

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

**1 Maddenin ya da preparatın özdeşliği ve tedarikçi**

Ürün Adı:	GAMAZYME DPC
Bilgi Formu Numarası:	587055 6. 0. 0
Ürün Parça Numarası:	587055 (4 kg)
Saha 1:	Wilhelmsen Ships Service AS
Saha 2:	Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50
Tedarikçi Adı:	Wilhelmsen Ships Service AS
Tedarikçi Adresi:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Netherlands
Telefon:	+31 10 4877 777
Faks:	+31 10 4877 888
Sorumlu Kişi:	Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35 : Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com
Acil Telefon:	**ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT** NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 7793777

**2 Tehlike Tespiti**

- Koku: Karakteristik koku
- Görünüm: fiberler, taba rengi, suda kısmen çözünür
- Gözle temas: Uzun süreli maruziyet gözlerde abrazyon tahrişe yol açabilir
- Deriye temas: Şiddetli maruziyet durumlarında iritasyon görülebilir
- Solunum: Uzun süreli maruziyet gözlerde mukoza zarlarında abrazyon tahrişe yol açabilir
- Yeme: Büyük miktarlarda yenmesi gastro-intestinal rahatsızlıklara yol açabilir

**3 Bileşenler ile ilgili derleme/bilgi**

Kimyasal Adı	Konsantrasyon	CAS Numarası	EC Numarası	R/H İfadesi	Simgeler
Viable bacterial cultures	5-10	N/A	N/A	-	-
Other non classified ingredients	60-100				

**4 İlk yardım önlemleri****Deriye temas:**

- Kontamine olmuş giysileri derhal çıkarın ve etkilenen deriyi bol suyla durulayın. Sonra sabunlu suyla yıkayın
- Herhangi bir kuşkunuz varsa ya da semptomlar devam ediyorsa, tıbbi müdahale için başvurun

**Gözle temas:**

- Eğer madde göze kaçarsa, derhal bol suyla en az 15 dakika boyunca yıkayın
- Göz kapaklarını kaldırarak gözleri iyice sulayın
- Herhangi bir kuşkunuz varsa ya da semptomlar devam ediyorsa, tıbbi müdahale için başvurun

**Yeme:**

- Bilinci yerinde olmayan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin

#### 4 İlk yardım önlemleri (....)

- Bol bol su içirin
- Olumsuz etkiler görülürse tıbbi kontrolden geçin

Soluma:

- Hastayı temiz havaya çıkarın
- Sıcak tutun ve yarı dik bir konumda dinlendirin. Giysileri gevşetin
- Olumsuz etkiler görülürse tıbbi kontrolden geçin

Genel

- Kaza durumunda ya da kendinizi iyi hissetmiyorsanız, hemen doktorunuza danışın (mümkünse etiketi gösterin) (S45)

#### 5 Yangın önlemleri

- Yanıcı Madde
- Karbon oksitleri oluşabilir
- Yangın çıkarsa, su, alkole dirençli köpük, karbondioksit ya da kuru malzeme kullanın (S43)

#### 6 Kazayla oluşan salınım önlemleri

Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

- Bölüm 8 uyarınca koruyucu giysiler giyin

Çevresel Tedbirler

- Bu ürün için özel bir tedbir gerekmemektedir

Muhafaza ve temizleme yöntemleri ve malzemesi

- Dökülen malzemeyi süpürerek ya da kürekle toplayın ve güvenli bir yere götürün
- Materyal tamamen toplandıktan sonra alanı havalandırın ve dökülen yeri yıkayın

Özel Tedbirler

- Bu ürün için özel bir tedbir gerekmemektedir

#### 7 Yükleme-boşaltma ve depolama

Güvenli kullanım için önlemler

- Kimyasallarla uğraşırken alınan genel tedbirler gözetilmelidir

Uyumsuzluklar dahil güvenli saklama koşulları

- Serin, iyi havalandırılan bir yerde, sadece orijinal kabında saklayın (S3/9/49)

