



RF-TURBI_R1.

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Yayın tarihi: 11/05/2015, Revizyon tarihi: 11/05/2015 Versiyon: 1,0

BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/taahhüt tanımlanması

1.1. Ürün tanımlayıcı

Ürün formu : Karışım
Ürün adı : RF-TURBI_R1
Ürün grubu : Bu SDS, bu ürünün herhangi bir referansı için geçerlidir.

1.2. Madde veya karışım ile ilgili tanımlanan ve tavsiye edilmeyen kullanımlar

1.2.1. Belirlenen ilgili kullanım alanları

Endüstriyel / Profesyonel kullanım : In vitro diagnostik kullanım

1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımları

Ek bilgi mevcut değil

1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının ayrıntılı bilgileri

SPINREACT, S.A.U.
Ctra. Santa Coloma, 7
E-17176 Sant Esteve de Bas (GIRONA) - SPAIN
T +34 972 690 800 - F +34 972 690 099
spinreact@spinreact.com - www.spinreact.com

1.4. Acil telefon numarası

Acil durum numarası : +34 (972) 690 800

BÖLÜM 2: Tehlike Tanımlamaları

2.1. Maddenin veya karışımın sınıflandırması

1272/2008 Sayılı Tüzüğe göre sınıflandırma [CLP]

Sınıflandırılmamış

Olumsuz fizikokimyasal, insan sağlığı ve çevresel etkileri

Ek bilgi mevcut değil

2.2. Etiket elemanları

1272/2008 (CL) sayılı Tüzüğe göre etiketleme

Geçerli etiket yok

2.3. Diğer tehlikeler

Sınıflandırmaya dahil edilmeyen diğer tehlikeler : Normal şartlar altında hiçbir.

BÖLÜM 3: Bileşim/içerik bilgisi

3.1. Maddeler

Uygulanmaz

3.2. Karışımlar

Yorumlar: ProClin 950 0,1% içerir.

Bu karışım, REACH ek II, bölüm 3,2'deki kriterlere göre herhangi bir madde içermemektedir.

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel ilk yardım önlemleri : Bilinci yerinde olmayan kişiye, asla ağız yoluyla bir şey vermeyin. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi yardım isteyin (mümkünse etiketi gösterin).

Solunduktan sonraki ilk yardım önlemleri : Temiz hava solumasını sağlayın. Maruz kalan kişiyi dinlendirin.

Cilt teması sonrası ilk yardım önlemleri : Etkilenmiş giysileri çıkartın ve maruz kalan tüm cilt bölgelerini sabun ve su ile yıkayın, ardından ılık suyla durulayın.

Göz teması sonrası ilk yardım önlemleri : Derhal bol miktarda su ile yıkayın. Ağrı, karıncalanma veya kızarıklık devam ederse, tıbbi yardım isteyin.

Yutma sonrası ilk yardım önlemleri : Ağızınızı çalkalayın. Kusmayın. Acil tıbbi yardım alın.

RF-TURBI_R1

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

4.2. Akut ve gecikmiş en önemli semptomlar ve etkiler

Semptomlar / etkiler : Olması gereken normal kullanım koşullarında, önemli bir tehlike oluşturması beklenmemektedir.

4.3. Acil tıbbi yardım endikasyonu ve gereken özel tedavi

Ek bilgi mevcut değil

BÖLÜM 5: Yangın söndürme önlemleri

5.1. Yangın söndürme malzemeleri

Uygun yangın söndürme maddeleri : Köpük. Kuru toz. Karbon dioksit. Su spreyi. Kum.

Uygun olmayan söndürme maddeleri : Çok yoğun su akışı ile müdahale etmeyin.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Ek bilgi mevcut değil

5.3. Yangını söndürenler için tavsiyeler

Yangınla mücadele talimatları : Maruz kalan kapları soğutmak için, su spreyi veya sis kullanın. Herhangi bir kimyasal yangınla mücadele ederken dikkatli olunmalıdır. Yangın söndürme suyunun, çevreye dağılmasını önleyin.

