

NORDSON CLEANER C ODOURLESS

Revizyon No.: GHS 1.0

Hazırlama Tarihi: 24.07.2023

İlk versiyon: -

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde/karışımın kimliği

Ticari isim

NORDSON CLEANER C ODOURLESS

Alternatif adlar

PN 7334087 (12 PACK) en PN 7334088 (4 PACK)

Alternatif numaralar

PR227

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

İlgili belirlenmiş kullanımlar

profesyonel kullanım

Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Özel amaçlar için kullanmayın (mesken).

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Nordson Benelux BV
Bergerstraat 10
6226 BD Maastricht
Hollanda

Telefon: 00800 7001 7001

e-posta: ESC-BNL@NORDSON.COM

1.4 Acil durum telefon numarası

00800 7001 7001.

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırması

GHS uyarınca sınıflandırma

Bölüm	Zararlılık sınıfı	Kategori	Zararlılık sınıfı ve kategorisi	Zararlılık ifadesi
3.10	aspirasyon zararı	1	Asp. Tok. 1	H304

Kısaltmaların tam metni için: Bakınız BÖLÜM 16.

2.2 Etiket unsurları

Etiketleme

- Uyarı kelimesi tehlike

- İşaretler

GHS08



- Zararlılık ifadeleri

H304

Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.

- Önlem ifadeleri

P301+P310

YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/... arayın.

P331

Kusturmayın.

P405

Kilit altında saklayın.

NORDSON CLEANER C ODOURLESS

Revizyon No.: GHS 1.0

Hazırlama Tarihi: 24.07.2023

İlk versiyon: -

- Etiketleme için zararlı bileşenler

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır

2.3 Diğer zararlar

PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

≥ %0,1 konsantrasyonda bir PBT-/vPvB-maddesi içermez.

Endokrin bozucu özellikler

≥ %0,1 konsantrasyonda bir endokrin bozucu (EDC) içermez.

BÖLÜM 3: Bileşim/İçindekiler hakkında bilgi

3.1 Maddeler

İlgili olmayan (karışım)

3.2 Karışımlar

Karışımın tanımı

Maddenin adı	Tanımlayıcı	Ağ. (%)	GHS uyarınca sınıflandırma
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes	CAS-No 246538-78-3 EC No 920-901-0	≥ 50	Asp. Tok. 1 / H304
2-(2-bütoksietoksi)etanol	CAS-No 112-34-5 EC No 203-961-6 İndeks No 603-096-00-8	1 - < 5	Göz Tah. 2 / H319
Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır	CAS-No 64742-48-9 EC No 919-857-5 İndeks No 649-327-00-6	1 - < 5	Alev.Sıvı 3 / H226 BHOT Tek Mrz. 3 / H336 Asp. Tok. 1 / H304

Kısaltmaların tam metni için: Bakınız BÖLÜM 16.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel notlar

Bu maddenin bulaşmış olduğu tüm giysiler derhal çıkarılmalıdır. Şüphede halinde veya belirtiler sürüyorsa bir doktora başvurun.

Solunumdan sonra

Temiz hava sağlayın. Solunum yolunda tahriş varsa, bir doktora başvurun.

Cilt temasından sonra

Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın. Bol sabun ve su ile yıkayın.

NORDSON CLEANER C ODOURLESS

Revizyon No.: GHS 1.0

Hazırlama Tarihi: 24.07.2023

İlk versiyon: -

Göz temasından sonra

Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Göz kapaklarını açık tutarak bolca temiz, tatlı suyla en az 10 dakika süreyle iyice yıkayın. Şüphe halinde veya belirtiler sürüyorsa bir doktora başvurun. Mutlaka doktoru arayın.

Yutulmadan sonra

Ağzı suyla çalkalayın (yalnızca hastanın bilinci yerindeyse). Kusturmayın. Hemen bir doktora başvurun.

4.2 Akut ve sonradan görülenler dâhil, en önemli belirtiler ve etkiler

Henüz belirtiler ve etkileri bilinmiyor.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

hiçbiri

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler

Köpük, BC tozu

Uygun olmayan söndürücü maddeler

Su jeti

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Zararlı yanma ürünleri

Karbon monoksit (CO), Karbon dioksit (CO₂)

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Patlaması ve/veya yanması halinde yayılan gazları solumayın. Yangınla mücadele önlemlerini çevre ile koordine edin. Yangın söndürme suyunun drenajlara veya su yollarına girmesine izin vermeyin. Kontamine olmuş yangın söndürme suyunu ayrı toplayın. Yangına makul bir mesafeden normal önlemler olarak müdahale edin.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Acil durum personeli olmayanlar için

İnsanları güvenli bir yere götürün.

