

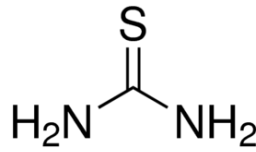
## CAS numarası: 62-56-6 MSDS

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

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

## 1.1. Madde /Karışımın kimliği

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Ürünün formu    | : Madde     |
|                 | :           |
| AB numarası     | : 200-543-5 |
| CAS numarası    | : 62-56-6   |
| Ürünün kodu     | : 06290     |
| Kimyasal yapısı | :           |



|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| Eşanlamlar | : Sulfourea / Thiocarbamide |
|------------|-----------------------------|

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

## 1.2.1. Tanımlanmış uygun kullanımlar

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Maddenin / karışımın kullanımı | : Laboratory chemicals, Manufacture of substances |
|--------------------------------|---|

## 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 ile), Zararlılık Kategorisi 4 | H302  |
| Kanserojen, Zararlılık Kategorisi 2                     | H351  |
| Üreme Sistemi Toksikitesi, Zararlılık Kategorisi 2      | H361d |
| Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2      | H411  |

# THIOUREA Extra Pure

## Güvenlik Bilgi Formu

Tehlike sınıfları ve H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16

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

Carc.Cat.3; R40

Repr.Cat.3; R63

Xn; R22

N; R51/53

R-cümlelerin tam metni: 16. kısma bkz

### İnsan sağlığı ve çevre açısından fizyo-kimyasal zararlı etkiler

Tamamlayıcı bilgi yok

## 2.2. Etiket unsurları

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

Zararlılık işareti (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Sinyal kelimesi (CLP) :

Dikkat

Zararlılık İfadesi (CLP) :

H302 - Yutulması halinde zararlıdır

H351 - Kansere yol açma şüphesi var

H361d - Çocuğa anne karnında muhtemelen zarar verebilir

H411 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

Önlem İfadeleri (CLP) :

P273 - Çevreye verilmesinden kaçının

P280 - Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın

## 2.3. Diğer zararlar

Tamamlayıcı bilgi yok

## KISIM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

### 3.1. Maddeler

Adı : THIOUREA Extra Pure

CAS numarası : 62-56-6

AB numarası : 200-543-5

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

### 3.2. Karışım

Uygulanmaz

# THIOUREA Extra Pure

## Güvenlik Bilgi Formu

### KISIM 4: İlk yardım önlemleri

#### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

- Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri : Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Give oxygen or artificial respiration if necessary. Kendinizi kötü hissediyorsanız, tıbbi yardım alın.
- Deriyle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Bol sabun ve su ile iyice yıkayın. Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
- Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri : Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.
- Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri : Ağızı çalkalayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

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

- Yutmayı takiben semptomlar/lezyonlar : Yutulması halinde zararlıdır.
- Kronik semptomlar : Şüpheli kanserojen. Çocuğa anne karnında muhtemelen zarar verebilir.

#### 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 (CO2).
- 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 : Gereksiz personeli çıkartın.

##### 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

Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

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

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

#### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Tamamlayıcı bilgi yok

### KISIM 7: Elleçleme ve depolama

#### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

- Hijyen ölçütleri : Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Elleçlemeden sonra ... ile iyice yıkayın.

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

- Saklama koşulları : Store in original container. Kabı sıkıca kapalı tutun. Kuru yerde depolayın. Nemden koruyun.

