

FİRMA LOGOSU MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PAROXETİNE	GBF NO	00001
	YAYIN TARİHİ	23/06/2016
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

1. Madde / Müstahzar ve Şirket / İş Sahibinin Tanıtımı

1.1. Madde / Müstahzar Tanıtılması

Ürün Adı	Paroxetine
CAS No	110429-35-1
EC No	-

1.2. Madde / Müstahzarın Kullanımı

Laboratuvar kimyasalları ve maddelerin imalatı

1.3. Firmanın Tanıtımı

Firma Adı	Deneme Firması Ltd. Şti.
Adres	İstanbul / TÜRKİYE
Telefon	+90 212 111 11 11
Faks	+90 212 111 11 12
İnternet Sitesi	www.denemefirmasi.com.tr
E-Posta	info@denemefirmasi.com.tr
Acil Durum Telefonu	Ulusal Zehir Danışma Merkezi(UZEM): 114

2. Tehlikelerin Tanıtımı

2.1. Maddenin Veya Karışımın Sınıflandırması

Akut toksisite, Oral (Kategori 4), H302
Deri tahrişi (Kategori 2), H315
Göz tahrişi (Kategori 2), H319
Spesifik hedef organ sistemik zehirlilik -tek maruz kalma (Kategori 3), H335
Bu bölümde adı geçen H-Bildirimleri tüm metni için 16.Bölüme bakınız.
AB Direktiflerine göre sınıflandırma 67/548/AET veya 1/45/ET
Xn Zararlı R22, R36/37/38
Bu bölümdeki R-ibarelerinin tam metni için 16. Bölüme bakınız

2.2. Etiketleme Unsurları

(EC) No 1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre etiketleme
Piktogram



Sinyal Kelime: Uyarı

Tehlike açıklama(lar)ı:

91/155/EEC ve "Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik"(13.12.2014-29204 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

FİRMA LOGOSU MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PAROXETİNE	GBF NO	00001
	YAYIN TARİHİ	23/06/2016
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H315 Deri tahrişine neden olur.
H319 Ciddi derecede göz tahrişine neden olur.
H335 Solunum tahrişine neden olabilir.

Önlem açıklama(lar):

P261 Toz/ is/ gaz/ buhar/ spreyini solumaktan kaçınınız.

P305 + P351 + P338 GÖZE KAÇMIŞSA: Birkaç dakika iyice suyla durulayınız. Eğer mevcut ve kolaysa kontak lensleri çıkarınız. Durulamaya devam ediniz.

Ek Tehlike Açıklamaları: Yok

Güvenlik bilgi formu istek üzerine mevcuttur.

2.3. Diğer Tehlikeler

Yok

3. Kimyasal Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi

(EC) No 1272/2008 Tüzüğüne göre tehlikeli malzeme

Bileşimi	CAS No	EC No	Sınıflandırılması	Konsantrasyon
Paroxetine	110429-35-1	-	Akut toksisite 4; Cilt tahrişi 2; Göz tahrişi 2; STOT SE 3; H302, H315, H319, H335	<= 100 %

Bu bölümdeki H-ifadelerinin ve R-cümlelerinin tamamı için 16. bölüme bakınız

4. İlk Yardım Tedbirleri

4.1. Gerekli İlk Yardım Önlemleri Tanımı

Genel öneri

Doktora danışınız. Doktorunuza başvurduğunuzda bu güvenlik bilgi formunu gösteriniz.

Solunması halinde

Solunması halinde, kazazedeyi açık havaya çıkartınız. Solunum durmuşsa suni solunum yapınız. Doktora danışınız.

Deriyle teması halinde

Sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız. Doktora danışınız.

Gözle teması halinde

En az 15 dakika boyunca bol miktarda su tamamen yıkayınız ve bir doktora danışınız.

Yutulması halinde

Bilinçsiz bir kişiye asla ağızdan herhangi bir şey vermeyiniz. Ağız suyla çalkalayınız. Doktora danışınız.

