



Güvenlik Bilgi Formu

ProtecD F2 Premium

Küresel Uyumlaştırma Sistemi (GHS) ve EC No:1272/2008'e göre

1. Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

- a) Ürün kodu: 01011
- b) Ürünün ismi: **ProtecD Mineralizör F2 Premium**
- c) Madde veya karışımın ilgili belirlenmiş kullanımları ve önerilmeyen kullanımlar:
- d) Her türlü mineral için uygundur, sertleşme ve sızdırmazlık sağlar.
- e) Kullanılması önerilmez: bitkiler, ahşap, cam ve metaller üzerinde uygulanmaz.

f) Üretici ile ilgili bilgiler:

Üretici / Tedarikçi:

İrtibat sorumlusu:

E-posta:

Merkez Mah. Sefir Sok. 12 A/1

34450 Sarıyer - İstanbul

Telefon : +90 542 423 8441

- g) Acil durum telefon numarası:

Ulusal Zehir Danışma Merkezi: 114

ProtecD

Jean Pierre Allegre, Teknik Müdür

jp.allegre@protecD.com

2. Tehlike tanımları:

a) Madde veya karışımın sınıflandırılması: tehlikeli değil

b) Etiket unsurları:

Semboller: yok

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın

P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun

P305+P351+P338 Gözle teması halinde: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli çalkalayın.

P301+P312 Yutulması halinde: Kendinizi iyi hissetmezseniz, ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.

Sınıflandırılmamış başka tehlikeler yok.

3. Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi:

a) Kimyasal kimlik: Sulu baz karışımı.

b) Silis bileşikleri, özel katkı maddeleri, su

c) Bileşenlerin CAS kayıt numarası: 1344-09-8

d) Kirlilikler ve stabilizasyon yardımcıları: yok

4. İlk yardım:

a) Göz ile temas durumunda bol su ile iyice durulayın ve göz kapaklarını açık tutun. Ağrınız devam ederse, bir göz doktoruna danışın.

b) Yutma durumunda derhal doktora başvurun ve bu güvenlik bilgi formunu veya ürünün etiketini gösterin.

c) Akut veya gecikmeli belirti yoktur

5. Yangınla mücadele önlemleri:

a) Uygun veya uygun olmayan söndürme maddesi: özgülük yoktur. Yakınızda bulunan uygun bir madde kullanılabilir.

b) Ürüne özgü tehlikeler: yanıcı değildir, özel bir tehlike yok.

c) İtfaiyeye yönelik özel koruyucu ekipman ve önlemler: Ürün için özel bir koruma gerekmez..

6. Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler:

a) Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri: yok.

b) **Çevre koruma önlemleri:**

Bu ürünün ekolojik etkisi ile ilgili nicel veriler mevcut değildir.

% 97'den fazla biyobozunur ürün.

c) Ürünün bertarafı için resmi yönetmelikler takip edilmelidir. Ambalaj boşaltılabilir ve su ile durulanabilir. Ambalaj geri dönüştürülebilir.

7. Elleçleme ve depolama:

- a) Güvenlik önlemleri: donmadan koruyun.
- b) Depolama koşulları: özel koşullar yok.

8. Maruz kalma kontrolleri / Kişisel korunma:

- a) Kontrol parametreleri: mesleki maruziyet sınırı veya eşiği yok.
- b) Maruz kalma kontrolleri: Ürün normal şekilde kullanıldığında kontrol edilmesine gerek yoktur.
- c) Kişisel koruma önlemleri: Ürünü kullanırken önlem olarak koruyucu gözlük takın. Hijyenik nedenlerden eldiven giymeniz tavsiye edilir.

9. Fiziksel ve kimyasal özellikler:

- a) Görünüş:
Formu: sıvı
Renk: beyaz
- b) Koku: kokusuz
- b) Koku eşiği: yok
- c) Ph 8.2 (20°C)
- d) Erime noktası: mevcut değil.
- e) İlk kaynama noktası: 100°C
- f) Parlama noktası: uygulanamaz.
- g) Buharlaşma hızı: 1190mol/s/ m² (20°C)
- h) Yanıcılık: yok
- i) Patlama limitleri : üst, uygulanamaz / alt, uygulanamaz.
- j) Buhar basıncı: 23,4 mbar (20°C)
- k) Buhar yoğunluğu: 0,590 kg/m³ (1bar basınçta)
- l) Bağlı yoğunluk: 1,12 kg/l (20°C)
- m) Suda çözünürlük: tamamen (20°C)
- n) n-oktanol/su- ayrılım katsayısı: uygulanamaz
- o) Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı: yok
- p) Ayrışma sıcaklığı: yok
- q) Viskozite: 0,001271 Kg/m.s (20°C)

