



MAGMAWELD SPREY

Güvenlik Bilgi Formu

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (RG: 13.12.2014, 29204) uyarınca hazırlanmıştır.

Madde/Karışım adı: Magmaweld Sprey

Hazırlanma Tarihi: 06.12.2023

MAGMAWELD Güvenlik Bilgi Formunun tamamında önemli bilgiler bulunduğundan, bu belgeyi baştan sona okumanızı ve anlamınızı önermekte ve beklemektedir. Kullanım koşullarınız başka uygun yöntem veya davranışları gerektirmedikçe, bu belgede tanımlanan önlemleri uygulamanızı bekliyoruz.

1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın kimliği

Ürün ismi: Magmaweld Sprey

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımları:

Kaynak Yardımcıları-Magmaweld Sıçrantı Önleyici Sprey (Aerosol)

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri Şirket Bilgisi

Magmaweld Uluslararası Ticaret A.Ş.
Bilim Sok. Sun Plaza 5/7 Maslak 34398 İstanbul, Türkiye

Müşteri Bilgilendirme Numarası:

(+90) 236 226 26 00

info@magmaweld.com.tr - www.magmaweld.com

1.4 ACİL DURUM TELEFON NUMARASI

24 Saat Acil Durum İrtibatı: 00 90 236 226 26 00

Yerel Acil Durum İrtibatı: (+90) 236 226 26 00

Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Merkezi: 114

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (RG: 11.12.2013, 28848 Mük.) uyarınca sınıflandırma:







Kanserojen Kat. 3

Xi Tahriş Edici

R ifadeleri

- R36/37/38 Gözleri, solunum sistemini ve cildi tahriş edicidir
R40 Kanserojen etki şüphesi – Yetersiz veri
R67 Buharları uyuşukluğa ve baş dönmesine neden olabilir

Yönetmelik (AB)1272/2008'e göre

-  Cilt Tahrişi 2 , Cilt tahrişine yol açar .
-  Göz Tahrişi 2 , Ciddi göz hasarına yol açar
-  STOT SE3 , Solunum yolu tahrişine neden olabilir
-  STOT SE3 , Uyuşukluk veya baş dönmesine neden olabilir
-  Warning ,Kans. 2 , Kansere yol açma şüphesi var.
-  Warning , STOT RE2 , Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik (RG: 26.12.2008, 27092 Mük.) uyarınca sınıflandırma:

Sınıflandırılmamıştır .

2.2 Etiket unsurları

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (RG: 11.12.2013, 28848 Mük.) uyarınca etiketleme:



Dikkat



Zarar İfadeleri

- H229 Kap basınç altında:Isıtıldığında patlayabilir
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H351 Kansere yol açma şüphesi var.
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir .

Önlem İfadeleri

- P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P210 Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içilmez.
P211 Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin
P251 Basınçlı kap: Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın

3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.1. Maddeler

Karışımdır.

3.2 Karışımlar

Madde İsmi	Cas No	EC No	%	Zararlılık Sınıfı*	H Cümlesi*
Diklorometan	75-09-2	200-838-9	80-90	Kans. Kat 3	

*Açıklamalar Bölüm 16'da verilmektedir.-

- (1) MADDELERİN VE KARIŞIMLARIN SINIFLANDIRILMASI, ETİKETLENMESİ VE AMBALAJLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK
 (2) TEHLİKELİ MADDELERİN VE MÜSTAHZARLARIN SINIFLANDIRILMASI, AMBALAJLANMASI VE ETİKETLENMESİ HAKKINDA YÖNETMELİK

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel öneri: İlk yardımı üstlenenler kendi korunmalarına dikkat etmelidir .

Solunması halinde: Kişiyi temiz havaya çıkarın. Nefes almıyorsa, suni soluma sağlayın. Nefes almada sıkıntı çekiyorsa, kalifiye personel tarafından oksijen verilmelidir. Bir doktora başvurun, çağırın veya bir tıbbi tesise nakledin.

Cilt ile temas: Bol miktarda su ile yıkayınız.Hassasiyet durumunda doktora başvurun,kirlenen giysiyi çıkarın.

Göz ile temas: Gözleri bol suyla birkaç dakika yıkayın. 1-2 dakika sonra kontak lensleri çıkarın ve birkaç dakika daha yıkamaya devam edin. Etki görülürse, tercihen göz uzmanı bir doktora başvurun.