Acil durumda müdahale eden kişiler için

Buharlara/toza/spreye/gazlara maruz kalındığında solunum cihazı kullanın.

6.2 Çevresel önlemler

Kanallardan, yer üstü ve yer altı sularından uzak tutun. Kontamine olmuş temizleme suyunu saklayın ve bertaraf edin.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Dökülmenin nasıl kontrol altına alınacağına ilişkin tavsiyeler

Tahliye deliklerinin kapatılması

Dökülmenin nasıl temizleneceğine ilişkin tavsiyeler

Emici madde ile silin (ör. bez, yapağı). Döküntüleri toplayın: talaş, kizelgur (diatomit), kum, evrensel bağlayıcı

NORDSON CLEANER C ODOURLESS

Revizyon No.: GHS 1.0

Hazırlama Tarihi: 24.07.2023

İlk versiyon: -

Uygun kontrol altına alma teknikleri

Emici maddelerin kullanılması.

Dökülmeler ve yayılmalarla ilgili diğer bilgiler

Bertaraf için uygun kaplara koyun. Etkilenmiş alanı havalandırın.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Zararlı yanma ürünleri: bakınız bölüm 5. Kişisel koruyucu donanım: bakınız bölüm 8. Uyuşmayan maddeler: bakınız bölüm 10. Bertaraf bilgileri: bakınız bölüm 13.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Tavsiye

- Hem yangının hem de aerosol ve toz oluşmasını önlemek veya kontrol altına almak için tedbirler

Yerel ve genel havalandırma kullanın.

Genel mesleki hijyen üzerine tavsiyeler

Kullanımdan sonra ellerinizi yıkayın. Çalışma alanlarında bir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin. Yemek alanlarına girmeden önce kontamine olmuş giysi ve koruyucu ekipmanı çıkarın. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

kapalı kapta saklayın normal ortam sıcaklıklarına sahip saklama koşullarında (-40°C - +40°C) ürün kararlıdır

7.3 Belirli son kullanımlar

Genel bakış için bölüm 16'ya bakınız.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Mesleki maruz kalma sınır değerleri (İşyeri Maruziyet Limitleri)											
Ülke	Maddenin adı	CAS-No	Tanıml ayıcı	TWA (8 Saat) [ppm]	TWA (8 Saat) [mg/m ³]	STEL (15 Dak.) [ppm]	STEL (15 Dak.) [mg/m ³]	Sınır Değer [ppm]	Sınır Değer [mg/m ³]	Simgelem	Kaynak
TR	2-(2-Bütoksietoksi)etan ol	112-34-5	MMSD	10	67,5	15	101,2				T.C. Resmi Gazete 28730

Simgelem

Sınır Değer tavan değeri, üzerinde maruziyet gerçekleşmemesi gereken sınır değeridir

STEL (15 Dak.) kısa süreli maruziyet sınırı: başka bir süre belirtilmedikçe, 15 dakikalık bir süre için aşılması gereken maruziyet üst sınır değeri

TWA (8 Saat) zaman ağırlıklı ortalama (uzun süreli maruziyet sınırı): 8 saatlik belirlenen referans süre için ölçülen veya hesaplanan zaman ağırlıklı ortalama

NORDSON CLEANER C ODOURLESS

Revizyon No.: GHS 1.0

Hazırlama Tarihi: 24.07.2023

İlk versiyon: -

Karışımdaki ilgili bileşenlerin DNELleri						
Maddenin adı	CAS-No	Bitiş noktası	Eşik değeri	Koruma amacı, maruz kalma yolu	Bunda kullanılan:	Maruziyet süresi
2-(2-bütoksietoksi)etanol	112-34-5	DNEL	67,5 mg/m ³	insan, solunumsal	işçi (endüstri)	kronik - lokal etkiler
2-(2-bütoksietoksi)etanol	112-34-5	DNEL	101,2 mg/m ³	insan, solunumsal	işçi (endüstri)	akut - lokal etkiler


