

## Güvenlik Bilgi Formu

Sayfa: 1/19

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G  
13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Revizyon: 4.2

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 09.03.2022

### BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

#### 1.1. Madde /Karışımın kimliği

## N15-020 Clear 5L

#### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş ilgili kullanımlar: Vernik ürünü

#### 1.3. Güvenlik bilgi formundaki tedarikçinin detayları

Firma:

BASF Tuerk Kimya San. ve Tic. Ltd. Sti.  
Barbaros Mah. Begonya Sok.  
Nidakule Ataşehir Kuzey C Kapısı  
No:3E/5-22 34746 Ataşehir/İstanbul  
TURKEY

Telefon: +90 216 570 3862  
Elektronik posta adresi: zeynep.cakir@basf.com

#### 1.4. Acil durum telefon numarası

Acil İlk Yardım Merkezi: 112  
Ulusal Zehir Danışma Merkezi: 114  
İtfaiye: 110  
International emergency number:  
Telefon: +49 180 2273-112  
Telefaks numarası: +90 216 570 3779

### BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

#### 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G 13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Revizyon: 4.2

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 09.03.2022

28848 nolu Resmi Gazeteye göre ( R.G 11.12.2013-28848)

Cilt Aşnd./Tah. 2

Göz Hsr./Tah. 2

BHOT Tek Mrz. 3 (Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir.)

Sucul Kronik 3

Alev.Sıvı 3

Cilt Hassas. 1A

Bu bölüme tümü yazılmayan sınıflandırmaların hepsi 16.Bölümde bulunabilir.

## 2.2. Etiket unsurları

Global Harmonize Sistem, EU (GHS)

Piktogram:



Sinyal kelime:

Dikkat

Zararlılık İfadeleri:

H226

Parlayıcı sıvı ve buhar

H315

Cilt tahrişine neden olur.

H317

Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir.

H319

Ciddi göz tahrişine neden olur.

H336

Uyuşukluğa veya baş dönmesine neden olabilir.

H412

Sudaki organizmalar için zararlıdır.Uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

Önlem ifadeleri (tedbir):

P261

Tozunu/isini/gazını/dumanını/buharını/serpintiyi solumaktan kaçının.

P280

Koruyucu eldiven/koruyucu giysi/koruyucu gözlük veya maske kullanın.

Önlem İfadeleri (tepki):

P305 + P351 + P338

GÖZ İLE TEMASINDA: Birkaç dakika dikkatlice su ile yıkayın.Varsa ve kolay bir işlem ise kontak lensleri çıkarın. Yıkamaya devam edin.

P312

Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNE ya da hekime başvurun.

Önlem İfadeleri ( Depolama):

P403 + P233

İyi havalandırılan ortamda muhafaza edin. Sıkıca kapalı kapta muhafaza edin.

Önlem İfadeleri ( Bertaraf):

P501

Atığını/kabını tehlikeli veya özel atık toplama noktalarında imha ediniz..

28848 nolu Resmi Gazeteye göre ( R.G 11.12.2013-28848)

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G 13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Revizyon: 4.2

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 09.03.2022

Etiketlemede gözönünde bulundurulacak tehlike oluşturan bileşenler: N-BUTYLACETATE, BIS-(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL)SEBACATE, METHYL 1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL SEBACATE, SOLVENT NAPHTHA

27092 nolu Resmi Gazeteye göre ( R.G 26.12.2008-27092)

Ürün bunları içerir: BIS-(1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL)SEBACATE, METHYL 1,2,2,6,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL SEBACATE

Allerjik reaksiyon yapabilir.

### 2.3. Diğer zararlar

28848 nolu Resmi Gazeteye göre ( R.G 11.12.2013-28848)

Bütün tehlikeli madde ve karışımlara katkıda bulunan fakat sınıflandırması olmayan diğer tehlikeliler için uygulanabilir bilgi bu bölümde sağlanır.

Ürün PBT (Kalıcı / biyobirikimli / toksik) veya vPvB (çok kalıcı / biyobirikimli) kriterlerini karşılayan bir madde içermez.

## BÖLÜM 3: Bileşimi /İçeriği Hakkında Bilgi

### 3.1. Maddeler

Geçerli değil

### 3.2. Karışımlar

#### Kimyasal yapısı

akrilik rezinler, organik çözücü

#### Tehlikeli bileşenleri (GHS)

28848 nolu Resmi Gazeteye göre ( R.G 11.12.2013-28848)

1,2,4-trimetilbenzen

İçerik (W/W):  $\geq 5\%$  -  $< 7\%$

CAS numarası: 95-63-6

EG numarası: 202-436-9

INDEX numarası: 601-043-00-3

Asp. Tok. 1

Alev.Sıvı 3

Akut Tok. 4 (Solunum-Buhar)

Cilt Aşnd./Tah. 2

Göz Hsr./Tah. 2

Sucul Kronik 2

BHOT Tek Mrz. 3 (irr. to respiratory syst.)

