

Madde /Karışımın Adı:

TARDIGRADE PUWP 385

Form No: 1833385

Hazırlama Tarihi: 01.06.2020

Yeni Düzenleme Tarihi: -

Kaçıncı Düzenleme Olduğu: -

Sayfa No: 1/15

1. Madde/Karışımın ve Şirket/İş Sahibinin Tanımı

1.1. Maddenin/Karışımın Tanımı:

Ürün adı: TARDIGRADE PUWP 385

1.2. Maddenin/Karışımın Kullanımı ve Varsa Tavsiye Edilmeyen Kullanımları:

Su yalıtımı sistemleri için reçine olarak kullanılır.

1.3. Şirket Tanıtımı

Üretici firmanın

Adı: TARDIGRADE YAPI KİMYASALLARI SAN. TİC. A.Ş.

Adresi: Osmangazi Mah. 2638. Sk. No: 4/3 Esenyurt/İSTANBUL

Telefon: +90 212 798 24 66

Fax: +90 212 798 24 67

E-posta: info@tardigrade.com.tr

1.4. Acil Durum Telefon Numarası: 114 (UZEM)

2. Zararlılık Tanımlanması

2.1. Maddenin/Karışımın Sınıfı:

Fiziksel zararlılık

Uygulaması yoktur.

İnsan Sağlığı İçin Zararlılık

Uygulaması yoktur.

Çevre İçin Zararlılık

Uygulaması yoktur.

2.2. Etiket Unsurları:

GHS işaretleri:

Uygulaması yoktur.

Uyarı ifadesi:

Uygulaması yoktur.

Zararlılık ifadeleri:

Uygulaması yoktur.

Önlem ifadeleri:

Uygulaması yoktur.

Madde /Karışımın Adı:

TARDIGRADE PUWP 385

Hazırlama Tarihi: 01.06.2020

Yeni Düzenleme Tarihi: -

Kaçıncı Düzenleme Olduğu: -

Form No: 1833385

Sayfa No: 2 /15

İlave Bilgiler: EUH 208 '5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on(cas 26172-55-4) ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on(cas 2682-20-4)(3:1 karışım)' içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

2.3. Diğer Zararlılıklar: Uygulaması yoktur.

3. Bileşimi / İçeriği Hakkında Bilgi

3.1. Maddeler

Uygulaması yoktur.

3.2. Karışımlar

Madde Adı	Cas No	EC No	Konsantrasyon (%)	Sınıflandırma
Amonyak...%	1336-21-6	215-647-6	≥0,1 - <0,5	Cilt Aşnd. 1B H314 BHOT Tek Mrz. 3 H335 Sucul Akut 1 H400 Göz Hsr. 1 H318
5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on(cas 26172-55-4) ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on(cas 2682-20-4)(3:1 karışım)	55965-84-9	911-418-6	≥0,0010 - <0,0020	Akut Tok. 3 H301 Akut Tok.3 H311 Akut Tok.3 H331 Cilt Aşnd. 1B H314 Sucul Akut 1 H400 Sucul Kronik 1 H410 Cilt Hassas. 1 H317
su	7732-18-5	231-791-2	≥40 - <60	Sınıflandırması yoktur

4. İlk Yardım Önlemleri

Soluma sonrası: Temiz havaya çıkartınız, şikayetlerin varlığında tıbbi yardım alınız.

Cilt teması sonrası: Ürünle temas eden deriyi su ve sabunla veya uygun temizleyiciyle temizleyiniz. Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise tıbbi yardım/müdahale alın.

Göz teması sonrası: Gözü açık bir şekilde akan suyun altında uygun süreyle yıkayınız. Takılı ve yapılması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. Şikayetlerin sürmesine bağlı olarak medikal yardım alınız.

Yutma sonrası: Kusmaya zorlamayın. Derhal tıbbi yardım alınız!

Madde /Karışımın Adı:

TARDIGRADE PUWP 385

Form No: 1833385

Hazırlama Tarihi: 01.06.2020

Yeni Düzenleme Tarihi: -

Kaçıncı Düzenleme Olduğu: -

Sayfa No: 3 /15

Tıbbi Müdahale ve Özel Tedavi İçin İlk İşaretler: Belirtilere göre tedavi uygulayınız.

