

**Güvenlik bilgi formu**  
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 09.03.2024

Yeniden düzenleme tarihi: 07.02.2024

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 2 (sürümün yerini alır 1)

**Bölüm 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı**

\*1.1 Madde/Karışım kimliği

\*Ticari adı: **N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD**

\*Mal numarası: REVISC-N75

\*CAS - numarası:

68037-01-4

\*UFI: 3H03-201U-700G-6D0W

\*1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

\*Maddenin Kullanımı / Hazırlanması Laboratuarda kullanılan kimyasal maddeler

\*1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları

\*Üretici / Teslimatı yapan:

Reagecon Diagnostics Ltd.

Shannon Free Zone,

Shannon,

Co. Clare,

Ireland.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

\*Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim: [sds@reagecon.ie](mailto:sds@reagecon.ie)

\*1.4 Acil telefon numarası

National Poisons Information Centre: +353 (1) 809 2166 (8.00 a.m. to 10.00 p.m. 7 days a week)

Healthcare Professionals: +353 (1) 809 2566 (24 hour service)

For Hazardous Materials [or Dangerous Goods] Incident

Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident

Call CHEMTREC

For Ireland call +(353)-19014670

For Outside Ireland call +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800

**Bölüm 2: Zararların tanımı**

\*2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

\*Düzenlemeye göre sınıflandırma (EC) No 1272/2008

Aquatic Chronic 4 H413 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir.

\*2.2 Etiket bilgileri

\*Yönetmelik (EC) No 1272/2008'e göre etiketleme

Madde SEA yönetmeliğine göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

\*Zararlılık İşaretleri kalkmıştır

\*Uyarı Kelimesi kalkmıştır

\*Zararlılık İfadesi

H413 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki yapabilir.

\*Önlem İfadesi

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

\*2.3 Diğer zararlar

\*PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

\*PBT: Uygulanamaz.

(Devamı sayfa 2 'da)

TR

## Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.03.2024

Yeniden düzenleme tarihi: 07.02.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2 (sürümün yerini alır 1)

**Ticari adı: N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD**

\*vPvB: Uygulanamaz.

(Sayfa 1 'nin devamı)

### Bölüm 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

\*3.1 Maddeler

\*CAS-No. tanımı

CAS: 68037-01-4 1-Decene, homopolymer, hydrogenated

### Bölüm 4: İlk yardım önlemleri

\*4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

\*Teneffüs ettikten sonra: Temiz hava alması sağlanmalı, şikâyetler halinde doktora gitmelidir.

\*Cilde temas ettikten sonra: Ürün, genelde cildi tahriş etmez.

\*Gözlere temas ettikten sonra:

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz.

\*Yuttuktan sonra: Şikâyetlerin devamı halinde doktora başvurunuz.

\*4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

\*4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### Bölüm 5: Yangınla mücadele önlemleri

\*5.1 Yangın söndürücüler

\*Elverişli söndürücü maddeler: Yangın söndürme önlemlerini çevreye uydurunuz.

\*5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

\*5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

\*Özel koruyucu teçhizat: Özel önlemlerin alınması gerekmez.

### Bölüm 6: Kaza sonucu yayılma önlemleri

\*6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı

Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.

\*6.2 Çevresel önlemler

Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz.

Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.

\*6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler

Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz.

\*6.4 Diğer bölümlere atıflar

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

### Bölüm 7: Elleçleme ve depolama

\*7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Kaplara sızdırmayacak şekilde kapalı tutulmalıdır.

(Devamı sayfa 3 'da)

## Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.03.2024

Yeniden düzenleme tarihi: 07.02.2024

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 2 (sürümün yerini alır 1)

**Ticari adı: N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD**

(Sayfa 2 'nin devamı)

- Usulüne uygun kullanıldığında özel önlemlerin alınması gerekmez.
- \***Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:** Özel önlemlerin alınması gerekmez.
- \***7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**
- \***Depolama:**
- \***Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:** Belirli şartlar aranmaz.
- \***Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Gerekli değil.
- \***Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:** Yoktur.
- \***7.3 Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