H226, H319, H315, H332, H304, H335, H411

etilbenzen

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G  
13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Revizyon: 4.2

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 09.03.2022

İçerik (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$ CAS numarası: 100-41-4 EG numarası: 202-849-4 INDEX numarası: 601-023-00-4	Asp. Tok. 1 Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 (Solunum-Buhar) BHOT Tekr. Mrz. (İşitme organı) 2 Sucul Kronik 3 H225, H332, H304, H373, H412
4-metilpentan-2-on İçerik (W/W): $\geq 3\%$ - $< 5\%$ CAS numarası: 108-10-1 EG numarası: 203-550-1 INDEX numarası: 606-004-00-4	Alev.Sıvı 2 Akut Tok. 4 (Solunum-Buhar) Göz Hsr./Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 (irr. to respiratory syst.) H225, H319, H332, H335 EUH066
mesitilen İçerik (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$ CAS numarası: 108-67-8 EG numarası: 203-604-4 INDEX numarası: 601-025-00-5	Asp. Tok. 1 Alev.Sıvı 3 Cilt Aşnd./Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 (irr. to respiratory syst.) Sucul Kronik 2 H226, H315, H304, H335, H411  <u>Spesifik konsantrasyon limiti:</u> BHOT Tek Mrz. 3, irr. to respiratory syst.: $\geq 25\%$
n-butil asetat İçerik (W/W): $\geq 15\%$ - $< 20\%$ CAS numarası: 123-86-4 EG numarası: 204-658-1 INDEX numarası: 607-025-00-1	Alev.Sıvı 3 BHOT Tek Mrz. 3 (dönmesine neden olabilir) H226, H336 EUH066
ksilen İçerik (W/W): $\geq 5\%$ - $< 7\%$ CAS numarası: 1330-20-7 EG numarası: 215-535-7 INDEX numarası: 601-022-00-9	Asp. Tok. 1 Alev.Sıvı 3 Akut Tok. 4 (Solunum-Buhar) Akut Tok. 4 (dermal) Cilt Aşnd./Tah. 2 Göz Hsr./Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 (irr. to respiratory syst.) BHOT Tekr. Mrz. (Merkezi sinir sistemi, karaciger, Böbrek) 2 Sucul Kronik 3 H226, H319, H315, H312, H332, H304, H335, H373, H412

bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G  
13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Revizyon: 4.2

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 09.03.2022

İçerik (W/W):  $\geq 0,3\%$  -  $< 0,5\%$   
CAS numarası: 41556-26-7  
EG numarası: 255-437-1

Cilt Hassas. 1A  
Ürm. Sis. 2 (fertility)  
Sucul Akut 1  
Sucul Kronik 1  
H317, H361f, H400, H410

Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

İçerik (W/W):  $\geq 0,1\%$  -  $< 0,2\%$   
CAS numarası: 82919-37-7  
EG numarası: 280-060-4

Cilt Hassas. 1A  
Ürm. Sis. 2 (fertility)  
Sucul Akut 1  
Sucul Kronik 1  
H317, H361f, H400, H410

Solvent naphtha (petroleum), light arom.

İçerik (W/W):  $\geq 10\%$  -  $< 12,5\%$   
CAS numarası: 64742-95-6  
EG numarası: 265-199-0  
INDEX numarası: 649-356-00-4

Asp. Tok. 1  
Alev.Sıvı 3  
Cilt Aşnd./Tah. 2  
BHOT Tek Mrz. 3 (dönmesine neden olabilir)  
Sucul Kronik 2  
H226, H315, H304, H336, H411  
EUH066

nafta (petrol), hidrojenle işlenmiş hafif

İçerik (W/W):  $\geq 7\%$  -  $< 10\%$   
CAS numarası: 64742-49-0  
EG numarası: 265-151-9

Asp. Tok. 1  
Alev.Sıvı 3  
BHOT Tek Mrz. 3 (dönmesine neden olabilir)  
Sucul Kronik 3  
H412, H226, H304, H336  
EUH066

Bu bölümde tamamı yer almayan sınıflandırmalar, zararlılık sınıfları ve zararlılık ifadeleri bölüm 16'da belirtilmiştir.

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

İlk yardım personeli kendi güvenliklerine dikkat etmelidir. Hasta bilincini kaybedecek gibi olursa, yan yatırınız ve bu durumda taşıyınız (iyileşme pozisyonu). Etkilenen kişiyi tehlike bölgesinden çıkarın. Ürünün bulaştığı giysileri derhal çıkarın. Herhangi bir kuşku doğduğunda veya belirtiler sürüyorsa tıbbi yardım isteyin. Bilinçsiz bir insana ağızdan asla birşey verilmez.

Solunursa:

Etkilenen kişiyi temiz havaya çıkarın ve kişiyi sakinleştirin. Eğer semptomlar devam ederse, tıbbi yardım alın. Solunum düzensiz veya durmuşsa, suni solunum uygulayın.

Deri ile temas ederse:

Eğer semptomlar devam ederse, tıbbi yardım alın. Kontamine olmuş giysileri çıkarın. su ve sabunla yıkayın, bol suyla durulayın. Çözücü veya tiner kullanmayın.

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G 13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Revizyon: 4.2

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 09.03.2022

Göz ile temas ederse:

Varsa, kontak lensleri çıkarın. Derhal, etkilenen gözleri, göz kapaklarını açık tutarak en az 15 dakika süreyle akar su altında yıkayın, bir göz doktoruna danışın. Derhal tıbbi yardım gereklidir.

Yutulursa:

Kusturmaya çalışmayın. Ağzınızı suyla iyice çalkalayın, tıbbi yardım isteyin. Sağlıkla ilgili ters etkiler devam ederse tıbbi yardım isteyin.

#### **4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler**

Belirtiler: göz tahrişi, Alerjik semptomlar, sersemlemiş halde, deri tahrisi, bas dönmesi, Bilgi, yani semptomlar ve etkiler hakkındaki ek bilgi, Bölüm 2'deki GHS etiket bilgileri ile Bölüm 11'deki Toksikolojik değerlendirmelerde bulunabilir.