# THIOUREA Extra Pure

## Güvenlik Bilgi Formu

### 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 | : Solunum koruyucu giyin                       |

## KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

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

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Hal                                       | : Solid                   |
| Moleküler kütle                           | : 76.12 g/mol             |
| Renk                                      | : White crystalline.      |
| Koku                                      | : odourless.              |
| Koku eşiği                                | : Mevcut veri yok         |
| pH  | : 5 - 7                   |
| Bağıl buharlaşma hızı (bütilik asetat: 1) | : Mevcut veri yok         |
| Denizi kirletici                          | : 170 - 176               |
| Katılma noktası                           | : Mevcut veri yok         |
| Kaynama noktası                           | : Mevcut veri yok         |
| Parlama noktası                           | : Mevcut veri yok         |
| Kendi kendine tutuşma sıcaklığı           | : Mevcut veri yok         |
| Bozunma sıcaklığı                         | : Mevcut veri yok         |
| Alevlenirlik (katı, gaz)                  | : Mevcut veri yok         |
| Buhar basıncı                             | : Mevcut veri yok         |
| 20 °C'de bağıl buhar yoğunluğu            | : Mevcut veri yok         |
| Rölatif yoğunluk                          | : Mevcut veri yok         |
| Yoğunluk                                  | : 1.045 g/cm <sup>3</sup> |
| Çözünürlük                                | : Su: 137 g/l at 20 °C    |
| Log Pow                                   | : -0.92                   |

# THIOUREA Extra Pure

## Güvenlik Bilgi Formu

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Vizkosite, kinematik   | : Mevcut veri yok |
| Vizkosite, 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

Normal koşullar altında kararlıdır.

### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Tamamlayıcı bilgi yok

### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Direkt güneş ışığı. 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 toksik : Ağız yolu: Yutulması halinde zararlıdır.

Cilt aşınması/tahrişi : Sınıflandırılmadı  
pH: 5 - 7

Ciddi göz hasarları/tahrişi : Sınıflandırılmadı  
pH: 5 - 7

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması : Sınıflandırılmadı

Eşey hücresi mutajenitesi : Sınıflandırılmadı

Kanserojenite : Kansere yol açma şüphesi var.

Üreme toksisitesi : Çocuğa anne karnında muhtemelen zarar verebilir.

Belirli Hedef Organ Toksikitesi (tek maruz kalma) : Sınıflandırılmadı

Belirli Hedef Organ Toksikitesi (tekrarlı maruz kalma) : Sınıflandırılmadı

Aspirasyon zararı : Sınıflandırılmadı

# THIOUREA Extra Pure

## Güvenlik Bilgi Formu

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

### KISIM 12: Ekolojik bilgiler

#### 12.1. Toksikite

Ekoloji - su : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

##### THIOUREA Extra Pure (62-56-6)

Kalıcılık ve bozunabilirlik : Çevrede uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

#### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

##### THIOUREA Extra Pure (62-56-6)

Log Pow : -0.92

#### 12.4. Toprakta hareketlilik

Tamamlayıcı bilgi yok

#### 12.5. PBT ve vPvB değerlendirme sonuçları

Tamamlayıcı bilgi yok

#### 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Tamamlayıcı bilgi yok

### KISIM 13: Bertaraf etme bilgileri

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Product/Packaging disposal recommendations : İçeriği/kabı ... bertaraf edin.

### KISIM 14: Taşımacılık bilgileri

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

#### 14.1. UN Numarası

UN no. (ADR) : 3077  
UN no. (IMDG) : 3077  
UN no. (IATA) : 3077  
UN no. (ADN) : 3077  
UN no. (RID) : 3077

#### 14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Kesin gönderi açıklaması/Tanımı (ADR) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
Proper Shipping Name (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
Kesin gönderi açıklaması/Tanımı (IATA) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
Kesin gönderi açıklaması/Tanımı (ADN) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

# THIOUREA Extra Pure

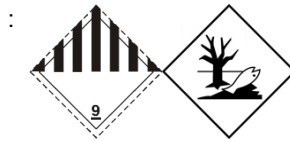
## Güvenlik Bilgi Formu

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Kesin gönderi açıklaması/Tanımı (RID) | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.                                   |
| Transport document description (ADR)  | : UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, (E)              |
| Taşıma dokümanının açıklanması (IMDG) | : UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT |
| Taşıma dokümanının açıklanması (IATA) | : UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III                   |
| Taşıma dokümanının açıklanması (ADN)  | : UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III                   |
| Taşıma dokümanının açıklanması (RID)  | : UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III                   |

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

#### ADR

|   |     |
|---|-----|
| Nakliye için tehlike sınıfı/sınıfları (ADR) | : 9 |
| Danger labels (ADR)                         | : 9 |



