

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



CAYUNIS EC325 4X5L BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 1 / TR
102000032771

1/13

Yeni düzenleme tarihi: 16.02.2022
Hazırlama Tarihi: 16.02.2022

BÖLÜM 1: MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1 Madde/Karışımın kimliği

Ticari ismi CAYUNIS EC325 4X5L BOT TR
Ürün kodu (UVP) 85407643

1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Kullanımı Mantar ilacı

1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi Şirket Fabrika
Bayer Türk Kimya San.Ltd.Şti Bayer Türk Kimya San.Ltd.Şti
Fatih Sultan Mehmet Mah. Barış Mah. Anibal Cad. No.1
Balkan Cad. No. 53 41410 Gebze-KOCAELİ
34770 İstanbul (Ümraniye) Türkiye
Türkiye

Telefon 0216 528 36 00 (Ümraniye Merkez Ofis Santral)

Fax 0216 528 78 70 (Ümraniye Merkez Ofis Santral)

Sorumlu bölüm Kalite, Sağlık, Güvenlik, Çevre Bölümü
Telefon 0262 648 77 12
Fax 0262 641 20 72
Elektronik posta: esra.guven@bayer.com

1.4 Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası 0262 641 20 70

Ulusal Zehir Merkezi 114

BÖLÜM 2: ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma, madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkındaki 1272/2008 sayılı yönetmelik (EC) ile uyumlu olarak değiştirilmiştir.

Cilt hassaslaşması: Kategori 1

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

Cilt tahrişi: Kategori 2

H315 Cilt tahrişine yol açar.

Ciddi göz hasarı: Kategori 1

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

Akut toksisite: Kategori 4

H332 Solunması halinde zararlıdır.

Üreme sistemi toksisitesi: Kategori 2

H361d Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

Anne sütü üzerine veya anne sütü ile geçen etkiler.:

H362 Emzirilen çocuğa zarar verebilir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tek maruz kalma: Kategori 3

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Esra GÜVENÇ
Güvenlik Bilgi Formu
Hazırlayıcısı
GBF-A-O-2988

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



CAYUNIS EC325 4X5L BOT TR

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1 / TR
102000032771

2/13
Yeni düzenleme tarihi: 16.02.2022
Hazırlama Tarihi: 16.02.2022

Belirli Hedef Organ Toksisitesi – Tekrarlı maruz kalma: Kategori 2
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir (Gözler).

Akut sucul toksisite: Kategori 1
H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

Kronik sucul toksisite: Kategori 1
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

2.2 Etiket unsurları

Etiketleme, madde ve karışımların sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkındaki 1272/2008 sayılı yönetmelik (EC) ile uyumlu olarak değiştirilmiştir.

Tehlike uyarı etiketlemesi zorunludur.

Etiket üzerinde belirtilmesi zorunlu olan zararlı bileşenler:

- Biksafen
- Spiroksamine
- Trifloksistrobin
- N,N-Dimethyldecan-1-amide



Uyarı Kelimesi: Tehlike

Zararlılık ifadeleri

- H332 Solunması halinde zararlıdır.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
H361d Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.
H362 Emzirilen çocuğa zarar verebilir.
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir (Gözler).
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

Önlem ifadeleri

- P260 Gaz/ duman/ buhar/ spreyini solumayınız.
P263 Hamilelikte/ anne sütü verirken temastan kaçınınız.
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanınız.
P305 + P351 + P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayınız. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartınız. Durulamaya devam ediniz.
P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/ hekimi arayınız.
P391 Döküntüleri toplayınız.
P501 İçerikleri/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak atınız.

2.3 Diğer zararlar

Bahsedilenlerin dışında hiçbir ek tehlike bilinmemektedir.

