

# Güvenlik Bilgi Formu

Sayfa: 1/11

BASF Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 21.12.2021 Revizyon: 9.0

Ürün: Luwax® A Powder

(ID no. 30043<u>686/SDS\_GEN\_TR/TR)</u>

Basım tarihi 21.10.2025

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

# 1.1. Madde /Karışımın kimliği

# Luwax® A Powder

Kimyasal adı: polyethylene CAS numarası: 9002-88-4

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

Belirlenmiş ilgili kullanımlar: kimya endüstrisi için parafin

Tavsiye edilen kullanim: kimyasal madde

## 1.3. Güvenlik bilgi formundaki tedarikçinin detayları

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY İletişim adresi:

BASF Tuerk Kimya San. ve Tic. Ltd. Sti. Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir Batı No:1 D:48, 34746 Ataşehir/İstanbul

Türkiye

\_\_\_\_\_

Telefon: +90 216 570 3862

Elektronik posta adresi: zeynep.cakir@basf.com

## 1.4. Acil durum telefon numarası

Acil İlkyardım Merkezi: 112

Ulusal Zehir Danışma Merkezi: 114

İtfaiye: 110

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 21.12.2021 Revizyon: 9.0

Ürün: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

Telefaks numarası: +90 216 570 3779

# **BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması**

#### 2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

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

Bu ürün için GHS kriterlerine göre sınıflandırmaya gerek yoktur.

#### 2.2. Etiket unsurları

Global Harmonize Sistem, EU (GHS)

GHS (Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlendirilmesi Sistemi) kriterlerine göre ürün tehlike uyarı etiketi gerektirmemektedir.

## 2.3. Diğer zararlar

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

Ürün belli koşullar altında toz patlamasına neden olabilir.

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

# BÖLÜM 3: Bileşimi /İçeriği Hakkında Bilgi

#### 3.1. Maddeler

Kimyasal yapısı

polyethylene

CAS numarası: 9002-88-4

#### 3.2. Karışımlar

Geçerli değil

# BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

## 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Ürünün bulaştığı giysileri çıkarın.

Solunursa:

Hastayı sakinleştirin, açık havaya çıkarın, tıbbi yardım isteyin

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 21.12.2021 Revizyon: 9.0

Ürün: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

Deri ile temas ederse:

Sabun ve su ile iyice yıkayın.

Göz ile temas ederse:

Etkilenen gözleri, gözkapaklarını açık tutarak en az 15 dakika akar su altında yıkayınız.

Yutulursa:

Ağzınız çalkalayın ve sonrasında 200-300 ml su için.

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

Belirtiler: Bilgi, yani semptomlar ve etkiler hakkındaki ek bilgi, Bölüm 2'deki GHS etiket bilgileri ile Bölüm 11'deki Toksikolojik değerlendirmelerde bulunabilir.

Diğer belirtiler ve/veya etkileri şimdiye kadar bilinmemektedir

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

Tedavi: Semptomlara bağlı tedavi uygulayınız(dekontaminasyon, hayati fonksiyonlar), bilinen spesifik antidotu yoktur.

# BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

## 5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler:

kuru toz, köpük

güvenlik açisindan uygun olmayan söndürücü maddeler:

karbon dioksit

İlave bilgiler:

Toz patlaması riski nedeniyle ürünü/maddeyi hızla savurmaktan kaçınınız.

# 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

zararlı buharlar

Duman/is yayılımı. Yangın durumunda adı geçen maddeler/madde grupları açığa çıkabilir.

#### 5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Özel koruyucu donanım:

Bağımsız bir solunum aparatı kullanın.

Ek bilgiler:

Riskin derecesi yanan madde ve yanma şartlarına bağlı olarak belirlenir. Kirlenmiş söndürme suyu yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edilmelidir.

# BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

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

Toz olusmasından kaçının. Kişisel koruyucu elbise kullanınız.

#### 6.2. Çevresel önlemler

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 21.12.2021 Revizyon: 9.0

Ürün: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

Kontamine su/söndürme suyunu kontrol altına alınız. Kanalizasyona/yüzey sularına/yeraltı sularına deşarj etmeyiniz.

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

Küçük miktarlar için: Uygun araçlarla toplayınız ve bertaraf ediniz. Büyük miktarlar için: Toz bağlayıcı madde ile tutunuz ve bertaraf ediniz. Toz kaldırmaktan kaçınınız.

#### 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 ellecleme için önlemler

Aspirasyon sistemi bulunmayan yerlerde büyük miktarlarda aktarma yapılırken solunum koruması uygulanmalıdır.

