

**GÜVENLÝK BÝLGÝ FORMU****1 Maddenin ya da preparatýn özdepliði ve tedarikçi****1.1 Ürün tanımlayıcı**

Ürün Adý: CARPET CLEANER  
Bilgi Formu Numarasý: 659409-r 1. 0. 0  
Ürün Parça Numarasý: 659409  
Head Office:: Wilhelmsen Ships Service AS  
Address: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50

**1.2 Madde veya karýpýmýn ilgili tanımlanan kullanýmları ve ikaz edilen kullanýmları**

Temizleme maddesi

**1.3 Güvenlik veri formu sağlayıcısına ait detaylar**

Tedarikçi Adý: 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 Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35  
: patrick.rijdsdijk@wilhelmsen.com

**1.4 Acil durum telefon numarasý**

**\*\*ONL 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  
Australia: +61 3 9630 0998

**2 Tehlike Tespiti****2.1 Madde veya karýpýmýn sýnyflandýrması**

- Kullanýcýlar için tehlikeli olarak sýnyflandýrılmamýştýr

**2.2 Etiket elemanları**

- Yok

**Risk Ýfadeleri**

- Uygulanamaz

**Güvenlik Ýfadeleri**

- Uygulanamaz

**2.3 Diğer tehlikeler**

- Koku: Karakteristik koku
- Görünüm: Sývy, kirli beyaz, suyla karýpbilir
- Gözle temas: Kýzarýklýk ve iritasyona yol açabilir
- Deriye temas: Deride hafif tahrip edici

## 2 Tehlike Tespiti (....)

- Soluma: Buharlar ve aerosoller gözler, burun ve solunum yollarında tahribe 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 Ýfadesi*	Simgeler
Acrylic polymer emulsion	10-30	N/A	N/A	N/A	N/A

\*Bkz Bölüm 16

## 4 İlk yardım önlemleri

### 4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- CILDE TEMAS ETMESİ HALİNDE: Temas eden yeri bol miktarda sabun ve suyla yıkayın.
- 
- GÖZLERLE TEMAS ETMESİ HALİNDE: Gözlerinizi birkaç dakika dikkatlice suyla durulayın. Varsa ve çıkartması kolaysa kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
- Eđer madde göze kaçarsa, derhal bol suyla en az 15 dakika boyunca yıkayın
- Göz kapaklarını kaldırarak gözleri iyice sulayın
- 
- YUTULDUGU TAKDIRDE: agzinizi suyla çalkalayın. Kusmaya ÇALISMAYIN.
- Bol bol su için
- Bilinci yerinde olmayan kişiyi asla kusturmayın ya da sıvı beyler içirmeyin
- Herhangi bir kuşkunuz varsa ya da semptomlar devam ediyorsa, tıbbi müdahale için başvurun
- 
- SOLUNDUGU TAKDIRDE: Nefes almakta güçlük çekiyorsanız, açık havaya çıkın ve rahat bir pozisyonda dinlenerek nefes alın.

### 4.2 Akut ve gecikmiş olan en önemli semptom ve etkiler

- Etkilenen bölgelerde muhtemel kızarıklık ve iritasyon
- Buharlar ve aerosoller gözler, burun ve solunum yollarında tahribe yol açabilir
- Büyük miktarlarda yenmesi gastro-intestinal rahatsızlıklara yol açabilir

### 4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gerekliliđi göstergesi

## 5 Yangın önlemleri

### 5.1 Yangın söndürücü maddeler

- Alev almaz. Yangın çýkarsa, çevredeki kobullara uygun söndürme aracı kullanın

### 5.2 Madde veya karıpyımdan kaynaklanan özel tehlikeler

- Yangından çýkan duman tahrip edicidir

### 5.3 Ýtfaiyeciler için öneri

- Yangından çýkan duman tahrip edicidir
- Solunum Cihazı Takın

## 6 Kazayla oluþan salýným önlemleri

### 6.1 Kipisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

- Bölüm 8 uyarýnca koruyucu giysiler giyin

### 6.2 Çevresel Tedbirler

- Bu ürün için özel bir tedbir gerekmemektedir

### 6.3 Muhafaza ve temizleme yöntemleri ve malzemesi

- Dökülen materyali duraðan bir malzemeye emdirip kürekle toplayýn
- Dökülen yeri çok bol suyla yýkayýn

### 6.4 Diðer bölümlere referans

- Yok
- 

## 7 Yükleme-bopaltma ve depolama

### 7.1 Güvenli kullaným için önlemler

- Bkz Bölüm 8

### 7.2 Uyumsuzluklar dahil güvenli saklama koþullarý

- 0 °C'nin üzerinde saklayýn

### 7.3 Özel nihai kullaným(lar)

---

## 8 Maruz kalma denetimleri/kipisel koruma

### 8.1 Denetim parametreleri

- Bu ürünün önerilen ya da oturmuþ herhangi bir kontrolü yoktur

### 8.2 Maruziyet kontrolleri

- Bu ürün için özel bir tedbir gerekmemektedir

#### Mesleki Maruziyet kontrolleri

- Tam göz korumasý saðlayan gözlükler takýn
- Plastik ya da kauçuk eldivenler takýn



Gözlük



Eldiven



Sigara Ýçilmez

---

## 9 Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

- Koku: Karakteristik koku
  - Görünüm: Sývý, kirlili beyaz, suyla karýpabilir
  - pH 9 - 10 %100 konsantrasyonda
  - Kaynama noktasý ~ 100 °C , 760 mm /Hg'de
  - Daðýlabilir
  - Özgül Aðýrlýk (su=1) 1.01
-