5. Yangınla Mücadele Önlemleri

5.1. Genel Bilgiler

Ürün kendiliğinden alevlenebilir özellikte değildir.

5.2. Yangın Söndürücüler

Uygun Yangın Söndürücüler

Karbondioksit, toz söndürücüler, su spreyi. Büyük yangınlar için su spreyi kullanın.

Uygun Olmayan Yangın Söndürücüler

Sıkma su kullanmayın.

5.3. Üründen Kaynaklanan Özel Zararlar

Yanma sonucu toksik gazlar açığa çıkabilir.

5.4. Yangın Söndürme Ekipleri İçin Koruyucu Ekipman

Onaylanmış bir solunum teçhizatı kullanın.

Yangın bölgesine yakın kapalı kapları su ile soğutunuz.

Yangınla mücadele esnasında görevli personel solunum cihazı ve kimyasal koruyucu giysi kullanmalıdır.

5.5. Diğer Bilgiler

Personeli güvenli alana çıkartın.

Gereğinden fazla yangın söndürücü kullanarak çevreyi kirletmekten kaçınınız.

Yangınla mücadele artıklarının kanalizasyona ve yer altı sularına ulaşmasına izin verilmemelidir.

6. Kaza Sonucu Yayılma Önlemleri

6.1. Kişisel Koruyucu Önlemler

Koruyucu ekipman kullanınız.

Korunmayan personeli alandan uzaklaştırınız.

Maruziyet kontrolü ve 8.bölümde detayları açıklanan kişisel koruyucu önlemleri uygulayınız.

6.2. Çevresel Önlemler

Uygun olmayan şekilde çevreye deşarj edilmesi toprak ve su kirlenmesine neden olabilir. Çalışma alanına ve zemin katlara sızmasını önleyiniz. Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz. Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz. Yetkilileri bilgilendiriniz.

Madde /Karışımın Adı:

TARDIGRADE PUWP 385

Form No: 1833385

Hazırlama Tarihi: 01.06.2020
Yeni Düzenleme Tarihi: -
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: -
Sayfa No: 4 /15

6.3. Toplama ve Temizleme Süreçleri

Sıvı bağlayıcı maddeler (kum, diyatom, asit bağlayıcılar, genel bağlayıcılar ve talaş) ile dökülmüş maddeyi alınız.

Yerel yönetmeliklere uygun hareket ediniz.

Zararlı madde karışmış malzemeyi uygun bir konteynere yerleştiriniz ve madde 13'e göre tasfiye ediniz.

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.

7. Kullanma ve Depolama

7.1. Güvenli Elleçleme İçin Önlemler

Madde/müstahzarın güvenli elleçlenmesi için koruyucu önlemler:

Sağlık, güvenlik ve çevrenin korunmasını teminen, tehlikeli kimyasallarla çalışılan işlerde ve işyerlerinde alınacak tedbirlere ilişkin 12.08.2013 tarihli ve 28733 sayılı Resmî Gazete' de yayınlanarak yürürlüğe giren "Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık Ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun olarak hareket edilmeli, işyerindeki çalışma usullerinin planlanmasına ve örgütsel tedbirlerin alınmasına özen gösterilmelidir.

Güvenli Kullanım İçin Uyarılar:

Kimyasalların kullanımı sırasında yutulmasını, göze ve cilde temasını önlemek için endüstriyel hijyen standartlarına uyulması zorunludur. Çalışma sonrasında ellerinizi bol su ve sabun ile yıkayınız. İş yerinde iyi havalandırma olduğundan emin olunmalıdır.

Uygulama alanında sigara içmek, yemek yemek ve herhangi bir şey içmek yasaklanmalıdır.

Elle Taşıma için Özel Kurallar

Madde ile doğrudan teması önleyin.

Kişisel koruyucu teçhizat kullanın.

Ortamın iyi havalandırıldığından emin olunuz.

Göz ve cilt ile temasından kaçınınız.

