

## 1.ÜRÜN VE ŞİRKET TANIMI

### 1.1 Ürünün Tanımı

Ürün İsmi WarrantPower  
Aktif Madde Imidacloprid: -(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine / GCH: (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2 dimethylcyclopropanecarboxylate  
Formülasyon Şekli CS ve SC formülasyonların karışımı (ZC)

Aktif Madde IRAC Sınıflandırması

IRAC Grubu	Kimyasal Ailesi	Aktif Madde
4A+3A	Neonikotinoid ve Pyretroidler	Imidacloprid+Gamma-cyhalothrin

### 1.2 Ürünün Kullanımı

İnsektisit-Akarisit

### 1.3 Şirket Tanımı

Şirket Adı AGRINOVA TARIM VE KİMYEVİ MADDE SAN. TİC. A.Ş  
Adres Limanreis Mah. Güneş Sok. No:16 Narlıdere-İzmir -Türkiye  
Telefon +90 232 421 6061  
Fax +90 232 421 0304

### 1.4 Acil Durum Telefonu

**Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) Telefonu: 114**

## 2.ZARARLILIK TANIMLANMASI

Akut orak toksisite: Kat 4 (H302)  
Hassaslık – deri: Kat 1B (H317)  
Sucul çevre zararı akut : Kat 1 (H400)  
kronik: Kat 1 (H410)

### ZARARLILIK İŞARETİ



**DİKKAT**

### ZARARLILIK İFADELERİ

H302 Yutulması hâlinde zararlıdır.  
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.  
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.  
EUH401 insan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

### ÖNLEM İFADELERİ

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.  
P273 Çevreye verilmesinden kaçının.  
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.  
P301+P312 YUTULDUĞUNDA: kendinizi iyi hissetmiyorsanız ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.

P302+P352 DERİ İLE TEMAS HÂLİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.  
P501 İçeriği/kabı bertaraf edin.

### 3.BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Madde	Annex I Index No	Cas No	EC No.	Konsantrasyon	Tehlike Sınıfı
Imidacloprid 1-(6-chloro-3pyridylmethyl)-N- Nitroimidazolidin-2-ylideneamine	612-252-00-4	138261-41-3	428-040-8	%36	Xn;N
Gamma-sihalotrin Siklopropankarboksilik asit, 3-(2- kloro-3,3,3-trifluoro-1-pro-penil)- 2,2-dimetil, siyano(3- fenoksifenil)metil ester, [1R- [1 $\alpha$ (S*),3 $\alpha$ (Z)]]-	--	76703-62-3	616-373-3	%3	T+;T; Xn;N
Solventnaphtha (petroleum), Hafif aromatik	--	64742-94-5	265-198-5	%3	Xn;N
1,2-Benzisothiazol- 3(2H)-one	--	2634-33-5	220-120-9	%0.03	Xn; Xi;N

### 4.İLK YARDIM TEDBİRLERİ

**Acil durum telefonunu ya da bir Ulusal Zehir Danışma Merkezini  
Aramadan önce veya müdahale etmeden önce ürün ambalajını, etiketini  
ya da malzeme güvenlik bilgi formunu mutlaka yanınızda bulundurun.**



#### 4.1 Solunma

Hastayı açık havaya çıkarın.  
Hastayı rahat ve sıcak bir yerde tutun.  
Solunum güçlüğü varsa oksijen verin  
Soluk alıp verme düzenli değilse veya durmuşsa suni solunum uygulayın.  
Derhal bir doktora veya Ulusal Zehir Danışma merkezine ulaşın.

#### 4.2 Deri ile temas

Derhal ürünün bulaştığı giysileri çıkarın.  
Temas eden yeri 15 dakika boyunca akan su ve sabun ile yıkayın ve ardından  
talk pudrası ve daha sonra E vitaminli bakım kremi uygulayın.  
İlacın bulaştığı giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayın.  
Tüm vücut teması varsa duş alın.  
Tahriş devam ederse tıbbi yardım alın.