Karışımdaki ilgili bileşenlerin PNECleri						
Maddenin adı	CAS-No	Bitiş noktası	Eşik değeri	Organizma	Çevresel alan	Maruziyet süresi
2-(2-bütoksietoksi)etanol	112-34-5	PNEC	1,1 mg/l	su mikroorganizmaları	tatlı su	kısa süreli (bir kez)
2-(2-bütoksietoksi)etanol	112-34-5	PNEC	0,11 mg/l	su mikroorganizmaları	deniz suyu	kısa süreli (bir kez)
2-(2-bütoksietoksi)etanol	112-34-5	PNEC	4,4 mg/kg	su mikroorganizmaları	temiz su çökeltisi	kısa süreli (bir kez)
2-(2-bütoksietoksi)etanol	112-34-5	PNEC	0,44 mg/kg	su mikroorganizmaları	deniz suyu çökeltisi	kısa süreli (bir kez)
2-(2-bütoksietoksi)etanol	112-34-5	PNEC	0,32 mg/kg	kara organizmaları	toprak	kısa süreli (bir kez)

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri

Genel havalandırma.

Bireysel koruyucu önlemler (kişisel koruyucu donanım)

Göz/yüz korunması 

Koruyucu gözlük/maske kullanın.

Cildin korunması 

- Ellerin korunması

Uygun koruyucu eldiven takın. EN 374 uyarınca test edilmiş kimyasal koruyucu eldiven uygundur. Kullanmadan önce sızdırmazlığını/geçirmezliğini kontrol edin. 0,5 mm. Eldiven materyalinin aşınma zamanları. > 480 dakika (nüfuz: seviye 6). Önerilen koruyucu eldivenler (ticari marka/üretici). NBR: akrilonitril-bütadien kauçuk. NR: doğal kauçuk, lateks.

- Ek koruma önlemleri

Elleçlemeden sonra ellerinizi iyice yıkayın.

Solunum sisteminin korunması

Yetersiz havalandırma varsa, solunum koruyucu giyin. Tip: ABEK-P2 (gazlar, buharlar ve partiküllere karşı kombine filtreler, renk kodu: Kahverengi/Gri/Yeşil/Sarı/Beyaz).



Güvenlik Bilgi Formu

buna uyarınca: T.C. 29204

NORDSON CLEANER C ODOURLESS

Revizyon No.: GHS 1.0

Hazırlama Tarihi: 24.07.2023

İlk versiyon: -

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Bulaşma ve birikme yolu ile çevreyi kirletmemesi için uygun bir kap kullanın. Kanallardan, yer üstü ve yer altı sularından uzak tutun.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hali	SIVI
Rengi	renksiz
Koku	karakteristik
Erime noktası/donma noktası	belirlenmeyen
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı	belirlenmeyen
Alevlenirlik	bu malzeme yanıcıdır ancak kolay tutuşmaz
Alt patlayıcı limiti ve üst patlayıcı limiti	belirlenmeyen
Parlama noktası	>61 °C ...'da 1 atm
Alev alma sıcaklığı	belirlenmeyen
Bozunma sıcaklığı	anlamalı olmayan
pH (değeri)	belirlenmeyen
Kinematik viskozite	belirlenmeyen
Çözünürlük/çözünürlükler	belirlenmeyen

Dağılım katsayısı

Dağılım katsayısı n-oktanol/su (log değeri)	bu bilgi mevcut değil
---	-----------------------

Buhar basıncı	belirlenmeyen
---------------	---------------

Bağıl yoğunluk



Güvenlik Bilgi Formu

buna uyarınca: T.C. 29204

NORDSON CLEANER C ODOURLESS

Revizyon No.: GHS 1.0

Hazırlama Tarihi: 24.07.2023

İlk versiyon: -

Yoğunluk	0,76 g/cm ³ ...'da 20 °C
Buhar yoğunluğu	özelliğe dair bilgiler mevcut değildir

Partikül özellikleri	anlamli olmayan (sıvı)
----------------------	------------------------

9.2 Diğer bilgiler	ek bir bilgi mevcut değildir
--------------------	------------------------------

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime

Uyuşmazlık için: bakınız aşağıda "Kaçınılması gereken durumlar" ve "Uyuşmayan maddeler".

