

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## 1 Maddenin ya da preparatın özdeşliği ve tedarikçi

Ürün Adı:	MASKING COMPOUND R 104
Bilgi Formu Numarası:	604645 4. 0. 0
Madde/Preparat Kullanımı:	Kaynak aksesuarı
Ürün Parça Numarası:	603076
Tedarikçi Adı:	Wilhelmsen Ships Service AS
Tedarikçi Adresi:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Telefon:	+31 10 4877 777
Faks:	+31 10 4877 888
Sorumlu Kişi:	Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35 :
Üretici Adı:	Wilhelmsen Ships Service AS
Üretici Adresi:	Strandveien 20 P.O.Box 33 NO-1324 LYSAKER Norway
Telefon:	+47 67 584550
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: Kokusuz
- Görünüm: tutkal, soluk sarı, suda çözünmez
- Gözle temas: Kızarıklık ve iritasyona yol açar
- Deriye temas: İritasyona yol açar
- Soluma: Kaynak ve/veya kesme yapılırken çıkan dumanın teneffüs edilmesi zararlı olabilir.
- Yeme: Potansiyel koruyucusuz geçiş olarak addedilmez.

## 3 Bileşenler ile ilgili derleme/bilgi

Kimyasal Adı	Konsantrasyon	CAS Numarası	EC Numarası	R İfadesi*	Simgeler
Xylene, mixture of isomers	<2.5	1330-20-7	215-535-7	10, 20/21, 38	Xn
Non classified ingredients	>97.5	-	-	-	-

\*Bkz Bölüm 16

## 4 İlk yardım önlemleri

Deriyle temas:

- Etkilenen bölgeyi bol sabun ve suyla yıkayın.

#### 4 İlk yardım önlemleri (....)

- Kaşıntı devam ederse tıbbi kontrolden geçin
- Yanık ten bol miktarda soğuk su ile yıkanmalıdır.
- Yanık yarasını enfeksiyondan korumak için steril bandaj ile sarınız.
- Yanıklar doktor tarafından tedavi edilmelidir.

##### Gözle temas:

- Eğer madde göze kaçarsa, derhal bol suyla en az 15 dakika boyunca yıkayın
- Göz kapaklarını kaldırarak gözleri iyice sulayın
- Bir doktora danışın

##### Yeme:

- Kusturmayın
- Su ya da süt içirin
- Bilinci yerinde olmayan kişiyi asla kusturmayın ya da sıvı şeyler içirmeyin

##### Soluma:

- Hastayı temiz havaya çıkarın
- Olumsuz etkiler görülürse tıbbi kontrolden geçin

##### Genel

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

#### 5 Yangın önlemleri

- Alev almaz. Yangın çıkarsa, çevredeki koşullara uygun söndürme aracı kullanın
  - Madde toksik dumanlar çıkarır, müstakil solunum cihazı takın
- 

#### 6 Kazayla oluşan salınım önlemleri

##### Kişisel Tedbirler

- Bölüm 8 uyarınca koruyucu giysiler giyin

##### Çevresel Tedbirler

- Bu ürün için özel bir tedbir gerekmemektedir

##### Temizleme Eylemleri

- Dökülen materyali durağan bir malzemeye emdirip kürekle toplayın
  - Kirlenen materyali elden çıkarmadan önce güvenli bir yere götürün
- 

#### 7 Yükleme-boşaltma ve depolama

##### Yükleme-boşaltma

- Yeterli havalandırma olmasına dikkat edin
- Göz/yüz koruması takın (S39)
- Uygun eldivenler takın (S37)

##### Depolama

- Bu ürün için özel bir tedbir gerekmemektedir
  - Serin, iyi havalandırılan bir yerde, sadece orijinal kabında saklayın (S3/9/49)
- 

#### 8 Maruziyet kontrolleri ve kişisel korunma

## 8 Maruziyet kontrolleri ve kişisel korunma (....)

### Maruziyet Limitleri

- TLV (TWA) 5 mg/m<sup>3</sup> ((kaynak dumanı)

### Maruziyet kontrolleri

- Hava kaynaklı konsantrasyonları mümkün olduğunca düşük tutan mühendislik kontrolleri sağlanmalıdır

### Mesleki Maruziyet kontrolleri

- Göz/yüz koruması ve eldiven (deri önerilir) gibi uygun koruyucu giysiler giyin
- Yetersiz havalandırma durumunda, uygun solunum ekipmanı takın (S38)
- Kaynak yaparken / keserken uygun filtre merceği kullanınız.



Eldiven



Takım



Siperlik



Sigara İçilmez

## 9 Fiziksel ve kimyasal özellikler

- Koku: Koksuz
- Görünüm: tutkal, soluk sarı, suda çözünmez
- pH - uygulanmıyor
- Kaynama noktası - uygulanmıyor
- Buhar basıncı - uygulanmıyor
- Buhar yoğunluğu- uygulanmıyor
- Suda çözünmez
- Yoğunluk (su=1)1.26

## 10 Stabilite ve Reaktivite

- Bu madde normal şartlar altında stabil sayılır
- Bkz Bölüm 5

## 11 Toksikolojik Bilgi

### Toksikolojik Bilgi

- Deneysel veri bulunmuyor

### Solunum

- Kaynak veya kesme yaparken oluşan dumanın teneffüs edilmesi zararlıdır.

### Deriyle temas

- Şiddetli maruziyet durumlarında iritasyon görülebilir

### Gözle temas

- Kızarıklık ve iritasyona yol açabilir

### Yeme

- Potansiyel koruyucusuz geçiş olarak addedilmez.
- Gastro-intestinal rahatsızlıklara yol açabilir

### Karsinojenisite

- Karsinojenik etkiler üzerine kanıt bulunamamıştır

## 12 Ekolojik Bilgi

### Ekotoksosite

- Mevcut verilerde, madde akuatik yaşama zararlı değildir

### Mobilite

- Suda çözünmez

### Dayanıklılık ve Biyolojik bozunabilirlik

- Herhangi bir bilgi bulunmamaktadır

### Biyoakümülyasyon Potansiyeli

- Bu ürünün elemanlarının biyolojik birikmesi önemsizdir.

### Diğer Advers Etkiler

- Bu ürün doğru olarak kullanıldığında / elleçlendiğinde çevresel sorun yaratması beklenmemektedir. Kullanım amacı içinde bu ürün çevreye bırakılmamalıdır.
- 

## 13 Tasfiyede dikkat edilecekler

### Tasfiyede dikkat edilecekler

- Kanalizasyona ya da çevreye boşaltmayın, yetkili bir atık toplama noktasına götürün
  - Atma işlemi yerel, ulusal ve devlet yasalarına uymalıdır
- 

## 14 Ulaştırma Bilgisi

### Nakliye Bilgisi

- Nakliyesi tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır
- 

## 15 Düzenleyici Bilgi

### Klasifikasyon ve etiketleme

- Tedarik için tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır

### Risk İfadeleri

- Uygulanamaz

### Güvenlik İfadeleri

- Göz/yüz koruması takın (S39)
  - Yalnızca iyi havalandırılan alanlarda kullanın (S51)
- 

## 16 Diğer Bilgiler

İçerikler üzerine kompozisyon/bilgi bölümünde kullanılan R ve S ifadelerinin metinleri: - R10: Yanıcı; R20/21: Solunduğunda ve deriyle temasında zararlı; R38: Deri için tahriş edici toksik.

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.

---

## 16 Diğer Bilgiler (....)

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.