#### 4.3 Göz ile temas

Derhal gözü ve göz kapaklarının altını akan bol su ile 15 dakika boyunca  
yıkayın.  
Varsa kontakt lensleri çıkarın.  
Derhal tıbbi yardım alın.

#### 4.4 Yutulma

Bir doktor çağırın veya hemen tıbbi yardım alın. Maruz kalan kişinin hemen  
ağzını çalkalayın ve 1 veya 2 bardak su veya süt içirin. Hastanın bilinci  
yerinde ise, yutma üzerinden az bir zaman geçti ise parmak yardımı ile  
kusmayı sağlayın. Kusma meydana gelirse ağzı tekrar iyice çalkalayın  
hastanın bilinci yerinde değilse kusturmayın, ağızdan bir şey vermeyin,  
Ürün etiketi veya bu bilgi formu ile beraber tıbbi yardım alın.

#### 4.5 Tıbbi tavsiye

Tedavi için derhal bu dökümanda bulunan **Acil durum telefonu, Ulusal Zehir Danışma Merkezini** arayınız ya da en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.

Özel bir antidotu yoktur. Gastrik yıkama ve / veya aktif kömür uygulaması kabul edilebilir. Dekontaminasyon sonrası, tedavi belirtileri ve klinik durumun kontrolü yapılmalıdır. Eğer Gamma-cyhalothrin ürünü cilde nüfuz ederse güneş yanığı gibi lekeler neden olur. Deri ile temasında lidokain kullanılabilir.

### 5.YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

#### 5.1 Müdahalede gereken kişisel koruyucu donanımlar

Tam koruyucu giysi ve temiz hava tüplü solunum cihazı kullanın. Koruyucu ekipman kullanılamaz veya kullanılmaz ise, güvenli bir yerden veya güvenli bir mesafeden yangınla mücadele edin.

#### 5.2 Yangın esnasında açığa çıkabilecek spesifik tehlikeler

- Yanma esnasında tehlikeli bozunma ürünü olan gazlar ve buharlar ortaya çıkabilir ve bu gazlar sınırlı alanlarda toksik ve tahriş edici karışımlar meydana getirebilir. (Bkz. Bölüm 10)  
- Bozunma ürünlerine mağruz kalmak sağlığa zarar verebilir. Bu yüzden bozunma ürünlerini solumayınız.

#### 5.3 Uygun yangın söndürücüler

Küçük yangınlar için karbondioksit ve kuru kimyasal, büyük yangınlar için su spreyi ve köpük kullanınız.

#### 5.4 Güvenlik nedeniyle kullanılmaması gereken yangın söndürücüler

Yangını ve yangın sonrası kalan materyali yayıp dağıtabileceğinden su jeti kullanılmamalıdır.

#### 5.5 Yangın sonucu oluşan tehlikeli maddeler

Zehirli ve tahriş edici gazlar (Bkz. Bölüm 10)

#### 5.6 Diğer bilgiler

- Yangın veya patlamayı önlemek için döküntü çevresinde ateşleme kaynaklarını ortadan kaldırın.  
- Yangın sahasında yangın müdahalesinde bulunan kişiler dışında kişi kalmamasına dikkat edin  
- Rüzgarı arkanıza alın gazın birikebileceği çukur sahalardan uzak durun  
- Yanan sıvı personeli korumak ve maddi hasarı en aza indirmek istenmesi gibi durumlarda su püskürtülerek de hareket ettirilebilir. Yanan sıvı su ile seyreltilerek söndürülebilir. Tercih edilmemesine rağmen eğer su kullanılacak ise çevreye zarar vermemek için yanan alan etrafına uygun malzemeyle set çekilerek yangın suyunun göllenmesi sağlanmalı ve dağılmasına engel olunmalıdır.

### 6.KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

#### 6.1 Kişisel önlemler

Bölüm 7 ve 8'deki koruyucu önlemlere başvurun

İlgisi olmayan ve korunmasız personelin yayılma alanına girişini engelleyin.

