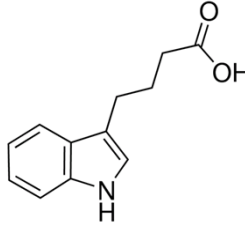


### MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

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

##### 1.1. Madde /Karışımın kimliği

Ürün formu : Madde  
:  
CAS No : 133-32-4  
Ürün kodu : 04187  
Kimyasal yapısı :



Eşanlamlar : 4-(3-Indolyl)butanoic acid / 4-(3-Indolyl)butyric acid / IBA

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

###### 1.2.1. Tanımlanmış uygun kullanımlar

Endüstriyel/profesyonel kullanım özellikleri : Sanayi.  
Sadece profesyonel kullanım içindir.

###### 1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

##### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

LOBA CHEMIE PVT.LTD.  
107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba  
400005 Mumbai - INDIA  
T +91 22 6663 6663 - F +91 22 6663 6699  
[info@lobachemie.com](mailto:info@lobachemie.com) - [www.lobachemie.com](http://www.lobachemie.com)

##### 1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum numarası : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

#### KISIM 2: Zararlılık tanımlanması

##### 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

###### 1272/2008 [CLP] AB yönetmeliği uyarınca sınıflandırma

Akut Toksikite (ağız yolu H301  
ile), Zararlılık Kategorisi 3  
Ciddi Göz Hasarı/Göz H319  
Tahrişi, Zararlılık  
Kategorisi 2  
Ciltte Aşınma/Tahriş, H315  
Zararlılık Kategorisi 2  
Belirli Hedef Organ H335  
Toksitesisi, Tek maruz

# INDOLE-3-BUTYRIC ACID FOR BIOCHEMISTRY

## Güvenlik Bilgi Formu

kalma, Zararlılık  
Kategorisi 3, Solunum  
Yolu Tahrişi

H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16

### 67/548/AET [DSD] veya 1999/45/AB [DPD] direktifine göre sınıflandırma

T; R25  
Xi; R36/37/38

R-cümlelerin tam metni: 16. kısma bkz

### Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri

Tamamlayıcı bilgi yok

## 2.2. Etiket unsurları

### 1272/2008 (CLP) sayılı AB yönetmeliğine göre etiketleme

Zararlılık işareti (CLP)

:



GHS06

Uyarı kelimesi (CLP)

: Tehlike

Zararlılık İfadesi (CLP)

: H301 - Yutulması halinde toksiktir  
H315 - Cilt tahrişine yol açar  
H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar  
H335 - Solunum yolu tahrişine yol açabilir

Önlem İfadeleri (CLP)

: P261 - Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının  
P301+P310 - YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın  
P305+P351+P338 - GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin

## 2.3. Diğer zararlar

Tamamlayıcı bilgi yok

## KISIM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

### 3.1. Maddeler

Adı : INDOLE-3-BUTYRIC ACID FOR BIOCHEMISTRY

CAS No : 133-32-4

R- ve H-cümlelerin tam metni: 16 bölümüne bkz

# INDOLE-3-BUTYRIC ACID FOR BIOCHEMISTRY

## Güvenlik Bilgi Formu

### 3.2. Karışımlar

Uygulanmaz

## KISIM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri : Zarar gören kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda olmasını sağlayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, bir ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.
- Deriyle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Bol sabun ve su ile yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın. Cilt tahrişi oluşması halinde: Tıbbi tavsiye alın/doktorunuza başvurun. Özel müdahale (bu etiket üzerindeki ilave ilk yardım talimatına bakın).
- Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Göz tahrişinin geçmemesi halinde: Tıbbi tavsiye alın/doktorunuza başvurun.
- Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri : Ağızı çalkalayın. Acil durum tıbbi müdahalesi alın. Hemen bir ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın. Özel müdahale (bu etiket üzerindeki ilave ilk yardım talimatına bakın).