#### **4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler**

Tedavi: Semptomlara bağlı tedavi (dekontaminasyon, yaşamsal fonksiyonlar).  
Antidot: Bilinen spesifik bir antidotu yoktur.

## **BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri**

### **5.1. Yangın söndürücüler**

Uygun söndürücü maddeler:

karbon dioksit, alkole dayanıklı (AR) köpük, kuru toz, su püskürtme

güvenlik açısından uygun olmayan söndürücü maddeler:  
su jeti

### **5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**

Yangın yoğun ve siyah bir duman oluşturabilir. Tehlikeli bozunma ürünleri solunması sağlığa ciddi zarar verebilir.

### **5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**

Özel koruyucu donanım:

Uygun bir solunum cihazı gerekebilir.

Ek bilgiler:

Ateş kaynağının yakınında serin kapalı konteynırlarda soğutun. Yangın enkazını ve kirlenmiş söndürme suyunu resmi mevzuata uygun olarak bertaraf ediniz. Ürünle kirlenmiş olan söndürme suyunu ayrı bir yerde toplayın, kanalizasyon ya da atıksu sistemlerine ulaşmasına izin vermeyin.

## **BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler**

### **6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri**

Buharının solunmasından kaçının. Acil olmayan personel için: Kişisel koruyucu elbise kullanınız. Yeterli havalandırmayı sağlayınız. Ateş kaynaklarından uzak tutun. Acil durumda müdahale eden kişiler için: Ürünü elleçleme önerileri güvenlik bilgi formunun 7 ve 8. bölümlerinde bulunabilir. Kişisel korunma önlemleri hakkında bilgi için 8. bölüme bakınız.

### **6.2. Çevresel önlemler**

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G 13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Revizyon: 4.2

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 09.03.2022

Kanalizasyona veya suyuollarına karışmasına izin vermeyiniz. Ürün kanalizasyon veya lağıma karışırsa, akarsu, nehir ve göllerde kontaminasyon olursa, Çevre Ajansı yerel su şirketi ile hemen iletişime geçilmeli. Toprağa/yeraltına deşarj etmeyiniz.

### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Yanıcı olmayan emici malzemeler (örn. kum, toprak, vermikülit, diatomit gibi) ile döküntüleri toplayın ve bertaraf için atık yönetmeliğine (bkz. Bölüm 13) uygun bir kap içinde saklayın. Tercihen deterjan ile temizleyin; solvent kullanımından kaçının. Yeterli havalandırma sağlayınız.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma ve bertaraf değerlendirmeler ile ilgili bilgi bölüm 8 ve 13'de bulunabilir.

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve Depolama

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Çalışma alanının iyi havalandırılmasını sağlayın (eğer gerekli ise lokal emmeli havalandırma) Kalıntıları saklama kaplarına dökmeyin. Sigara içme, yeme ve içme uygulama alanında yasaktır. Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız. İş kanunlarındaki sağlık ve güvenlik k Operatörler, püskürtme olsun veya olmasın, püskürtme kabiniinde çalışmak zorunda olduklarında, parçacık ve çözücü buharı kontrol etmek açısından havalandırmanın tüm durumlarda yeterli olması pek mümkün değildir. Böyle durumlarda, püskürtme işlemi sırasında ve parçacık ve çözücü buhar konsantrasyonu maruziyet sınırının altına düşene kadar sıkıştırılmış hava beslemeli gaz maskesi kullanmalıdırlar. Buhar ve sprey pusunun solunmasından kaçınılmalıdır. Çalışma yeri acil hal duşu ve göz-durulama teçhizatı ile donanımlı olmalıdır. Cilde, gözlere ve giysilere temas etmesinden kaçınınız. İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız.

Yangın ve patlamaya karşı koruma:

Tüm tutuşma kaynaklarından kaçınınız: ısı, kıvılcım, açık alev. Ürün elektrostatik olarak sarj olabilir: Bir konteynırdan diğerine ve topraklı konteynıra transfer yaparken daima topraklanmış kablo kullanın. Operatörlerin antistatik giysi ve ayakkabı giymesi tavsiye edilir. Çözücü buharları havadan daha ağırdır ve zeminde yayılır. Buhar hava ile patlayıcı karışımlar oluşturur. İlgili yangından koruma önlemlerine dikkat edilmelidir. Patlamaya dayanıklı teçhizat kullan

### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Oksitleyici ajanlardan, kuvvetli alkali ve kuvvetli asit maddelerden uzak tutun.

Kaplar için uygun malzemeler: karbon çeliği (demir), kalay (beyaz sac)

Depolama şartları hakkında ilave bilgiler: Kabı kuru halde muhafaza edin. Serin, iyi havalandırılan bir yerde muhafaza edin. Doğrudan güneş ışığından koruyunuz. Kapları açtıktan sonra dikkatlice kapatın ve sızıntıları önlemek için dikey olarak saklayın. Sigara İçmek Yasaktır. Yetkisiz personel kabul edilmez. Her zaman orijinali ile aynı malzemedden yapılmış kaplarda muhafaza edin. Etiketdeki önlemleri dikkate alın.

Depolama stabilitesi:

Depolama sıcaklığı: 5,00 - 35,00 °C

### 7.3. Spesifik son kullanıcı(lar)

Daha fazla bilgi için teknik bilgi formuna başvurunuz.

**BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma****8.1. Kontrol parametreleri**İşyeri kontrolü sınır parametreleri içeren bileşenler

- 95-63-6: 1,2,4-trimetilbenzen  
TWA değeri 100 mg/m<sup>3</sup> ; 20 ppm (OEL (TR))
- 100-41-4: etilbenzen  
Cilt etkisi (OEL (TR))  
Madde cilt yolu ile absorbe edilebilir.  
TWA değeri 442 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (OEL (TR))  
STEL değeri 884 mg/m<sup>3</sup> ; 200 ppm (OEL (TR))
- 108-10-1: 4-metilpentan-2-on  
STEL değeri 208 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (TR))  
TWA değeri 83 mg/m<sup>3</sup> ; 20 ppm (OEL (TR))
- 108-67-8: mesitilen  
TWA değeri 100 mg/m<sup>3</sup> ; 20 ppm (OEL (TR))
- 123-86-4: n-butil asetat
- 1330-20-7: ksilen  
STEL değeri 442 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (OEL (TR))  
Cilt etkisi (OEL (TR))  
Madde cilt yolu ile absorbe edilebilir.  
TWA değeri 221 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (TR))

Bileşenler PNEC

- 100-41-4: etilbenzen  
tatlı su: 0,1 mg/l  
deniz suyu: 0,01 mg/l  
aralıklı serbest kalma: 0,1 mg/l  
sediment (tatlı su): 13,7 mg/kg  
toprak: 2,68 mg/kg  
atık su arıtma: 9,6 mg/l  
oral (ikincil zehirlenme): 0,02 mg/kg
- 108-10-1: 4-metilpentan-2-on  
toprak: 1,3 mg/kg  
sediment (tatlı su): 8,27 mg/kg  
sediment (deniz suyu): 0,83 mg/kg  
tatlı su: 0,6 mg/l  
deniz suyu: 0,06 mg/l  
aralıklı serbest kalma: 1,5 mg/l  
atık su arıtma: 27,5 mg/l
- 123-86-4: n-butil asetat  
tatlı su: 0,18 mg/l  
deniz suyu: 0,018 mg/l  
aralıklı serbest kalma: 0,36 mg/l  
atık su arıtma: 35,6 mg/l  
sediment (tatlı su): 0,981 mg/kg  
sediment (deniz suyu): 0,0981 mg/kg  
toprak: 0,0903 mg/kg

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G  
13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Revizyon: 4.2

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 09.03.2022

1330-20-7: ksilen

tatlı su: 0,327 mg/l  
deniz suyu: 0,327 mg/l  
aralıklı serbest kalma: 0,327 mg/l  
atık su arıtma: 6,58 mg/l  
sediment (tatlı su): 12,46 mg/kg  
sediment (deniz suyu): 12,46 mg/kg  
toprak: 2,31 mg/kg  
oral (ikincil zehirlenme):  
PNEC oral türetilmiş değil, organizmalarda birikimi beklenmez

#### Bileşenler DNEL

100-41-4: etilbenzen

işçi: Kısa süreli maruz kalma - lokal etkileri, inhalasyon: 293 mg/m<sup>3</sup>  
işçi: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, inhalasyon: 77 mg/m<sup>3</sup>, 17,73 ppm  
işçi: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, dermal: 180 mg/kg  
tüketici: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, inhalasyon: 15 mg/m<sup>3</sup>  
tüketici: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, oral: 1,6 mg/kg

108-10-1: 4-metilpentan-2-on

işçi: Kısa süreli maruz kalma - sistemik etkileri, solunarak: 208 mg/m<sup>3</sup>  
tüketici: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, solunarak: 14,7 mg/m<sup>3</sup>  
işçi: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, solunarak: 83 mg/m<sup>3</sup>  
Tekrarlanan doz toksisitesi  
işçi: Kısa süreli maruz kalma - lokal etkileri, solunarak: 208 mg/m<sup>3</sup>  
tüketici: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, dermal: 4,2 mg/kg  
işçi: Uzun süreli maruz kalma- lokal etkileri, solunarak: 83 mg/m<sup>3</sup>  
tüketici: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, oral: 4,2 mg/kg  
Tekrarlanan doz toksisitesi  
işçi: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, dermal: 11,8 mg/kg

123-86-4: n-butil asetat

işçi: Kısa süreli maruz kalma - lokal etkileri, inhalasyon: 600 mg/m<sup>3</sup>  
işçi: Uzun süreli maruz kalma- lokal etkileri, inhalasyon: 300 mg/m<sup>3</sup>  
tüketici: Kısa süreli maruz kalma - lokal etkileri, inhalasyon: 300 mg/m<sup>3</sup>  
tüketici: Uzun süreli maruz kalma- lokal etkileri, inhalasyon: 35,7 mg/m<sup>3</sup>  
işçi: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, dermal: 11 mg/kg  
işçi: Kısa süreli maruz kalma - sistemik etkileri, dermal: 11 mg/kg  
tüketici: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, dermal: 6 mg/kg  
tüketici: Kısa süreli maruz kalma - sistemik etkileri, dermal: 6 mg/kg  
tüketici: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, oral: 2 mg/kg  
tüketici: Kısa süreli maruz kalma - sistemik etkileri, oral: 2 mg/kg

