yerden başka yere dolum yaparken koruyucu gözlük tavsiye olunur.

(Devamı sayfa 4 'da)

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 29.03.2023

Yeniden düzenleme tarihi: 29.03.2023

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: XTEND W-9165

(Sayfa 3 'nin devamı)

· **Vücut koruyucu:** Koruyucu iş giyimi

Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

· 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

· Genel bilgiler	
· Fiziksel durum	Sıvı şekilde
· Renk:	Ürün adına göre
· Koku:	Karakteristik
· Koku eşiği	Belirli değil.
· Erime ısı / Erime ısı alanı:	Belirlenmemiştir.
· Kaynama noktası başlangıcı ve kaynama aralığı	Belirlenmemiştir.
· Patlama sınırları:	
· Alt:	Belirli değil.
· Üst:	Belirli değil.
· Alev alma ısı:	> 100 °C
· Çözülme ısı:	Belirli değil.
· pH - değeri:	Belirli değil.
· Viskozitesi:	
· Kinematik:	Belirli değil.
· Dinamik:	Belirli değil.
· Çözünürlük	
· suyla:	Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.
· Dağılım katsayısı (n-Octanol/Su):	Belirli değil.
· Buhar basıncı:	Belirli değil.
· Yoğunluk:	Belirlenmemiştir.
· Nisbi yoğunluk	Belirli değil.
· Buhar yoğunluğu	Belirli değil.

· 9.2 Diğer bilgiler

· Görünüm	
· Biçim:	Sıvı şekilde
· Sağlık ve çevrenin korunması için ile güvenliğe yönelik olarak önemli bilgiler	
· Kendiliğinden tutuşabilme özelliği:	Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.
· Patlama tehlikesi:	Ürünün patlama tehlikesi yoktur.
· Çözücü madde ayırma testi:	
· VOC içeriği:	Belirlenmedi.
· Durum değişikliği	
· Yumuşama noktası / aralığı	
· Yanmayı teşvik edici özellikler	Belirli değil.
· Buharlaştırma hızı	Belirli değil.

Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

- **10.1 Tepkime** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.2 Kimyasal kararlılık** Ürün Önerilen depolama koşullarında stabildir.
- **Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:**
Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.

(Devamı sayfa 5 'da)

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 29.03.2023

Yeniden düzenleme tarihi: 29.03.2023

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: XTEND W-9165

(Sayfa 4 'nin devamı)

Çevre ısısında stabil.

- **10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı** Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.
- **10.4 Kaçınılması gereken durumlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.5 Uyumsuz malzemeler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **10.6 Zararlı bozunma ürünleri** Ayrışımında oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

- **11.1 (AK) 1272/2008 sayılı tüzükte belirtilen tehlike sınıflandırmalarına ilişkin bilgilendirme.**
- **Akut toksik** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

· **Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)**

ATE (Akut toksisite tahmini)

Ağızdan	LD50	61.538 mg/kg (rat)
---------	------	--------------------

- **Cilt aşınması/tahrişi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Ciddi göz hasarları/tahrişi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Solunum yolları veya cilt hassaslaşması** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Eşey hücre mutajenitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Kanserojenite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- **Üreme 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.

Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

- **12.1 Toksisite**
- **Su toksisitesi:** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **12.3 Biyobirikim potansiyeli** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **12.4 Toprakta hareketlilik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- **12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**
- **PBT:** Uygulanamaz.
- **vPvB:** Uygulanamaz.
- **12.6 Endokrin bozucu özellikler** Endokrin bozucu özellikler hakkında bilgilendirme için 11. bölüme bakınız
- **12.7 Diğer olumsuz etkiler**
- **Diğer ekolojik uyarılar:**
- **Genel uyarılar:**
Suyu tehdit sınıfı 1 (): suyu hafif tehdit edicidir
Sulandırılmamış vaziyette ya da büyük miktarlarda yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını " önleyiniz.

TR

(Devamı sayfa 6 'da)

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 29.03.2023

Yeniden düzenleme tarihi: 29.03.2023

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: XTEND W-9165

(Sayfa 5 'nin devamı)

Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

· 13.1 Atık işleme yöntemleri

· Tavsiye:

Küçük miktarlar ev çöpiyle beraber depolanabilir.

Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün kadar en aza indirilmelidir. Bu ürün, çözüm ve her zaman çevre koruma ve atıkları elden çıkarma kanunları ve herhangi bir bölgenin yerel yetkili makamının talimatları ile daima uygun olmalıdır yan ürünlerin herhangi atılması. Ruhsatlı bir atık madde imha yüklenici yardımıyla artı ve geri-dönüşümsüz ürünlerin bertaraf edin. Atık yargı ile tüm otoritelerin şartlarına sürece tam uyumlu kanalizasyon işlenmemiş bertaraf edilmemelidir.