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

- Solumayı takiben semptomlar/etkiler : Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
- Deriyle temas etmesi halinde semptomlar/etkiler : Cilt tahrişine yol açar.
- Gözle teması takiben semptomlar/etkiler : Ciddi göz tahrişine yol açar.
- Yutmayı takiben semptomlar/etkiler : Yutulması halinde toksiktir.

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

Semptomatik olarak muamele edin.

## KISIM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1. Yangın söndürücüler

- Uygun söndürme maddeleri : dry chemical powder, alcohol-resistant foam, carbon dioxide (CO<sub>2</sub>).
- Uygun olmayan söndürücü maddeler : Ağır su buharı kullanmayın.

### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Tamamlayıcı bilgi yok

### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

- Yangın anında korunma : Do not attempt to take action without suitable protective equipment.

## KISIM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

#### 6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

- Acil durum planları : Tozunu solumayın.

#### 6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler için

- Koruyucu donanım : Kişisel koruyucu ekipman kullanın.
- Acil durum planları : Açığa çıkmayı durdurun.

### 6.2. Çevresel önlemler

Çevreye verilmesinden kaçının.

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

- Temizlik işlemleri : Clear up rapidly by scoop or vacuum.

# INDOLE-3-BUTYRIC ACID FOR BIOCHEMISTRY

## Güvenlik Bilgi Formu

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Tamamlayıcı bilgi yok

## KISIM 7: Elleçleme ve depolama

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme için önlemler : Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının. Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

Hijyen ölçütleri : Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Elleçlemeden sonra elleri, kolları ve yüzü iyice yıkayın.

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

Saklama koşulları : Kabı sıkıca kapalı tutun.

### 7.3. Belirli son kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

## KISIM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1. Kontrol parametreleri

Tamamlayıcı bilgi yok

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

Ellerin korunması : koruyucu eldivenler

Gözlerin korunması : Kimyasal gözlükler veya güvenlik gözlükleri.

Deri ve vücudun korunması : Uygun koruyucu kıyafet kullanın

Solunum yollarının korunması : Uygun maske takın.

## KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

Fiziksel hali : Katı

Moleküler kütle : 203.24 g/mol

Renk : White to light yellow.

Koku : slight characteristic odor.

Koku eşiği : Mevcut veri yok

pH : Mevcut veri yok

Bağıl buharlaşma hızı (bütil asetat=1) : Mevcut veri yok

Erime noktası : 125 °C

Donma noktası : Mevcut veri yok

Kaynama noktası : Mevcut veri yok

Parlama noktası : Mevcut veri yok

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı : Mevcut veri yok

# INDOLE-3-BUTYRIC ACID FOR BIOCHEMISTRY

## Güvenlik Bilgi Formu

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Ayrışma sıcaklığı              | : Mevcut veri yok |
| Alevlenirlik (katı, gaz)       | : Mevcut veri yok |
| Buhar basıncı                  | : Mevcut veri yok |
| 20 °C'de bağıl buhar yoğunluğu | : Mevcut veri yok |
| Bağıl yoğunluk                 | : Mevcut veri yok |
| Çözünürlük                     | : Su: Negligible  |
| Log Pow                        | : Mevcut veri yok |
| Viskozite, kinematik           | : Mevcut veri yok |
| Viskozite, dinamik             | : Mevcut veri yok |
| Patlayıcı özellikler           | : Mevcut veri yok |
| Oksitleyici özellikler         | : Mevcut veri yok |
| Patlayıcı sınırlar             | : Mevcut veri yok |

### 9.2. Diğer bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yok

## KISIM 10: Kararlılık ve tepkime

### 10.1. Tepkime

Tamamlayıcı bilgi yok

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Stable under normal conditions of use.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tamamlayıcı bilgi yok

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Hava ile temas. Nem.

### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Tamamlayıcı bilgi yok

### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Tamamlayıcı bilgi yok

## KISIM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite : Yutulması halinde toksiktir.

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Cilt aşınması/tahrişi                   | : Cilt tahrişine yol açar.      |
| Ciddi göz hasarları/tahrişi             | : Ciddi göz tahrişine yol açar. |
| Solunum yolları veya cilt hassaslaşması | : Sınıflandırılmadı             |
| Eşey hücre mutajenitesi                 | : Sınıflandırılmadı             |
| Kanserojenite                           | : Sınıflandırılmadı             |

# INDOLE-3-BUTYRIC ACID FOR BIOCHEMISTRY

## Güvenlik Bilgi Formu

Üreme toksisitesi : Sınıflandırılmadı  
Belirli Hedef Organ Toksikitesi (tek maruz kalma) : Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Belirli Hedef Organ Toksikitesi (tekrarlı maruz kalma) : Sınıflandırılmadı

Aspirasyon zararı : Sınıflandırılmadı

İnsan sağlığı üzerindeki potansiyel zararlı etkileri ve olası semptomlar : Yutulması halinde toksiktir.

### KISIM 12: Ekolojik bilgiler

#### 12.1. Toksikite

Tamamlayıcı bilgi yok

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Tamamlayıcı bilgi yok

#### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Tamamlayıcı bilgi yok

#### 12.4. Toprakta hareketlilik

Tamamlayıcı bilgi yok

#### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Tamamlayıcı bilgi yok

#### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Tamamlayıcı bilgi yok

### KISIM 13: Berteraf etme bilgileri

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Ürün/Ambalaj imha tavsiyeleri : İçeriği/kabı; yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası tüzüğe uygun olarak, zararlı veya özel atık toplama noktasında bertaraf edin.

Ekoloji - atıklar : Toksiklik nedeniyle tehlikeli atıktır.

### KISIM 14: Taşımacılık bilgileri

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN talimatlarına uygun olarak

#### 14.1. UN Numarası

UN No. (ADR) : 2811

UN no. (IMDG) : 2811

UN no. (IATA) : 2811

# INDOLE-3-BUTYRIC ACID FOR BIOCHEMISTRY

## Güvenlik Bilgi Formu

UN no. (ADN) : 2811

UN no. (RID) : 2811

### 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Uygun sevkiyat adı (ADR)              | : ZEHİRLİ KATI, ORGANİK, B .B.B.                        |
| Uygun sevkiyat adı (IMDG)             | : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.                          |
| Uygun sevkiyat adı (IATA)             | : Toxic solid, organic, n.o.s.                          |
| Uygun sevkiyat adı (ADN)              | : ZEHİRLİ KATI, ORGANİK, B.B.B.                         |
| Uygun sevkiyat adı (RID)              | : ZEHİRLİ KATI, ORGANİK, B.B.B.                         |
| Taşıma dokümanının açıklanması (ADR)  | : UN 2811 ZEHİRLİ KATI, ORGANİK, B .B.B., 6.1, III, (E) |
| Taşıma dokümanının açıklanması (IMDG) | : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III        |
| Taşıma dokümanının açıklanması (IATA) | : UN 2811 Toxic solid, organic, n.o.s., 6.1, III        |
| Taşıma dokümanının açıklanması (ADN)  | : UN 2811 ZEHİRLİ KATI, ORGANİK, B.B.B., 6.1, III       |
| Taşıma dokümanının açıklanması (RID)  | : UN 2811 ZEHİRLİ KATI, ORGANİK, B.B.B., 6.1, III       |

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

#### ADR

Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı : 6.1

Tehlike etiketleri (ADR) : 6.1



#### IMDG

Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı (IMDG) : 6.1

Tehlike etiketleri (IMDG) : 6.1



#### IATA

Ambalajlama grubu (IATA) : 6.1

Tehlike etiketleri (IATA) : 6.1



#### ADN

Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı (ADN) : 6.1

Tehlike etiketleri (ADN) : 6.1



#### RID

# INDOLE-3-BUTYRIC ACID FOR BIOCHEMISTRY

## Güvenlik Bilgi Formu

Taşımacılık zararlılık sınıfı(lar)ı (RID) : 6.1  
Tehlike etiketleri (RID) : 6.1



### 14.4. Ambalajlama grubu

Paketleme grubu (ADR) : III  
Ambalajlama grubu (IMDG) : III  
Ambalajlama grubu (IATA) : III  
Ambalajlama grubu (ADN) : III  
Ambalajlama grubu (RID) : III