1330-20-7: ksilen

işçi: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, inhalasyon: 77 mg/m<sup>3</sup>  
işçi: Kısa süreli maruz kalma - sistemik etkileri, inhalasyon: 289 mg/m<sup>3</sup>  
işçi: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, dermal: 180 mg/kg  
tüketici: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, inhalasyon: 14,8 mg/m<sup>3</sup>  
tüketici: Kısa süreli maruz kalma - sistemik etkileri, inhalasyon: 174 mg/m<sup>3</sup>  
tüketici: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, dermal: 108 mg/kg  
tüketici: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, oral: 1,6 mg/kg

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G  
13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Revizyon: 4.2

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 09.03.2022

41556-26-7: bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate

işçi: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, inhalasyon: 3,53 mg/m<sup>3</sup>

işçi: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, dermal: 2,0 mg/kg

tüketici: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, inhalasyon: 0,87 mg/m<sup>3</sup>

tüketici: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, dermal: 1 mg/kg

tüketici: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, oral: 0,5 mg/kg

82919-37-7: Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

işçi: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, inhalasyon: 3,53 mg/m<sup>3</sup>

işçi: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, dermal: 2,0 mg/kg

tüketici: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, inhalasyon: 0,87 mg/m<sup>3</sup>

tüketici: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, dermal: 1,0 mg/kg

tüketici: Uzun süreli maruz kalma-sistemik etki, oral: 0,5 mg/kg

64742-95-6: Solvent naphtha (petroleum), light arom.

işçi: Kısa süreli maruz kalma - sistemik etkileri, inhalasyon: 1286,4 mg/m<sup>3</sup>

işçi: Uzun süreli maruz kalma- lokal etkileri, inhalasyon: 837,5 mg/m<sup>3</sup>

işçi: Kısa süreli maruz kalma - lokal etkileri, inhalasyon: 1066,67 mg/m<sup>3</sup>

tüketici: Kısa süreli maruz kalma - sistemik etkileri, inhalasyon: 1152 mg/m<sup>3</sup>

tüketici: Uzun süreli maruz kalma- lokal etkileri, inhalasyon: 178,57 mg/m<sup>3</sup>

tüketici: Kısa süreli maruz kalma - lokal etkileri, inhalasyon: 640 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2. Maruziyet kontrolleri

### Kişisel korunma donanımları

Solunum koruması:

Uygun solunum koruması: ör. A1P2 sınıfı kombinasyon filtrelili yarım maske Çalışanlar iş maruziyet sınırlarının üstündeki konsantrasyonlar ile karşı karşıya ise sertifikalı uygun gaz maskesi kullanılmalıdır Aeresoller ile temas halinde A1P2 yarım solunum koruma maskesi kullanın.

El koruması:

Penetrasyon ile ilgili detaylı bilgi eldiven üreticisinden sağlanabilir.

Eldiven üreticisinden elde edilen bilgi hammadde üreticisi veya ürün bileşenlerinin özelliklerine dayanmaktadır.

Koruma eldiveninin uygunluğu (örneğin mekanik dayanıklılık, ürün uygunluğu, anti-statik özellikler için) test edilmelidir.

Eldivenlerin kullanımı, depolanması, bakımı ve değiştirilmesinde üreticinin tavsiyesine uyunuz.

Eldivenler hasar veya yıpranma durumunda derhal değiştirilmelidir. Cilt koruyucu ( cilt kremi) kullanılması tavsiye edilir.

Koruyucu eldivenler giyiniz. EN ISO 374-1 'e göre onaylı herhangi bir kimyasal koruyucu eldiven uygundur: örn.

Nitril eldiven – malzeme kalınlığı: 0,7 mm

Göz koruması:

Yüze sıkıca oturan emniyet gözlüğü (asit gözlüğü) (EN 166), Göz teması riski olduğunda gereklidir.

Vücut koruması:

Kimyasal dayanıklı tek kullanımlık tulum, Personel doğal elyaftan ve/veya ısıya dayanıklı sentetik elyaftan yapılmış antistatik, alev geciktirici giysiler giymelidir.

### Genel güvenlik ve hijyen önlemleri

Buhar/sprey teneffüs etmeyiniz. Göz ve boy duşları kolaylıkla ulaşılabilir olmalıdır. Cilde, gözlere ve giysilere temas etmesinden kaçınınız. İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız. Kirlenmiş giysileri derhal çıkarın ve güvenli şekilde bertaraf edin. Eller ve/ya yüz

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G  
13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Revizyon: 4.2

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 09.03.2022

molalardan önce ve vardiya bitiminden sonra yıkanmalıdır. Gıda maddelerinden ve gıda depolarından ayrı tutun.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Form:	sıvı	
Renk:	renksiz	
Koku:	Spesifik	
pH değeri:		
	madde / karışım polar değildir/aprotiktir.	
Erime noktası:	ilgili değil	
kaynama başlangıcı:	ilgili değil	
Parlama noktası:	> 26 °C	(ISO 3679)
Parlayıcılık:	Parlayıcı sıvı ve buhar	
Düşük patlama limiti:	36 g/m <sup>3</sup>	
Tutuşma sıcaklığı:	> 200,00 °C	
buhar basıncı:	(20 °C) ilgili değil	
	(50 °C) ilgili değil	
Yoğunluk:	0,948 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	
Vizkozite, kinematik:	(40 °C) ilgili değil 100,1 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)	
patlama tehlikesi:	patlayıcı değil	
yangını artırıcı özellikleri:	Yangını artırıcı değildir.	