Ateş oluşturabilecek kaynaklara yaklaşmayın, sigara içmeyin.

Yangın Ve Patlamadan Korunmak İçin Uyarılar

Yangın ile mücadele ekipmanlarını hazır tutunuz. Isı kaynaklarından uzak tutunuz.

Madde /Karışımın Adı:

TARDIGRADE PUWP 385

Form No: 1833385

Hazırlama Tarihi: 01.06.2020
Yeni Düzenleme Tarihi: -
Kaçıncı Düzenleme Olduğu: -
Sayfa No: 5 /15

Elektrostatik şarja karşı koruyunuz.

Ek Bilgiler

Orijinal ambalajının zarar görmemesi için gerekli tedbirleri alınız.

Çevrenin korunmasına ilişkin teknik önlemler:

Uygun kullanıldığında özel bir önlem gerekmez.

Kanalizasyona/yüzeysel suya/yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz. Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz ve yetkilileri bilgilendiriniz.

7.2. Uyuşmazlıkları da İçeren Güvenli Depolama İçin Koşullar

Depolarda ve ambalajlarda aranan özellikler:

Açık kapları sıkıca kapatınız.

Sızıntıyı önlemek için kapları dik ve ağzı yukarı bakacak şekilde tutunuz.

Maddeyi orijinal ambalajında depolayınız.

Ortamda sigara içmek, yemek ve içmek yasaklanmalıdır.

Depo kuru ve serin olmalıdır.

İyi havalandırma sağlayınız.

Direk güneş ışığından ve donmaktan koruyunuz.

Ortak depolamada depolama ile ilgili uyarılar:

Kuvvetli asitler, kuvvetli bazlar ve oksitleyici maddelerden uzak tutunuz.

Yiyecek, içecek ve hayvan besleme alanlarından uzak tutunuz.

Açık ateş kaynaklarından, kıvılcım ve ısıdan uzak tutun.

Kimyasalları depolamada kullanılan genel kurallara uyun.

Depolama şartları ile ilgili daha fazla bilgi:

Etikettedeki bilgilere dikkat ediniz.

Depo düzenli olarak temizlenmeli, havalandırma tertibatı, sıcaklık ve nem kontrolleri düzenli olarak yapılmalıdır.

Depolama alanları 5 °C ile 25 °C arasında tutulmalıdır.

Tüm maddeler kullanılmadıkları zaman orijinal ambalajlarında kapalı tutulmalıdır.

7.3. Belirli Son Kullanımlar

Su yalıtımı sistemleri için reçine olarak kullanılır.

8. Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Koruma

8.1. Kontrol Parametreleri

Madde /Karışımın Adı:

TARDIGRADE PUWP 385

Form No: 1833385

Hazırlama Tarihi: 01.06.2020
Yeni Düzenleme Tarihi: -
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: -
Sayfa No: 6 /15

Ürün veya bileşenler için güncel bir mesleki maruziyet bilgisi bulunmamaktadır. Endüstriyel hijyen temel ilkeleri kullanımı bu malzemenin güvenle kullanılmasını sağlayacaktır.

8.2. Maruz Kalma Kontrolleri

Kişisel korunmanın gerekli olduğu yerlerde kullanılacak donanım ve uygun koruma yöntemleri 29.11.2006 tarihli ve 26361 sayılı “Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği” ne uygun olarak tanımlanmıştır. İlgili yönetmeliğe uygun kişisel koruyucu donanım kullanıldığından emin olunuz.

8.2.1. Mühendislik Önlemleri

Ürünün mesleki maruziyet sınır değerlerinin üzerine çıkılması riskini önlemek için çalışma ortamının çok iyi havalandırıldığından ve temizlendiğinden emin olun. Kullanım alanını ürünün çevreye bulaşmasını engelleyecek şekilde tasarlayınız. Bölüm 7’i inceleyiniz.

8.2.2. Kişisel Koruyucu Donanımlar

Genel Korunma ve Hijyen Önlemleri

Yalnızca iyi havalandırılmış yerlerde kullanın.