4.2. En Önemli Semptom Ve Etkileri (Hem Akut, Hem Gecikmeli)

Bilinen semptomlar ve etkileri etiket üzerinde belirtilmiştir(bak bölüm 2.2 ve/veya bölüm11)

4.3. Acil Tıbbi yardım Endikasyonu Ve Gerekli Özel Tedavi (Gerekirse)

Uygun veri yoktur

FİRMA LOGOSU MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PAROXETİNE	GBF NO	00001
	YAYIN TARİHİ	23/06/2016
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

5. Yangınla Mücadele Tedbirleri

5.1. Söndürme Ortamı

Uygun yangın söndürücüler

Su spreyi, alkole dayanıklı köpük, kuru kimyasal veya karbondioksit kullanınız.

5.2. Madde Veya Karışımdan Çıkan Özel Tehlikeler

Karbon oksitler, azot oksitler (NOx), hidrojen klorür gazı, hidrojen florür

5.3. İtfaiye İçin Tavsiyeler

Yangın söndürmek için gerektiğinde oksijen tüplü komple maske kullanınız.

5.4. Ek Bilgi

Uygun veri yoktur

6. Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Tedbirler

6.1. Kişisel Önlemler, Korunma Araçları Ve Acil Durum Prosedürleri

Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız. Toz oluşmamasına dikkat ediniz. Buhar, duman veya gazını solumaktan kaçınınız. İyi bir havalandırma olduğundan emin olunuz. Personeli güvenli bir bölgeye çıkarınız. Atıkları solumayınız. Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız.

6.2. Çevresel Tedbirler

Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

6.3. Kontrol Altına Alma / Temizlik İçin Yöntem Ve Malzemeler

Atıkları belli bir yerde toz yaratmadan toplayınız. Süpürünüz ve küreyiniz. Atıkları kapalı ve bu iş için uygun kapalı kaplarda saklayınız.

6.4. Diğer Bölümlere Referans

Atık bertarafı için 13. bölüme bakınız

7. Kullanma Ve Depolama

7.1. Güvenli Taşınım İçin Önlemler

Göz ve cilt ile temasından sakının. Toz ve aerosol oluşumundan sakının. Toz oluşan yerlerde uygun egzoz havalandırma sistemi olmalıdır. Önlemler için bakınız: bölüm 2.2.

7.2. Uyumsuzluklar Dahil Güvenli Saklama Şartları

Soğuk bir yerde saklayınız. Kabı sıkıca kapalı olarak kuru ve iyi havalandırılmış yerlerde saklayınız.

7.3. Özel Son Kullanımları

Bölüm 1.2'de tanımlanan kullanım haricinde hiçbir kullanım öngörülmemiştir.

8. Maruz Kalma / Kişisel Korunma

8.1. Kontrol Parametreleri

Çalışma alanı kontrol parametreleri ile bileşenler

Maruz kalma limiti bulunan hiçbir içerik içermez.

8.2 Maruziyet Kontrolü

Uygun mühendislik kontrolleri

Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız. Çalışmaya ara vermeden önce ve gün sonunda ellerinizi yıkayınız.

Kişisel koruyucu ekipmanlar

Göz/yüz koruması

EN166 formlarına uygun, yanları korunumlu emniyet gözlükleri NIOSH (US) veya EN 166 (EU) gibi standartlara uygun olarak

91/155/EEC ve "Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik"(13.12.2014-29204 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

FİRMA LOGOSU MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PAROXETİNE	GBF NO	00001
	YAYIN TARİHİ	23/06/2016
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

test edilmiş ve onaylanmış göz koruma ekipmanı kullanınız.

Derinin korunması

Taşırken eldiven takınız. Eldivenler kullanım öncesi kontrol edilmelidir. Bu ürün ile ten temasını önlemek için, doğru eldiven çıkartma yöntemi (eldivenin dış yüzeyine dokunmadan) kullanınız. Kontamine olmuş eldivenler iyi laboratuvar uygulamaları ve uygunluk kurallarına paralel olarak bertaraf edilmelidir. Ellerinizi yıkayıp kurulayın.

Seçilen koruma eldivenleri, AB 89/686/EEC Direktifine ve bu direktiften yola çıkılarak hazırlanan EN 374 standartlarına uygun olmalıdır.

Vücut korunması

Kimyasallara karşı koruyucu komple tulum, Korunma malzemelerinin türü, her iş yerine göre, tehlikeli maddenin miktarı ve konsantrasyonuna bağlı olarak belirlenmelidir.