Yangın ve patlamaya karşı koruma:

Toz olusmasından kaçının. Statik elektrik bosalmalarına karsi koruyucu önlem alin.

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

Kaplar için uygun malzemeler: Düşük yoğunluklu polietilen (LDPE), Paslanmaz çelik 1.4301 (V2), Paslanmaz çelik 1.4401 (V4), cam, kağıt, Yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE) Depolama şartları hakkında ilave bilgiler: Kapları ağzı sıkıca kapalı ve kuru şekilde muhafaza edin; serin yerde depolayın.

Aşağıda belirtilen ısının altına düşmesinden koruyun: -20 °C Aşağıda belirtilen ısının üstüne çıkmasından koruyun: 70 °C

# **BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma**

### 8.1. Kontrol parametreleri

İşyeri kontrolu sınır parametreleri içeren bileşenler

Genel toz emisyonu limit değerine uyulacaktır.

Particles, not otherwise specified, respirable Particles, not otherwise specified, inhalable

Maddeye özgü mesleki maruziyet sınırı bilinmemektedir.

### 8.2. Maruziyet kontrolleri

#### Kişisel korunma donanımları

Solunum koruması:

Daha yüksek konsantrasyonlar ve uzun-dönemli etkiler için uygun solunum koruması: Toz oluşması durumunda solunum koruması. Partikül filtresi EN 143 veya 149, Tip P2 veya FFP2, filtreleme kapasitesi orta (daha az toksik maddelerin katı ve sıvı partikülleri).

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 21.12.2021 Revizyon: 9.0

Ürün: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

#### El koruması:

Kimyasal etkilere dayanıklı eldiven (EN ISO 374-1)

Uzun süreli, direkt temas için de uygun malzemeler (Tavsiye olunan: EN ISO 374-1'e göre >480 dakika nüfuz etme süresine karşılık gelen Koruyucu index 6):

Örn. nitril kauçuk (0.4 mm), kloropren kauçuk (0.5 mm), polivinilklorid (0.7 mm) ve diğerleri İlave not:Spesifikasyonlar test, literatür bilgileri veya eldiven üreticlerinden edinilen bilgilere dayandırılmıştır veya benzer ürünlerden analojiyle türetilmiştir. Birçok koşul nedeniyle (örn. sıcaklık) kimyasal koruyucu bir eldivenin pratikteki kullanımı testle belirlenen geçirgenlik zamanından çok daha kısa olabilir.

Büyük tip farklılıkları nedeniyle üretici firmanın kullanım talimatlarına riayet edilmelidir.

#### Göz koruması:

Yan siperlikleri olan emniyet gözlükleri (frame goggles) (EN 166)

#### Vücut koruması:

Amacına uygun ve genel kabul görmüş endüstriyel hijyen kurallarına göre kullanılırsa, vücut koruması gerektirmez.

#### Genel güvenlik ve hijyen önlemleri

İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız. Kapalı iş elbisesi giyilmesi tavsiye edilir. Çalışma yerinde yemek, içmek, sigara içmek ve burundan herhangi bir maddeyi içine çekmek yasaktır. İyi endüstriyel hijyen ve emniyet uygulamalarına uygun olarak kullanınız.

# **BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler**

## 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Form: toz
Renk: beyaz
Koku: ürüne özgü

pH değeri:

tatbik edilemez

erime aralığı: 101 - 109 °C Katılaşma sıcaklığı: 94 - 100 °C

Kaynama noktasi:

tatbik edilemez

Parlama noktası: 225 °C
Parlayıcılık: yanması zor
Tutuşma sıcaklığı: 390 °C

buhar basıncı:

tatbik edilemez

Yoğunluk: 0,91 - 0,93 g/cm3

(23 °C)

Suda çözünebilirlik: çözünmez

Çözünürlük (kalitatif) çözücü(ler): non-polar çözücü

çözünebilir

Parçalanma katsayısı n-oktanol/su (log Kow):

tatbik edilemez

Kendiliğinden tutuşma: kendi kendine tutuşmaz

Termal bozunma: Belirtildiği gibi kullanılırsa bozunma olmaz.

Vizkozite, kinematik: 950 - 1.550 mm2/s (DIN 51562)

(120 °C)

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 21.12.2021 Revizyon: 9.0

Ürün: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

patlama tehlikesi: patlayıcı değil

yangını artırıcı özellikleri: Yangını arttırıcı değildir.

#### 9.2. Diğer bilgiler

Minimum tutuşma enerjisi: > 30 - < 100 mJ

İndüksiyon: 1 mH

Bulk yoğunluğu: 400 - 450 kg/m3

# BÖLÜM 10: Kararlılık veTepkime

# 10.1. Tepkime

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

Metallerde korozyon: Metaller üzerinde aşındırıcı bir etkisi yoktur.