### Bölüm 8: Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma

- \***8.1 Kontrol parametreleri**
- \***Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:** Kalkmıştır.
- \***Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.
- \***8.2 Maruz kalma kontrolü**
- \***Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler:** Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.
- \***Kişisel koruyucu teçhizat:**
- \***Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:** Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.
- \***Nefes koruyucu önlemler:**
- Gerekli değildir.
- Nefes koruyucu tavsiye olunur.
- \***Elleri koruyucu:**
- Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.
- Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.
- \***Eldiven malzemesi**
- Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir.
- Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısı ile her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.
- \***Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi**
- Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelere riayet edilmelidir.
- \***Gözleri koruyucu:**



Bir yerden başka yere dolum yaparken koruyucu gözlük tavsiye olunur.

### Bölüm 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

- \***9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**
- \***Genel bilgiler**
- \***Fiziksel durum** Sıvı şekilde
- \***Renk:** Ürün adına göre

(Devamı sayfa 4 'da)

TR

## Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.03.2024

Yeniden düzenleme tarihi: 07.02.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2 (sürümün yerini alır 1)

**Ticari adı: N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD**

(Sayfa 3 'nın devamı)

*Koku:	Karakteristik
*Koku eşiği	Belirli değil.
*Erime noktası/donma noktası	Belirlenmemiştir.
*Kaynama noktası başlangıcı ve kaynama aralığı	133 °C
*Alevlenirlik (katı, gaz)	Uygulanamaz.
*Patlama sınırları:	
*Alt:	Belirli değil.
*Üst:	Belirli değil.
*Parlama noktası	264 °C
*Bozunma sıcaklığı	Belirli değil.
*pH - değeri:	Belirli değil.
*Akışkanlık	
*Kinematik:	Belirli değil.
*Dinamik:	Belirli değil.
*Çözünürlük	
*suyla:	Karıştırılmaz ya da düşük ölçüde karıştırılabilir.
*Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.
*Buhar basıncı 20 °C'de:	<0,000001 hPa
*Buhar basıncı:	
*Yoğunluk 20 °C'de:	0,83 g/cm <sup>3</sup>
*Bağıl yoğunluk	Belirli değil.
*Buhar yoğunluğu	Belirli değil.

*9.2 Diğer bilgiler	
*Görünüm	
*Biçim:	Sıvı şekilde
*Sağlığın ve çevrenin korunması için ile güvenliğe yönelik olarak önemli bilgiler	
*Tutuşma ısısı:	Belirli değil.
*Patlayıcı özellikler	Ürünün patlama tehlikesi yoktur.
*Durum değişikliği	
*Buharlaşma hızı	Belirli değil.

### Bölüm 10: Kararlılık ve tepkime

- \*10.1 Tepkime Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- \*10.2 Kimyasal kararlılık
- \*Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar: Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.
- \*10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.
- \*10.4 Kaçınılması gereken durumlar Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- \*10.5 Uyumsuz malzemeler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- \*10.6 Zararlı bozunma ürünleri Ayrışmada oluşan tehlikeli ürünler duyulmamıştır.

### Bölüm 11: Toksikolojik bilgiler

- \*11.1 (AK) 1272/2008 sayılı tüzükte belirtilen tehlike sınıflandırmalarına ilişkin bilgilendirme.
- \*Akut toksisite Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- \*Cilt aşınması/tahrişi Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

(Devamı sayfa 5 'da)

## Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.03.2024

Yeniden düzenleme tarihi: 07.02.2024

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 2 (sürümün yerini alır 1)

**Ticari adı: N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD**

(Sayfa 4 'nın devamı)

- \***Ciddi göz hasarları/tahrişi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- \***Solunum yolları veya cilt hassaslaşması** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- \***Eşey hücre mutajenitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- \***Kanserojenite** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- \***Üreme sistemi toksisitesi** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- \***BHOT - tek maruz kalma** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- \***BHOT - tekrarlı maruz kalma** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.
- \***Aspirasyon zararı** Mevcut bilgilere göre, sınıflandırma kriterlerini karşılamamaktadır.