Yangın söndürme sırasında korunma : Yangın alanına solunum koruması dahil uygun koruyucu ekipman olmadan girmeyin.

BÖLÜM 6: KAZALARA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

Acil durum prosedürleri : Gerekli olmayan kişileri tahliye edin.

6.1.2. Acil durum sorumluları için

Koruyucu ekipman : Temizleme ekibinin, uygun koruyucular kullanmasını sağlayın.

Acil durum prosedürleri : Alanı/ortamı havalandırın.

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona ve kamu sularına sızmasını önleyin. Sıvı kanalizasyona ya da kamu sularına sızarsa, yetkililere bildirin.

6.3. Temizlik yöntemleri ve malzemeleri

Temizleme yöntemleri : Döküntüleri, mümkün olduğunca çabuk, kil veya diatomik toprak gibi inert katımlarla absorbe edin. Döküntüyü toplayın. Diğer malzemelerden uzak tutun.

6.4. Diğer kısımlar için referans

Bkz. Başlık 8. Maruz kalma kontrolleri ve kişisel korunma.

BÖLÜM 7: Kullanım ve Saklama

7.1. Güvenli kullanım önlemleri

Güvenli kullanım önlemleri : Bir şey yemeyin- içmeyin veya sigara içmeyin,işten ayrılırken ellerinizi ve diğer maruz kalmış alanları sabun ve su ile yıkayın. Buhar oluşumunu önlemek için, proses alanını iyice havalandırın.

7.2. Herhangi bir uyumsuzluk da dahil olmak üzere güvenli depolama koşulları

Saklama Koşulları : Sadece orijinal kabında, serin, iyi havalandırılan bir yerde saklayın ve aşağıdakilerden uzak tutun: Isı kaynakları. Kullanılmadığı zamanlarda kabı kapalı tutun.

Uyumsuz ürünler : Kuvvetli baz. Kuvvetli asit. Uyumsuz materyaller: Ateşleyici kaynaklar. Direkt güneş ışığı

7.3. Spesifik kullanım alanı (ları)

Ek bilgi mevcut değil

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Ek bilgi mevcut değil

8.2. Maruziyet kontrolleri

Kişisel korunma ekipmanı:

Gereksiz tüm maruziyetlerden kaçınin.

Ellerin korunması:

Koruyucu eldivenler giyin.

Gözlerin korunması:

Kimyasal gözlük veya koruyucu gözlük

RF-TURBI_R1

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Solunum koruma:

Uygun maske giyin

Diğer bilgiler:

Bu ürünü kullanırken bir şey yiyip-içmeyin veya sigara kullanmayın.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Fiziksel durum	: Sıvı
Renk	: Tampon açık ve şeffaf
Koku	: Kokusuz
Koku eşik değeri	: Veri yok
pH	: 8,1 - 8,3
Rölatif buharlaşma oranı (bütil asetat=1)	: Veri yok
Erime noktası	: Veri yok
Donma noktası	: Veri yok
Kaynama noktası	: Veri yok
Tutuşma noktası	: Veri yok
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	: Veri yok
Ayrışma sıcaklığı	: Veri yok
Yanabilirlik (katı, gaz)	: Yanıcı değil
Buhar basıncı	: Veri yok
Rölatif buhar yoğunluğu (20 °C'de)	: Veri yok
Rölatif yoğunluk	: Veri yok
Çözünürlük	: Veri yok
Log Pow	: Veri yok
Viskosite, kinetik	: Veri yok
Viskosite, dinamik	: Veri yok
Patlayıcı özellikler	: Veri yok
Oksitleyici özellikler	: Veri yok
Patlayıcı sınırları	: Veri yok

9.2. Diğer bilgiler

Ek bilgi mevcut değil

BÖLÜM 10: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktivite

Ek bilgi mevcut değil

10.2. Kimyasal stabilite

Belirlenmedi

10.3. Tehlikeli reaksiyonların olasılığı

Belirlenmedi

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Direkt gün ışığı, Aşırı yüksek veya düşük sıcaklık.