### 10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün öngörüldüğü/gösterildiği şekilde kullanılır ve depolanırsa stabildir.

#### 10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Talimatlara göre depolandığı ve kullanıldığı zaman tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

#### 10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Toz olusmasından kaçının. Toz birikmesinden kaçınınız. Tüm tutuşma kaynaklarından kaçınınız: ısı, kıvılcım, açık alev. Elektrostatik yükten kaçının.

#### 10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler:

kuvvetli asitler, güçlü bazlar, kuvvetli oksitleme ajanı

#### 10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Tehlikeli bozunma ürünleri:

Öngörülen/belirtilen sekilde depolanır ve kullanılırsa tehlikeli bozunma ürünleri oluşmaz.

# **BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgi**

#### 11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

#### Akut toksisite

Akut Toksisite Değerlendirmesi:

Deneyimlerimize ve elimizdeki bilgilere göre, ürün belirlenen kullanımlar için uygun tedbirler alınarak, tavsiye edildiği şekilde kullanılırsa zararlı sağlık etkileri beklenmez.

Deneysel/hesaplanmış veri:

ATE (oral): > 2.000 mg/kg

#### Tahriş

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 21.12.2021 Revizyon: 9.0

Ürün: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

Deneysel/hesaplanmış veri:

Deri korozyon / tahriş tavşan: tahriş edici değil (OECD Guideline 404)

Ciddi göz hasarları / tahriş tavşan: tahriş edici değil (OECD Guideline 405)

#### Solunum / deri hassasiyeti

Hassasiyet Değerlendirmesi:

İçeriğindeki maddelere bakıldığında, cilt hassasiyetine yol açma şüphesi bulunmamaktadır.

Deneysel/hesaplanmış veri: hassaslaşmaya yol açmaz

#### Üreme hücresi Mutajenite

Mutajenlik Değerlendirmesi:

İçeriğindeki maddelere bakıldığında, mutajenik etki şüphesi bulunmamaktadır.

#### Kanserojenlik

Kanserojenlik Değerlendirmesi:

İçereğine dayanıldığında kanserojen etki şüphesi bulunmamaktadır.

# üreme sistemi ile ilgili toksisite

Üreme Toksisitesi Değerlendirmesi:

İçeriğindeki maddelere bakıldığında, üreme sistemine toksik şüphesi bulunmamaktadır.

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

Yalnız STOT değerlendirme:

Mevcut bilgiler doğrultusunda tek maruz kalma ile özel hedef organ toksisitesi beklenmemektedir.

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

Tekrarlanan Doz Toksisitesi Değerlendirmesi:

Deneyimlerimize ve elimizdeki bilgilere göre, ürün belirlenen kullanımlar için uygun tedbirler alınarak, tavsiye edildiği şekilde kullanılırsa zararlı sağlık etkileri beklenmez. Ürün test edilmemiştir. Verilen bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir.

#### Aspirasyon tehlikesi

Aspirasyon tehlikesi beklenmemektedir.

#### Diğer ilgili toksisite bilgileri

Ürün test edilmemiştir. Toksikoloji konusundaki bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir.

# BÖLÜM 12: Ekolojik Bilgi

#### 12.1. Toksisite

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 21.12.2021 Revizyon: 9.0

Ürün: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

Suda yaşan organizmalardaki toksisitenin değerlendirilmesi:

Büyük olasılıkla ürün, sudaki organizmalar için akut zararlı değildir.

Mevcut bilgi düzeyine göre, olumsuz ekolojik etkiler beklenmemektedir.

#### 12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biodegradasyon ve eliminasyon (H2O) ile ilgili degerlendirme:

Biyolojik olarak kolayca ayrıştırılamaz(OECD kriterine göre).

Ürün su içerisinde hemen hemen çözünemez ve bu nedenle atıksu arıtma tesislerinde sudan mekanik yollarla ayrıştırılabilir.

### 12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülasyon potansiyeli değerlendirmesi:

Organizmalarda birikmesi beklenmez.

### 12.4. Toprakta hareketlilik

Çevre kompartmanları arasında nakliye değerlendirmesi:

Uçuculuk: Ürün su yüzeyinden atmosfere buharlaşmaz.

Toprakta Adsorpsiyon: Katı toprak faza adsorpsiyon mümkündür.

### 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.

# 12.7. İlave bilgiler

Diğer ekotoksikolojik tavsiyeler:

Ürünü kontrolsuz olarak çevreye bosaltmayin. Ürün test edilmemiştir. Verilen bilgiler tek tek bileşenlerin özelliklerinden türetilmiştir.

