

güvenlik bilgi formu

453/2010/EU ile değiştirilen 1907/2006 sayılı (AT) Tüzüğü uyarınca (REACH)



Kloramfenikol ile maya-glukoz agar , mikrobiyoloji için

ürün numarası: **CL00**
Versiyon: **1.0 tr**

hazırlama tarihi: 11.02.2016

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1 Madde ve karışımın kimliği

Maddenin kimliği **Kloramfenikol ile maya-glukoz agar**
Ürün numarası **CL00**
Tescil numarası (REACH) **ilgili olmayan (karışım)**

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlar: laboratuvar kimyasalı

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Carl Roth GmbH + Co KG
Schoemperlenstr. 3-5
D-76185 Karlsruhe
Almanya

Telefon: +49 (0) 721 - 56 06 0

Faks: +49 (0) 721 - 56 06 149

e-posta: sicherheit@carlroth.de

Web sitesi: www.carlroth.de

Güvenlik bilgi formundan sorumlu olan yetkili kişi : Department Health, Safety and Environment

e-posta (yetkili kişi) : sicherheit@carlroth.de

1.4 Acil durum telefon numarası

Acil durum bilgi hizmetleri **Poison Centre Munich: +49/(0)89 19240**

BAŞLIK 2: Zararlılık tanımlanması

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırması

1272/2008 (CLP) Sayılı (AB) Tüzüğündeki sınıflandırma kurallarının uygulanmasından doğan sınıflandırma

GHS uyarınca sınıflandırma			
Bölüm	Zararlılık sınıfı	Zararlılık sınıfı ve kategorisi	Zararlılık ifadesi
3.6	kanserojen	(Carc. 1A)	H350

Notlar

Tehlikelerin ve AB Tehlike ifadelerinin tam metni için: Bakınız BAŞLIK 16.

2.2 Etiket unsurları

1272/2008/EC (CLP) Sayılı AT Tüzüğü uyarınca etiketleme

Uyarı kelimesi **Tehlike**

güvenlik bilgi formu

453/2010/EU ile değiştirilen 1907/2006 sayılı (AT) Tüzüğü uyarınca (REACH)



Kloramfenikol ile maya-glukoz agar , mikrobiyoloji için

ürün numarası: **CL00**

İşaretler



Zararlılık ifadeleri

H350 Kansere yol açabilir.

Önlem ifadeleri

Önlem ifadeleri - tedbir

P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.
P202 Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

Önlem ifadeleri - müdahale

P308+P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.

Önlem ifadeleri - depolama

P405 Kilit altında saklayın.

Önlem ifadeleri - bertaraf

P501 İçeriği/kabı endüstriyel yakma tesisinde bertaraf edin.

Sadece profesyonel kullanıcılar için

Etiketleme için zararlı bileşenler: Kloramfenikol

İçeriğin 125 ml'yi geçmediği ambalajların etiketlenmesi

Uyarı kelimesi: **Tehlike**

İşaret/işaretler



H350 Kansere yol açabilir.
P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.
P202 Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin.
P308+P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.
P405 Kilit altında saklayın.
içerir: Kloramfenikol

2.3 Diğer zararlar

Ek bir bilgi mevcut değildir.

güvenlik bilgi formu

453/2010/EU ile değiştirilen 1907/2006 sayılı (AT) Tüzüğü uyarınca (REACH)



Kloramfenikol ile maya-glukoz agar , mikrobiyoloji için

ürün numarası: CL00

BAŞLIK 3: Bileşim/İçindekiler hakkında bilgi

3.2 Karışımlar

Karışımın tanımı

Bileşim/içindekiler hakkında bilgi.

Maddenin adı	Tanımlayıcı	ağ. (%)	1272/2008/EC uyarınca sınıflandırma	İşaretler
Kloramfenikol	CAS-No 56-75-7 EC No 200-287-4	0,3 - < 1	Carc. 2 / H351 Repr. 2 / H361d	

Notlar

Tehlikelerin ve AB Tehlike ifadelerinin tam metni için: Bakınız BAŞLIK 16.

BAŞLIK 4: İlk yardım önlemleri

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması



Genel notlar

Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

Solumundan sonra

Temiz hava sağlayın. Şüphe halinde veya belirtiler sürüyorsa bir doktora başvurun.