10.5. Uyumsuz materyaller

Uygun şekilde kullanıldığında, bilinmiyor.

10.6. Tehlikeli bozunma ürünleri

Tehlikeli bozunma ürünleri bilinmemektedir.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

Akut toksisite (oral)	: Sınıflandırılmamış
Akut toksisite (dermal)	: Sınıflandırılmamış
Akut toksisite (solunum)	: Sınıflandırılmamış
Cilt korozyonu/tahrişi	: Sınıflandırılmamış
	pH: 8.1 - 8.3

RF-TURBI_R1

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Ciddi göz hasarı/tahrişi	: Sınıflandırılmamış pH: 8.1 - 8.3
Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Solunum veya cilt hassasiyeti	: Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Germ hücre mutajenitesi	: Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Kanserojenite	: Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Üreme toksisitesi	: Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
STOT-Tek Maruz kalma	: Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
STOT-Tekrarlanan Maruz kalma	: Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Aspirasyon Tehlikesi	: Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
İnsan sağlığı üzerindeki olumsuz etkileri ve semptomları	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Akut su toksisitesi	: Sınıflandırılmamış
Kronik su toksisitesi	: Sınıflandırılmamış

12.2. Dayanıklılık ve bozunabilirlik

RF-TURBI_R1	
Dayanıklılık ve bozunabilirlik	Belirlenmedi

12.3. Biyoakümülyasyon potansiyeli

RF-TURBI_R1	
Biyoakümülyasyon potansiyeli	Belirlenmedi

12.4. Topraktaki hareketlilik

Ek bilgi mevcut değil

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Ek bilgi mevcut değil

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Ek Bilgiler : Çevreye sızmasını engelleyin.

BÖLÜM 13: Atarken/Bertaraf ederken dikkat edilmesi gereken hususlar

13.1. Atık işleme yöntemleri

Ürünü / Ambalajı atma önerileri	: Yerel / ulusal yönetmeliklere uygun olarak, güvenli bir şekilde atın.
Ekoloji - atık maddeler	: Çevreye sızmasını engelleyin.

BÖLÜM 14: Nakliye bilgileri

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN uyarınca

14.1. UN numarası

UN-No. (ADR)	: Uygulanamaz
UN-No. (IMDG)	: Uygulanamaz
UN-No. (IATA)	: Uygulanamaz
UN-No. (ADN)	: Uygulanamaz
UN-No. (RID)	: Uygulanabilir değil

14.2. UN uygun sevkiyat adı

Uygun Sevkiyat Adı (ADR) : Uygulanabilir değil

RF-TURBI_R1

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Uygun Sevkiyat Adı (IMDG)	: Uygulanamaz
Uygun Sevkiyat Adı (IATA)	: Uygulanamaz
Uygun Sevkiyat Adı (ADN)	: Uygulanamaz
Uygun Sevkiyat Adı (RID)	: Uygulanabilir değil

14.3. Nakliye tehlike sınıfı (ları)

ADR

Nakliye tehlike sınıfı (ları) ADR :Uygulanamaz

IMDG

Nakliye tehlike sınıfı (ları) (IMDG) : Uygulanamaz

IATA

Nakliye tehlike sınıfı (ları) (IATA) : Uygulanamaz

ADN

Nakliye tehlike sınıfı (ları) (ADN) : Uygulanamaz

RID

Nakliye tehlike sınıfı (ları) (RID) : Uygulanamaz

14.4. Paketleme grubu

Paketleme grubu (ADR)	: Uygulanamaz
Paketleme grubu(IMDG)	: Uygulanamaz
Paketleme grubu(IATA)	: Uygulanamaz
Paketleme grubu (ADN)	: Uygulanamaz
Paketleme grubu (RID)	: Uygulanamaz

14.5. Çevresel tehlikeler

Çevre için tehlikeli	: Hayır
Deniz kirleticiliği	: Hayır
Diğer Bilgiler	: Ek bilgi yok