Gıda maddelerinden, içeceklerden ve hayvan yeminden uzak tutunuz. Kirlenmiş, bulaşmış giyim eşyalarını derhal çıkartınız. Ellerinizi iş bitiminde ve ise ara verince yıkayınız. Göz ve deri ile direkt temasından kaçınınız. Bu maddeyi kullanırken herhangi bir gıda maddesi yemeyin, içmeyiniz. Sigara kullanmayınız.

Solunum Korunması

Yeterli havalandırma yoksa uygun koruyucu solunum cihazı kullanın. Normal şartlarda koruyucu solunum cihazı kullanımı gerekli değildir.

Göz/Yüz Korunması

Koruyucu gözlük kullanın.

Cildin Korunması

Koruyucu is kıyafeti ve botu kullanın.

Ellerin Korunması

Uygun koruyucu eldiven kullanın.

Eldiven malzemesi sızdırmaz ve ürüne karşı dayanıklı olmalıdır.

Madde /Karışımın Adı:

TARDIGRADE PUWP 385

Form No: 1833385

Hazırlama Tarihi: 01.06.2020
Yeni Düzenleme Tarihi: -
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: -
Sayfa No: 7 /15

Eldiven malzemesinin seçimi:

Uygun eldiven malzemesinin seçimi sadece malzemeye bağlı değildir aynı zamanda üreticiden üreticiye değişen çeşit ve kaliteye de bağlıdır. Ürünün çok sayıda maddeden oluşması gibi eldiven malzemesinin direnci önceden belirlenemez. Bu yüzden uygulama yapılarak test edilmelidir.

Eldiven malzemesinin penetrasyon zamanı:

Bozulma zamanı koruyucu eldiven üreticisi tarafından belirlenmeli ve gözlenmelidir.

8.2.3. Çevresel Maruziyet Kontrolü

Çevrenin korunmasına yönelik mevcut mevzuat çerçevesindeki hükümlülükler tam olarak yerine getirilmelidir.

9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi

Görünüm (atmosfer sıcaklığı):	Sıvı
Renk:	Renkli
Koku:	Karakteristik
Koku Eşiği:	Bilgi Yok
pH (@20 °C)	7 - 8
Başlangıç kaynama noktası/Kaynama aralığı(°C) (@760 mmHg):	>100
Parlama noktası (°C) (PM Kapalı Kap):	Bilgi Yok
Alev alma sıcaklığı (°C) (Katı/Gaz):	Bilgi Yok
Patlayıcı özellik:	Bilgi Yok
Oksitleyici özellik:	Bilgi Yok
Yoğunluk (g/cm³):	1,10 ± 0,5
Viskozite (cps) (@25 °C) :	2000 - 4000
Buhar basıncı (@20 °C):	Bilgi Yok
Su içinde çözünürlük (g/l) (@20 °C):	Suda çözünür.

Madde /Karışımın Adı:

TARDIGRADE PUWP 385

Hazırlama Tarihi: 01.06.2020

Yeni Düzenleme Tarihi: -

Kaçıncı Düzenleme Olduğu: -

Form No: 1833385

Sayfa No: 8 /15

Kendiliğinden parlama noktası (°C):	Bilgi yok
Erime noktası/Donma noktası (°C) (@760 mmHg):	Bilgi Yok
Log Pow (Dağılıma katsayısı):	Bilgi Yok
Buhar yoğunluğu:	Bilgi Yok
Bozunma sıcaklığı:	Bilgi Yok
Buharlaştırma hızı:	Bilgi Yok

9.2. Diğer Bilgiler

Uygulaması yok.

10.Kararlılık ve Tepkime

10.1. Tepkime

Bilgi yok.

10.2. Kimyasal kararlılık

Önerilen şekilde depolandığında ve elleçlendiğinde stabildir.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Bilgi yok.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

(Tehlikeli tepkimelere neden olabilecek sıcaklık, basınç, ışık, şok (çarpma) ve benzeri sakınılması gereken şartlar altında.): Bilgi yok

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

(Su, hava, asitler, bazlar, oksitleyiciler veya tehlikeli reaksiyona neden olabilecek herhangi bir başka özel maddelerle.): Asitler, bazlar, aminler ve oksitleyici ajanlardan uzak tutunuz.