# **BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri**

#### 13.1. Atık işleme yöntemleri

Yerel mevzuata uygun şekilde bertaraf edilmeli veya yakılmalıdır.

Kirlenmiş ambalaj:

Kirlenmemiş ambalajlar tekrar kullanılabilir.

Temizlenemeyen ambalajlar içerikleri ile aynı şekilde bertaraf edilmelidir.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 21.12.2021 Revizyon: 9.0

Ürün: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

# BÖLÜM 14: Taşımacılık Bilgisi

#### Karayolu taşıması

**ADR** 

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-numarası: Geçerli değil Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil Taşımacılık zararlılık Geçerli değil

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Çevresel zararlar: Geçerli değil Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor

**RID** 

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-numarası: Geçerli değil Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil Taşımacılık zararlılık Geçerli değil

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Çevresel zararlar: Geçerli değil Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor

#### Kanal gemisi ile taşıma

ADN

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde olarak

sınıflandırılmamıştır

UN-numarası: Geçerli değil Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil Taşımacılık zararlılık Geçerli değil

sınıf(lar)ı:

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Çevresel zararlar: Geçerli değil Kullanıcı için özel önlemler: Bilinmiyor

# Tanker ve kuru yük gemisi iç sularda taşımacılık

Değerlendirilmemiş

# <u>Deniz taşıması</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde Not classified as

olarak sınıflandırılmamıştır

UN-numarası: Geçerli değil Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number: Not applicable UN proper shipping Not applicable

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 21.12.2021 Revizyon: 9.0

Ürün: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

name:

Taşımacılık zararlılık Geçerli değil Transport hazard Not applicable

sınıf(lar)ı: class(es):

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Packing group: Not applicable Cevresel zararlar: Geçerli değil Environmental Not applicable

hazards:

Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor Special precautions None known

for user

# Havayolu taşıması Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

olarak sınıflandırılmamıştır transport regulations

UN-numarası: Geçerli değil UN number: Not applicable Uygun UN taşımacılık adı: Geçerli değil UN proper shipping Not applicable

name:

Taşımacılık zararlılık Geçerli değil Transport hazard Not applicable

sınıf(lar)ı: class(es):

Ambalaj gurubu: Geçerli değil Packing group: Not applicable Çevresel zararlar: Geçerli değil Environmental Not applicable

hazards:

Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor Special precautions None known

for user

### 14.1. UN-numarası

#UN Numaraları# için ilgili girişleri üstteki tablodaki belirli düzenlemelerde görebilirsiniz.

# 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 önemleri# ilgili regülasyonlar için bulabilirsiniz.

# 14.7. MARPOL ek II ve IBC koduna göre Transport in bulk according to Annex toplu taşımacılık II of MARPOL and the IBC Code

Yönetmelik:DeğerlendirilmemişRegulation:Not evaluatedGönderim onaylı:DeğerlendirilmemişShipment approved:Not evaluatedKirlilik adı:DeğerlendirilmemişPollution name:Not evaluated

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 21.12.2021 Revizyon: 9.0

Ürün: Luwax® A Powder

(ID no. 30043686/SDS\_GEN\_TR/TR)

Basım tarihi 21.10.2025

Kirlilik Kategorisi: Değerlendirilmemiş Pollution category: Not evaluated Gemi Tipi: Değerlendirilmemiş Ship Type: Not evaluated

# **BÖLÜM 15: Mevzuat Bilgisi**

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

# **BÖLÜM 16: Diğer bilgiler**

UN GHS kriterlerine göre tehlike sınıfları değerlendirilmesi (en son versiyon)

öngörülen kullanim için bilgiler: Mevcut ürün teknik kalitededir ve, ayrica belirlenip veya aktedilmemisse, sadece endüstriyel kullanım içindir. Bu bahsedilen ve önerilen kullanımı kapsar. Düşünülen başka uygulamalar için imalatçı ile görüşülmelidir. Bu özellikle, özel norm ve yönetmelikler ile düzenlenen nihai tüketim ürünlerinin kullanimini ilgilendirir.

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı:

Ad/Soyad: Zeynep Cakir

BASF Türk Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti., Nidakule Atasehir 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 karıştıtılmaması gerekir. Bilgiler ürünün özelliklerini tanımlamaz (ürün spesifikasyonu) Üzerinde mutabık kalınmış herhangi bir özellik ya ürünün spesifik bir amaca uygunluğu güvenlik bilgi formunda bulunan bilgilere dayandırılamaz. 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.