Yutulması halinde: Ürün yutulamaz.

4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler:

Sınıflandırılmamıştır.

İlk Yardım Önlemleri (yukarıda), acil tıbbi müdahale belirtileri ve gereken özel tedavi (aşağıda) bölümlerinde verilen bilgilerin dışında, başka önemli belirtiler ve etkiler Bölüm 11'de açıklanmıştır.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Doktor için uyarılar:

Belirtilere göre tedavi edilir.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun yangın söndürücüler:

Su

Karbon dioksit

Yangın halinde etraftaki kimyasallara göre söndürücü kullanın.

Yangın söndürme sularının kanalizasyon veya drenaj yollarına girmesini engelleyin.

Uygun olmayan söndürme aracı: uygun veri yoktur

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Zararlı yanma ürünleri: Özel bir zarar yoktur.

Beklenmedik Yangın ve Patlama Tehlikeleri: Ürün yanıcı ve patlayıcı değildir .

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın Söndürme Prosedürleri:

Gerekli olmayan kişileri uzak tutun; tehlikeli bölgeyi izole edin ve bölgeye gereksiz girilmeleri önleyin.

Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar: Ortamdan bağımsız fazla basınçlı (tüplü) solunum cihazı kullanın ve tam maske koruyucu ekipman kullanın .Koruyucu yangın elbisesi giyin (yangın kaskı, pardösüsü, pantolonu, çizmesi ve neoprin yangın eldiveni dahil olmak üzere). Eğer koruyucu malzemeler temin edilemez veya kullanılamaz ise, korumalı bir yerden veya güvenli bir mesafeden yangınla mücadele edin.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri: Gereksiz ve koruyucusu bulunmayan personelin alana girmesini önleyin. Uygun güvenlik cihazı kullanınız.Uygun havalandırma koşulları sağlayınız. Daha fazla bilgi için Bölüm 8, Maruz kalmaya karşı Kontrol/Kişisel Korunma'ya bakınız.

6.2 Çevresel önlemler: Toprağa, hendeklere, kanalizasyona, drenaja, su yollarına ve/veya yeraltı suyuna girmesine izin vermeyin.Dağılanları uygun kaplarda toplayın.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller: Uygun bir şekilde etiketlenmiş, uygun kaplar içinde toplayın. Daha fazla bilgi için Bölüm 13, İmha ile ilgili görüşler kısmına bakın.

6.4 Diğer bölümlere atıflar: Varsa diğer bölümlere referanslar önceki alt bölümlerde verilmiştir.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler: Kap basınç altındadır.Kullandıktan sonar bile delmeyin,ateşe atmayın. Ateşin veya diğer olası ateş kaynaklarının yakınında kullanmayın. Çalışma sırasında sigara içmeyin. Deri ve gözlerle temasından, buhar ve sislerin solunumundan kaçının.TEMAS KONTROLLERİ VE KİŞİSEL KORUNMA konularında 8. Bölümüne bakınız.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar: İyi havalandırılan yerde depolayın.Gıda malzemelerinden uzak tutun.

7.3 Belirli son kullanımlar: Daha fazla bilgi almak için bu ürünün teknik veri sayfasına bakın.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

Maruz kalma limitleri, uygulanabilirliği halinde aşağıda listelenmiştir.

Madde İsmi	Cas No	ACGIH TLV(mg/m3)	OSHA PEL (mg/m3)
Diklorometan	75-09-2	174	A3

*Toplam Parçacık

**Solunabilir bölüm

***Solunabilir Toz

Aerosollar çalışma alanından uzaklaştırılmalıdır , ortam havalandırılmalıdır ve çalışma alanında uygun koruyucu ekipman kullanılmalıdır .

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri: Havada uçuşan malzemeyi maruz kalma sınır seviyelerini belirleyen kuralların altında tutmak için, mevzii hava egzost havalandırması kullanın. Geçerli maruz kalma sınırları belirtilmemişse, uygulamaların çoğunda odadaki genel havalandırılması yeterli sayılabilir. Bazı işlemler için lokal hava emme cihazı gerekebilir.