#### 6.2 Çevresel önlemler

- Kaçağı kaynağından kontrol altına alın  
- Kaçağı çevreleyerek dağılmasına, toprağı kirletmesine kanalizasyon/drenaj sistemlerine girmesine ya da herhangi bir su kitlesine karışmasını önleyin.

#### 6.3 Temizleme metodu

Bölüm 8'deki uyarıları dikkate alarak döküntüyü hemen temizleyin. Döküntüyü uygun olan bir emici malzemeye (kum, talaş, diatome toprak v.b) emdirin. Emdirdiğiniz malzemeyi süpürerek bertarafa uygun bir kap içerisine toplayın. Kabı uygun etiketleyerek bertarafa gönderin. Dökülen yeri su ve sabunla yıkayın. Yıkama suyunu setleyin ve uygun absorbanı (kum ve talaş gibi) emdirerek bertarafa uygun kaba alın ve kabın ağzını sıkıca kapatarak bertarafa gönderin. Daha büyük kaza sonucu yayılmalar için toprağın ıslanan kısmı da kazılarak metal varillere alınarak yasal bertaraf yöntemine göre bertaraf edilmelidir.

#### 6.4Ek Tavsiyeler

Sucul ortamda yaşayan canlılar için çok zehirli olduğundan ürünün nehir, göl ya da kanalizasyon gibi sulara karışması durumunda yerel yetkililere haber veriniz.

### 7.ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

#### 7.1 Elleçleme

Spreyi hazırlarken Bölüm 8.4'de belirtilen Kişisel Koruyucu Donanımları kullanınız.

Göz, solunum yolları, deri ve kıyafetleriniz ile temasından sakının. Elleçleme esnasında birşeyler yiyip içmeyin vesigara içmeyin. Her kullanımdan sonra ellerinizi sabun ve bol suyla yıkayın. Kişisel Korunma için Bölüm 8'e bakın.

#### 7.2 Depolama

Kapları ağız sıkıca kapalı olarak kuru, serin ve iyi havalandırılan yerlerde depolayın. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Her türlü yiyecek, içecek, hayvan yemleri, tohumlar, yemler ve tütün mamullerinden uzak tutun. Direk Güneşiği, Açık alev ve tutuşturma kaynaklarından uzak yerlerde depolayın ve sigara içmeyin. Ürünü ya da spreyhalindeki solüsyonunu zehirli gaz oluşturabileceğinden astarsız çelik yada galvanize kaplarda depolamayın. Asitler, Nem ve Oksitleyici maddelerden uzakta depolayın.

Ortam sıcaklığında orijinal ambalajında fiziksel, kimyasal ve biyolojik olarak bozunmadan 2 YIL depolanabilir

#### 7.3 Ticari takdim şekli ve ambalaj içeriği

-200 lt Plastik Varil

-20 lt Varil

-5lt şişe

- 1 lt şişe

- 500 cc şişe

- 250 cc şişe

- 100 cc şişe

#### 7.4 Diğer Özel Kullanımlar

Daha fazla bilgi için tedarikçi ile irtibata geçin.

### 8. MARUZİYET KONTROLLERİ VE KİŞİSEL KORUNMA

Aşağıda önerilen maruziyet kontrolleri ve kişisel korunma önlemleri ürünün üretimi, oluşturulması, ambalajlanması ve kullanılması aşamalarında geçerlidir. Ticari uygulamalar ve/veya zirai uygulamalar için etikete bakınız.