Cilt temasından sonra

Cildinizi su/duş ile durulayın. Cildinizi su/duş ile durulayın. Deri iritasyonlarında doktora gidiniz.

Göz temasından sonra

Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Şüphe halinde veya belirtiler sürüyorsa bir doktora başvurun.

Yutulmadan sonra

Kaza olduğunda veya iyi hissetmediğinizde derhal tıbbi yardım alın (mümkünse bu etiketi gösterin).

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

Tahriş edici etkiler, Mide-bağırsak şikayetleri, Bulantı, Kusma

4.3 Özel ve acil tedavi sağlamak amacıyla özel yöntemlerin işyerinde bulunmasının vurgulanması hiçbiri

güvenlik bilgi formu

453/2010/EU ile değiştirilen 1907/2006 sayılı (AT) Tüzüğü uyarınca (REACH)



Kloramfenikol ile maya-glukoz agar , mikrobiyoloji için

ürün numarası: **CL00**

BAŞLIK 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1 Söndürücü maddeler

Uygun söndürücü maddeler

Söndürme tedbirlerini çevreye uygun belirleyin
su spreyi, köpük, kuru söndürme tozu, karbon dioksit (CO2)

Uygun olmayan söndürücü maddeler

su jeti

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yanıcı.

Zararlı yanma ürünleri

Yanması halinde toksik karbon monoksit dumanları oluşur.

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangına makul bir mesafeden normal önlemler olarak müdahale edin. Kendiliğinden depolu solunum cihazı kullanın.

BAŞLIK 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Acil durum personeli olmayanlar için

Cilt, göz, kişisel giyisideki bulaşmaları önlemek için uygun koruyucu donanımın giyilmesi (Güvenlik bilgi formunun sekizinci bölümünde belirtilen kişisel koruyucu donanım dâhil). Tozlarını solumayın. Deri, göz ve giysi temasını engelleyin. Tozunu solumayın.

6.2 Çevresel önlemler

Kanallardan, yer üstü ve yer altı sularından uzak tutun.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Dökülmenin nasıl kontrol altına alınacağına ilişkin uygun tavsiye

Tahliye deliklerinin kapatılması.

Dökülmenin nasıl temizleneceğine dair uygun tavsiye

Mekanik olarak toplayın. Tozun kontrolü.

Dökülmeler ve yayılmalarla ilgili diğer bilgiler

Bertaraf için uygun kaplara koyun. Etkilenmiş alanı havalandırın.

Diğer bölümlere atıflar

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

güvenlik bilgi formu

453/2010/EU ile değiştirilen 1907/2006 sayılı (AT) Tüzüğü uyarınca (REACH)



Kloramfenikol ile maya-glukoz agar , mikrobiyoloji için

ürün numarası: **CL00**

BAŞLIK 7: Elleçleme ve depolama

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Toz oluşumunu engelleyin.

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

Toz tortularını temizleyin.

Genel mesleki hijyen üzerine tavsiyeler

Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı. Ara vermelerden önce ve iş bitişinde eller yıkanmalı.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kabı sıkıca kapalı tutun. Kuru yerde depolayın.

Uyuşmayan maddeler veya karışımlar

Birlikte depolama tavsiyelerine uyun.

Diğer tavsiyeler

- **Havalandırma gereklilikleri**

Yerel ve genel havalandırma kullanın.

- **Saklama odaları veya tanklar için spesifik tasarımlar**

Tavsiye edilen depolama ısısı: 15 - 25 °C.

7.3 Belirli son kullanım(lar)

Bilgi bulunmamaktadır.

BAŞLIK 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1 Kontrol parametreleri

Ulusal limit değerleri

Mesleki maruz kalma sınır değerleri (İşyeri Maruziyet Limitleri)

Veriler mevcut değildir.

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Bireysel koruyucu önlemler (kişisel koruyucu donanım)



Göz/yüz korunması

Yan siperlikli koruyucu gözlük kullanın.