10.Kararlılık ve tepkime

- a) Reaktivite: reaktif değil
- b) Kimyasal direnç: tam
- c) Tehlikeli reaksiyon riski: yok
- d) Kaçınılması gereken koşullar: yok
- e) Uymayan malzemeler: metaller
- f) Tehlikeli ayrışma ürünleri: hiçbir bilgi yok.

11.Toksikolojik bilgiler

- a) Sağlık üzerindeki toksik etkilerin tam tanımı:
Göz ile temas halinde: hafif tahriş
Yutulması halinde, ağız, yutak, yemek borusu ve sindirim sistemi mukozasının olası tahrişi
- b) Olası maruz kalma yolları:
Solunma: toksik değil
Cilt ile temas: toksik değil
Göz ile temas: hafif iritasyon
- c) Belirtiler:
Gözlerle temas halinde: rahatsızlık, karıncalanma, gözyaşı
Yutulması halinde: Mukoza zarının tahrişi
- d) Kısa ve uzun süreli maruz kalma yoluyla kronik etkilerin yanı sıra gecikmeli ve ani etkiler:
yok.
- e) Akut toksisite tahminleri gibi sayısal toksisite değerleri: veri yok.

12.Ekolojik veriler

- a) Ekotoksikoloji: yok
- b) Kalıcılık ve nitelik kaybı: %97 çözünür
- c) Biyolojik birikim potansiyeli: mevcut değil
- d) Topraktaki hareketliliği: mevcut değil
- e) Diğer olumsuz etkiler: yok

13.Bertaraf etme bilgileri

Az miktarda kimyasal kalıntı. Çevre üzerinde bilinen hiçbir etkisi yoktur.
Ambalaj: Konteynerler durulanmalı ve evsel atık olarak bertaraf edilmeli ya da geri dönüştürülmelidir.

14.Taşımacılık bilgileri

- a) U.N. numarası: yok
- b) U.N. uygun taşıma adı: yok
- c) Taşıma tehlike sınıfı: yok
- d) Ambalaj grubu: yok
- e) Çevre tehlikeleri: yok
- f) Toplu taşıma: yok
- g) Özel önlemler: yok

15.Mevzuat bilgileri

Küresel Uyum Sistemi'ne (GHS) göre işaretleme yapılmıştır

16.Güvenlik Bilgi Formu, 27 Ocak 2017'de oluşturulmuştur. Sürüm 2.2

Değişiklik nedeni: ProtecD adresinin güncellenmesi.
Bu sürüm en güncel haldedir ve önceki sürümleri geçersiz kılar.
Bu güvenlik bilgi formundaki bilgiler mevcut bilgilerimize dayanmaktadır ve söz konusu ürünle ilgili alınacak güvenlik önlemlerini açıklar. Ürün özelliklerinin güvencesini garanti etmez.

BU GÜVENLİK BİLGİ FORMU ULUSLARARASI ISO 11014-1 STANDARTLARI UYARINCA HAZIRLANMIŞTIR. Yukarıdaki tüm bilgiler bilgimizin şu anki durumuna karşılık gelmektedir. Teknik özellikler anlamında ürünün karakteristiğine dair bir güvence oluşturamazlar. Bu güvenlik bilgi formundaki yazılanlar, formun basım zamanındaki bilgilerimize dayanır. Bu bilgiler, depolama, işleme, nakliye ve bertaraf sırasında bu güvenlik bilgi formunda belirtilen ürünün güvenli kullanımı için ipuçları vermektedir. Burada yazılanlar, başka ürünler için anlaşılabilir. Ürünün başka ürünlerle karıştırılması ya da işlenmesi durumunda, aksi açıkça belirtilmediği takdirde, bu formdaki bilgiler yeni oluşan işlemeli ürünlerde veya karışımlarda geçerli değildir.

REACH, SVHC, VE CLP ONAYLI

ProtecD F2 Premium Mineralizör'ün tüm malzemeleri için.

Sayfa sayısı: 5

Belgenin sonu