#### 8.1 Mühendislik Kontrolleri

Maruziyetin önlenemediği durumlarda en güvenilir korunma yöntemi Tecrit etmektir. Bu önlem tedbirinin boyutları karşı karşıya olunan riske göre belirlenir. Uygulama alanına sprey kurumadan kimsenin girişine izin vermeyin. Endüstriyel kullanımlarda TWA değerinin altındaki konsantrasyon değerleri korunmalıdır. Tehlikeyi kaynağında kontrol altına alma , lokal egzoz havalandırması, proses modifikasyonu ve diğer yöntemlerle sağlanabilir. Hava kaynaklı buhar, gaz konsantrasyonlarının yüksek olduğuna inanıyorsanız sorunu en aza indirmek için prosesi yada ortamı aynı işin görülebileceği daha az tehlikeli olan bir proses ya da ortama değiştirebilirsiniz.

#### 8.2 Maruziyet kontrol limitleri

Bu ürün ile ilgili maruziyet konsantrasyonları belirlenmemiştir.

Gamma-cyhalothrin iç değer olarak 0.02 mg/m<sup>3</sup> (8-saat LTEL-TWA) olarak önerilmektedir.

Solventnaphtha için 100 ppm toplam hidrokarbon tavsiye edilir. Ancak, yerel yönetmeliğine göre, maruz kalma sınırları var olabilir ve uyulmalıdır.

#### Imidacloprid

DNEL, ağız yolu ile..... 0.08 mg/kg bw/gün

DNEL, solunum ..... 0.007 mg/kg bw/gün

PNEC, sucul çevre..... 0.036 mg/l

#### Gamma-cyhalothrin

DNEL, sistemik..... 0.034 mg/kg bw/gün

PNEC, sucul çevre..... 0.044 ng/l

#### 8.3 Maruziyet kontrolleri

Kapalı bir sistemde kullanıldığında, kişisel koruma ekipmanları gerekmeyecektir. Kapalı bir sistemin kullanılması mümkün değil ise, ya da bu sistemi açmak gerekir ise aşağıdaki diğer durumlar geçerlidir. Açmadan önce

tehlikeli olmayan ekipman veya boru sistemleri kontrol edilmelidir.

Aşağıdaki önlemler öncelikle sulandırılmamış ürünün kullanımı için ve sprey çözüm hazırlamak içindir, aynı zamanda püskürtme için tavsiye edilebilir.

#### 8.4 Kişisel koruyucu donanımlar

Teknik koruma önlemleri her zaman kişisel koruyucu donanım kullanımından önce gelmelidir. Kişisel koruyucu donanım seçerken profesyonel tavsiyeleri almaya özen gösterin. Kişisel koruyucu donanımların Uluslararası standartlara uygun olduğunu kontrol edin.

**Solunum Koruması :** Bu maddenin kullanımı sırasında solunum cihazlarının gerekli olduğu hallerde, acil durum hallerinde ve büyük döküntü ve kaçaklarda CE belgeli uygun kartuşlu hava temizlemeli tam yüz maskesi kullanın.

**El Koruması :** Sık tekrarlanan maruziyetlerde kimyasallara karşı geçirimsiz PVC, kauçuk eldivenler kullanılmalıdır.

**Göz Koruması :** Göz ile temas ihtimalinde göze tam oturan ve kimyasal sıçramalarına ve tozlarına karşı dayanıklı olan emniyet gözlükleri kullanılmalıdır. Göz ve yüzü beraber korumak için Tam yüz siperi kullanmak daha güvenlidir.