## 9 Fiziksel ve kimyasal özellikler (....)

### 9.2 Diğer Bilgiler

- Yok
- 

## 10 Stabilite ve Reaktivite

### 10.1 Reaktivlik

- Bu madde normal şartlar altında stabil sayılır

### 10.2 Kimyasal stabilite

- Normal şartlar altında stabil olduğu düşünülür

### 10.3 Tehlikeli reaksiyon olasılığı

- Tasarlandığı amaçla kullanılırsa, tehlikeli bir reaksiyonu bilinmemektedir

### 10.4 Kaçınılması gereken durumlar

- Aşırı ısınmayı önleyin

### 10.5 Uyumsuz malzemeler

- Yok

### 10.6 Tehlikeli Ayrışım Ürünleri

- Tehlikeli ayrışım ürünleri olduğu bilinmiyor
- 

## 11 Toksikolojik Bilgi

### 11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

- Deneysel veri bulunmuyor

#### Solunum

- Piddetli maruziyet durumlarında öksürme görülebilir

#### Deriyle temas

- Deriyle uzun süre temas deride yağ kaybıyla iritasyona ve bazı durumlarda deri iltihabına yol açar

#### Gözle temas

- Piddetli maruziyet durumlarında kızarıklık ve şişmeler görülebilir

#### Yeme

- Büyük miktarlarda yenmesi gastro-intestinal rahatsızlıklara yol açabilir

#### Karsinogenisite

- Karsinogenik etkiler üzerine kanıt bulunamamıştır
- 

## 12 Ekolojik Bilgi

### 12.1 Toksikite

### 12.2 Dayanıklılık ve parçalanabilirlik

- Bu ürünün çözümlük bileşenleri kolayca biyolojik olarak parçalanmaz.
-

## 12 Ekolojik Bilgi (....)

### 12.3 Biyoakümülyasyon Potansiyeli

- Bu ürünün elemanların bİyolojik bİrİkmesİ önemsİzdİR.

### 12.4 Topraktaki hareketlilik

- Dađılabilir

### 12.5 PBT ve vPvB deđerlendirme sonuçları

### 12.6 Diğer Advers Etkiler

- Bu ürün doğru olarak kullanıldYnda / elleçlendYnde çevresel sorun yaratması beklenmemektedir .Kullanım amacı YçYnde bu ürün çevreye bırakılmamalıdır.
- 

## 13 Tasfiyede dikkat edilecekler

### 13.1 Atık arıtma yöntemleri

- Bu ürün için özel bir tedbir gerekmemektedir

### Sınıflandırma

- EU Çöp sınıfı : -
- 

## 14 Ulaştırma Bilgisi

### 14.1 UN Numarası

- n/a

### 14.2 Uygun Nakliye Adı

- n/a

### 14.3 Nakliye tehlike sınıfı(ları)

- n/a

### 14.4 Paketleme grubu

- n/a

### 14.5 Çevresel tehlikeler

- Mevcut verilerde, madde çevreye zararlı değildir

### 14.6 Kullanıcı için özel önlemler

- Nakliyesi tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

### 14.7 MARPOL 73/78 Ek II ve IBC yönetmeliğine göre toptan nakil

- Uygulanamaz

### Diğer Bilgiler

---

## 15 Düzenleyici Bilgi

### 15.1 Madde veya karıştıma özel güvenlik, sağlık ve çevre düzenlemeleri/mevzuatı

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
  - Bu Güvenlik Bilgi Formu, Tehlikeli Maddeler Direktifi (67/548/EEC)'ye uygun olarak hazırlanmıştır.
  -
-

## 15 Düzenleyici Bilgi (....)

Regulations 1272/2008/EEC. Classification, labeling and packing of dangerous substances and preparations

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

None

---

## 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.

Wilhelmsen Ships Service Level 1, 39 Park Street South Melbourne, Vic 3205 Australian Tel:+61 3 9630 0900 Emergency 24hrs: +61 3 9630 0998

Wilhelmsen Ships Service INC 210 Edgewater Street US-10305 Staten Island New York United States Telephone daytime: (+1) 718 815 1310 Fax: (+1) 718 233 3268

Wilhelmsen Ships Service INC 2200 W. Pacific Coast Highway US-90810 Long Beach California, United States Tel (+1) 562 624 8888 Fax (+1) 562 624 1011

Wilhelmsen Ships Service INC 701 Ashland Ave. Ashland Center Two, Bay 12 US- 19032 Folcroft Pennsylvania United States Tel (+1) 610 586 7801 Fax (+1) 215 701 0646

Wilhelmsen Ships Service INC. 9400 New Century Drive US-77507 Pasadena Texas United States Telephone daytime: (+1) 281 867 2000 Fax: (+1) 281 867 2800

Wilhelmsen Ships Service Ltda Rua Bispo Lacerda nos.61/67 Del Catilho BR 21051120 Rio de Janeiro Brazil Tel (+55) 21 25 82 8000 Fax (+55) 21 25 82 8001

Wilhelmsen Ships Service (S) Pte Ltd 186 Pandan Loop Singapore 128376 Tel (+65) 6395 4545

Wilhelmsen Ships Service Co., Ltd 12-31 Torihama-cho Kanazawa-ku Yokohama-shi JP-236 0002, Japan Tel (+81) 45 775 0012 Fax (+81) 45 775 0070

Wilhelmsen Ships Service Hellas SA 100, D. Moutsopoulou & Serifou str GR-185 41 Piraeus Greece Tel (+30) 210 4239100 Fax (+30) 210 4212480

WMS AS U.A.E. FI 24 Executive Heights, Tecom C Sheikh Zayed Road (East) Dubai United Arab Emirates Tel (+971) 4 382 3888