Biksafen: Bu madde kalıcı, biyolojik birikim yapan ve zehirli olarak kabul edilmemektedir (PBT). Bu madde, ne çok kalıcı ve de çok birikim yapan olarak kabul edilmemiştir (vPvB). Spiroksamine: Bu

Esra GÜVENÇ
Güvenlik Bilgi Formu
Hazırlayıcısı
GBF-A-O-2988

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



CAYUNIS EC325 4X5L BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 1 / TR
102000032771

3/13

Yeni düzenleme tarihi: 16.02.2022
Hazırlama Tarihi: 16.02.2022

madde kalıcı, biyolojik birikim yapan ve zehirli olarak kabul edilmemektedir (PBT). Bu madde, ne çok kalıcı ve de çok birikim yapan olarak kabul edilmemiştir (vPvB). Trifloksistrobin: Bu madde kalıcı, biyolojik birikim yapan ve zehirli olarak kabul edilmemektedir (PBT). Bu madde, ne çok kalıcı ve de çok birikim yapan olarak kabul edilmemiştir (vPvB). N,N-Dimetildekanamid: Bu madde kalıcı, biyolojik birikim yapan ve zehirli olarak kabul edilmemektedir (PBT). Bu madde, ne çok kalıcı ve de çok birikim yapan olarak kabul edilmemiştir (vPvB).

BÖLÜM 3: BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.2 Karışımlar

Kimyasal yapısı

Emülsiyon Konsantresi (EC)

Zararlı bileşenler

Zararlılık ifadeleri 1272/2008 No'lu Yönetmeliğe (AB) göre

Adı	CAS-No. / EC-No. / REACH Reg. No.	Sınıflandırma	Kons. [%]
		1272/2008/EC yönetmeliği	
Biksafen	581809-46-3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	7,21
Trifloksistrobin	141517-21-7	Skin Sens. 1, H317 Emzr. H362 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	9,62
Spiroksamine	118134-30-8	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	14,42
N,N-Dimethyldecan-1- amide	14433-76-2 01-2119485027-36-XXXX	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	> 20 – < 25
2-Etilhegzanol propilen etilenglikol eter	64366-70-7	Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 25
methyl-5-(dimethylamino)- 2-methyl-5-oxopentanoate	1174627-68-9 01-2119497421-36-xxxx	Eye Irrit. 2, H319	> 10 – < 20
Polyarylphenyl ether phosphate	90093-37-1	Eye Irrit. 2, H319	> 1 – < 3
Alkilarilpoliglikol eter	104376-75-2	Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 25

Ek bilgi

Biksafen	581809-46-3	M-Faktörü: 10 (acute)
Trifloksistrobin	141517-21-7	M-Faktörü: 100 (acute), 10 (chronic)

Bu bölümde adı geçen H-Bildirimleri tüm metni için 16.Bölüme bakınız.

Esra GÜVENÇ
Güvenlik Bilgi Formu
Hazırlayıcısı
GBF-A-O-2988

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



CAYUNIS EC325 4X5L BOT TR

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1 / TR
102000032771

4/13

Yeni düzenleme tarihi: 16.02.2022
Hazırlama Tarihi: 16.02.2022

BÖLÜM 4: İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel öneri	Tehlikeli bölgenin dışına çıkartınız. Etkilenen kişiyi stabil yan konumda yatırıp taşıyınız. Kirlenmiş giysilerinizi hemen çıkarın ve güvenli bir şekilde bertaraf edin.
Solunması halinde	Temiz havaya çıkartınız. Hastayı sıcak tutunuz ve kıpırdatmayıp, dinlendiriniz. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.
Cilt ile temas	Bol su ve sabunla cilt derhal yıkanmalıdır, eğer varsa polietilen glikol 400'le ve arkasından bol suyla yıkanmalıdır. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.
Göz ile temas	Hemen bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak en az 15 dakika boyunca iyice yıkayınız. Gözlerde lens varsa, ilk beş dakika sonunda çıkarınız, sonra gözleri yıkamaya devam ediniz. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.
Yutulması halinde	Ağzı çalkalayınız. Kusturmayın. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.

4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler Bilinen veya beklenen semptomlar yoktur.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Tedavi Semptomatik tedavi uygulayınız. Önemli yutma durumlarında ilk 2 saat içerisinde mide yıkaması dikkate alınmalıdır. Bununla birlikte, aktif karbon ve sodyum sülfat uygulaması daima tavsiye edilebilir. Özel bir antidot bilinmiyor.

BÖLÜM 5: YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun Su spreyi, alkole dayanıklı köpük, kuru kimyasal veya karbondioksit kullanınız.