Cildin korunması

- **ellerin korunması**

Uygun koruyucu eldiven takın. EN 374 uyarınca test edilmiş kimyasal koruyucu eldiven uygundur. Belli amaçlar için, yukarıda bahsedilen koruyucu eldivenlerin kimyasallara karşı dayanıklılığının eldiven tedarikçisi ile beraber kontrol edilmesi önerilir.

güvenlik bilgi formu

453/2010/EU ile değiştirilen 1907/2006 sayılı (AT) Tüzüğü uyarınca (REACH)



Kloramfenikol ile maya-glukoz agar , mikrobiyoloji için

ürün numarası: **CL00**

- **materyalin tipi**

NBR (Nitril kauçuk)

- **materyalin kalınlığı**

>0,11 mm.

- **eldiven materyalinin aşınma zamanları**

> 480 dakika (nüfuz: seviye 6)

- **ek koruma önlemleri**

Cildin rejenerasyonu için süre tanıyın. Önleyici cilt koruması (koruyucu kremler/merhemler) önerilir.

Solunum sisteminin korunması

De solunum koruması gereklidir: Toz oluşumu. Toz filtre cihazı (EN 143). P2 (hava partiküllerinin en az % 94'ünü filtreler, renk kodu: Beyaz).

Solunum cihazlarının kullanımı ile ilgili kurullarla (BGR 190) bağlantılı olarak, GefStoffV kullanım süresi sınırlamalarına uyun.

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Kanallardan, yer üstü ve yer altı sularından uzak tutun.

BAŞLIK 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm

Fiziksel hali	katı (toz)
Rengi	bej - açık kahverengi
Koku	karakteristik
Koku eşiği	Veriler mevcut değil

Diğer fiziksel ve kimyasal parametreler

pH (değeri)	6,4 - 6,8 (su: 40,2 g/l, 20 °C)
Erime noktası/donma noktası	belirlenmeyen
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı	Bu bilgi mevcut değil.
Parlama noktası	uygulanamaz
Buharlaştırma hızı	veriler mevcut değil
Alevlenirlik (katı, gaz)	Bu bilgi mevcut değil
<u>Patlayıcı limitleri</u>	
• alt patlayıcı limiti (LEL)	bu bilgi mevcut değil
• üst patlayıcı limiti (UEL)	bu bilgi mevcut değil
Toz bulutlarının patlama limitleri	bu bilgiler mevcut değil
Buhar basıncı	Bu bilgi mevcut değil.
Yoğunluk	Bu bilgi mevcut değil.
Buhar yoğunluğu	Bu bilgi mevcut değil.
Bağıl yoğunluk	Özelliğe dair bilgiler mevcut değildir.

güvenlik bilgi formu

453/2010/EU ile değiştirilen 1907/2006 sayılı (AT) Tüzüğü uyarınca (REACH)



Kloramfenikol ile maya-glukoz agar , mikrobiyoloji için

ürün numarası: **CL00**

Çözünürlük/çözünürlükler

Suda çözünürlüğü

çözünür

Dağılım katsayısı

n-oktanol/su (log KOW)

Bu bilgi mevcut değil.

Alev alma sıcaklığı

Özelliğe dair bilgiler mevcut değildir.

Bozunma sıcaklığı

veriler mevcut değil

Akışkanlık

anlamlı olmayan (katı madde)

Patlayıcı özellikler

hiçbiri

Oksitleyici özellikler

hiçbiri

9.2 Diğer bilgiler

Ek bir bilgi mevcut değildir.

BAŞLIK 10: Kararlılık ve tepkime

10.1 Tepkime

Toz patlama kabiliyeti.

10.2 Kimyasal kararlılık

Materyal normal çevre koşullarında ve depolama ve elleçleme için beklenen sıcaklık ve basınç koşullarında kararlıdır.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Bilinen tehlikeli reaksiyonu yoktur

10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar yoktur.

10.5 Uyuşmayan maddeler

Ek bir bilgi mevcut değildir.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı yanma ürünleri: bakınız başlık 5.

BAŞLIK 11: Toksikolojik bilgiler

11.1 Toksikolojik etkilerin açıklaması

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.

güvenlik bilgi formu

453/2010/EU ile değiştirilen 1907/2006 sayılı (AT) Tüzüğü uyarınca (REACH)



Kloramfenikol ile maya-glukoz agar , mikrobiyoloji için

ürün numarası: **CL00**

CMR özelliklerinin değerlendirmesinin bir özeti

Kanserojen:

Kansere yol açabilir

• 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

Aspirasyon zararlı olarak sınıflandırılmaz.