### 9.2. Diğer bilgiler

kendi kendine ısınabilme özelliği: Kendi kendine ısınabilir özelliği olan bir ürün değildir.

Su ile karışabilirlik:

Akış zamanı: çözünmez  
75 s

(DIN EN ISO 2431; 4 mm)

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve Tepkime

### 10.1. Tepkime

Belirtildiği/tarif edildiği şekilde depolanır ve kullanılırsa tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G 13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

Revizyon: 4.2

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 09.03.2022

## 10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün öngörüldüğü/gösterildiği şekilde kullanılır ve depolanırsa stabildir.

## 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Buharları hava ile tutuşabilir karışım oluşturabilir.

## 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Doğrudan güneş ışığından koruyunuz. Tüm tutuşma kaynaklarından kaçınınız: ısı, kıvılcım, açık alev.

## 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler:

Ekzotermik reaksiyonları önlemek için yüksek asidik ve bazik maddelerin yanısıra oksidanlardan uzak tutulmalıdır.

## 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Yüksek sıcaklıklara maruz kaldığında, karbon monoksit, karbon dioksit, duman, azot oksitler gibi tehlikeli ayrışma ürünleri ortaya çıkabilir. Öngörülen/belirtilen şekilde depolanır ve kullanılırsa tehlikeli bozunma ürünleri oluşmaz.

# BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgi

## 11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

### Akut toksisite

Akut Toksikite Değerlendirmesi:

Belirtilen çalışan maruziyeti sınırının üzerindeki çözücü buhar yoğunluklarına maruz kalmak, mukoza ve solunum sisteminde tahriş, böbreklerde, karaciğerde ve merkezi sinir sistemi üzerinde olumsuz sağlık etkileri ile sonuçlanabilir. Belirti ve semptomlar, baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, kaslarda zayıflık, uyuşukluk ve ileri durumlarda bilinç kaybıdır. Çözücülere OELs'den önemli ölçüde yukarı seviyelerde tekrarlanan ve uzun süreli maruziyet kronik toksik ensefalopati gibi uzun süreli merkezi sinir sistemi bozukluklarına ,davranış ve hafızada değişiklik içeren toksisite belirtilerine neden olabilir. Çözücüler deriden emilme yoluyla yukarıdaki etkilerden bazılarını neden olabilir. Tekrarlanan ve uzun süreli maruziyet derideki yağın kaybolmasına ve alerjik olmayan deri iltihabına neden olabilir.

Karışım Yönetmelik R.G 11.12.2013-28848 uyarınca değerlendirilmiştir. Daha fazla bilgi için, Bölüm 2 ve 3. bkz.

Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

*İlgili bilgiler: etilbenzen*

*Deneysel/hesaplanmış veri:*

*LD50 sıçan (oral): 3.500 mg/kg*

*Literatür bilgisi.*

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G  
13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Revizyon: 4.2

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 09.03.2022

*İlgili bilgiler: ksilen*

*Deneysel/hesaplanmış veri:*

*LD50 sıçan (oral): 3.523 mg/kg*

*İlgili bilgiler: etilbenzen*

*Deneysel/hesaplanmış veri:*

*LD50 tavşan (Deri ile ilgili): 15.354 mg/kg*

*Literatür bilgisi.*

#### Tahriş

Tahriş edici etkilerin değerlendirilmesi:

Sıvı gözlere sıçradığında tahrişe ve düzeltilebilir hasara yol açabilir. Göze temas tahrişe neden olabilir. Cilde temas tahrişe neden olabilir.

#### Solunum / deri hassasiyeti

Hassasiyet Değerlendirmesi:

Cilt temasından sonra hassasiyete neden olabilir.

#### Üreme hücresi Mutajenite

Mutajenlik Değerlendirmesi:

Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Kanserojenlik

Kanserojenlik Değerlendirmesi:

Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### üreme sistemi ile ilgili toksisite

Üreme Toksisitesi Değerlendirmesi:

Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Gelişimsel toksisite

Teratojenisitenin değerlendirilmesi:

Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

#### Spesifik hedef organ toksisitesi (tek maruziyet)

Yalnız STOT değerlendirme:

Olası narkotik etkiler ( yorgunluk veya baş dönmesi)

#### Tekrarlanan doz toksisitesi ve özel hedef organı toksisite (Tekrarlanan maruz kalma)

Tekrarlanan Doz Toksisitesi Değerlendirmesi:

Mevcut veriler ışığında, sınıflandırma kriterlerini karşılamıyor.

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G  
13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Revizyon: 4.2

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 09.03.2022

#### Aspirasyon tehlikesi

Aspirasyon tehlikesi beklenmemektedir.

## **BÖLÜM 12: Ekolojik Bilgi**

### **12.1. Toksikite**

### **12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik**

Biodegradasyon ve eliminasyon ( H<sub>2</sub>O ) ile ilgili değerlendirme:  
3. bölümde belirtilen tehlikeli maddelerin biyolojik bozunması:

*İlgili bilgiler: 1,2,4-trimetilbenzen*

*Eliminasyon bilgileri:*

*> 20 % BOI (ThOI'den) (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EC , C.4-D) (aerob, aktif çamur, yerli)  
Ürün test edilmemiştir. Bilgiler benzer bir yapı veya kompozisyona sahip olan kimyasal madde /  
üründen elde edilmiştir.*