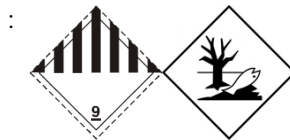
#### IMDG

|  |     |
|--|-----|
| Nakliye için tehlike sınıfı/sınıfları (IMDG) | : 9 |
| Danger labels (IMDG)                         | : 9 |



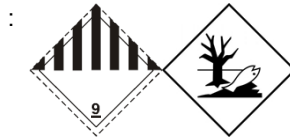
#### IATA

|  |     |
|--|-----|
| Nakliye için tehlike sınıfı/sınıfları (IATA) | : 9 |
| Tehlike etiketleri (IATA)                    | : 9 |



#### ADN

|   |     |
|---|-----|
| Nakliye için tehlike sınıfı/sınıfları (ADN) | : 9 |
| Danger labels (ADN)                         | : 9 |

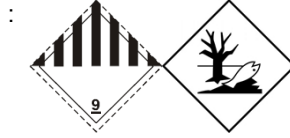


#### RID

|   |     |
|---|-----|
| Nakliye için tehlike sınıfı/sınıfları (RID) | : 9 |
| Danger labels (RID)                         | : 9 |

# THIOUREA Extra Pure

## Güvenlik Bilgi Formu



### 14.4. Ambalajlama grubu

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Ambalaj grubu (ADR)  | : III |
| Ambalaj grubu (IMDG) | : III |
| Ambalaj grubu (IATA) | : III |
| Ambalaj grubu (ADN)  | : III |
| Ambalaj grubu (RID)  | : III |

### 14.5. Çevresel zararlar

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Çevreye zararlıdır | : Evet                            |
| Denizi kirletici   | : Evet                            |
| Diğer bilgiler     | : Mevcut ek bilgi bulunmamaktadır |

### 14.6. Kullanıcı için özel önlemler

#### - Karayolu Taşımacılığı

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Klasifikasyon kodu (ADR)  | : M7                      |
| Özel hüküm (ADR)  | : 274, 335, 601, 375      |
| Sınırlı miktar değerleri (ADR)  | : 5kg                     |
| Hariç tutulan miktarlar (ADR)   | : E1                      |
| Packing instructions (ADR)  | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Special packing provisions (ADR)  | : PP12, B3                |
| Mixed packing provisions (ADR)  | : MP10                    |
| Portable tank and bulk container instructions (ADR)                     | : T1, BK1, BK2            |
| Portable tank and bulk container special provisions (ADR)               | : TP33                    |
| Tank code (ADR)   | : SGAV, LGBV              |
| Tanklı taşıma aracı   | : AT                      |
| Nakliye kategorisi (ADR)  | : 3                       |
| Special provisions for carriage - Packages (ADR)                        | : V13                     |
| Special provisions for carriage - Bulk (ADR)                            | : VC1, VC2                |
| Special provisions for carriage - Loading, unloading and handling (ADR) | : CV13                    |
| Tehlike no. (Kemler sayısı)   | : 90                      |
| Turuncu levhalar  | :                         |



|                            |      |
|----------------------------|------|
| Tünel kısıtlama kodu (ADR) | : E  |
| EAC kodu                   | : 2Z |

#### - Deniz taşımacılığı

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Special provision (IMDG)        | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Limited quantities (IMDG)       | : 5 kg                    |
| Hariç tutulan miktarlar (IMDG)  | : E1                      |
| Packing instructions (IMDG)     | : P002, LP02              |
| Packing provisions (IMDG)       | : PP12                    |
| IBC packing instructions (IMDG) | : IBC08                   |



# THIOUREA Extra Pure

## Güvenlik Bilgi Formu

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| IBC special provisions (IMDG)        | : B3                |
| Tank instructions (IMDG)             | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Tank special provisions (IMDG)       | : TP33              |
| EmS-No. (Fire)                       | : F-A               |
| EmS-No. (Spillage)                   | : S-F               |
| Stowage category (IMDG)              | : A                 |
| Stowage and handling (IMDG)          | : SW23              |
| TAYK (Tıbbi Acil Yardım Kılavuzu) N° | : 171               |