Solunum sisteminin korunması

Rahatsız edici maruziyet için P95(US) veya P1(EU EN 143) tipi gaz maskesi kullanınız. Daha yüksek seviyeler için OV/AG/P99 (US) tipi veya ABEK P2 (EU EN 143) tipi gaz maskesi filtreleri kullanınız.

NIOSH (Amerika Birleşik Devletleri) veya CEN (Avrupa Birliği) gibi ilgili resmi standartlara göre test edilip onaylanmış solunum cihazları ve gereçler kullanınız.

Çevresel maruziyet kontrolü

Kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz.

9. Fiziksel Ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel Fiziksel Ve Kimyasal Özellikleri Hakkında Bilgi

- Görünüm Form: katı
- Koku: Uygun veri yoktur
- Koku Eşiği: Uygun veri yoktur
- pH: Uygun veri yoktur
- Erime noktası/Donma noktası: Uygun veri yoktur
- İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı: Uygun veri yoktur
- Parlama noktası: Uygun veri yoktur
- Buharlaşma oranı: Uygun veri yoktur
- Yanıcılık (katı, gaz): Uygun veri yoktur
- Üst/alt alev alabilirlik veya patlama sınırları: Uygun veri yoktur
- Buhar basıncı: Uygun veri yoktur
- Buhar yoğunluğu: Uygun veri yoktur
- Bağıl yoğunluk: Uygun veri yoktur
- Su çözünürlüğü: Uygun veri yoktur
- Ayrılma katsayısı: noktanol/su Uygun veri yoktur
- Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı: Uygun veri yoktur
- Bozunma sıcaklığı: Uygun veri yoktur
- Viskozite: Uygun veri yoktur
- Patlayıcı özellikler: Uygun veri yoktur
- Oksitleyici özellikler: Uygun veri yoktur

9.2. Diğer Güvenlik Bilgisi

Uygun veri yoktur

91/155/EEC ve "Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik"(13.12.2014-29204 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

FİRMA LOGOSU MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PAROXETİNE	GBF NO	00001
	YAYIN TARİHİ	23/06/2016
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

10. Karalılık Ve Tepkime

10.1. Reaktivite

Uygun veri yoktur

10.2. Kimyasal Stabilité

Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.

10.3. Tehlikeli Reaksiyonlar Olasılığı

Uygun veri yoktur

10.4. Kaçınılması Gereken Koşullar

Uygun veri yoktur

10.5. Uymayan Malzemeler

Kuvvetli oksitleyici maddeler

10.6. Tehlikeli Ayrışma Ürünleri

Diğer bozunma ürünleri - uygun veri yoktur

Yangın sırasında bakınız: Bölüm 5

11. Toksikoloji Bilgileri

11.1. Toksikolojik Etkileri Hakkında Bilgi

Akut toksisite

Uygun veri yoktur

Deri korozyonu/irritasyon

Uygun veri yoktur

Ciddi göz hasarı/tahrişi

Uygun veri yoktur

Solunum veya deri hassasiyeti

Uygun veri yoktur

Germ hücre mütagenliği

Uygun veri yoktur

Kansere neden olabilirlilik IARC:

% 0.1 ya da daha büyük oranda bulunan bu ürünün hiçbir içeriği IARC tarafından muhtemel, olası veya onaylanmış kanserojen olarak tanımlanmamıştır.

Kısırlaştırıcı etkisi olma durumu

Uygun veri yoktur

Spesifik hedef organ sistemik zehirlilik -tek maruz kalma

Solunması halinde, solunum tahrişine neden olabilir.

Spesifik hedef organ sistemik zehirliliği - tekrarlanan maruz kalma

Uygun veri yoktur

Aspirasyon tehlikesi

Uygun veri yoktur

Ek bilgi

RTECS: uygun veri yoktur

Bildiğimiz kadarıyla kimyasal, fiziksel, ve toksikolojik özellikler tamamen incelenmemiştir.