### 14.5. Çevresel zararlar

Çevreye zararlıdır : Hayır  
Denizi kirlетici : Hayır  
Diğer bilgiler : Mevcut ek bilgi bulunmamaktadır

### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

#### - Karayolu Taşımacılığı

Sınıflandırma kodu (ADR) : T2  
Özel hükümler (ADR) : 274, 614  
Sınırlı miktarlar (ADR) : 5kg  
İstisnai miktarlar (ADR) : E1  
Paketleme talimatları (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001  
Özel paketleme hükümleri (ADR) : B3  
Karışık paketleme hükümleri (ADR) : MP10  
Portatif tank ve dökme yük konteyner talimatları (ADR) : T1  
Portatif tank ve dökme yük konteynerler için özel hükümler (ADR) : TP33  
Tank kodu (ADR) : SGAH, L4BH  
Tanklar için özel hükümler (ADR) : TU15, TE19  
Tanklı taşıma aracı : AT  
Taşıma kategorisi (ADR) : 2  
Taşımacılığa yönelik özel hükümler - Dökme yük (ADR) : VC1, VC2, AP7  
Taşıma için özel hükümler - Yükleme, boşaltma ve elleçleme (ADR) : CV13, CV28  
Taşıma için özel hükümler-Operasyon (ADR) : S9  
Tehlike tanım numarası (Kemler sayısı) : 60  
Turuncu levhalar :



Tünel sınırlama kodu (ADR) : E  
EAC kodu : 2X

#### - Deniz taşımacılığı

Özel hükümler (IMDG) : 223, 274  
Sınırlı miktarlar (IMDG) : 5 kg



# INDOLE-3-BUTYRIC ACID FOR BIOCHEMISTRY

## Güvenlik Bilgi Formu

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| İstisnai miktar (IMDG)               | : E1    |
| Ambalaj talimatları (IMDG)           | : P002  |
| GRV (IMDG) ambalaj talimatları       | : IBC08 |
| GRV özel hükümler (IMDG)             | : B3    |
| Tanklara ilişkin talimatlar (IMDG)   | : T1    |
| Tanklar için özel hükümler (IMDG)    | : TP33  |
| EmS-No. (yangın)                     | : F-A   |
| N° FS (Dökülme)                      | : S-A   |
| Yükleme kategorisi (IMDG)            | : A     |
| TAYK (Tıbbi Acil Yardım Kılavuzu) N° | : 154   |

### - Hava taşımacılığı

|  |          |
|--|----------|
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı için istisnai miktarlar (IATA)                              | : E1     |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı sınırlı tutulan miktarlar (IATA)                            | : Y645   |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı sınırlı tutulan miktarlar için, maksimum net ağırlık (IATA) | : 10kg   |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı ambalaj talimatları (IATA)                                  | : 670    |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı için, maksimum net ağırlık (IATA)                           | : 100kg  |
| Ambalajlama talimatları, yalnızca kargo uçak taşımacılığı (IATA)                       | : 677    |
| Maksimum net miktar, yalnızca kargo uçak taşımacılığı (IATA)                           | : 200kg  |
| Özel hükümler (IATA)   | : A3, A5 |
| ERG kodu (IATA)  | : 6L     |

### - İç sularda gemi nakliyesi

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Sınıflandırma kodu (ADN)       | : T2            |
| Özel hükümler (ADN)            | : 274, 614, 802 |
| Sınırlı miktar değerleri (ADN) | : 5 kg          |
| İstisnai miktar (ADN)          | : E1            |
| Taşımacılık izinli (ADN)       | : T             |
| Ekipman gerekli (ADN)          | : PP, EP        |
| Mavi koni/ışık sayısı (ADN)    | : 0             |