### Bölüm 12: Ekolojik bilgiler

- \***12.1 Toksikite**
- \***Su toksisitesi:** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- \***12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- \***12.3 Biyobirikim potansiyeli** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- \***12.4 Toprakta hareketlilik** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
- \***12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları**
- \***PBT:** Uygulanamaz.
- \***vPvB:** Uygulanamaz.
- \***12.6 Endokrin bozucu özellikler** Ürün endokrin bozucu özelliklere sahip maddeler içermez.
- \***12.7 Diğer olumsuz etkiler**
- \***Diğer ekolojik uyarılar:**
- \***Genel uyarılar:**  
Suyu tehdit sınıfı 1 ( ): suyu hafif tehdit edicidir  
Sulandırılmamış vaziyette ya da büyük miktarlarda yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını " önleyiniz.

### Bölüm 13: Bertaraf etme bilgileri

- \***13.1 Atık işleme yöntemleri**
- \***Tavsiye:** Ev çöpüyle beraber tasfiye edilmesi yasaktır. Kanalizasyona ulaşmasını önleyiniz.

#### \*Atık listesi

H14	Çevrenin bir veya daha fazla kesimi üzerinde ani veya gecikmeli zararlı etkiler gösteren veya gösterme riski taşıyan atıklar.
-----	---

- \***Temizlenmemiş ambalajlar:**
- \***Tavsiye:** Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

### Bölüm 14: Taşımacılık bilgisi

- \***14.1 BM numarası veya Kimlik Numarası**
- \***ADR, IMDG, IATA** kalmıştır
- \***14.2 UN uygun taşımacılık ismi**
- \***ADR, IMDG, IATA** kalmıştır

(Devamı sayfa 6 'da)

TR

## Güvenlik bilgi formu

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik, Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 09.03.2024

Yeniden düzenleme tarihi: 07.02.2024

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 2 (sürümün yerini alır 1)

**Ticari adı: N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD**

(Sayfa 5 'nin devamı)

*14.3 Taşımacılık zararları	
*ADR, IMDG, IATA	
*sınıfı	kalkmıştır
*14.4 Ambalaj grubu	
*ADR, IMDG, IATA	kalkmıştır
*14.5 Çevresel zararlar	Uygulanamaz.
*14.6 Kullanıcılar için özel önlemler	Uygulanamaz.
*14.7 Uluslararası Denizcilik Örgütü enstrümanlarına göre yük gemisinde taşıma.	Uygulanamaz.
*UN "Model Düzenleme":	kalkmıştır

### Bölüm 15: Mevzuat bilgisi

\*15.1 Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat

\*2012/18/EU sayılı Direktifi

\*Adlandırılmış tehlikeli maddeler - EK-1 Madde içinde bulunmamaktadır

\*1907/2006/EC sayılı Yönetmelik EK-XVII Conditions of restriction: 3

\*Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (2011/65/EU) - Ek-2

Madde içinde bulunmamaktadır

\*Yönetmelik (EC) No 273/2004

Madde içinde bulunmamaktadır

\*Yönetmelik (EC) No 111/2005

Madde içinde bulunmamaktadır

\*Ulusal hükümler:

\*Suyu tehdit sınıfı: Suyu tehdit sınıfı 1 (0): suyu hafif tehdit edicidir.

\*15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi: Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

### Bölüm 16: Diğer bilgiler

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdi bir hukuki ilişki tesis etmezler.

\*Veri pusulasını düzenleyen bölüm: Health and Safety

\*Başurulacak kişi ya da yer: sds@reagecon.ie

\*Önceki versiyonun versiyon numarası: 1

\*Kısaltmalar ve:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(Devamı sayfa 7 'da)

**Güvenlik bilgi formu**  
**23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, „Kimyasalların Kaydı,**  
**Değerlendirilmesi, İzni Ve Kisitlanması Hakkında Yönetmelik,**  
**Madde 27“ hükümlerine uygun düzenlenmiştir**

Baskı tarihi: 09.03.2024

Yeniden düzenleme tarihi: 07.02.2024

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 2 (sürümün yerini alır 1)

**Ticari adı: N75 KINEMATIC VISCOSITY, DYNAMIC VISCOSITY AND DENSITY STANDARD**

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aquatic Chronic 4: Sucul ortam için zararlı – uzun süreli (kronik) sucul zararlılık - Kategori 4

(Sayfa 6 'nın devamı)

TR