14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

- Karayolu taşımacılığı

Veri yok

- Deniz taşımacılığı

Veri yok

- Hava taşımacılığı

Veri yok

- Dahili su taşımacılığı

Veri yok

- Demir yolu taşımacılığı

Veri yok

14.7. MARPOL Ek II ve IBC Koduna göre bulk halde nakliye

Uygulanmaz

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi

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

15.1.1. EU-Düzenlemeleri

Ek XVII kısıtlanmalı REACH kapsamında hiçbir madde içermez
REACH adayı listesindeki herhangi bir madde bulunmamaktadır.
REACH Annex XIV maddeleri içermez

15.1.2. Ulusal düzenlemeler

Ek bilgi mevcut değil

RF-TURBI_R1

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Veri kaynakları : 67/548 / EEC ve 1999/45 / EC sayılı Direktifleri tadil eden ve yürürlükten kaldıran ve madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkında 16 Aralık 2008 tarihli ve 1272/2008 No.lu AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEY DÜZENLEME YÖNETMELİĞİ (EC) No 1907/2006.

Diğer Bilgiler: Yok.

SDS EU (REACH Ek II)

Bu bilgi güncel bilgilerimize dayanmaktadır ve sadece sağlık, güvenlik ve çevresel gereklilikler amaçları için ürünü tanımlamak amaçlarıdır. Bu nedenle ürünün herhangi spesifik özelliğini garanti etmesi anlamında yorumlanmamalıdır.



RF-TURBI_R2.

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Yayın tarihi: 06/11/2017, Revizyon tarihi: 06/11/2017 Yerine geçer: 11/05/2015 Versiyon: 2,0

BÖLÜM 1: Madde/karışım ve şirket/taahhüt tanımlanması

1.1. Ürün tanımlayıcı

Ürün formu	: Karışım
Ürün adı	: RF-TURBI_R2
Ürün grubu	: Bu SDS, bu ürünün herhangi bir referansı için geçerlidir.

1.2. Madde veya karışım ile ilgili tanımlanan ve tavsiye edilmeyen kullanımlar

1.2.1. Belirlenen ilgili kullanım alanları

Endüstriyel / Profesyonel kullanım	: In vitro diagnostik kullanım
------------------------------------	--------------------------------

1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımları

Ek bilgi mevcut değil

1.3. Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının ayrıntılı bilgileri

SPINREACT, S.A.U.
Ctra. Santa Coloma, 7
E-17176 Sant Esteve de Bas (GIRONA) - SPAIN
T +34 972 690 800 - F +34 972 690 099
spinreact@spinreact.com - www.spinreact.com

1.4. Acil telefon numarası

Acil durum numarası: +34 (972) 690 800

BÖLÜM 2: Tehlike Tanımlamaları

2.1. Maddenin veya karışımın sınıflandırması

1272/2008 Sayılı Tüzüğe göre sınıflandırma [CLP]

Sınıflandırılmamış

Olumsuz fizikokimyasal, insan sağlığı ve çevresel etkileri

Ek bilgi mevcut değil

2.2. Etiket elemanları

1272/2008 (CL) sayılı Tüzüğe göre etiketleme

Geçerli etiket yok

2.3. Diğer tehlikeler

Sınıflandırmaya dâhil edilmeyen diğer tehlikeler	: İnsan orijinli bileşenler test edilmiş ve HBsAg, HCV ve HIV (1/2) antikorları açısından negatif bulunmuştur. Ancak yine de potansiyel enfeksiyöz malzeme olarak ele alınmaları gereklidir.
--	--

BÖLÜM 3: Bileşim/içerik bilgisi

3.1. Maddeler

Uygulanmaz

3.2. Karışımlar

Yorumlar: ProClin 950 0,1% içerir.

Bu karışım, REACH ek II, bölüm 3,2'deki kriterlere göre herhangi bir madde içermemektedir.