10.2 Kimyasal kararlılık

Bakınız aşağıda "Kaçınılması gereken durumlar".

10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Bilinen tehlikeli reaksiyonu yoktur.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar yoktur.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Oksitleyiciler

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı yanma ürünleri: bakınız bölüm 5.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Karışımın tamamı için veriler mevcut değil.

Sınıflandırma prosedürü

Karışımın sınıflandırılması yöntemi karışımın bileşimindeki maddelere dayalıdır (eklenebilirlik formülü).

GHS uyarınca sınıflandırma

Akut toksisite

Akut toksik olarak sınıflandırılmaz.

Cilt aşınması/tahrişi

Cilt için aşındırıcı/tahriş edici olarak sınıflandırılmaz.

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi

Göz için tahriş edici veya göze ciddi hasar veren madde olarak sınıflandırılmaz.

Solunum veya cilt hassaslaştırıcılığı

Solunum veya cilt hassaslaştırıcı olarak sınıflandırılmaz.

NORDSON CLEANER C ODOURLESS

Revizyon No.: GHS 1.0

Hazırlama Tarihi: 24.07.2023

İlk versiyon: -

Eşey hücre mutajenitesi

Eşey hücre mutajeni olarak sınıflandırılmaz.

Kanserojen

Kanserojen olarak sınıflandırılmaz.

Üreme sistemi toksisitesi

Üreme sistemine toksik olarak sınıflandırılmaz.

Spesifik hedef organ toksisitesi (STOT) - tekli maruziyet

Belirli bir hedef organ için toksik olarak sınıflandırılmaz (tek maruz kalma).

Spesifik hedef organ toksisitesi (STOT) – tekrarlı maruziyet

Belirli hedef organ için toksik olarak sınıflandırılmaz (tekrarlı maruz kalma).

Aspirasyon zararı

Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

Diğer bilgiler

Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

11.2 Diğer zararlara ilişkin bilgiler

Ek bir bilgi mevcut değildir.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksikite

Sucul ortam için zararlı olarak sınıflandırılmaz.

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Veriler mevcut değildir.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Bileşenlerin hiçbiri listelenmemiştir.

12.4 Toprakta hareketlilik

Veriler mevcut değildir.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bileşenlerin hiçbiri listelenmemiştir.

12.6 Endokrin bozucu özellikler

≥ %0,1 konsantrasyonda bir endokrin bozucu (EDC) içermez.

12.7 Diğer olumsuz etkiler

Veriler mevcut değildir.

NORDSON CLEANER C ODOURLESS

Revizyon No.: GHS 1.0

Hazırlama Tarihi: 24.07.2023

İlk versiyon: -

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Kanalizasyon bertarafı - ilgili bilgiler

Kanalizasyona boşaltmayın. Çevreye verilmesinden kaçınin.

Konteynerler/ambalajların atık işleme

Tamamen boşaltılmış ambalajlar geri dönüştürülebilir. Madd bulaşmış ambalajları maddenin kendisi gibi elleçleyin.

Notlar

Lütfen ilgili ulusal ve yerel hükümleri dikkate alın. Atıkların yerel ve ulusal atık yönetimi tesislerince ayrı ayrı elleçlenebilecek kategorilere ayrılması gerekir.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

- | | |
|---|---|
| 14.1 UN numarası veya Kimlik numarası | taşımacılık yönetmeliklerine tabi değildir |
| 14.2 Uygun UN taşımacılık adı | anlamı olmayan |
| 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı | hiçbiri |
| 14.4 Ambalajlama grubu | tahsis edilmemiş olan |
| 14.5 Çevresel zararlar | tehlikeli mallar yönetmelikleri uyarınca çevreye zararsız |
| 14.6 Kullanıcı için özel önlemler | Ek bir bilgi mevcut değildir. |
| 14.7 IMO enstrümanlarına göre deniz yoluyla dökme taşımacılık | Kargo dökme taşımacılık için değildir. |

UN Model Mevzuatına ilişkin bilgiler

Tehlikeli Mallar Uluslararası Denizcilik Kodu (IMDG) - Ek bilgiler

IMDG'ye tabi değildir.

Uluslararası Sivil Havacılık Organizasyonu (ICAO-IATA/DGR) - Ek bilgiler

ICAO-IATA'ya tabi değildir.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Ek bir bilgi mevcut değildir.