### - Demiryolu taşımacılığı

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Sınıflandırma kodu (RID)   | : T2                      |
| Özel hükümler (RID)  | : 274, 614                |
| Sınırlı miktarlar (RID)  | : 5kg                     |
| İstisnai miktar (RID)  | : E1                      |
| Ambalaj talimatları (RID)  | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Ambalaja ilişkin özel hükümler (RID)                             | : B3                      |
| Karışık ambalajlama hükümleri (RID)                              | : MP10                    |
| Portatif tank ve dökme yük konteyner talimatları (RID)           | : T1                      |
| Portatif tank ve dökme yük konteynerler için özel hükümler (RID) | : TP33                    |
| RID tanklar için tank kodları (RID)                              | : SGAH, L4BH              |
| RID tanklar için özel hükümler (RID)                             | : TU15                    |
| Nakliye kategorisi (RID)   | : 2                       |
| Ulaşımına ilişkin özel hükümler - Açık ürün (RID)                | : VC1, VC2, AP7           |
| Taşıma için özel hükümler - Yükleme, boşaltma ve elleçleme (RID) | : CW13, CW28, CW31        |

# INDOLE-3-BUTYRIC ACID FOR BIOCHEMISTRY

## Güvenlik Bilgi Formu

Ekspres koli (RID) : CE11  
Tehlike tanımlama N° (RID) : 60

### 14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

Uygulanmaz

## KISIM 15: Mevzuat bilgileri

### 15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

#### 15.1.1. AB talimatları

REACH'in XVII ekine göre kısıtlama yok  
INDOLE-3-BUTYRIC ACID FOR BIOCHEMISTRY REACH Aday listesinde değil.  
INDOLE-3-BUTYRIC ACID FOR BIOCHEMISTRY REACH'in XIV ekinde listelenmemiştir

#### 15.1.2. Ulusal yönetmelikler

##### Almanya

İmisyon kontrollerine yönelik Alman federal yasanın uygulanmaya konulmasına ilişkin 12. karar - 12.BlmSchV : 12. BlmSchV'ye (emisyonlara karşı korunmaya yönelik kararname) tabii değildir (ciddi kazalara ilişkin düzenleme)

##### Hollanda

SZW-lijt van kankerverwekkende stoffen : Madde liste içinde yer almaz  
SZW-lijt van mutagene stoffen : Madde liste içinde yer almaz  
NIET-limitatieve lijt van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Madde liste içinde yer almaz  
NIET-limitatieve lijt van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Madde liste içinde yer almaz  
NIET-limitatieve lijt van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Madde liste içinde yer almaz

##### Danimarka

Danimarka resmi düzenlemelerindeki tavsiyeler : 18 yaş altındaki gençlerin, ürünü kullanmasına izin verilmemektedir.

### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Tamamlayıcı bilgi yok

## KISIM 16: Diğer bilgiler

R-, H- ve EUH -cümlelerin tam metni:

# INDOLE-3-BUTYRIC ACID FOR BIOCHEMISTRY

## Güvenlik Bilgi Formu

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Oral) | Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 3   |
| Eye Irrit. 2        | Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2   |
| Skin Irrit. 2       | Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2   |
| STOT SE 3           | Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Solunum Yolu Tahrişi |
| H301                | Yutulması halinde toksiktir   |
| H315                | Cilt tahrişine yol açar   |
| H319                | Ciddi göz tahrişine yol açar  |
| H335                | Solunum yolu tahrişine yol açabilir   |
| R25                 | Yutulması halinde toksiktir   |
| R36/37/38           | Gözleri, solunum sistemini ve cildi tahriş edicidir   |
| T                   | Toksik  |
| Xi                  | Tahriş edicidir   |

*Bahsi geçen tedbirlerin alınmasından ve ürünün kullanımı hakkında tam ve eksiksiz bir bilgiye sahip olunmasından kullanıcının kendisi sorumludur*