12. Ekolojik Bilgiler

12.1. Zehirlilik

91/155/EEC ve "Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik"(13.12.2014-29204 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

FİRMA LOGOSU MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PAROXETİNE	GBF NO	00001
	YAYIN TARİHİ	23/06/2016
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

Uygun veri yoktur

12.2. Kalıcılık Ve Nitelik Kaybı

Uygun veri yoktur

12.3. Biyolojik Birikim Potansiyeli

Uygun veri yoktur

12.4. Topraktaki Hareketliliği

Uygun veri yoktur

12.5. PBT Ve vPvB Değerlendirmesi Sonuçları

PBT/vPvB değerlendirme; kimyasal güvenlik değerlendirme gerekmediği/uygulanmadığı için bulunmamaktadır.

12.6. Diğer Olumsuz Etkiler

Uygun veri yoktur

13. Doğadan Uzaklaştırma (Bertaraf Etme)

13.1. Atık Arıtma Yöntemleri

Ürün

Artıkları ve tekrar kazanımı mümkün olmayan çözümleri, bir atık firmasına vermeyi teklif ediniz. Malzemeyi yanıcı bir çözücü ile çözdürünüz veya böyle bir çözücü ile karıştırarak son brülör ve yıkayıcı ile teçhiz edilmiş bir kimyasal yakma fırınında yakınız.

Kirli paket

Kullanılmamış ürün olarak imha ediniz.

14. Taşımacılık Hakkında Bilgiler

14.1 UN Numarası

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 BM'e Özgü Nakliyat Adı

ADR/RID: Tehlikeli mal değildir IMDG: Tehlikeli mal değildir IATA: Tehlikeli mal değildir

14.3 Nakliyat Tehlike Sınıf(lar)ı

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Paketleme Grubu

ADR/RID: - IMDG: - IATA:

14.5 Çevreye Olan Tehlikeleri

ADR/RID: hayır IMDG Marine pollutant: hayır IATA: hayır

14.6 Kullanıcı İçin Özel Önlemler

Uygun veri yoktur

15. Mevzuat Bilgileri

Bu madde güvenlik bilgi formu 1907/2006 No'lu AB Düzenlemesi gereklerine uymaktadır.

13/12/2014 tarihli 29204 sayılı Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

15.1 Madde Veya Karışıma Özgü Güvenlik, Sağlık Ve Çevresel Düzenlemeler/Kanunlar

Uygun veri yoktur

15.2 Kimyasal Risk Değerlendirmesi

91/155/EEC ve "Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik"(13.12.2014-29204 Mük.) uyarınca hazırlanmıştır.

FİRMA LOGOSU MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

PAROXETİNE	GBF NO	00001
	YAYIN TARİHİ	23/06/2016
	REVİZYON NO	-
	REVİZYON TARİHİ	-

Bu ürün için bir kimyasal güvenlik değerlendirmesi uygulanmamıştır.

16. Diğer Bilgiler

2 ve 3.böümlere dayalı H-Bildirimleri tüm metni

H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H315 Deri tahrişine neden olur.
H319 Ciddi derecede göz tahrişine neden olur.
H335 Solunum tahrişine neden olabilir.

2. ve 3. bölüm altındaki R-İbarelerinin tam metni

Xn Zararlı
R22 Yutulması halinde zararlıdır.
R36/37/38 Gözleri, solunum sistemini ve cildi tahriş edicidir.

Ek bilgi

2016. Her hakkı saklıdır.
Deneme Firması Ltd. Şti. sadece kurum içi amaçlarla kullanılmak kaydıyla sınırsız sayıda baskılı çıktı şeklinde çoğaltılmasına izin vermektedir. Yukarıdaki bilgiler doğru olduğuna inanılmakla birlikte her hususu kapsadığı iddia edilmemekte olup sadece yol gösterici olarak kullanılmaları gerekmektedir. Bu dokümanda verilen bilgiler mevcut bilgi birikimimiz ve kayıtlarımıza istinaden verilmiş olup gerekli ve uygun önlemlerin alınması kaydıyla ilgili ürün için bu bilgilerden yararlanılabilir. Burada verilen bilgiler ilgili ürünün özellikleri konusunda herhangi bir garanti verildiği şeklinde yorumlanamaz. Deneme Firması Ltd. Şti. ilgili ürünün taşınması, işlenmesi veya ürünle temastan kaynaklanabilecek zarar ve ziyandan sorumlu tutulamaz. Ek satış şart ve hükümlerini faturanın veya ordinonun arkasında bulabilirsiniz.