NORDSON CLEANER C ODOURLESS

Revizyon No.: GHS 1.0

Hazırlama Tarihi: 24.07.2023

İlk versiyon: -

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Kısaltmalar ve kısa adlar

Kıs.	Kullanılan kısaltmaların açıklamaları
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Tehlikeli Malların Karayolu İle Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Anlaşması)
Alev.Sıvı	Alevlenir sıvı
Asp. Tok.	Aspirasyon zararı
BHOT Tek Mrz.	Belirli hedef organ toksisitesi - tek maruz kalma
CAS	Chemical Abstracts Service (CAS) (kimyasal maddelerin en geniş kapsamlı listesini sağlayan hizmet)
DGR	Tehlikeli Mallar Yönetmelikleri (bakınız IATA/DGR)
DNEL	Türetilmiş Etki Gözlemlenmeyen Seviye
EC No	AT Envanteri (EINECS, ELINCS ve NLP-listesi), AB (Avrupa Birliği) dâhilinde piyasaya sürülen kimyasal maddeler için bir tanımlayıcı olan yedi haneli AT numarasının kaynağıdır
EINECS	Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri
ELINCS	Avrupa Bildirilmiş Kimyasal Maddeler Envanteri
GHS	Birleşmiş Milletler tarafından geliştirilen "Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi İçin Küresel Uyumlaştırılmış Sistem"
Göz Hsr.	Göze ciddi hasar veren
Göz Tah.	Göz için tahriş edici
IATA	Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
IATA/DGR	Hava taşımacılığına (IATA) ilişkin Tehlikeli Mallar Yönetmelikleri (DGR)
ICAO	Uluslararası Sivil Havacılık Organizasyonu
IMDG	Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Mallar Kanunnamesi
indeks No	Endeks numarası, 1272/2008 Sayılı (AT) Tüzüğü Ek VI Bölüm 3'te maddeye verilen tanımlama kodudur
MMSD	İşyeri maruziyet limiti
NLP	Artık Polimer Olmayan Madde
PBT	Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik
PNEC	Öngörülen Etkisiz Konsantrasyon
ppm	Milyonda bir
RID	Tehlikeli Malların Demiryolu İle Uluslararası Taşınmasına İlişkin Düzenlemeler
Sınır Değer	Tavan değeri
STEL (15 Dak.)	Kısa süreli maruziyet sınırı
T.C. Resmi Gazete 28730	Kanserojen veya mutajen maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri hakkında yönetmelik
TWA (8 Saat)	Zaman ağırlıklı ortalama



Güvenlik Bilgi Formu

buna uyarınca: T.C. 29204

NORDSON CLEANER C ODOURLESS

Revizyon No.: GHS 1.0

Hazırlama Tarihi: 24.07.2023

İlk versiyon: -

Kıs.	Kullanılan kısaltmaların açıklamaları
vPvB	Çok kalıcı ve çok biyobirikimli

Kilit literatür referansları ve bilgi kaynakları

Birleşmiş Milletlerce basılmış Tehlikeli Malların Taşınmasına İlişkin Tavsiyeler. Tehlikeli Malların Karayolu İle Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Anlaşması (ADR). Tren yoluyla Tehlikeli Malların Uluslararası Taşımacılığı ile ilgili Yönetmelikler (RID). Tehlikeli Mallar Uluslararası Denizcilik Kodu (IMDG). Hava taşımacılığına (IATA) ilişkin Tehlikeli Mallar Yönetmelikleri (DGR).

Sınıflandırma prosedürü

Fiziksel ve kimyasal özellikler: Sınıflandırma test edilen karışıma dayalıdır.
Sağlığa ilişkin zararlar, Çevresel zararlar: Karışımın sınıflandırılması yöntemi karışımın bileşimindeki maddelere dayalıdır (eklenebilirlik formülü).

İlgili ifadelerin listesi (bölüm 2 ve 3'te belirtilen kod ve tam metin)

Kod	Metin
H226	Alevlenir sıvı ve buhar.
H304	Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücü olabilir.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H336	Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

Feragat beyanı

Bu bilgiler halihazırda sahip olduğumuz bilgilere dayanmaktadır. Bu SDS sadece bu ürün için hazırlanmıştır.