Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği" ne uygun olarak düzenlenmiştir.



CORAGEN® 20 SC

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 5.0 Hazırlama Tarihi 27.07.2007 Yeni düzenleme tarihi 01.06.2016

Referans 130000027866

Bu Güvenlik Bilgi Formu (SDS), 13 Aralık 2014 tarihli, 29204 mükerrer sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği" ne uygun olarak düzenlenmiştir.

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışımın kimliği

Ürün ismi : CORAGEN® 20 SC

Eşanlamlıları : B12498745

DPX-E2Y45 20SC

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Madde/Karışım kullanımı : Böcek ilacı

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Sirket : DuPont Türkiye Kimyasal Ürünler San. ve Tic. A.S.

Palladium Tower İş Merkezi

Barbaros Mah. Kardelen Sok. No:2 Kat:12 34746, Ataşehir / İstanbul

Türkiye

Telefon : +90 216 687 04 00

Elektronik posta adresi : sds-support@che.dupont.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası : +(90)-212-7055340 (CHEMTREC)

: +1-860-892-7692

: 114 (Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM))

.

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

T.C. 28848 M.K.S.E.A

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

Kronik sucul toksisite,

H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Kategori 1

2.2. Etiket unsurları

T.C. 28848 M.K.S.E.A

Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği" ne uygun olarak düzenlenmiştir.



CORAGEN® 20 SC

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 5.0 Hazırlama Tarihi 27.07.2007 Yeni düzenleme tarihi 01.06.2016

Referans 130000027866



Dikkat

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Özel madde ve karışımlar için

özel etiketlendirme

İçerik: Benzizotiazolin-2-on / EUH208: Alerjik reaksiyona yol açabilir.,

Karışımın şu yüzdesi sulu ortama zararı bilinmeyen içerik(ler) içermektedir: 1,05

%

P391 Döküntüleri toplayın.

P501 İçindekileri/konteynerleri yerel, bölgesel, ulusal ve uluslar arası yönetmeliklere

uygun şekilde onaylanmış tesislerde bertaraf edin.

2.3. Diğer zararlar

Bu karışım; kalıcı, biyobirikimli veya zehirli olarak kabul edilen madde içermemektedir (PBT). Bu karışım; çok kalıcı, ve çok biyobirikimli olarak kabul edilen madde içermemektedir (PBT).

BÖLÜM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.1. Maddeler

Uygulanmaz

3.2. Karışımlar

T.C. 27092 T.M.M.S.A.E.	T.C. 28848 M.K.S.E.A	Konsantrasyon
Chlorantraniliprole (CAS-No.500008-45-7)		
	Sucul Akut 1; H400 Sucul Kronik 1; H410	18,4 %

Bu bölümde adı geçen H-ifadelerinin tam metni için 16.Bölüme bakınız.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel öneri : Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla ağız yoluyla bir şey vermeyiniz.

Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği" ne uygun olarak düzenlenmiştir.



CORAGEN® 20 SC

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 5.0 Hazırlama Tarihi 27.07.2007 Yeni düzenleme tarihi 01.06.2016

Referans 130000027866

Solunması halinde : Özel ilk yardım tedbirleri gerektirecek zararları yoktur. Önemli miktarda maruz

kalınırsa doktora başvurunuz.

Cilt ile temas : Özel ilk yardım tedbirleri gerektirecek zararları yoktur. Deriye bulaşmışsa, suyla

iyice yıkayınız. Kirlenmiş giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayınız.

Göz ile temas : Kontakt lens varsa ve çıkartılması kolaysa çıkartınız. Gözleri açık tutarak 15-20

dakika kadar yavaş ve dikkatlice suyla yıkayınız. Göz yanması devam ederse,

bir uzmana başvurunuz.

Yutulması halinde : Özel ilk yardım tedbirleri gerektirecek zararları yoktur. Gerekli görüldüğü

takdirde bir doktora başvurulmalıdır.