*İlgili bilgiler: etilbenzen*

*Eliminasyon bilgileri:*

*70 - 80 % TIC (ThIC'den) (28 d) (ISO 14593) (aerob, aktif çamur) Kolayca biyolojik olarak  
parçalanabilir.(OECD Kriterlerine göre)*

*İlgili bilgiler: mesitilen*

*Eliminasyon bilgileri:*

*61 % BOI (ThOI'den) (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EC , C.4-D) (aerob, diger)*

*İlgili bilgiler: ksilen*

*Eliminasyon bilgileri:*

*87,8 % BOI (ThOI'den) (28 d) (OECD Direktifi 301 F) (aerob, aktif çamur, yerel, adapte edilmemiş)  
Ürün test edilmemiştir. Bilgiler benzer bir yapı veya kompozisyona sahip olan kimyasal madde /  
üründen elde edilmiştir.*

*İlgili bilgiler: Solvent naphtha (petroleum), light arom.*

*Eliminasyon bilgileri:*

*77 % BOI (ThOI'den) (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EC , C.4-D) (aerob, aktif çamur, yerel,  
adapte edilmemiş)*

*96 % Teorik değere göre CO<sub>2</sub> formasyonu (28 d) (ISO 14593) (aerob, aktif çamur,yerel, uyarlanmış)*

*İlgili bilgiler: nafta (petrol), hidrojenle işlenmiş hafif*

*Eliminasyon bilgileri:*

*9 % BOI (ThOI'den) (28 d) (OECD 301D; EEC 92/6699, C.4-E) (aerob, belediye atık su, adapte)  
Ürün test edilmemiştir. Bilgiler benzer bir yapı veya kompozisyona sahip olan kimyasal madde /  
üründen elde edilmiştir.*

### **12.3. Biyobirikim potansiyeli**

Biyoakümülyasyon potansiyeli:

Veri yok.

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G  
13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Revizyon: 4.2

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 09.03.2022

#### 12.4. Toprakta hareketlilik

Çevre kompartmanları arasında nakliye değerlendirmesi:  
Toprakta Adsorpsiyon: Veri yok.

#### 12.5. PBT sonuçları ve vPvB değerlendirmesi

Ürün PBT (Kalıcı / biyobirikimli / toksik) veya vPvB (çok kalıcı / biyobirikimli)kriterlerini karşılayan bir madde içermez.

#### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Ürün, ozon tabakasını incelten maddelere ilişkin (EC) 1005/2009 te listelenen maddeleri içermez.

### BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Ulusal ve yerel yasal yönetmelikler göz önünde bulundurulmalıdır.  
Kanalizasyon veya atık su sistemleriyle bertaraf edilemez.

Maddeyi/ürünü, 2008/98/EC direktifine göre özel atık olarak imha ediniz.

Atık kodu:

08 01 11 atık boya ve vernik içeren organik çözücüler veya diğer tehlikeli maddeler

Kirlenmiş ambalaj:

Kirlenmiş ambalajlar mümkün olduğunca boşaltılmalı ve ürün/kimyasal madde ile aynı şekilde bertaraf edilmelidir.

Düzgün bir şekilde boşaltılmamış konteynerler, 2008/98/EC Yönergesi uyarınca imha edilmelidir.

### BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgisi

#### Karayolu taşıması

ADR

UN-Numarası veya ID- UN1263

Numarası:

Uygun UN taşımacılık adı: BOYA

Taşımacılık zararlılık 3

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: III

Çevresel zararlar: hayır

Kullanıcı için özel önlemler: Geçit kodu: D/E

RID

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G  
13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Revizyon: 4.2

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 09.03.2022

UN-Numarası veya ID- UN1263  
Numarası:  
Uygun UN taşımacılık adı: BOYA  
Taşımacılık zararlılık sınıf(lar): 3  
Ambalaj gurubu: III  
Çevresel zararlar: hayır  
Kullanıcı için özel önlemler: Bilinmiyor

### **Kanal gemisi ile taşıma**

ADN

UN-Numarası veya ID- UN1263  
Numarası:  
Uygun UN taşımacılık adı: BOYA  
Taşımacılık zararlılık sınıf(lar): 3  
Ambalaj gurubu: III  
Çevresel zararlar: hayır  
Kullanıcı için özel önlemler: Bilinmiyor

Tanker ve kuru yük gemisi iç sularda taşımacılık  
Değerlendirilmemiş

### **Deniz taşıması**

IMDG

UN-Numarası veya ID- UN 1263  
Numarası:  
Uygun UN taşımacılık adı: BOYA  
Taşımacılık zararlılık sınıf(lar): 3  
Ambalaj gurubu: III  
Çevresel zararlar: hayır  
deniz kirletici: HAYIR  
Kullanıcı için özel önlemler: Bilinmiyor

### **Sea transport**

IMDG

UN number or ID number: UN 1263  
UN proper shipping name: PAINT  
Transport hazard class(es): 3  
Packing group: III  
Environmental hazards: no  
Marine pollutant: NO  
Special precautions for user: None known

### **Havayolu taşıması**

IATA/ICAO

UN-Numarası veya ID- UN 1263  
Numarası:  
Uygun UN taşımacılık adı: BOYA

### **Air transport**

IATA/ICAO

UN number or ID number: UN 1263  
UN proper shipping name: PAINT

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G 13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Revizyon: 4.2

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı:	3	Transport hazard class(es):	3
Ambalaj gurubu:	III	Packing group:	III
Çevresel zararlar:	Çevre için tehlike isareti gerektirmez	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Kullanıcı için özel önlemler:	Bilinmiyor	Special precautions for user:	None known

#### 14.1. UN-Numarası veya ID-Numarası

Yukarıdaki tablolarda ilgili düzenlemeler için "UN numarası veya ID numarası" için ilgili girişlere bakın.