10.6. Zararlı bozunma türleri

Bozunarak kararsız ürünlere dönüşme olasılığı: Bilgi yok.

Stabilizatörlere duyulan ihtiyaç ve stabilizatörlerin mevcudiyeti: Önerilen şekilde depolandığında ve elleçlendiğinde stabildir.

Zararlı ekzotermik tepkime olasılığı: Bilgi yok.

Eğer varsa, fiziksel görünümündeki değişikliğin güvenlik açısından önemi : Bilgi yok.

Su ile temas halinde, eğer varsa, oluşacak herhangi bir zararlı ayrışma ürünü: Bilgi yok.

Tehlikeli Bozunma Ürünleri: Karbon monoksit ve karbondioksit.

Madde /Karışımın Adı:

TARDIGRADE PUWP 385

Form No: 1833385

Hazırlama Tarihi: 01.06.2020
Yeni Düzenleme Tarihi: -
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: -
Sayfa No: 9 /15

Tehlikeli Polimerizasyon Ürünleri: Bilgi yok.

11.Toksikoloji Bilgisi

11.1. Toksik etkiler hakkında genel bilgi

Normal kullanım koşullarında birincil maruziyet, deri ve göz ile temas yolu ile gerçekleşir.

11.2. Akut toksisitesi

Madde veya Bileşik [CAS#]	İçerik (%)	LD50 (Ağız yolu)	LD50 (Cilt yolu)	LC50 (Solunum yolu)
Amonyak...% [CAS#1336-21-6]	≥0,1 - <0,5	-	-	-
5-kloro-2-metil-2H- izotiazol-3-on(cas 26172-55-4) ve 2-metil- 2H-izotiazol-3-on(cas 2682-20-4)(3:1 karışım) [CAS#55965-84-9]	≥0,0010 - <0,0020	-	-	-
Su [CAS#7732-18-5]	≥40 - <60	-	-	-

11.1. Aşındırıcılık ve tahriş etkisi (korozivite ve iritasyon)

Gözde: Göz ile teması hakkında bilgi yoktur.

Deride: Ciltte ve mukoza membranı ile teması hakkında bilgi yoktur.

11.2. Kronik toksisite (kanserojenlik, mutajenlik ve üremeye toksik etkisi)

Kanserojenik Etki : Kanserojen Madde içeriği hakkında bilgi yoktur.

Mutajenik Etkisi : Mutajenik ters etki yaratan madde içeriği hakkında bilgi yoktur.

Üremeye Toksisitesi : Üremeye toksik madde içeriği hakkında bilgi yoktur.

11.3. Diğer toksikolojik etkileri

Alerjik Etki : Bilinen herhangi bir alerjik etkisi bulunmamaktadır.

Tekrarlanan Dozlardaki Etkisi : Bilgi yok

Bayıltıcı Etki: Bilinen herhangi bir bayıltıcı etkisi bulunmamaktadır.

Duyarlılık Yaratma (Sensitizasyon) : Cilt ile teması hakkında bilgi yoktur.

Gelişimsel Toksikolojik Etkiler (Teratojenik etkisi) : Gelişimsel ters etki yaratan madde içeriği hakkında bilgi yoktur.

Doğurganlık: Doğurganlık üzerine toksik madde içeriği hakkında bilgi yoktur.

Madde /Karışımın Adı:

TARDIGRADE PUWP 385

Form No: 1833385

Hazırlama Tarihi: 01.06.2020
Yeni Düzenleme Tarihi: -
Kaçıncı Düzenleme Olduğu: -
Sayfa No: 10 /15

11.4. Sağlık üzerindeki etkileri

Gözle temasında : Göz ile teması hakkında bilgi yoktur.

Deriyle temasında: Cilt ile temasında ve mukoza membranı ile teması hakkında bilgi yoktur.

Solunması Halinde: Soluma sonrasında intoksikasyon oluşumuyla ilgili bilgi yoktur, ancak genel olarak kimyasalların solunması sağlığa zararlıdır.