**Deri ve Vücut Koruması :** Kimyasal dayanımı olan geçirimsiz tam koruyucu giysi, başlık ve ayakkabı giyin.



## 9.FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### 9.1 Genel Bilgi

**Görünüş :**Bej sıvı.

**Koku :**Hafif karakteristik

### 9.2 Önemli Sağlık, Güvenlik ve Çevre Bilgileri

pH	:%1su ile karışım: 20°C'de 5.23
Erime/Donma nokyası	: < 0°C
Kaynama noktası	: Yaklaşık 100°C
Parlama noktası	: > 93°C
Buhar basıncı	: <b>Imidacloprid</b> : 20°C'de 4 x 10 <sup>-10</sup> Pa <b>Gamma-cyhalothrin</b> : 20°C'de 1.03 x 10 <sup>-7</sup> Pa 25°C'de 3.45 x 10 <sup>-7</sup> Pa
Bağıl yoğunluk	:Yoğunluk: 20°C'de 1.18 - 1.19 g/ml
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	: 315°C
Patlayıcı özelliği	: Patlayıcı değildir
Oksitleyici özelliği	: Oksitleyici değildir
Vizkozite	: Vizkozite kayma hızına bağlıdır
	Kesme hızı 0.01 s <sup>-1</sup> : >0.5 x 104 mPas
	Kesme hızı 100 s <sup>-1</sup> : 60 - 120 mPas
Buharlaşma	: Bilgi mevcut değil
Uçuculuk	: Bilgi mevcut değil

## 10.KARARLILIK VE TEPKİME

### 10.1Kararlılık

Özelliklerine uygun kullanıldığında ve depolandığında stabilitesini korur.

### 10.2Kaçınılması Gereken Durumlar

Ürünün ısıtılması ile zehirli ve tahriş edici gazlar açığa çıkabilir. Doğrudanelektrik veya buhar ile yerelısıtmadan kaçınılmalıdır.

#### 10.3Uyumsuz Maddeler

Bilinmiyor

#### 10.4Tehlikeli Bozunma Ürünleri

Temel yıkım ürünleri uçucu, zehirli, tahriş edici ve olan, azot oksitler gibi yanıcı bileşikler, hidrojenklorür, hidrojen florid, hidrojen siyanür, karbon monoksit,karbon dioksit ve çeşitli klorlu ve organik florlu bileşiklerdir.

#### 10.5 Polimerizasyon Tehlikesi

Yok

### 11.TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

#### 11.1 Akut toksisite:

Yutulması ve solunması, ürün sağlığa zararlıdır. Cilt ile temasında zararlı olarak sınıflandırılmamıştır, ancak zararlı etkileri de bu yolla oluşabilir. Ürünün ölçülen akut toksisitesi aşağıdaki gibidir:

- Yutma	LD50, ağız yolu ile,sıçan: 1000 mg/kg (metot OECD 423)
- Deri	LD50, değme yolu ile, sıçan: > 4000 mg/kg (metot OECD 402)
- Soluma	LC50, soluma ile,sıçan: >7.29 mg/l/4 saat (metot OECD 403)

#### 11.2 Üremeye, teratojenik, mutajenik ve kanserojen etkileri :

WarrantPower normal şartlar altında insanlarda üremeye toksikliğe, mutajenliğe ya da kanserojenliğesebeb olması beklenmez.

### 12.EKOLOJİK BİLGİ

#### 12.1 Bozunabilirlik

Bozunabilir değildir.

#### 12.2 Eko-Akut toksisite

Ürün arılar ve diğer böcekler için toksiktir.Balıklar için çok zehirlidir.Toprakmakroorganizmaları, kuşlar ve daphinsler için zararlıdır. Toprak makroorganizmaları üzerinde kısa dönem etkilere neden olabilir fakat uzun dönem etkileri bulunmamaktadır.

- Balık Zebrafish ( <i>Daniorerio</i> )	.....96-saat. LC50: 0.031 mg/l
- Omurgasızlar Daphnids ( <i>Daphniamagna</i> )	..... 48-saat EC50: >22.1 mg/l
- Alg Yeşil alg ( <i>Selenastrumcapricornutum</i> )	.....72-saat. IC50: > 100 mg/l
- Solucanlar <i>Eiseniafoetida</i> .....	14-gün LC50: 20 mg/kg toprak
- KuşlarJapanesequail ( <i>Coturnixcoturnixjaponica</i> )	.....LD50: 60 mg/kg
- Böcekler arılar ( <i>Apis mellifera africanized</i> )	.....48-saat. LD50, kontakt: 0.32 µg/arı

### 13.BERTARAF BİLGİLERİ

#### 13.1 Ürünün bertarafı

- Bu maddeyi ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin / ettirin.
- Emilmiş malzemeyi lisansı olan uygun bir tesiste yakarak imha ediniz.
- Atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak tasfiye edilmelidir.
- Yer üstü ve yer altı sularına, içme suyu kaynaklarına, duran ve akan sulara, kanalizasyona karışmasını engelleyiniz.