Uygun değil Yüksek hacimli su jeti

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar Yangın anında oluşabilecek gazlar:, Hidrojen klorür (HCl), Hidrojen siyanür, Hidrojen florür, Karbonmonoksit (CO), Sülfür oksitler, Azot oksitler (NOx)

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar Yangın/patlama durumunda ortamdaki dumanları solumayınız. Yangın durumunda, oksijen tüplü komple maske kullanınız.

Ek bilgi Yangınla mücadele alanını yayılmalara karşı kontrol altına alınız. Yangın söndürme sularının lağırma veya su borularına karışmasını önleyiniz.

Esra GÜVENÇ
Güvenlik Bilgi Formu
Hazırlayıcısı
GBF-A-O-2988

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



CAYUNIS EC325 4X5L BOT TR

Kaçınıcı düzenleme olduğu 1 / TR
102000032771

5/13

Yeni düzenleme tarihi: 16.02.2022
Hazırlama Tarihi: 16.02.2022

BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Tedbirler Dökülen ürün veya kontamine olmuş yüzeye temastan kaçınınız. Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız.

6.2 Çevresel önlemler Kanalizasyona, akarsulara ve yeraltı suyu kanallarına ulaşması engellenir.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizleme yöntemleri Etkinlik göstermeyen emici bir malzeme (kum, silika jel, asidik bağlayıcı, çok amaçlı tutkal, talaş v.s.) ile absorbe etmesini sağlayınız. Kirlenmiş nesnelere ve zemin çevre yönetmeliklerine göre temizlenir. Atıkları kapalı ve bu iş için uygun kapalı kaplarda saklayınız.

6.4 Diğer bölümlere atıflar Güvenli kullanma hakkında bilgi için Bölüm 7'ye bakınız. Kişisel koruyucu ekipmanlar hakkında bilgi için Bölüm 8'e bakınız. Atık bertarafı hakkında bilgi için Bölüm 13'e bakınız.

BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme önerileri Sadece uygun egzoz havalandırma sistemi bulunan ortamlarda kullanınız.

Hijyen önlemleri Deri, göz ve giysilere dokunmayınız. Çalışma giysilerinizi ayrı bir yerde tutunuz. Ürünü elleçlemeden hemen sonra ve çalışmaya ara vermeden önce ellerinizi yıkayınız. Çalışmadan sonra ellerinizi hemen yıkayın, eğer gerekliyse duş alın. Kirlenmiş veya ıslanmış giysileri hemen çıkarınız; dikkatlice önlem olarak ayrı temizleyin, gerekirse imha ediniz. Giysiler temizlenmeden bertaraf edilmelidir.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama alanı ve kaplarında aranan nitelikler Orjinal kabı içerisinde saklayınız. Kapları sıkıca kapalı olarak kuru, serin ve iyi havalandırılmış yerlerde tutunuz. Yetkili personel tarafından girilip çıkılan odalarda saklayınız. Donmaya karşı koruyunuz. Direk güneş ışığından uzak tutunuz.

Uygun ambalaj malzemesi Coex HDPE/EVOH/HDPE

7.3 Belirli son kullanımlar Etiket ve/veya prospektüsü dikkate alınız.

BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1 Kontrol parametreleri

Bileşenleri	CAS-No.	Kontrol parametreleri	Düzeltilme	Esaslar
Biksafen	581809-46-3	0,6 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Trifloksistrobin	141517-21-7	2,7 mg/m ³ (SK-SEN)		OES BCS*

Esra GÜVENÇ
Güvenlik Bilgi Formu
Hazırlayıcısı
GBF-A-O-2988

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



CAYUNIS EC325 4X5L BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 1 / TR
102000032771

6/13

Yeni düzenleme tarihi: 16.02.2022
Hazırlama Tarihi: 16.02.2022

Spiroksamine	118134-30-8	0,6 mg/m ³ (SK-SEN)	OES BCS*
--------------	-------------	-----------------------------------	----------

*OES BCS: Bayer AG, Crop Science Division içinde "İşyeri Maruziyet Standartı"

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Kişisel koruyucu ekipmanlar

Normal kullanımda ve kullanma koşullarında lütfen etiket ve/veya broşüre başvurun. Diğer bütün durumlarda tavsiyeleri uygulayın.