Ürünün sınıflandırması, tehlikeli atık kriterlerine uymalıdır.

· Temizlenmemiş ambalajlar:

· Tavsiye:

Atıkların oluşmasından kaçınılmalıdır veya mümkün kadar en aza indirilmelidir. Atığın ambalajı geri dönüştürülmelidir edilmelidir. geri dönüşümün uygulanabilir olmadığı zaman Yakma veya gömme sadece düşünülmelidir.

Bu materyal ve kabı güvenli bir biçimde atılmalıdır. temizlenmemiş ya da durulanır henüz boş kapları kullanırken dikkatli olunmalıdır. Boş konteynerler veya astar maddelerde ürün kalıntısı kalabilir. Dökülen malzemenin ve yüzey akış yayılmasını önlemek ve toprak, su yolları, Drenaj ve kanalizasyon ile temasa geçin.

· **Tavsiye olunan temizlik maddesi:** Su, gerekirse temizlik maddeleri katmak suretiyle.

Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi

· 14.1 BM numarası veya Kimlik Numarası

· ADR, IMDG, IATA kalkmıştır

· 14.2 UN uygun taşımacılık ismi

· ADR, IMDG, IATA kalkmıştır

· 14.3 Taşımacılık zararları

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· sınıfı kalkmıştır

· 14.4 Ambalaj grubu

· ADR, IMDG, IATA kalkmıştır

· 14.5 Çevresel zararlar

Uygulanamaz.

· 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler

Uygulanamaz.

· 14.7 Uluslararası Denizcilik Örgütü enstrümanlarına göre yük gemisinde taşıma.

Uygulanamaz.

· UN "Model Düzenleme":

kalkmıştır

Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

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

· Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme kalkmıştır

· Zararlılık İşaretleri kalkmıştır

(Devamı sayfa 7 'da)

Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 29.03.2023

Yeniden düzenleme tarihi: 29.03.2023

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: XTEND W-9165

(Sayfa 6 'nın devamı)

- **Uyarı Kelimesi** kalkmıştır
- **Zararlılık İfadesi** kalkmıştır
- **2012/18/EU sayılı Direktifi**
- **Adlandırılmış tehlikeli maddeler - EK-1** İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.
- **1907/2006/EC sayılı Yönetmelik EK-XVII** Conditions of restriction: 3, 70

Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanmasına Dair Yönetmelik (2011/65/EU) - Ek-2

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

Yönetmelik (EC) No 273/2004

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

Yönetmelik (EC) No 111/2005

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

Ulusal hükümler:

Bu ürünün bileşenleri ABD (TSCA) envanterinde listelenmiştir.

Bu ürünün bileşenleri Avrupa (EINECS) envanterde yer almaktadır.

Diğer düzenlemeler, sınırlamalar ve yasaklayıcı düzenlemeler.

Yüksek Önem Arz Eden Maddeler (SVHC) - REACH, Madde 57

İçerdiği maddelerin hiçbiri listelenmemiştir.

- **15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirme:** Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

Bölüm 16: Diğer bilgiler

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

Bu Güvenlik Bilgi Formları, 2020/878 sayılı Tüzük (AB) ile değiştirilen 1907/2006 sayılı Tüzük (AT) Madde 31 ile uyumludur.

Önemli terkipleri

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008

Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü (EC) Yönetmeliği hayır. Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü (EC) 2015/830 (REACH) Tüzüğü hayır. 1272/2008, Komisyon Yönetmeliği (AB) hayır. 453/2010. Direktif 67/548 / EEC olarak değiştirilmiş ve 1999-1945 / EC Kanun No. 350/2011 Coll., Kimyasal maddeler ve kimyasal karışımlar, şirket ya da iş, tehlikeli maddelerin veritabanından veri üzerinde.

Prosedür sınıflandırma Türetilmedi kullanılan Hesaplama yöntemi.

Başvurulacak kişi ya da yer: info@axelplastics.com

Önceki versiyon tarihi: 13.05.2022

Önceki versiyonun versiyon numarası: 3

Date of preparation / last revision 29.03.2023

Kısaltmalar ve:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

(Devamı sayfa 8 'da)

Güvenlik bilgi formu
23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,
Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik,
Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 29.03.2023

Yeniden düzenleme tarihi: 29.03.2023

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 4 (sürümün yerini alır 3)

Ticari adı: XTEND W-9165

(Sayfa 7 'nin devamı)

LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 4: Akut toksisite – Kategori 4

· * **Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler**

TR