Yutulması Halinde: Yutma sonrasında intoksikasyon oluşumuyla ilgili bilgi yoktur, ancak genel olarak kimyasalların yutulması sağlığa zararlıdır.

Hedef Organlar :Bilgi yok

Tıbbi Semptomlar :Bilgi yok

Tıbbi Uyarılar :Bilgi yok

11.5. Ek toksikolojik uyarılar

Toksikolojik sınıflandırması içerik bilgisi ve elde olan mevcut bilgilere dayanılarak yapılmıştır.

12.Ekolojik Bilgi

12.1. Ekotoksisite:

Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir. Bu bölümde verilen bilgi bileşenler ve benzer maddelerin ekotoksisitesine aittir.

12.1.1.Akut toksisite

Amonyak...%

- Akut Balık Toksisitesi (LC50 96 Saat) : Bilgi Yok
- Akut Daphnia Toksisitesi(EC50 48 Saat) : Bilgi Yok
- Akut Yosun Toksisitesi (EC50 96 Saat) : Bilgi Yok

5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on(cas 26172-55-4) ve 2-metil-2H-izotiazol-3-on(cas 2682-20-4)(3:1 karışım)

- Akut Balık Toksisitesi (LC50 96 Saat) : Bilgi Yok
- Akut Daphnia Toksisitesi(EC50 48 Saat) : Bilgi Yok
- Akut Yosun Toksisitesi (EC50 72 Saat) : Bilgi Yok

SU

- Akut Balık Toksisitesi (LC50 96 Saat) : Bilgi Yok
- Akut Daphnia Toksisitesi(EC50 48 Saat) : Bilgi Yok
- Akut Yosun Toksisitesi (EC50 72 Saat) : Bilgi Yok

Madde /Karışımın Adı:

TARDIGRADE PUWP 385

Form No: 1833385

Hazırlama Tarihi: 01.06.2020
Yeni Düzenleme Tarihi: -
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu: -
Sayfa No: 11 /15

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik:

İlgili Çevresel Ortamda, Biyolojik Bozunma Potansiyeli	:Bilgi Yok
Oksidasyon Veya Hidroliz Gibi Diğer İşlemlerle Bozunabilirlik Potansiyeli	:Bilgi Yok
Bozunmaya İlişkin Yarılanma Ömrü	:Bilgi Yok
Atık Su Arıtım Tesisleri Üzerindeki Etkisi	:Ürünün;

mikroorganizmaların faaliyetleri üzerinde baskılayıcı etkiye sahip olup olmadığı ile ilgili bilgi olmadığından, atık su arıtım tesisleri üzerindeki muhtemel etkisi bilinmemektedir.

12.3. Biyobirikim potansiyeli:

Ürünün biyolojik ortamda (biota) birikme potansiyeli	:Bilgi Yok
Ürünün besin yoluyla geçme potansiyeli	:Bilgi Yok
Log Pow veya BCF değeri	:Bilgi Yok

12.4. Toprakta hareketlilik:

Sıvı.

Suda çözünebilir.

Çevresel hareketliliği belirlerken, ürünün kimyasal ve fiziksel özelliklerini dikkate alınız (Bakınız 9. Bölüm)

Suyu Tehdit Sınıfı	: Bilgi yok
İçme Suyuna Etkisi	: Bilgi Yok
Çevresel bilinen veya tahmin edilen dağılımı	: Bilgi Yok

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları: Bilgi Yok

12.6. Diğer olumsuz etkiler:

Ozon Tabakasını İnceltme (Azaltma) Potansiyeli	:Bilgi Yok
Fotokimyasal Ozon Üretme Potansiyeli	:Bilgi Yok
Küresel Isıtma (Sera Etkisi) Potansiyeli	:Bilgi Yok
Çevre Üzerindeki Diğer Olumsuz Etkileri	:Bilgi Yok

12.7. Ek Bilgi:

Ürün doğada kolayca parçalanmaz. Çevreye salınmasına izin vermeyin, kaza sonucu çevreye yayılıma karşı önlemler, nakliye ve atıkların bertarafına ilişkin bilgiler için 6, 7, 13, 14 ve 15 numaralı bölümleri inceleyiniz. Ürün bulaşmış kanalizasyon suları, biyolojik arıtmadan geçmeden diğer sulara karışmamalıdır.