Solunum sisteminin korunması EN 140' a uygun veya eşdeğeri gaz ve organik buhar filtreli solunum maskesi (koruma faktörü 10) takınız.
Solunum koruma sadece kısa süreli işlerin artan riskini kontrol için kullanılabilir. Orta dereceli uygulanabilir tüm adımlar olduğunda kaynakta maruz kalmaları düşürmek için kontrol altında tutma ve/veya yerel havalandırma tedbirleri alınır. Daima solunum koruyucu üreticilerinin kullanım ve bakım talimatları uygulanır.

Ellerin korunması

Eldiven üreticisi tarafından verilen geçirgenlik özellikleri ve delinme süresiyle ilgili talimatlara uyunuz. Kesik tehlikesi, aşınma ve temas süresi gibi özel kullanım şartlarını da göze alınız.
Kirlendiğinde yıkayınız. Eldivenin dış yüzeyi kirlendiğinde çıkarmayın, iç yüzeyi kirlendiğinde veya eldiven delindiğinde bertaraf edin. Ellerinizi sık sık ve yeme, içme, sigara içme ya tuvaleti kullanmadan önce her zaman yıkayınız.
Malzeme Nitril kauçuk
Geçirgenlik oranı > 480 dakika
Eldiven kalınlığı > 0,4 mm
Koruma indeksi Sınıf 6
Direktif EN 374'e uygun koruma eldivenleri.

Gözlerin korunması

Gözlük (EN166'ya uygun, Kullanım alanı=5 ya da eş değeri) ve yüz maskesi (EN166'ya uygun, Kullanım alanı=3 ya da eş değeri) kullanınız.

Deri ve vücudun korunması

Standart tulumlar ve Kategori 3 tip 4 kıyafet giyiniz.
Dikkat edilmesi gereken maruziyet riski varsa, daha fazla koruyucu tip elbise giyiniz.
Eğer mümkünse iki kat giyin. Kimyasala karşı koruyucu ekipmanın altına sık sık yıkayıp ütülen polyester/pamuk veya pamuklu iş tulumları giyilmesi tavsiye edilir.
Eğer kimyasala karşı koruyucu elbisenin üzerine kimyasal sıçraması, püskürmesi veya önemli ölçüde kimyasal bulaşması durumunda mümkün mertebe temizleyin, sonra dikkatli bir şekilde çıkarın ve üreticinin tavsiyesine göre bertaraf edin.

Genel koruyucu önlemler

Açık alanlarda kullanımda ve olası bir ürün temasında:
Kimyasallara karşı koruyucu komple tulum

BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hali	Sıvı
Renk	sarı-kahverengi arası
Koku	Uygun veri yoktur

Esra GÜVENÇ
Güvenlik Bilgi Formu
Hazırlayıcısı
GBF-A-O-2988

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



CAYUNIS EC325 4X5L BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 1 / TR
102000032771

7/13

Yeni düzenleme tarihi: 16.02.2022
Hazırlama Tarihi: 16.02.2022

Koku Eşiği	Uygun veri yoktur
pH	6,5 - 8,5 (1 %) (23 °C) (deiyonize su)
Erime noktası/erime aralığı	Uygun veri yoktur
Kaynama Noktası	Uygun veri yoktur
Parlama noktası	Uygun veri yoktur
Alevlenebilirlik	Uygun veri yoktur
Alev alma sıcaklığı	Uygun veri yoktur
Minimum alev alma enerjisi	Uygun veri yoktur
Kendiliğinden artan bozunma sıcaklığı (SADT)	Uygun veri yoktur
Üst patlayıcı limiti	Uygun veri yoktur
Alt patlayıcı limiti	Uygun veri yoktur
Buhar basıncı	Uygun veri yoktur
Buharlaşma oranı	Uygun veri yoktur
Bağıl buhar yoğunluğu	Uygun veri yoktur
Bağıl yoğunluk	Uygun veri yoktur
Yoğunluk	yaklaşık 1,04 g/cm ³ (20 °C)
Su içinde çözünürlüğü	Uygun veri yoktur
Dağılım katsayısı (n-oktanol/su)	Biksafen: log Pow: 3,3 (40 °C) Spiroksamine: log Pow: 2,8 - 3,0 (20 °C) (pH 7) Trifloksistrobin: log Pow: 4,5 (25 °C) N,N-Dimetildekanamid: log Pow: 2,46
Akışkanlık (viskozite, dinamik)	Uygun veri yoktur
Kinematik viskozite	14,08 mm ² /s (40 °C) Kesme gücü 20/saniye
Yüzey gerilimi	32 mN/m (25 °C)
Oksitleyici özellikler	Uygun veri yoktur
Patlayıcılık	Uygun veri yoktur
9.2 Diğer bilgiler	Güvenlikle ilişkili daha fazla fiziksel-kimyasal veri bilinmiyor.

BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME

- 10.1 Tepkime Normal koşullar altında kararlıdır.
- 10.2 Kimyasal kararlılık Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.

Esra GÜVENÇ
Güvenlik Bilgi Formu
Hazırlayıcısı
GBF-A-O-2988

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



CAYUNIS EC325 4X5L BOT TR

Kaçınıncı düzenleme olduğu 1 / TR
102000032771

8/13

Yeni düzenleme tarihi: 16.02.2022
Hazırlama Tarihi: 16.02.2022

- 10.3 Zararlı tepkime olasılığı** Kurallara uygun depolama ve kullanımda tehlikeli reaksiyon yoktur.
- 10.4 Kaçınılması gereken durumlar** Aşırı sıcaklık ve direk güneş ışığı.
- 10.5 Kaçınılması gereken maddeler** Sadece orijinal konteynırda depolayın.
- 10.6 Zararlı bozunma ürünleri** Normal kullanım şartları altında ürünlerin dekompozisyonu beklenmemektedir.

BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Ağız yoluyla Akut toksisite ATE (Mix) > 2.000 mg/kg
Hesaplama yöntemi

Akut solunum(inhalasyon) toksisitesi LC50 (Sıçan) 4,86 mg/l
Maruziyet süresi: 4 h
Solunabilir aerosol halinde kararlı.

Cilt yoluyla Akut toksisite ATE (Mix) > 2.000 mg/kg
Hesaplama yöntemi

Cilt aşınması/tahrişi Cildi tahriş eder.
Bu veriler herbir girdinin özellikleri ile üretilmiştir.

Ciddi göz hasarı/göz tahrişi Gözlere ciddi zararlar verme riski vardır. (Tavşan)

Solunum veya cilt hassaslaştırıcılığı Cilt: Hassaslaştırıcı
Bu veriler herbir girdinin özellikleri ile üretilmiştir.

STOT Spesifik hedef organ toksisitesi – bir kez maruz kalma değerlendirme

Biksafen: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.
Spiroksamine: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.
Trifloksistrobin: Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.
N,N-Dimethyldecan-1-amid: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

STOT Spesifik hedef organ toksisitesi – tekrarlanan maruz kalma

Biksafen hayvanlar ile yapılan çalışmalarda insan ile ilişkili belirli hedef organ toksisitesine sebep olmamıştır.
Spiroksamine deneysel hayvan çalışmalarında belirli hedef organ toksisitesine sebep olur köpekler in the following organ(s): Gözler.
Trifloksistrobin deneysel hayvan çalışmalarında belirli hedef organ toksisitesine neden olmamıştır.
N,N-Dimetildekanamid deneysel hayvan çalışmalarında belirli hedef organ toksisitesine neden olmamıştır.

Mutajenik değerlendirilme

Biksafen in vitro ve in vivo testlerde mutajenik veya genotoksik olmadığı gözlemlenmiştir.
Spiroksamine in vitro ve in vivo testlerde mutajenik veya genotoksik olmadığı gözlemlenmiştir.
Trifloksistrobin in vitro ve in vivo testlerde mutajenik veya genotoksik olmadığı gözlemlenmiştir.
N,N-Dimetildekanamid in vitro testler grubu içinde genotoksik değildir.

Kanserojenik değerlendirilme

Sıçan ve farelerin ömür boyu beslenmeleri üzerinde yapılan çalışmalar neticesinde Biksafen

Esra GÜVENÇ
Güvenlik Bilgi Formu
Hazırlayıcısı
GBF-A-O-2988

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



CAYUNIS EC325 4X5L BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 1 / TR
102000032771

9/13

Yeni düzenleme tarihi: 16.02.2022
Hazırlama Tarihi: 16.02.2022

kanserojenik olmadığı görülmüştür.