Fiziksel, kimyasal ve toksikolojik özellikler ile ilgili bilgiler

• Yutulması halinde

mide-bağırsak şikayetleri, bulantı, kusma

• Gözle teması halinde

hafif tahriş edici

• Solunması halinde

Tozun solunması sonucu solunum yolları tahriş olabilir

• Cildin üzerinde olması halinde

Sık ve uzun deri teması sonucu deri iritasyonları gelişebilir

Diğer bilgiler

Hiçbiri

BAŞLIK 12: Ekolojik bilgiler

12.1 Toksikite

1272/2008/EC uyarınca: Sucul ortam için zararlı olarak sınıflandırılmaz.

12.2 Nitelik kaybı süreci

Veriler mevcut değildir.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Veriler mevcut değildir.

Karışımındaki bileşenlerin biyobirikim potansiyeli

Maddenin adı	CAS-No	Log KOW
Kloramfenikol	56-75-7	1,14

12.4 Toprakta hareketlilik

Veriler mevcut değildir.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Veriler mevcut değildir.

12.6 Diğer olumsuz etkiler

Suya zararlı.

güvenlik bilgi formu

453/2010/EU ile değiştirilen 1907/2006 sayılı (AT) Tüzüğü uyarınca (REACH)



Kloramfenikol ile maya-glukoz agar , mikrobiyoloji için

ürün numarası: **CL00**

BAŞLIK 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Atığını ve kabını tehlikeli atık olarak bertaraf edin/ettirin. İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası yönetmelik uyarınca bertaraf edin.

Kanalizasyon bertarafı - ilgili bilgiler

Kanalizasyona boşaltmayın.

13.2 Atık için ilgili hükümler

Atık anahtar numaralarının/atık tanımlamalarının tahsisi EAKV'ye göre branşa ve işleme spesifik yapılmalıdır.

13.3 Notlar

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

BAŞLIK 14: Taşımacılık bilgileri

- | | | |
|------|---|---|
| 14.1 | UN numarası | (taşımacılık yönetmeliklerine tabi değildir) |
| 14.2 | Uygun UN taşımacılık adı | anlamli olmayan |
| 14.3 | Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı | anlamli olmayan |
| | Sınıf | - |
| 14.4 | Ambalajlama grubu | anlamli olmayan |
| 14.5 | Çevresel zararlar | hiçbiri (tehlikeli mallar yönetmelikleri uyarınca çevreye zararsız) |
| 14.6 | Kullanıcı için özel önlemler | |
| | Ek bir bilgi mevcut değildir. | |
| 14.7 | MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre dökme taşımacılık | |
| | Kargo dökme taşımacılık için değildir. | |
| 14.8 | UN Model Mevzuatına ilişkin bilgiler | |
| | • Tehlikeli malların karayolu, demiryolu ve iç suyu ile taşınması (ADR/RID/ADN) | |
| | ADR, RID ve ADN'ye tabi değildir. | |
| | • Tehlikeli Mallar Uluslararası Denizcilik Kodu (IMDG) | |
| | IMDG'ye tabi değildir. | |

BAŞLIK 15: Mevzuat bilgileri

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

İlgili Avrupa Birliği (AB) hükümleri

- 649/2012/EU Sayılı Tehlikeli Kimyasalların İthalat ve İhracatına İlişkin Tüzük
- Bileşenlerin hiçbiri listelenmemiştir.

güvenlik bilgi formu

453/2010/EU ile değiştirilen 1907/2006 sayılı (AT) Tüzüğü uyarınca (REACH)



Kloramfenikol ile maya-glukoz agar , mikrobiyoloji için

ürün numarası: CL00

- **1005/2009/EC Sayılı Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılmasına İlişkin Tüzük**

Bileşenlerin hiçbiri listelenmemiştir.

- **850/2004/EC Sayılı Kalıcı Organik Kirletici Maddelere İlişkin Tüzük**

Bileşenlerin hiçbiri listelenmemiştir.

- **REACH, Ek XVII uyarınca kısıtlamalar**

Bileşenlerin hiçbiri listelenmemiştir.

- **İzne tabi maddelerin listesi, (REACH, Ek XIV)**

Bileşenlerin hiçbiri listelenmemiştir.