BÖLÜM 4: İlk yardım tedbirleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel ilk yardım önlemleri	: Bilinci yerinde olmayan kişiye, asla ağız yoluyla bir şey vermeyin. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi yardım isteyin (mümkünse etiketi gösterin).
Solunduktan sonraki ilk yardım önlemleri	: Temiz hava solumasını sağlayın. Maruz kalan kişiyi dinlendirin.
Cilt teması sonrası ilk yardım önlemleri	: Etkilenmiş giysileri çıkartın ve maruz kalan tüm cilt bölgelerini sabun ve su ile yıkayın, ardından ılık suyla durulayın.
Göz teması sonrası ilk yardım önlemleri	: Derhal bol miktarda su ile yıkayın. Ağrı, karıncalanma veya kızarıklık devam ederse, tıbbi yardım isteyin.
Yutma sonrası ilk yardım önlemleri	: Ağızınızı çalkalayın. Kusmayın. Acil tıbbi yardım alın.

RF-TURBI_R2

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

4.2. Akut ve gecikmiş en önemli semptomlar ve etkiler

Semptomlar / etkiler : Olması gereken normal kullanım koşullarında, önemli bir tehlike oluşturması beklenmemektedir.

4.3. Acil tıbbi yardım endikasyonu ve gereken özel tedavi

Ek bilgi mevcut değil

BÖLÜM 5: Yangın söndürme önlemleri

5.1. Yangın söndürme malzemeleri

Uygun yangın söndürme maddeleri : Köpük. Kuru toz. Karbon dioksit. Su spreyi. Kum.

Uygun olmayan söndürme maddeleri : Çok yoğun su akışı ile müdahale etmeyin.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

Ek bilgi mevcut değil

5.3. Yangını söndürenler için tavsiyeler

Yangınla mücadele talimatları : Maruz kalan kapları soğutmak için, su spreyi veya sis kullanın. Herhangi bir kimyasal yangınla mücadele ederken dikkatli olunmalıdır. Yangın söndürme suyunun, çevreye dağılmasını önleyin.

Yangın söndürme sırasında korunma : Yangın alanına solunum koruması dahil uygun koruyucu ekipman olmadan girmeyin.

BÖLÜM 6: KAZALARA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

Acil durum prosedürleri: Gerekli olmayan kişileri tahliye edin.

6.1.2. Acil durum sorumluları için

Koruyucu ekipman : Temizleme ekibinin, uygun koruyucular kullanmasını sağlayın.

Acil durum prosedürleri : Alanı/ortamı havalandırın.

6.2. Çevresel önlemler

Kanalizasyona ve kamu sularına sızmasını önleyin. Sıvı kanalizasyona ya da kamu sularına sızarsa, yetkililere bildirin.

6.3. Temizlik yöntemleri ve malzemeleri

Temizleme yöntemleri : Döküntüleri, mümkün olduğunca çabuk, kil veya diatomik toprak gibi inert katılarla absorbe edin. Döküntüyü toplayın. Diğer malzemelerden uzak tutun.

6.4. Diğer kısımlar için referans

Bkz. Başlık 8. Maruz kalma kontrolleri ve kişisel korunma.

BÖLÜM 7: Kullanım ve Saklama

7.1. Güvenli kullanım önlemleri

Güvenli kullanım önlemleri : Bir şey yemeyin- içmeyin veya sigara içmeyin,işten ayrılırken ellerinizi ve diğer maruz kalmış alanları sabun ve su ile yıkayın. Buhar oluşumunu önlemek için, proses alanını iyice havalandırın.

7.2. Herhangi bir uyumsuzluk da dahil olmak üzere güvenli depolama koşulları

Saklama Koşulları : Sadece orijinal kabında, serin, iyi havalandırılan bir yerde saklayın ve aşağıdakilerden uzak tutun: Isı kaynakları. Kullanılmadığı zamanlarda kabı kapalı tutun.

Uyumsuz ürünler : Kuvvetli baz. Kuvvetli asit.

Uyumsuz materyaller : Ateşleyici kaynaklar. Direkt güneş ışığı

7.3. Spesifik kullanım alanı (ları)

Ek bilgi mevcut değil

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Ek bilgi mevcut değil

8.2. Maruziyet kontrolleri

Kişisel korunma ekipmanı:

Gereksiz tüm maruziyetlerden kaçınin.

