

Güvenlik Bilgi Formu

Sayfa: 1/12

Revizyon: 3.1

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

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.05.2018

Ürün: **Divergan® HM**

(ID no. 30034975/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

Divergan® HM

Kimyasal adı: 2-Imidazolidinone, 1,3-diethenyl-, polymer with 1-ethenyl-1H- imidazole and 1-ethenyl-

2-pyrrolidinone

CAS numarası: 87865-40-5

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş ilgili kullanımlar: gıda katkısı/ları

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

Telefaks numarası: +90 216 570 3779

Revizyon: 3.1

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

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.05.2018

Ürün: Divergan® HM

(ID no. 30034975/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

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

2-Imidazolidinone, 1,3-diethenyl-, polymer with 1-ethenyl-1H- imidazole and 1-ethenyl-2-pyrrolidinone

CAS numarası: 87865-40-5

3.2. Karışımlar

Geçerli değil

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Ürünün bulaştığı giysileri çıkarın.

Solunursa:

Revizyon: 3.1

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

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.05.2018

Ürün: **Divergan® HM**

(ID no. 30034975/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

Hastayı sakinleştirin, açık havaya çıkarın.

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:

Ağzınızı çalkalayınız ve sonra bol su içiniz.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler: Ürünün sınıflandırma dışı olması için beklenen anlamlı belirtileri yok.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Tedavi: Semptomlara bağlı tedavi (dekontaminasyon, yaşamsal fonksiyonlar).

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler: su püskürtme, köpük, kuru toz

güvenlik açisindan uygun olmayan söndürücü maddeler: su jeti

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

hydrogen cyanide; hydrocyanic acid, karbon oksit, azot oksitler Yangın durumunda adı geçen maddeler/madde grupları açığa çıkabilir. Duman/is yayılımı.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Özel koruyucu donanım:

Bağımsız bir solunum aparatı kullanın.

Ek bilgiler:

Yangın enkazını ve kirlenmiş söndürme suyunu resmi mevzuata uygun olarakbertaraf ediniz. Tehlike altındaki konteynerları su spreyi ile soğutun.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu elbise kullanınız. Kişisel korunma önlemleri hakkında bilgi için 8. bölüme bakınız. Toz olusmasindan kaçinin.

6.2. Çevresel önlemler

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.05.2018 Revizyon: 3.1

Ürün: **Divergan® HM**

(ID no. 30034975/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

Kanalizasyona/yüzey sularına/yeraltı sularına deşarj etmeyiniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Küçük miktarlar için: Toz bağlayıcı madde ile tutunuz ve bertaraf ediniz.

Büyük miktarlar için: Mekanik yöntemlerle temizleyin.

Absorbe edilmiş maddeyi mevzuata uygun şekilde 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 elleçleme için önlemler

Toz oluşmasından kaçinin. Eğer toz oluşursa egzoz havalandırması sağlayınız.

Yangın ve patlamaya karşı koruma:

tozlarinin patlama tehlikesi vardir Toz olusmasindan kaçinin. Elektrostatik yükü önleyiniz - tutuşturma kaynakları çok iyi muhafaza edilmeli - yangın söndürücüler hazır tutulmalı. Patlamaya dayanıklı cihaz ve tertibatlar kullanınız.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kaplar için uygun malzemeler: cam, Yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE), Düşük yoğunluklu polietilen (LDPE)

Depolama şartları hakkında ilave bilgiler: Kapları ağzı sıkıca kapalı ve kuru şekilde muhafaza edin; serin yerde depolayın.

7.3. Spesifik son kullanıcı(lar)

Bölüm 1'de belirlenmiş listeli kullanıcı(lar) için bahsedilen tavsiyeler Bölüm 7'de görülebilir.

BÖLÜM 8: Maruziyet Kontrolleri / Kişisel Korunma

8.1. Kontrol parametreleri

İşyeri kontrolu sınır parametreleri içeren bileşenler

Bilinen mesleki maruziyet sınırı yoktur.

8.2. Maruziyet kontrolleri

Kişisel korunma donanımları

Solunum koruması:

Eger solunabilir gazlar/tozlar olusursa, solunum korumasi. Partikül filtresi EN 143 Tip P1, filtreleme kapasitesi düşük (inert maddelerin katı parçacıkları)

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.05.2018 Revizyon: 3.1

Ürün: Divergan® HM

(ID no. 30034975/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

El koruması:

Kimyasal etkilere dayanıklı eldiven (EN 374)

Büyük tip farklılıkları nedeniyle üretici firmanın kullanım talimatlarına riayet edilmelidir.

Göz koruması:

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

Vücut koruması:

toz oluşması durumunda kimyasal madde koruyucu tulum (örn. EN 13982'ye uygun).