Sıçan ve farelerin ömür boyu beslenmeleri üzerinde yapılan çalışmalar neticesinde Spiroksamine kanserojenik olmadığı görülmüştür.

Sıçan ve farelerin ömür boyu beslenmeleri üzerinde yapılan çalışmalar neticesinde Trifloksistrobin kanserojenik olmadığı görülmüştür.

N,N-Dimetildekanamid kanserojen değildir.

Zehirin reproduksiyon değerlendirilmesi

Biksafen sıçanlarda iki jenerasyonda yapılan çalışmada üreme toksisitesine neden olmamıştır.

Spiroksamine Üreme toksisitesi bakımından iki nesil fareler üzerinde yapılan çalışmalarda üst nesil hayvanlarda doz düzeylerinde de olsa toksisiteye neden olduğu gözlemlenmiştir. Spiroksamine ile görülen üreme toksisitesi anne babaya ait toksisite ile ilişkilidir.

Trifloksistrobin sadece emzirme döneminde yavrularda vücut ağırlığı gelişiminin azalmasına neden oldu, aynı zaman

N,N-Dimetildekanamid anneye ilgili olmayan toksik doz seviyelerinde reproduktif toksik madde olarak düşünülmemektedir.

Teratojenik değerlendirilme

Biksafen sıçanlarda ve tavşanlarda yapılan çalışmalarda gelişimsel toksisiteye neden olmamıştır.

Spiroksamine sadece annelere toksik doz seviyelerinde gelişimsel toksisiteye sebep olmuştur.

Spiroksamine ile gelişimsel etkileriyle görülen anne toksisitesiyle ilişkilidir.

Trifloksistrobin sadece annelere toksik doz seviyelerinde gelişimsel toksisiteye sebep olmuştur.

Trifloksistrobin ile gelişimsel etkileriyle görülen anne toksisitesiyle ilişkilidir.

N,N-Dimetildekanamid sıçanlarda ve tavşanlarda yapılan çalışmalarda gelişimsel toksisiteye neden olmamıştır.

Aspirasyon toksisitesi

Mevcut bilgilere dayanarak, sınıflandırma kriterleri yerine gelmemektedir.

Ek bilgi

<** Phrase language not available: [TR] ZCUST - X11.053.000713 **>

BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİLER

12.1 Toksikite

Balıklar üzerinde toksisite LC50 (Oncorhynchus mykiss (Gökkuşluğu alabalığı)) 0,14 mg/l
Maruziyet süresi: 96 h

Balık için Kronik Toksikite Oncorhynchus mykiss (Gökkuşluğu alabalığı)
NOEC: 0,100 mg/l
Maruziyet süresi: 96 h

Suda yaşayan omurgasızlara olan zehirliliği EC50 (Daphnia magna (Supiresi)) 0,198 mg/l
Maruziyet süresi: 48 h

LC50 (Mysidopsis bahia) 0,00862 mg/l
Maruziyet süresi: 96 h
Verilen değer teknik aktif madde Trifloksistrobin içerir.

Sucul omurgasızlar için kronik toksisite NOEC (Daphnia magna (Supiresi)): 0,0750 mg/l
Maruziyet süresi: 48 h

LOEC (Daphnia magna (Supiresi)): 0,150 mg/l

Esra GÜVENÇ
Güvenlik Bilgi Formu
Hazırlayıcısı
GBF-A-O-2988

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



CAYUNIS EC325 4X5L BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 1 / TR
102000032771

10/13

Yeni düzenleme tarihi: 16.02.2022

Hazırlama Tarihi: 16.02.2022

Maruziyet süresi: 48 h

Suda yaşayan bitkilere olan zehirliliği

EC50 (Raphidocelis subcapitata (tatlısu yeşil su yosunları)) 0,135 mg/l
Büyüme hızı; Maruziyet süresi: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (tatlısu yeşil su yosunları)) 0,00256 mg/l
Büyüme hızı; Maruziyet süresi: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (yeşil yosun)) 0,0025 mg/l
Büyüme hızı; Maruziyet süresi: 72 h
Verilen değer teknik aktif madde Trifloksistrobin içerir.