#### 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Üstteki tablolarda ilgili #Uygun UN taşıma adı# girişlerini belli regülasyonlar için bulabilirsiniz.

#### 14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Üstteki tablolarda #Taşımacılık için tehlike sınıf(ları)ının# girişlerini uygun regülasyonlara göre bulabilirsiniz.

#### 14.4. Ambalaj gurubu

Üstteki tablolarda #Ambalaj grubu# girişlerini uygun regülasyonlar için bulabilirsiniz.

#### 14.5. Çevresel zararlar

Üstteki tablolarda #Çevresel zararların# girişini ilgili regülasyonlar için bulabilirsiniz.

#### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Üstteki tablolarda #Kullanıcılar için özel önlemleri# ilgili regülasyonlar için bulabilirsiniz.

#### 14.7. IMO enstrümanlarına göre dökme olarak deniz taşımacılığı

Dökme olarak deniz taşımacılığı amaçlanmamıştır.

#### Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

## BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgisi

### 15.1. Ürün ve karışımlar için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/özel mevzuat

Direktif 2012/18/AB - Tehlikeli maddeleri içeren Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü(AB): Yanıcı sıvılar, Kategori 2 veya 3, P5a ve P5b kapsamında olmayanlar

İşyerindeki kimyasal maddelerle ilgili risklerden korunmak için sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik.

Eğer diğer düzenlemeler güvenlik bilgi formunun herhangi bir yerinde uygulanmamışsa, bu alt başlıkta açıklanır.

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G  
13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Revizyon: 4.2

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 09.03.2022

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Çoklu paket sistemleri için tüm bileşenlerin malzeme güvenlik bilgi formlarını inceleyin. Sadece profesyonel kullanıcılar içindir.

Bölüm 2 veya 3'te belirtilmiş zararlılık sınıfları ve zararlılık ifadelerinin açıklamaları:

Cilt Aşnd./Tah.	Deri korozyon/tahriş
Göz Hsr./Tah.	Ciddi göz hasarı / göz tahrişi
BHOT Tek Mrz.	Özel hedef organ toksisitesi tek bir pozlama ile.
Sucul Kronik	Sucul çevreye olan kronik tehlikeler
Alev.Sıvı	Alevlenir sıvı
Cilt Hassas.	Cildi hassaslaştırıcı
Asp. Tok.	Aspirasyon tehlikesi
Akut Tok.	Akut Toksikite
BHOT Tekr. Mrz.	Özel hedef organı toksisitesi (tekrarlanan maruz kalma)
Ürm. Sis.	Üreme için toksik.
Sucul Akut	Suyla ilgili çevrelere akut tehlikeler
H226	Parlayıcı sıvı ve buhar
H319	Ciddi göz tahrişine neden olur.
H315	Cilt tahrişine neden olur.
H332	Solunduğunda sağlığa zararlıdır.
H304	Yutulduğunda veya solunum yoluna girdiğinde ölümcül olabilir.
H335	Solunum sistemini tahriş edebilir.
H411	Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir
H225	Çok yanıcı sıvı ve buhar
H373	Tekrarlanan ve uzun süreli temas organların (İşitme organı) zarar görmesine neden olabilir.
H412	Sudaki organizmalar için zararlıdır.Uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.
H336	Uyuşukluğa veya baş dönmesine neden olabilir.
H312	Cilt ile temasında sağlığa zararlıdır.
H317	Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir.
H361f	Doğurganlığa zarar verme şüphesi vardır.
H400	Sudaki organizmalar için çok toksiktir.
H410	Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için çok toksik.
EUH066	Tekrarlanan maruz kalma deride kuruluğa veya çatlamaya neden olabilir

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı:

Ad/Soyad: Zeynep Cakir

BASF Türk Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti., Nidakule Ataşehir Kuzey C Kapısı No:3E/5-22,

Barbaros Mah. Begonya Sok. Ataşehir, 34746 İstanbul, Turkey

Telefon: +90 216 570 3862

Email: zeynep.cakir@basf.com

Sertifika no: KDU-A-0-0040

Belge Tarihi: 10.12.2018

Geçerlilik Tarihi: 10.12.2023

Bu güvenlik bilgi formunda verilen bilgiler şu anki bilgi ve tecrübelerimize dayanmakta ve ürünü güvenlikle ilgili gereklilikler açısından tanımlamaktadır. Güvenlik bilgi formu analiz sertifikası veya teknik bilgi formu değildir ve teknik şartname ile karıştırılmaması gerekir. Bilgiler ürünün özelliklerini tanımlamaz (ürün

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik ( R.G  
13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 20.01.2022

Revizyon: 4.2

Ürün: **N15-020 Clear 5L**

(ID no. 50655494/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 09.03.2022

spesifikasyonu) Üzerinde mutabık kalınmış herhangi bir özellik ya ürünün spesifik bir amaca uygunluğu güvenlik bilgi formunda bulunan bilgilere dayandırılmaz. Her türlü mülkiyet haklarının korunması ve mevcut yasa ve yönetmeliklere uyulması ürün alıcısının sorumluluğundadır.

Sol kenarda yer alan bir ters kesme işareti, bir önceki metin üzerinde düzeltme yapıldığını gösterir.