Ellerin korunması:

Koruyucu eldivenler giyin.

Gözlerin korunması:

Kimyasal gözlük veya koruyucu gözlük

RF-TURBI_R2

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Solunum koruma:

Uygun maske giyin

Diğer bilgiler:

Bu ürünü kullanırken bir şey yiyip-içmeyin veya sigara kullanmayın.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Fiziksel durum	: Sıvı
Renk	: Lateks Beyazı.
Koku	: Kokusuz
Koku eşik değeri	: Veri yok
pH	: 7,1 - 7.6
Rölatif buharlaşma oranı (bütil asetat=1)	: Veri yok
Erieme noktası	: Veri yok
Donma noktası	: Veri yok.
Kaynama noktası	: Veri yok
Tutuşma noktası	: Veri yok.
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	: Veri yok
Ayrışma sıcaklığı	: Veri yok.
Yanabilirlik (katı, gaz)	: Yanıcı değil.
Buhar basıncı	: Veri yok
Rölatif buhar yoğunluğu (20 °C'de)	: Veri yok
Rölatif yoğunluk	: Veri yok.
Çözünürlük	: Veri yok
Log Pow	: Veri yok.
Viskosite, kinetik	: Veri yok.
Viskosite, dinamik	: Veri yok
Patlayıcı özellikler	: Veri yok.
Oksitleyici özellikler	: Veri yok
Patlayıcı sınırları	: Veri yok

9.2. Diğer bilgiler

Ek bilgi mevcut değil

BÖLÜM 10: Stabilite ve reaktivite

10.1. Reaktivite

Ek bilgi mevcut değil

10.2. Kimyasal stabilite

Belirlenmedi

10.3. Tehlikeli reaksiyonların olasılığı

Belirlenmedi

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Direkt gün ışığı, Aşırı yüksek veya düşük sıcaklık.

10.5. Uyumsuz materyaller

Uygun şekilde kullanıldığında, bilinmiyor.

10.6. Tehlikeli bozunma ürünleri

Tehlikeli bozunma ürünleri bilinmemektedir.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

Akut toksisite (oral)	: Sınıflandırılmamış
Akut toksisite (dermal)	: Sınıflandırılmamış
Akut toksisite (solunum)	: Sınıflandırılmamış
Cilt korozyonu/tahrişi	: Sınıflandırılmamış
	pH: 7.1 - 7.6

RF-TURBI_R2

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Ciddi göz hasarı/tahrişi	: Sınıflandırılmamış pH: 7.1 - 7.6
Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Solunum veya cilt hassasiyeti	: Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Germ hücre mutajenitesi	: Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Kanserojenite	: Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Üreme toksisitesi	: Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
STOT-Tek Maruz kalma	: Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
STOT-Tekrarlanan Maruz kalma	: Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
Aspirasyon Tehlikesi	: Sınıflandırılmamış
Ek Bilgiler	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
İnsan sağlığı üzerindeki olumsuz etkileri ve semptomları	: Mevcut verilere dayanarak, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Akut su toksisitesi: Sınıflandırılmamış

Kronik su toksisitesi: Sınıflandırılmamış

12.2. Dayanıklılık ve bozunabilirlik

RF-TURBI_R2

Dayanıklılık ve bozunabilirlik

Belirlenmedi

12.3. Biyoakümülyasyon potansiyeli

RF-TURBI_R2

Biyoakümülyasyon potansiyeli

Belirlenmedi

12.4. Topraktaki hareketlilik

Ek bilgi mevcut değil

12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Ek bilgi mevcut değil

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Ek Bilgiler: Çevreye sızmasını engelleyin.

BÖLÜM 13: Atarken/Bertaraf ederken dikkat edilmesi gereken hususlar

13.1. Atık işleme yöntemleri

Ürünü / Ambalajı atma önerileri

: Yerel / ulusal yönetmeliklere uygun olarak, güvenli bir şekilde atın.