Bireysel koruyucu önlemler

Göz/yüz koruması: Göz ile teması engelleyin.Yanal korumalı güvenlik gözlükleri kullanın.

Cildin korunması/

Ellerin korunması: Antistatik, temiz ve örtülü giysiler giymek dışında kısa süreli temas halinde gerekli değildir. Uzun ve sık temas durumunda , bu malzemeye koruyucu ve su geçirmez giysiler kullanın. Siperlik, eldiven, çizme, tulum gibi özel korumayı seçmek operasyon türüne bağlıdır. Bu malzemeye çalışırken solvent dayanıklı eldivenler kullanın. Genel sağlık uygulamalarına uygun olarak, herhangi bir malzemeye işlem yapılırken malzemenin ciltle temas asgaride tutulmalıdır.Deri ile temasından kaçınılmalıdır

Diğerleri: Vücudu örten temiz elbiseler giyilmesinden başka tedbirlerin alınması gerekmeyebilir.

Solunum sisteminin korunması: Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum koruyucu maske kullanın.

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Bkz. BÖLÜM 7: Taşıma ve depolama ve BÖLÜM 13: Kullanım ve atık bertarafı sırasında aşırı çevresel maruziyeti önlemeye yönelik önlemler için bertaraf hususları.

Termal Tehlikeler: Aşırı ısırsa aerosol konteyneri deforme olur, kırılır ve önemli mesafeye fırlayabilir

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgi

Görünüm

Fiziksel hali Basınç altında, likit gaz metal kabı

Koku:

Karakteristik

Koku Eşiği

Elde test verileri yok.

pH

Uygulanamaz.

Erime noktası/erime aralığı

Uygulanamaz.

Donma noktası

Uygulanamaz.

Kaynama noktası (760 mmHg)

Uygulanamaz.

Parlama noktası

Uygulanamaz.

Alev alma sıcaklığı

Hayır

Alt patlama limiti

Uygulanamaz.

Üst patlama limiti

Uygulanamaz.

Buhar Basıncı

3-5 bar

Buhar Yoğunluk

2 g/cm³

Su içinde çözünürlüğü

Çözünmez.

Yağ içinde çözünürlüğü

Çözünür.

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı

Yoktur.

Patlayıcılık özellikleri

Uygulanamaz.

Oksitleyici özellikler

Yok.

9.2 Diğer bilgiler

Molekül ağırlığı Elde test verileri yok.

NOT : Yukarıda belirtilen veriler tipik değerlerdir, tanımlama gibi yorumlanamaz.

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1 Tepkime: Normal şartlar altında tepkimeye girmez.

10.2 Kimyasal kararlılık: Normal şartlar altında kararlıdır.

10.3 Zararlı tepkime olasılığı: Normal şartlar altında tepkime vermez.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar: Güneş ışığından uzak tutun. Aşırı ısınma, 50 ° C'yi aşmayan sıcaklıkta tutun. Oksitleyici ajanlardan uzak tutun.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler: Uygun veri yok.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri: Uygun veri yok.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Veriler mevcut olduğu kadarıyla, bu ürün ve içerikleriyle ilgili toksikolojik bilgiler bu bölümde verilmiştir.

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite

Test: LD50 - Route: Oral - Tür: Sıçan 1500-2500 mg/kg

Test: LC50 - Route: Solunum – Tür : Sıçan > 10000 Ppm - Süre: 8h

Test: LD50 - Route: Cilt - Tür: Sıçan > 2000 mg/kg

Kanserojen Kategori 3

Cilt aşınması/tahrişi

Uzun süreli maruz kalmanın önemli cilt tahrişine neden olması muhtemel değildir. İlişkisi yoktur.

Ciddi göz hasarı/tahrişi

Göz ile temas tahrişe neden olabilir.
Ağrıya neden olabilir.

Hassaslaştırma

Cildin hassasiyeti için:

İlgili veri bulunmamaktadır.

**Solunum yollarında veya cilt
hassaslaşma için:**

Ciltte ve gözde hassasiyete yol
açabilir.

Spesifik Hedef Organ Sistemik Zehirliliği (Tek Maruziyet)

İlişkisi yoktur.

Spesifik Hedef Organ Sistemik Zehirliliği (Tekrarlanan Maruziyet)

İlişkisi yoktur.