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyolojik bozunabilirlik

Biksafen:
Çabuk biyo-çözünmez
Spiroksamine:
Çabuk biyo-çözünmez
Trifloksistrobin:
Çabuk biyo-çözünmez
N,N-Dimetildekanamid:
çabuk biyo-çözünür

Koc

Biksafen: Koc: 3869
Spiroksamine: Koc: 2415
Trifloksistrobin: Koc: 2377

12.3 Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim

Biksafen: Biyokonsantrasyon faktörü (BCF) 695
Biyoakümüülasyon yapmaz.
Spiroksamine: Biyokonsantrasyon faktörü (BCF) 87
Biyoakümüülasyon yapmaz.
Trifloksistrobin: Biyokonsantrasyon faktörü (BCF) 431
Biyoakümüülasyon yapmaz.
N,N-Dimetildekanamid:
Biyoakümüülasyon yapmaz.

12.4 Toprakta hareketlilik

Toprakta hareketlilik

Biksafen: Toprakta az oranda hareketlidir
Spiroksamine: Toprakta az oranda hareketlidir
Trifloksistrobin: Toprakta az oranda hareketlidir
N,N-Dimetildekanamid: Toprakta az oranda hareketlidir

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB yargısı

Biksafen: Bu madde kalıcı, biyolojik birikim yapan ve zehirli olarak kabul edilmemektedir (PBT). Bu madde, ne çok kalıcı ve de çok birikim yapan olarak kabul edilmemiştir (vPvB).
Spiroksamine: Bu madde kalıcı, biyolojik birikim yapan ve zehirli olarak kabul edilmemektedir (PBT). Bu madde, ne çok kalıcı ve de çok birikim yapan olarak kabul edilmemiştir (vPvB).
Trifloksistrobin: Bu madde kalıcı, biyolojik birikim yapan ve zehirli olarak kabul edilmemektedir (PBT). Bu madde, ne çok kalıcı ve de çok birikim yapan olarak kabul edilmemiştir (vPvB).
N,N-Dimetildekanamid: Bu madde kalıcı, biyolojik birikim yapan ve zehirli olarak kabul edilmemektedir (PBT). Bu madde, ne çok kalıcı ve de çok birikim yapan olarak kabul edilmemiştir (vPvB).

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



CAYUNIS EC325 4X5L BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 1 / TR
102000032771

11/13

Yeni düzenleme tarihi: 16.02.2022
Hazırlama Tarihi: 16.02.2022

12.6 Diğer olumsuz etkiler

Ekolojikle ilgili ek bilgiler Bilinen diğer etkileri yoktur.

BÖLÜM 13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1 Atık işleme yöntemleri

Ürün	Ürün, geçerli olan talimatlar veya ilgili makamlara danışılarak depolanabilir veya imha edilir.
Temizlenmemiş paket	Tam boşaltılmamış ambalajlar tehlikeli atık olarak bertaraf edilir.
Atık imha numarası	02 01 08* Tehlikeli maddeler içeren tarımsal atıklar

BÖLÜM 14: TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

ADR/RID/ADN

14.1 UN Numarası	3082
14.2 Uygun yükleme ismi	ÇEVRE İÇİN ZARARLI MADDELER, SIVI, N.O.S. (BIXAFEN, SPIROXAMINE SOLUTION)
14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı	9
14.4 Ambalajlama grubu	III
14.5 Çevre Tehlike İşareti	EVET
Tehlike-No.	90
Tünel Kod	-

Bu sınıflandırma iç sularda tanklı gemi taşımacılığı için geçerli bir prensip değildir. Lütfen daha ayrıntılı bilgi için imalatçı firmaya başvurun.

IMDG

14.1 UN Numarası	3082
14.2 Uygun yükleme ismi	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BIXAFEN, SPIROXAMINE SOLUTION)
14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı	9
14.4 Ambalajlama grubu	III
14.5 Deniz kirleticisi	EVET

IATA

14.1 UN Numarası	3082
14.2 Uygun yükleme ismi	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BIXAFEN, SPIROXAMINE SOLUTION)
14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı	9
14.4 Ambalajlama grubu	III
14.5 Çevre Tehlike İşareti	EVET

14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Güvenlik Bilgi Formu'nun 6, 7 ve 8. bölümlerine bakınız.