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. Eller ve/ya yüz molalardan önce ve vardiya bitiminden sonra yıkanmalıdır. İş elbisesini ayrı saklayın.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Form: toz

Renk: krem, hemen hemen beyaz

Koku: zayif kendine özgü

Koku sınırı:

ilgili degil

pH değeri:

çözünmez

Erime noktası:

Madde/ürün bozunmaktadır. Bu

nedenle saptanmamıştır.

Kaynama noktası:

tatbik edilemez

Buharlaşma hızı:

tatbik edilemez

Parlayıcılık: ilgili degil

Düşük patlama limiti:

Sınıflandırma ve etiketleme katılar

için uygun değildir.

Yüksek patlama limiti:

Sınıflandırma ve etiketleme katılar

için uygun değildir.

buhar basıncı:

tatbik edilemez

Relatif buhar yoğunluğu (hava):

tatbik edilemez

Suda çözünebilirlik: çözünmez

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.05.2018 Revizyon: 3.1

Ürün: **Divergan® HM**

(ID no. 30034975/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

Çözünürlük (kalitatif) çözücü(ler): organik çözücüler

cözünmez

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

çözünmez

Termal bozunma: >= 405 °C

Kendi kendine dekompoze olan bir madde değildir.

Vizkozite, dinamik:

ürün katıdır, uygulanamaz.

patlama tehlikesi: Ürünün patlama tehlikesi yoktur,

ancak hava / toz karışım sonucu toz

patlaması olabilir.

yangını artırıcı özellikleri: Yapısal özelliklerinden dolayı ürün

oksitleyici olarak sınıflandırılamaz.

9.2. Diğer bilgiler

kendi kendine ısnabilme özelliği: Veri yok.

Bulk yoğunluğu: yakl. 150 kg/m3 Higroskopi: hafif higroskopik

BÖLÜM 10: Kararlılık veTepkime

10.1. Tepkime

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

10.2. Kimyasal kararlılık

Ürün öngörüldüğü/gösterildiği şekilde kullanılır ve depolanırsa stabildir.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Toz patlama tehlikesi

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Toz olusmasından kaçının. GBF Bölüm 7'ye bakınız: Kullanım şekli ve depolama

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler: atmosferik nem

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Tehlikeli bozunma ürünleri:

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

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.05.2018 Revizyon: 3.1

Ürün: Divergan® HM

(ID no. 30034975/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

BÖLÜM 11: Toksikolojik Bilgi

11.1. Toksikolojik etkileri hakkında bilgi

Akut toksisite

Akut Toksisite Değerlendirmesi:

Oral yolla bir defa maruz kalmadan sonra hemen hemen zehirli değildir.

Deneysel/hesaplanmış veri:

LD50 sıçan (oral): > 2.000 mg/kg (OECD Guideline 423)

Tahriş

Tahriş edici etkilerin değerlendirilmesi:

Cilt için tahriş edici değildir. Gözleri tahriş edici değildir.

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:

Hayvan deneylerinde deri hassaslaşmasına dair etkiler gözlenmemiştir.

Deneysel/hesaplanmış veri:

Mouse Local Lymph Node Assay (LLNA) fare: hassaslaşmaya yol açmaz (OECD Direktif 429)

Üreme hücresi Mutajenite

Mutajenlik Değerlendirmesi:

Madde bakterilerde mutajenik bulunmamıştır.

Kanserojenlik

Kanserojenlik Değerlendirmesi:

Veri eksikliği nedeniyle, sınıflandırılmamış.

üreme sistemi ile ilgili toksisite

Üreme Toksisitesi Değerlendirmesi:

Veri eksikliği nedeniyle, sınıflandırılmamış.

Gelişimsel toksisite

Teratojenisitenin değerlendirilmesi:

Veri eksikliği nedeniyle, sınıflandırılmamış.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.05.2018 Revizyon: 3.1

Ürün: Divergan® HM

(ID no. 30034975/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

Spesifik hedef organ toksisitesi (tek maruziyet)

Notlar: Veri yok.

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

Tekrarlanan Doz Toksisitesi Değerlendirmesi:

Deney hayvanları üzerinde tekrarlanan uygulamalar sonucunda bileşenlerin herhangi bir organ toksisitesi gözlenmemiştir.

Aspirasyon tehlikesi

Veri yok.

BÖLÜM 12: Ekolojik Bilgi

12.1. Toksisite

Suda yaşan organizmalardaki toksisitenin değerlendirilmesi:

Büyük olasılıkla ürün, sudaki organizmalar için akut zararlı değildir. Biyolojik arıtma tesislerine yeteri kadar düşük oranlarda verilmesi durumunda aktif çamurdaki degradasyon aktivitesinin baskılanması beklenmemektedir.