#### 13.2 Bulaşmış ambalaj ve malzemelerin bertarafı

Göletleri, su yollarını veya hendeklerin ürün ile kirlenmemesini.

Boş kapları ve bulaşmış ambalajları yerel geri dönüşüm veya bertaraf tesislerine gönderin.

Boş kapları tekrar kullanmayın.

#### 14.TAŞIMACILIK BİLGİSİ

##### 14.1 Kara taşımacılığı

ADR/RID	Sınıfı	UN Numarası	Ambalaj Grubu
	9	3082	III

##### Sisteme uygun sevk ismi

Environmentallyhazardoussubstance, liquid, n.o.s. (Imidacloprid+Gamma-cyhalothrin)

##### 14.2Deniz taşımacılığı

IMDG-CODE	Sınıfı	UN Numarası	Ambalaj Grubu
	9	3082	III

##### Sisteme uygun sevk ismi

Environmentallyhazardoussubstance, liquid, n.o.s.(Imidacloprid+Gamma-cyhalothrin)

##### Deniz kirleticiliği

Evet

##### 14.3Hava taşımacılığı

IATA/DGR	Sınıfı	UN Numarası	Ambalaj Grubu
	9	3082	III

##### Sisteme uygun sevk ismi

Environmentallyhazardoussubstance, liquid, n.o.s. (Imidacloprid+Gamma-cyhalothrin)

#### 15.MEVZUAT BİLGİSİ

##### 15.1 İlgili Mevzuatlar

25 Mart 2011 Tarihli ve 27885 Sayılı 4. Mükerrer Resmî Gazete Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik  
Zararlı Madde Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik  
(13.12.2014 – 29204 Resmi Gazete)  
Avrupa Birliği 67/548/EC Direktifi  
Avrupa Birliği 91 / 155/ EEC Direktifi  
Avrupa Birliği 1999/45/EC Direktifi  
Avrupa Birliği 1272/2008 EC Direktifi  
05.07.2008 Tarih ve 26927 sayılı Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik

#### 16.DİĞER BİLGİLER

##### H ifadeleri

H301 Yutulması hâlinde toksiktir.  
H302 Yutulması hâlinde zararlıdır.  
H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması hâlinde öldürücüdür.  
H312 Cilt ile teması hâlinde zararlıdır.  
H315 Cilt tahrişine yol açar.  
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.  
H330 Solunması hâlinde öldürücüdür.  
H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.  
H400 Sucul ortamda çok toksiktir.  
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.  
H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.  
EUH401 insan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

**16.2 Güvenlik bilgi formuna ilişkin bilgiler :**

**Hazırlanma Tarihi** : 09.12.2016  
**Revizyon Sayısı** : 000  
**Bir Önceki Revizyon Tarihi** : ( - )  
**Revizyon Nedeni** : ( - )  
**Hazırlayan**

**Kullanımdan önce etiketi mutlaka okuyunuz. Pestisitleri güvenli kullanınız.  
İnsan sağlığı ve çevreye olan risklerden kaçınmak için kullanım talimatlarına uyunuz.**

**YASAL UYARI :** Bu Güvenlik Bilgi Formunda verilen bilgiler yayın tarihi itibari ile mevcut bilgimizle doğrudur. Burada verilen bilgiler, yalnızca güvenli kullanım, nakliye, depolama ve bertaraf için kılavuz olması amacıyla hazırlanmıştır ve bir garanti veya ürün spesifikasyonu olarak değerlendirilmemelidir. Bilgiler sadece ilgili ürüne aittir ve formda aksi belirtilmedikçe başka maddelerle kombinasyonu durumları için veya farklı prosesler için geçerli olmayabilir.