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Belirtiler : İnsan zehirlenme vakaları bilinmemekte ve deneysel zehirlenme semptomları

bilinmemektedir.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Tedavi : Semptomatik tedavi uygulayınız.

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun yangın söndürücüler : Su spreyi, Köpük, Kuru kimyasal, Karbon dioksit (CO2)

Güvenlik nedenleriyle kullanılmaması gereken yangın söndürücüler ve yangın söndürme yöntemleri : Yüksek hacimli su jeti, (kirlenme riski)

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın söndürme sırasında oluşabilecek özel zararlar

: Yangın ortamında, tehlikeli bozunma ürünleri oluşur. Karbon dioksit (CO2) Azot

oksitler (NOx)

: Bu ürün yanıcı değildir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme ekibi için özel koruyucu ekipmanlar

: Oksijen tüplü komple maske takınız ve koruyucu giysilerinizi giyiniz.

Ek bilgi : Yangın söndürme sularının yeryüzü veya yeraltı sularına karışmasını önleyiniz.

Kirlenmiş yangın söndürme sularını ayrı bir yerde toplayınız. Bu sular kanalizasyona atılmamalıdır. Yangın artıkları ve kirlenmiş yangın söndürme

suları, yerel mevzuata uygun olarak bertaraf edilmelidir.

: (küçük çapta yangınlarda) Bölge tamamen yangına maruz kalmışsa ve durum

Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği" ne uygun olarak düzenlenmiştir.



CORAGEN® 20 SC

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 5.0 Hazırlama Tarihi 27.07.2007 Yeni düzenleme tarihi 01.06.2016

Referans 130000027866

elverişli ise, yangının kendi kendine yanıp sönmesine izin veriniz. Çünkü su bölgenin kirlenmesini artırabilir. Tankları/kapları su spreyi ile soğutunuz.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler : Bölgeye girilmesini kontrol altına alınız. Dökülen bölgeyi havalandırınız. Statik

elektrik boşalımlarına karşı önlem alın. Deri, göz ve giysilere dokunmayınız. Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız. 7 ve 8. bölümlerde bulunan

korunma önlemlerine başvurunuz.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel önlemler : Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz.

Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın. Yeryüzü sularına ve kanalizasyona karışmamasına dikkat ediniz. Malzemenin yeraltı sularını kirletmesine izin vemeyiniz. Toplanamayacak kadar çok miktarda dökülme varsa yerel otoritelere haber verilmelidir. Dökülen yer gözenekli ise, bulaşma olan materyal, sonra değerlendirmek üzere yada imha edilmek üzere

toplanmalıdır. İlacın nehir, göl veya kanalizasyona karışması halinde gerekli

mercilere basvurun.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Döküntü Temizleme Yöntemleri : Temizleme yöntemleri- az dökülme Etkisiz emici bir malzeme ile emilmesini sağlayınız. Dökülenleri silip, elektrikli süpürgeyle alıp, atmak üzere uygun bir

kaba koyunuz.

Temizleme yöntemleri- çok dökülme Dökülenleri kontrol altına alınız, yanıcı olmayan malzemeye emdiriniz (örn. kum, toprak, diyatomit toprağı, vermikülit) ve yerel/ulusal yönetmeliklere uygun atmak üzere bir kaba aktarınız (bkz bölüm 13). Büyük miktarlardaki akıntılar atılmak üzere mekanik olarak toplanmalıdır (pompalayarak alınız). Sızan sıvıları iyice kapatılabilir kaplarda (metal/plastik) toplayınız. Kontamine olmuş emici maddeyi atmak üzere toplayıp çukura

doldurunuz.

Diğer bilgiler : Kazara dökülen sıvıyı asla tekrar kullanım için orjinal kabına geri koymayınız.