Balık toksisitesi:

LC50 (96 h) > 10.000 mg/l, Brachydanio rerio (OECD Guide-line 203, statik)

Toksik etkinin ayrıntıları nominal konsantrasyonla bağlantılıdır.

Mikroorganizmalar/Aktif çamur üzerinde etkisi:

EC10 (16 h) 786 mg/l, pseudomonas putida (DIN EN ISO 10712, suda yasayan)

Toksik etkinin ayrıntıları nominal konsantrasyonla bağlantılıdır. Ürün test medyumunda düşük çözünürlüğe sahiptir.Bir eluat test edilmiştir.

EC20 (30 min) > 1.000 mg/l, aktif çamur, yerli (OECD Direktifi 209, aerob)

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biodegradasyon ve eliminasyon (H2O) ile ilgili degerlendirme:

Biyolojik olarak kolayca ayrıştırılamaz(OECD kriterine göre). Biyolojik olarak çok az parçalanabilir.

Eliminasyon bilgileri:

0 % BOI (ThOI'den) (28 d) (OECD Direktifi 301 F) (aerob, aktif çamur, yerli)

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyoakümülasyon potansiyeli:

Yapısal özelliklerine dayanarak, polimer biyolojik bulunurluğa sahip değildir. Organizmalarda birikme beklenmez. Ürün test edilmemiştir. Bilgiler ürünün yapısından türetilmiştir.

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.05.2018 Revizyon: 3.1

Ürün: Divergan® HM

(ID no. 30034975/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

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. Kendiliğinden sınıflandırma

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Bu madde Regulation (EC) 1005/2009 'daki ozon tabakasını inceltici maddeler listesinde yer almaz.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Ulusal ve yerel yasal yönetmelikler göz önünde bulundurulmalıdır.

Kirlenmiş ambalaj:

Kirlenmemiş ambalajlar tekrar kullanılabilir.

Temizlenemeyen ambalajlar içerikleri ile aynı şekilde bertaraf edilmelidir.

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

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.05.2018 Revizyon: 3.1

Ürün: Divergan® HM

(ID no. 30034975/SDS_GEN_TR/TR)

Not applicable

None known

Basım tarihi 08.10.2025

Geçerli değil **UN-numarası**: Uygun UN taşımacılık adı: Gecerli deăil 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 Cevresel zararlar: Geçerli değil Kullanıcı için özel önlemler: Bilinmiyor

Tanker ve kuru yük gemisi iç sularda taşımacılık

Değerlendirilmemiş

Deniz taşıması Sea transport

IMDG IMDG

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde

olarak sınıflandırılmamıştır

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

Taşımacılık zararlılık

sınıf(lar)ı:

Geçerli değil Transport hazard

class(es):

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

hazards:

Kullanıcı için özel önlemler Bilinmiyor Special precautions

for user

Havayolu taşıması Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Taşıma yönetmelikleri uyarınca tehlikeli madde

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.05.2018 Revizyon: 3.1

Ürün: Divergan® HM

(ID no. 30034975/SDS_GEN_TR/TR)

Not applicable

Basım tarihi 08.10.2025

olarak sınıflandırılmamıştır

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

name:

Taşımacılık zararlılık Geçerli değil Transport hazard class(es):

sınıf(lar)ı:

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

hazards:

Kullanıcı için özel önlemler Special precautions Bilinmiyor None known

for user

14.1. UN-numarası

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

14.2. Uygun UN tasımacılık 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 icin 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 II of MARPOL and the IBC Code toplu taşımacılık

Yönetmelik:	Değerlendirilmemiş	Regulation:	Not evaluated
Gönderim onaylı:	Değerlendirilmemiş	Shipment approved:	Not evaluated
Kirlilik adı:	Değerlendirilmemiş	Pollution name:	Not evaluated
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

13.12.2014-29204)

Tarih / gözden geçirilme tarihi: 05.05.2018 Revizyon: 3.1

Ürün: Divergan® HM

(ID no. 30034975/SDS_GEN_TR/TR)

Basım tarihi 08.10.2025

Eğer diğer düzenlemeler güvenlik bilgi formunun herhangi bir yerinde uygulanmamışsa, bu alt baslıkta acıklanır.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Düşünülen başka uygulamalar için imalatçı ile görüşülmelidir. İlgili iş güvenliği önlemleri takip edilmelidir.

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı:

Ad/Soyad: Zeynep Cakir

Adres: BASF Tuerk Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti., 41455 Dilovasi - Kocaeli, Turkey

Telefon: +90 262 648 9200 Email: zeynep.cakir@basf.com Sertifika no: GBF-A-0-2748 Belge Tarihi: 28.03.2018 Geçerlilik Tarihi: 28.03.2021

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.