Ekoloji - atık maddeler

: Çevreye sızmasını engelleyin.

BÖLÜM 14: Nakliye bilgileri

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN uyarınca

14.1. UN numarası

UN-No. (ADR)

: Uygulanamaz

UN-No. (IMDG)

: Uygulanamaz

UN-No. (IATA)

: Uygulanamaz

UN-No. (ADN)

: Uygulanamaz

UN-No. (RID)

: Uygulanabilir değil

14.2. UN uygun sevkiyat adı

Uygun Sevkiyat Adı (ADR)

: Uygulanabilir değil

RF-TURBI_R2

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Uygun Sevkiyat Adı (IMDG)	: Uygulanamaz
Uygun Sevkiyat Adı (IATA)	: Uygulanamaz
Uygun Sevkiyat Adı (ADN)	: Uygulanamaz
Uygun Sevkiyat Adı (RID)	: Uygulanabilir değil

14.3. Nakliye tehlike sınıfı (ları)

ADR	
Nakliye tehlike sınıfı (ları) ADR	: Uygulanamaz

IMDG	
Nakliye tehlike sınıfı (ları) (IMDG)	: Uygulanamaz

IATA	
Nakliye tehlike sınıfı (ları) (IATA)	: Uygulanamaz

ADN	
Nakliye tehlike sınıfı (ları) (ADN)	: Uygulanamaz

RID	
Nakliye tehlike sınıfı (ları) (RID)	: Uygulanamaz

14.4. Paketleme grubu

Paketleme grubu (ADR)	: Uygulanamaz
Paketleme grubu(IMDG)	: Uygulanamaz
Paketleme grubu(IATA)	: Uygulanamaz
Paketleme grubu (ADN)	: Uygulanamaz
Paketleme grubu (RID)	: Uygulanamaz

14.5. Çevresel tehlikeler

Çevre için tehlikeli	: Hayır
Deniz kirleticiliği	: Hayır
Diğer Bilgiler	: Ek bilgi yok

14.6. Kullanıcılar için özel önlemler

- Karayolu taşımacılığı

Uygulanabilir değil

- Deniz taşımacılığı

Uygulanabilir değil

- Hava taşımacılığı

Uygulanabilir değil

- Dahili su taşımacılığı

Uygulanabilir değil

- Demir yolu taşımacılığı

Uygulanmaz

14.7. MARPOL Ek II ve IBC Koduna göre bulk halde nakliye

Uygulanmaz

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgisi

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

15.1.1. EU-Düzenlemeleri

Ek XVII kısıtlanmalı REACH kapsamında hiçbir madde içermez
REACH adayı listesindeki herhangi bir madde bulunmamaktadır.
REACH Annex XIV maddeleri içermez

15.1.2. Ulusal düzenlemeler

Ek bilgi mevcut değil

RF-TURBI_R2

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirmesi

Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Bu ürün için, REACH Madde 31 kapsamında, güvenlik bilgi formu gerekmez. Bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu, gönüllü olarak oluşturulmuştur.

Değişikliklerin göstergesi:

Tehlike Tanımlamaları.

Bölüm	Değiştirilen öge	Değişiklik	Yorumlar:
2,3	Ek Bilgiler:	Eklenen	Belirli bileşenlerin kökeni.

Veri kaynakları

: 67/548 / EEC ve 1999/45 / EC sayılı Direktifleri tadil eden ve yürürlükten kaldıran ve madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkında 16 Aralık 2008 tarihli ve 1272/2008 No.lu AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEY DÜZENLEME YÖNETMELİĞİ (EC) No 1907/2006.

Diğer Bilgiler: Yok.

SDS EU (REACH Ek II)

Bu bilgi güncel bilgilerimize dayanmaktadır ve sadece sağlık, güvenlik ve çevresel gereklilikler amaçları için ürünü tanımlamak amaçlarıdır. Bu nedenle ürünün herhangi spesifik özelliğini garanti etmesi anlamında yorumlanmamalıdır.