Madde /Karışımın Adı:

TARDIGRADE PUWP 385

Form No: 1833385

Hazırlama Tarihi: 01.06.2020

Yeni Düzenleme Tarihi: -

Kaçıncı Düzenleme Olduğu: -

Sayfa No: 12 /15

13.Bertaraf Bilgileri

13.1. Atık İşleme Yöntemleri

- Emilmiş malzemeyi lisansı olan uygun bir tesiste yakarak imha ediniz.
- Atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak tasfiye edilmelidir.
- Yer üstü ve yer altı sularına, içme suyu kaynaklarına, duran ve akan sulara, kanalizasyona karışmasını engelleyiniz.
- Ürün resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir.
- Ürünün ev çöpü ile birlikte atılmasına izin vermemeniz.
- Ürünün kanalizasyona ve yer altı sularına karıştırılması kesinlikle yasaktır. Bu gibi durumlarda resmi makamlara haber veriniz.
- Temizlenmemiş ambalajların resmi yönetmeliklere uygun şekilde imha edilmesi önerilir.
- Kullanılmış ambalajı profesyonel atık imha servisi veren kurum veya kuruluşlara teslim ediniz.
- Atıklara ilişkin ulusal ve uluslararası mevzuatlara bakınız.
- Ürüne ait atık yönetmelikleri kontrol etmeden bertaraf etmeyiniz.
- Güvenli elleçleme yöntemleri için 7. Bölümü inceleyiniz.

14.Taşımacılık

Karayolu Taşımacılığı (ADR/RID):

UN Numarası: Tehlikeli mal değildir.

Uygun UN Taşımacılık Adı: Tehlikeli mal değildir.

Taşımacılık Zararlılık Sınıf(lar)ı: Tehlikeli mal değildir.

Ambalajlama Grubu: Tehlikeli mal değildir.

İlave Bilgiler

Tehlike No: Tehlikeli mal değildir.

Deniz Yolu Taşımacılığı (IMDG):

UN Numarası: Tehlikeli mal değildir.

Uygun UN Taşımacılık Adı: Tehlikeli mal değildir.

Taşımacılık Zararlılık Sınıf(lar)ı: Tehlikeli mal değildir.

Ambalajlama Grubu: Tehlikeli mal değildir.

Madde /Karışımın Adı:

TARDIGRADE PUWP 385

Form No: 1833385

Hazırlama Tarihi: 01.06.2020

Yeni Düzenleme Tarihi: -

Kaçıncı Düzenleme Olduğu: -

Sayfa No: 13 /15

Çevresel Zararlar: HAYIR.

Hava Yolu Taşımacılığı (ICA/IATA):

UN Numarası: Tehlikeli mal değildir.

Uygun UN Taşımacılık Adı: Tehlikeli mal değildir.

Taşımacılık Zararlılık Sınıf(lar): Tehlikeli mal değildir.

Ambalajlama Grubu: Tehlikeli mal değildir.

Kullanıcı İçin Özel Önlemler: Veri yok.

MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık: Veri yok.

15.Mevzuat Bilgisi

15.1. Madde veya Karışım İçin Özel Güvenlik, Sağlık ve Çevre Mevzuatı:

- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık Ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik [R.G. 12.08.2013-28733]
- Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği [R.G. 29.11.2006-26361]
- Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik [R.G. 11.12.2013-28848]
- Zararlı Maddeler ve Karışımlarına İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik [R.G. 13.12.2014-29204]
- Tehlikeli Maddelerin Karayolu İle Taşınması Hakkında Yönetmelik [R.G. 24.10.2013-28801]
- Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği [R.G. 14/03/2005-25755]
- Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği [R.G. 24.07.2013-28717]
- Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların Ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına Ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik [R.G. 26/12/2008-27092]
- İş Sağlığı Ve Güvenliği Yönetmeliği [R.G. 09.12.2003-25311]
- Kanserojen Veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık Ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik [R.G. 06.08.2013-28730]

16.Diğer Bilgiler

- **Güncelleme:** Bu GBF 13.12.2014 tarih ve 29204 sayılı 'Zararlı Madde ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmeliğe göre güncellenmiştir. Değişiklik yapılan bölümler belge boyunca sol marjdaki kalın çizgilerle belirlenmiştir.