#### 8 Maruz kalma denetimleri/kişisel koruma

Denetim parametreleri

- Bu ürünün önerilen ya da oturmuş herhangi bir kontrolü yoktur

Maruziyet kontrolleri

- Bu ürün için özel bir tedbir gerekmemektedir

Mesleki Maruziyet kontrolleri

- Göz/yüz koruması ve eldiven (plastik ya da kauçuk önerilir) gibi uygun koruyucu giysiler giyin



Eldiven



Gözlük

## 9 Fiziksel ve kimyasal özellikler

- Koku: Karakteristik koku
  - Görünüm: fiberler, taba rengi, suda kısmen çözünebilir
  - pH ~ 7 %1 konsantrasyonda
  - Kaynama noktası - uygulanmıyor
  - Buhar basıncı - bilinmiyor
  - Erime noktası - uygulanmıyor
  - Dağılılabılır
  - Yoğunluk 700 kg/m<sup>3</sup>
  - Yanıcı Madde
- 

## 10 Stabilite ve Reaktivite

- Stabil
  - Aşırı ısınmayı önleyin, Asit ve alkalilere temas ettirmeyin
  - Asitler ve alkalilere uyumsuz, Oksitleyici maddelerle uyumsuz
  - Bkz Bölüm 5
- 

## 11 Toksikolojik Bilgi

Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

- Toksik değil

Soluma

- Solunum pek mümkün değildir
- Şiddetli maruziyet durumlarında iritasyon görülebilir

Deriyle temas

- Şiddetli maruziyet durumlarında kızarıklık ve şişmeler görülebilir

Gözle temas

- İritasyona yol açabilir

Yeme

- Büyük miktarlarda yenmesi gastro-intestinal rahatsızlıklara yol açabilir

Karsinojenisite

- Karsinojenik etkiler üzerine kanıt bulunamamıştır
- 

## 12 Ekolojik Bilgi

Ekotoksosite

- Bu ürün çevre dostu olarak kabul edilebilir.

Dayanıklılık ve parçalanabilirlik

- Bu ürünün bileşenleri kolayca biyolojik olarak parçalanır.

Biyoakümülyasyon Potansiyeli

- Bu ürünün elemanlarının biyolojik birikmesi önemsizdir.

Topraktaki hareketlilik

- Dağılılabılır

Diğer Advers Etkiler

- Çevre için tehlike teşkil etmez
- 

## 13 Tasfiyede dikkat edilecekler

### 13 Tasfiyede dikkat edilecekler (....)

Atık arıtma yöntemleri

- Bu ürün için özel bir tedbir gerekmemektedir

Sınıflandırma

- EU Çöp sınıfı : -
- 

### 14 Ulaştırma Bilgisi

Kullanıcı için özel önlemler

- Nakliyesi tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır
- 

### 15 Düzenleyici Bilgi

Klasifikasyon ve etiketleme

- Tedarik için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

Risk İfadeleri

- Uygulanamaz

Güvenlik İfadeleri

- Uygulanamaz
- 

### 16 Diğer Bilgiler

Bu Güvenlik Bilgi Formundaki ürünle ilgili bilgiler tek tek bileşenlerle ilgili bilinenlerden derlenmiştir.

Buradaki veriler mevcut bilgi ve deneyimlere dayanır. Bu Güvenlik Bilgi Formu ürünü güvenlik şartları açısından inceler ve ürünün özellikleriyle ilgili herhangi bir garanti vermez.

Buradaki veriler ürün yalnızca uygun uygulama(lar) için kullanıldığında geçerlidir. Ürün diğer uygulamalara uygun olarak satılmamaktadır - böyle bir durumda kullanımı bu listede bahsedilmemiş risklere yol açabilir. Üreticiye danışmadan diğer uygulama(lar) için kullanmayın.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, Tehlikeli Maddeler Direktifi (67/548/EEC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, Tehlikeli Preparatlar Direktifi (88/379/EEC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.

Bu Güvenlik Bilgi Formu, Güvenlik Bilgi Formları Direktifi (2001/58EC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.