### - Hava taşımacılığı

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı muaf tutulan miktarlar (IATA)                               | : E1                    |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı sınırlı tutulan miktarlar (IATA)                            | : Y956                  |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı sınırlı tutulan miktarlar için, maksimum net ağırlık (IATA) | : 30kgG                 |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı ambalaj talimatları (IATA)                                  | : 956                   |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı için, maksimum net ağırlık (IATA)                           | : 400kg                 |
| Ambalajlama talimatları, yalnızca kargo uçak taşımacılığı (IATA)                       | : 956                   |
| Maksimum net miktar, yalnızca kargo uçak taşımacılığı (IATA)                           | : 400kg                 |
| Özel hükümler (IATA)   | : A97, A158, A179, A197 |
| ERG kodu (IATA)  | : 9L                    |

### - İç sularda gemi nakliyesi

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Sınıflandırma kodu (ADN)          | : M7                 |
| Özel hükümler (ADN)               | : 274, 335, 375, 601 |
| Sınırlı miktar değerleri (ADN)    | : 5 kg               |
| Hariç tutulan miktarlar (ADN)     | : E1                 |
| Carriage permitted (ADN)          | : T* B**             |
| Equipment required (ADN)          | : PP, A              |
| Number of blue cones/lights (ADN) | : 0                  |

### - Demiryolu taşımacılığı

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Klasifikasyon kodu (RID)                                      | : M7                      |
| Özel hükümler (RID)   | : 274, 335, 375, 601      |
| Sınırlı miktarlar (RID)                                       | : 5kg                     |
| Hariç tutulan miktarlar (RID)                                 | : E1                      |
| Packing instructions (RID)                                    | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Special packing provisions (RID)                              | : PP12, B3                |
| Mixed packing provisions (RID)                                | : MP10                    |
| Portable tank and bulk container instructions (RID)           | : T1, BK1, BK2            |
| Portable tank and bulk container special provisions (RID)     | : TP33                    |
| Tank codes for RID tanks (RID)                                | : SGAV, LGBV              |
| Nakliye kategorisi (RID)                                      | : 3                       |
| Special provisions for carriage – Packages (RID)              | : W13                     |
| Special provisions for carriage – Bulk (RID)                  | : VC1, VC2                |
| Special provisions for carriage – Loading and unloading (RID) | : CW13, CW31              |
| Colis express (express parcels) (RID)                         | : CE11                    |

# THIOUREA Extra Pure

## Güvenlik Bilgi Formu

Hazard identification number (RID) : 90

### 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

THIOUREA Extra Pure is not on the REACH Candidate List

THIOUREA Extra Pure is not on the REACH Annex XIV List

#### 15.1.2. Ulusal talimatlar

##### Almanya

AwSV/VwVwS Annex reference

: su için tehlike sınıfı (WGK) 3, kuvvetli su kirleticisi (KBwS-Beschluss; No WGK 786)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV

: 12. BImSchV'ye (emisyonlara karşı korunmaya yönelik kararname) tabii değildir (ciddi kazalara ilişkin düzenleme)

##### Danimarka

Danimarka resmi düzenlemelerindeki tavsiyeler

: Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product  
Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct contact with the product

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

### 15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Tamamlayıcı bilgi yok

## KISIM 16: Diğer bilgiler

R-, H- ve EUH -cümlelerin tam metni:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4 |
| Aquatic Chronic 2   | Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2      |
| Carc. 2             | Kanserojen, Zararlılık Kategorisi 2                     |
| Repr. 2             | Üreme Sistemi Toksikitesi, Zararlılık Kategorisi 2      |
| H302                | Yutulması halinde zararlıdır                            |
| H351                | Kansere yol açma şüphesi var                            |
| H361d               | Çocuğa anne karnında muhtemelen zarar verebilir         |
| H411                | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki             |

# THIOUREA Extra Pure

## Güvenlik Bilgi Formu

|        |  |
|--------|--|
| R22    | Yutulması halinde zararlıdır   |
| R40    | Kanserojenik etki için sınırlı delil   |
| R51/53 | Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir |
| R63    | Doğmamış çocuğa zarar verme olası riski  |
| N      | Çevreye zararlıdır   |
| Xn     | Sağlığa zararlı  |

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