Kanserojenite

İlişkisi yoktur.

Teratojenisite (gelişimsel sakatlıklara neden olabilirlilik)

İlişkisi yoktur.

Kısırlaştırıcı etkisi olma durumu

İlişkisi yoktur.

Mutajenlik

İlişkisi yoktur.

Aspirasyon Tehlikesi

Fiziksel özelliklerine dayanarak, bir aspirasyon tehlikesi oluşturması olası değildir.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

Veriler mevcut olduğu kadarıyla, bu ürün ve içerikleriyle ilgili ekotoksikolojik bilgiler bu bölümde verilmiştir.

12.1 Toksikite

Ürünün çevreye bırakılmamasını sağlayın. Klorin-Florür Karbür içermez.

a) Sucul akut toksisite:

Endpoint: LC50 - Tür: Daphnia = 480 mg/l - Süre h: 48

Endpoint: EC50 - Tür: Algae > 662 mg/l - Süre h: 96 - Notes: Pseudokirchneriella subcapitata

Endpoint: LC50 - Tür: Balık = 193 mg/l - Süre h: 96 - Notes: Pimephales promelas

b) Sucul kronik toksisite:

Endpoint: NOEC - Tür: Balık = 83 mg/l - Süre h: 672 - Notes: Pimephales promelas

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bilinmiyor.

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Bilinmiyor.

12.4 Toprakta hareketlilik

Veri yok.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Veri yok.

12.6 Diğer olumsuz etkiler

uygun veri yoktur

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1 Atık işleme yöntemleri

Elden çıkarma uygulamaları yerel ve uluslararası kanunlara ve düzenlemelere uygun olmalıdır. Kanalizasyona, yerüstüne veya herhangi bir suya boşaltmayın.

Aerosol konteyneri az miktarda gaz kalıntısı varsa, 50 ° C'nin üzerindeki sıcaklıklarda patlayabilir. Atmadan önce tüm aerosol içeriği püskürtün.

Evsel atık olarak aerosol, endüstriyel faaliyet için böyle bir normatifin uygulanmasından hariç tutulmuştur, profesyonel kullanım için boş aerosol aşağıdaki şekilde sınıflandırılabilir: 15.01.10: tehlikeli madde kalıntılarını içeren veya bu maddelerle kirlenmiş kalıntıları içeren ambalaj.

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

KARAYOLU ve DEMİRYOLU (ADR/RID) Taşımacılığı için sınıflandırma:

14.1	UN numarası	1950
14.2	Uygun UN taşımacılık adı	Aeresol
14.3	Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı	2 , 5A
14.4	Ambalajlama grubu	<UN1950 AEROSOLS>
14.5	Çevresel zararlar	Mevcut verilere dayanarak çevre için tehlikeli olarak görülmemektedir.
14.6	Kullanıcı için özel önlemler	Limitli miktar :maksimum 1000 mL, 30 kg LQ2

DENİZYOLU (IMO-IMDG) taşımacılığı sınıflandırması

14.1	UN numarası	1950
14.2	Uygun UN taşımacılık adı	Aeresol
14.3	Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı	2 , 5A
14.4	Ambalajlama grubu	<UN1950 AEROSOLS>
14.5	Çevresel zararlar	Mevcut verilere dayanarak deniz için kirletici olarak görülmemektedir.
14.6	Kullanıcı için özel önlemler	Limitli miktar :maksimum 1000 mL, 30 kg LQ2
	IMDG-EMS:	F-D
	IMDG-MFAG:	S-U
14.7	MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu	İlişkisi yoktur.

HAVA (IATA/ICAO) taşımacılığı sınıflandırması

14.1	UN numarası	1950
14.2	Uygun UN taşımacılık adı	Aeresol
14.3	Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı	2 , 1
14.4	Ambalajlama grubu	<UN1950 AEROSOLS>
14.5	Çevresel zararlar	Mevcut verilere dayanarak
14.6	Kullanıcı için özel önlemler	Limitli miktar :maksimum 1000 mL, 30 kg LQ2

Bu bilgiler, bu ürünle ilgili tüm spesifik mevzuat veya işletme gerekliliklerini / bilgilerini iletmeyi amaçlamamaktadır. Ulaştırma sınıflandırmaları konteynır hacmine göre değişebilir ve bölgesel veya ülke yönetmeliklerin varyasyonlarından etkilenebilir. İlave taşımacılık sistemi bilgileri, yetkili bir satış veya müşteri hizmetleri temsilcisi aracılığıyla elde edilebilir. Uygulanabilir tüm kanun, yönetmelik ve malzeme taşıma ile ilgili kurallara uymak, taşıyıcı kuruluşunun sorumluluğundadır.