- **Belirli boya, vernik, otoboya ürünlerinde kullanılan organik çözücülerden kaynaklanan uçucu organik bileşiklerin (VOC) emisyonlarının kontrolü (2004/42/EC, Dekoratif Boyalar Direktifi)**

VOC içeriği 0 %

- **Directive on industrial emissions (VOCs, 2010/75/EU)**

VOC içeriği 0 %

- **2011/65/EU Sayılı elektrikli ve elektronik donanımlarda bazı tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanmasına ilişkin Direktif (RoHS) - Ek II**

Bileşenlerin hiçbiri listelenmemiştir.

- **166/2006/EC Sayılı Avrupa Kirletici Salım ve Taşınım Kayıt Sisteminin (PRTR) Oluşturulmasına İlişkin Tüzük**

Bileşenlerin hiçbiri listelenmemiştir.

- **2000/60/EC Sayılı Su Politikası Alanında Topluluk Faaliyeti için bir Çalışma Çerçevesi Oluşturan Avrupa Birliği Su Çerçeve Direktifi (SÇD)**

Bileşenlerin hiçbiri listelenmemiştir.

15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu karışımdaki maddeler için tedarikçi tarafından kimyasal güvenlik değerlendirilmesi gerçekleştirilmemiştir.

BAŞLIK 16: Diğer bilgiler

Kısaltmalar ve kısa adlar

Kıs.	Kullanılan kısaltmaların açıklamaları
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Tehlikeli Malların Kıta İçi Suyolları İle Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Tehlikeli Malların Karayolu İle Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması)
Carc.	kanserojen
CAS	Chemical Abstracts Service (CAS) (kimyasal maddelerin en geniş kapsamlı listesini sağlayan hizmet)
CLP	1272/2008 Sayılı Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Konulu (AT) Tüzüğü
CMR	kanserojen, mutajenik veya üreme için toksik
EC No	AT Envanteri (EINECS, ELINCS ve NLP-listesi) yedi haneli AT numarasının, AB (Avrupa Birliği) dâhilinde piyasaya sürülen kimyasal maddelerin tanımlayıcısının kaynağıdır
GHS	Birleşmiş Milletler tarafından geliştirilen "Kimyasalların Sınıflandırılması ve Etiketlenmesi İçin Küresel Uyumlaştırılmış Sistem"
IMDG	Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Mallar Kanunnamesi
indeks No	Endeks numarası, 1272/2008 Sayılı (AT) Tüzüğü Ek 6 Bölüm 3'te kimyasal maddeye verilen tanımlama kodudur

güvenlik bilgi formu

453/2010/EU ile değiştirilen 1907/2006 sayılı (AT) Tüzüğü uyarınca (REACH)



Kloramfenikol ile maya-glukoz agar , mikrobiyoloji için

ürün numarası: **CL00**

Kıs.	Kullanılan kısaltmaların açıklamaları
log KOW	n-oktanol/su
MARPOL	Gemilerden Kirliliğin Önlenmesi için Uluslararası Konvansiyon
PBT	Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik
REACH	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması
Repr.	üreme sistemi toksisitesi
RID	Tehlikeli Malların Demiryolu İle Uluslararası Taşınmasına İlişkin Düzenlemeler
VOC	Uçucu Organik Bileşikler
vPvB	çok kalıcı ve çok biyobirikimli

Kilit literatür referansları ve bilgi kaynakları

- 453/2010/EU ile değiştirilen 1907/2006 Sayılı (AT) Tüzüğü (REACH)
- 1272/2008 Sayılı (AT) Tüzüğü (CLP), AB-GHS)

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

Kod	Metin
H350	kansere yol açabilir
H351	kansere yol açma şüphesi var
H361d	doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var

Feragat beyanı

Bu veri formunun bilgileri baskı sırasındaki bilgi düzeyimizi yansıtmaktadırlar. Bilgiler, bu emniyet veri formunda adı geçen ürünün emniyetli bir şekilde depolanması, işlemi, transportu ve atılımına yönelik yardımlar vermek içindir. Bu bilgiler başka ürünler için kullanılamaz. Ürün başka materyallerle karıştırıldığında veya işlendiğinde, bu emniyet veri formunun bilgileri yeni ürüne basitçe aktarılamazdır.