14.7 MARPOL ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık

IBC koduna göre yığın içinde taşınmaz.

Esra GÜVENÇ
Güvenlik Bilgi Formu
Hazırlayıcısı
GBF-A-O-2988

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



CAYUNIS EC325 4X5L BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 1 / TR
102000032771

12/13

Yeni düzenleme tarihi: 16.02.2022

Hazırlama Tarihi: 16.02.2022

BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Ek bilgi

Dünya Sağlık Örgütü-Sınıf: II (Orta derecede tehlikeli)

BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER

3. Bölümde belirtilen tehlike açıklamaları metni

H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H312	Cilt ile teması halinde zararlıdır.
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H332	Solunması halinde zararlıdır.
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H361d	Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.
H362	Emzirilen çocuğa zarar verebilir.
H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
H400	Sucul ortamda çok toksiktir.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
H412	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Kısaltmalar ve akronimler

ADN	Tehlikeli Malların Uluslararası İç Su Yollarında Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması
ADR	Tehlikeli Malların Uluslararası Karayoluyla Taşınmasına İlişkin Avrupa Anlaşması
ATE	Akut toksisite tahmini
CAS-Nr.	Kimyasal Kuramlar Servis Numarası
ECx	Etkin Konsantrasyon % x
EINECS	Avrupa Mevcut Ticari Kimyasal Maddeler Envanteri
ELINCS	Avrupa Bildirilmiş Kimyasal Maddeler Envanteri
EN	Avrupa Standartı
EU	Avrupa Birliği (AB)
IATA	International Air Transport Association: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	İnhibisyon konsantrasyonu % x
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Kons.	Konsantrasyon
LCx	Ölümcül konsantrasyon % x
LDx	Letal doz % x
LOEC/LOEL	Gözlemlenmiş en düşük etki konsantrasyonu/seviyesi
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships / Gemilerden kirliliğin önlenmesi için Uluslararası Konvansiyon
N.O.S.	Not otherwise specified / Başka türlü belirtilmedikçe
NOEC/NOEL	Gözlemlenmeyen etki konsantrasyonu/seviyesi
OECD	Ekonomik Kalkınma ve İşbirliği Örgütü
RID	Tehlikeli Maddelerin Demiryolu ile Taşınmasına İlişkin Yönetmelik
TWA	Belli zaman aralığında ölçülen ortalama değer (TWA)
UN	Birleşmiş Milletler

Esra GÜVENÇ
Güvenlik Bilgi Formu
Hazırlayıcısı
GBF-A-O-2988

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe göre



CAYUNIS EC325 4X5L BOT TR

Kaçıncı düzenleme olduğu 1 / TR
102000032771

13/13

Yeni düzenleme tarihi: 16.02.2022
Hazırlama Tarihi: 16.02.2022

WHO Dünya Sağlık Örgütü

SDS'den sorumlu kişinin e-posta adresi:

Yetkili sertifikalı personel: Esra Guvenc

Bu bilgiler 1907/2006/EC sayılı Avrupa Birliği Direktifine uygun olarak hazırlanmıştır. Burada yer alan bilgiler kullanıcılar için talimat niteliğinde olup, talimat yerine geçmez. Bu bilgiler ürün hakkında derlenmiş mevcut bilgilerden oluşmaktadır. Kullanıcılar için ürünün kullanımı esnasında oluşabilecek risklerle ilgili daha fazla bilgi gerekebilir. Gerekli bilgi mevcut EEC kanunlarıyla uyumludur. Verilen adreslerde gerekli bilgi ve ulusal yönetmeliklerle ilgili bilgiler mevcuttur.

Son versiyondan sonra yapılar değişiklikler yeni versiyonda farklı yazım şekli kullanılarak belirtilecektir. Bu versiyon bundan önce yayınlanan tüm versiyonları geçersiz kılar.

Esra GÜVENÇ
Güvenlik Bilgi Formu
Hazırlayıcısı
GBF-A-O-2988