Madde /Karışımın Adı:

TARDIGRADE PUWP 385

Hazırlama Tarihi: 01.06.2020

Yeni Düzenleme Tarihi: -

Kaçıncı Düzenleme Olduğu: -

Form No: 1833385

Sayfa No: 14 /15

➤ **Kısaltmalar:**

- **CAS NO:** Kimyasal Kuramlar Servisi tarafından verilen numaradır.
- **EC NO:** Maddenin yapısal özelliğine göre Avrupa Komisyonunca verilmiş olan numaradır.
- **LD50:** Toksikolojide bir toksik maddenin veya radyasyonun ortalama öldürücü dozudur ("%50 Öldürücü doz"un kısaltması).
- **LC50:** Toksikolojide bir toksik maddenin veya radyasyonun ortalama öldürücü konsantrasyonudur ("%50 Öldürücü konsantrasyon"un kısaltması).
- **EC50:** Kullanılan kimyasalın en etkili olduğu konsantrasyonun yarısıdır.
- **IC50:** İnhibe edici özelliği olduğu bilinen maddenin tam inhibisyonu sağlayacak konsantrasyonunun yarı değeridir.
- **BCF:** Biyobirikim faktörüdür.
- **PBT:** Kalıcı, biyobirikimli ve toksik.
- **vPvB:** Çok kalıcı ve çok biyobirikimli.
- **ADR:** Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
- **RID:** Tehlikeli Malların Demiryoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin Yönetmelik
- **IMDG:** Uluslararası Denizcilik Örgütünün (IMO) alt komitesi tarafından hazırlanan Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Yük Kodu 9 sınıfta kategorize edilen tehlikeli yüklerin bildirim ve elleçleme süreçlerini içerir.
- **ICA/IATA:** Tehlikeli Maddelerin Havayoluyla Taşınması Düzenlemeleri
- **ECHA:** Avrupa Kimyasallar Ajansı
- **AB:** Avrupa Birliği

➤ **Anahtar Bilgi Kaynakları:**

- Ürüne ait TARDIGRADE YAPI KİMYASALLARI SAN.TİC.A.Ş. tarafından hazırlanmış Güvenlik Bilgi Formu
- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık Ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik ve Ekleri
- Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği ve Ekleri
- Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik ve Ekleri
- Zararlı Maddeler ve Karışımlarına İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ve Ekleri
- Tehlikeli Maddelerin Karayolu İle Taşınması Hakkında Yönetmelik ve Ekleri
- Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği
- Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği ve Ekleri

Madde /Karışımın Adı:

TARDIGRADE PUWP 385

Form No: 1833385

Hazırlama Tarihi: 01.06.2020

Yeni Düzenleme Tarihi: -

Kaçıncı Düzenleme Olduğu: -

Sayfa No: 15 /15

- Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların Ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına Ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik ve Ekleri
- İş Sağlığı Ve Güvenliği Yönetmeliği
- Kanserojen Veya Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık Ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik ve Ekleri
- UN ADR, IMDG, IATA listeleri, ECHA ve ilgili AB direktifleri, Diğer yardımcı kaynaklar.

➤ **Zararlılık İfadeleri:**

- H301: Yutulması halinde toksiktir.
H311: Cilt ile teması halinde toksiktir.
H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318: Ciddi göz hasarına yol açar.
H331: Solunması halinde toksiktir.
H335: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H400: Sucul ortamda çok toksiktir.
H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

➤ **Hazırlayan**

Adı Soyadı: Esra BEKTAŞ

İletişim Bilgileri: info@tardigrade.com.tr

Belge No: NBC/01.141.06

Belge Geçerlilik Tarihi: 01.12.2020