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Seveso II – 96/82/AT Direktifi ve tadilleri:

Yönetmelikte listelenmiştir: 96/82/EC no'lu direktif uygulanmaz

Türkiye

Bu Güvenlik Bilgi Formu Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik uyarınca hazırlanmıştır.

Bu ürün Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik (RG: 26.12.2008, 27092 Mük.) ve/veya Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (RG: 11.12.2013, 28848 Mük.) uyarınca sınıflandırılmıştır (uygulanan Sınıflandırma ve Etiketleme yönetmeliği için 2. ZARARLILIK TANIMLANMASI'na bakınız).

16. DİĞER BİLGİLER

2 ve 3.böümlere dayalı H-Bildirimleri tüm metni

H229	Kap basınç altında:Isıtıldığında patlayabilir
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H336	Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H351	Kansere yol açma şüphesi var.
H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

2. ve 3. bölüm altındaki P-İbarelerinin tam metni

P102	Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P210	Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içilmez.
P211	Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin
P251	Basınçlı kap: Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın

Sınıflandırma ve karışımların sınıflandırılması için kullanılan yöntem/prosedür: Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (RG: 11.12.2013, 28848 Mük.) uyarınca

Zararlı madde ya da karışım değildir.

Revizyon

Kaçıncı düzenleme olduğu: 1.0

En son uyarılama(lar) bu belge boyunca sol marjdaki çift sıra kalın çizgilerle belirlenmiştir. .

Açıklama

ACGIH	USA. ACGIH Eşik Sınır Değerleri (TLV)
MAK	Müsaade Edilen Azami Miktar

STEL	Kısa süreli maruz kalma sınırı
TR OEL	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında - EK-I: Mesleki maruziyet sınır değerleri
TWA	8-saat, zaman ağırlıklı ortalama

Bilgi Kaynağı ve Referansları

İşbu GBF, şirketimiz bünyesindeki dahili referansların sağladığı bilgilerden hareketle Ürün Mevzuat Hizmetleri ve Tehlike İletişim Grupları tarafından hazırlanmıştır.

Formatı, yönetmeliğe uygun biçimde sertifikalandırılmış kişi(ler)ce düzenlenmiştir.

Adı : Emre YILMAZ
Sertifika Numarası : TÜV/11.190.07
Belge Tarihi : 27.02.2023
Geçerlilik Tarihi : 27.02.2028
İletişim Bilgileri : info@magmaweld.com

MAGMAWELD bu GBF'de bulunan verilerin anlaşılması ve bilincine varılması ve ürünle ilgili tehlikelerin öğrenilmesi için, gerektiği veya uygun olduğu şekilde GBF'yi alan 'her müşterinin veya alıcının belgeyi dikkatle incelemesini ve konuyu uzmanlara danışmasını önemle belirtir. Uyarılama gereksinimleri değişebilir ve bölgeler arasında farklılıklar gösterebilir. Etkinliklerinin federal, eyalet, vilayet veya yerel kanunlara uygun olması alıcının/kullanıcının yükümlülüğündedir. Burada belirtilen bilgiler ürünün sadece sevk edildiği zamanki durumuyla ilgilidir. Ürünün kullanılmasıyla ilgili koşullar üreticinin kontrolü altında gerçekleşmediğinden, bu ürünün emniyetli biçimde kullanılması için gerekli koşulların belirlenmesi alıcının/kullanıcının görevidir. Bilgi kaynaklarının dağınıklığı nedeniyle, örneğin, üreticinin belirlediği GBF gibi, bizim dışımızda başka kaynaklardan elde edilen GBF'lerden sorumlu değiliz ve olamayız. Başka bir kaynaktan GBF elde etmişseniz veya elinizdeki GBF'nin güncel olduğundan emin değilseniz, belgenin en güncel uyarılması için lütfen bizimle temasa geçiniz.