Yerel mevzuata uygun şekilde bertaraf ediniz.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız., Bertaraf talimatları için 13. bölüme bakınız.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme önerileri : Yalnızca bizim önerilerimize uyarak kullanınız. Yalnızca temiz ekipmanlar

kullanınız. Sprey dumanını veya buharını solumayınız. Uygun havalandırma sağlayınız. Kişisel koruyucu ekipmanlarınızı kullanınız. Kişisel korunma için 8. bölüme bakınız. Çözeltiyi etikette(lerde) ve/veya kullanım klavuzunda belirtildiği

Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği" ne uygun olarak düzenlenmiştir.



CORAGEN® 20 SC

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 5.0 Hazırlama Tarihi 27.07.2007 Yeni düzenleme tarihi 01.06.2016

Referans 130000027866

şekilde hazırlayınız. Hazırlanmış olan çözeltiyi mümkün olduğu kadar çabuk kullanınız - Depolamayınız. Belirtilen maruz kalma risk üst sınırını geçmemeye

dikkat ediniz (bakınız bölüm 8).

Yangın ve patlamaya karşı korunma önerileri

Isıdan ve tutuşmaya yol açabilecek herşeyden uzak tutunuz. Statik elektrik deşarjına engel olmak için gerekli önlemleri alınız.(Statik elektrik deşarjı organik buharların tutusmasına neden olabilir). Statik elektriğin boşalması nedeniyle oluşabilecek gaz tutuşmasını önlemek için tüm metal aksamlar topraklanmalıdır. Kapalı alanlarda toz oluşumundan kaçınınız.

Bu ürün yanıcı değildir.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama alanı ve kaplarında aranan nitelikler

Yetkili personel tarafından girilip çıkılan odalarda saklayınız. Orjinal kabın içerisinde saklayınız. Düzgün etiketlenmiş kaplarda saklayınız. Kapları sıkıca kapalı olarak kuru, serin ve iyi havalandırılmış yerlerde tutunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza ediniz. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan

yemlerinden uzak tutun.

Genel depolama için

öneriler

Diğer ürünlerle birlikte depolanması sırasında özel sınırlamalar yoktur.

Diğer veriler : Önerilen depolama koşullarında kararlıdır.

7.3. Belirli son kullanımlar

(EC) No 1107/2009 Tüzüğüne tabi bitki koruma ürünleri.

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Eğer ek bölümler boş ise, verilen değerler uygulanmaz.

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Mühendislik önlemleri : İyi ve uygun bir havalandırma olduğundan emin olunuz (özellikle kapalı

yerlerde). Çalışanların maruziyetini önerilen limitlerin altında tutmak için yeterli

havalandırma sağlayınız.

Gözlerin korunması : EN166 formlarına uygun, yanları korunumlu emniyet gözlükleri

Ellerin korunması : Malzeme: Nitril kauçuk

Eldiven kalınlığı: 0,3 mm

Eldiven uzunluğu: Standart eldiven tipi.

Koruma derecesi: Sınıf 6

Eldivenin kullanım süresi: > 480 dk

Seçilen koruma eldivenleri, AB 89/686/EEC Direktifine ve bu direktiften yola çıkılarak hazırlanan EN 374 standartlarına uygun olmalıdır. 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. Belli bir iş ortamı için uygunluğu, koruma eldiveni üreticisine

Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği" ne uygun olarak düzenlenmiştir.



CORAGEN® 20 SC

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 5.0 Hazırlama Tarihi 27.07.2007 Yeni düzenleme tarihi 01.06.2016

Referans 130000027866

danışılmalıdır. Delinme süresi, pekçok diğer etkenden hariç, eldivenin malzemesi, kalınlığı ve tipine bağlıdır bu yüzden her durum için başlıbaşına ölçülmelidir. Kesin delinme süresi koruma eldiveni üreticisinden alınabilir ama bu, yine de bizzat gözlemlenmelidir. Eldivenler kullanım öncesi kontrol edilmelidir. Bozunma veya kimyasal olarak delinme belirtileri varsa eldivenler atılmalı değiştirilmelidir. Tulumun kollarının içine 35 cm'den kısa konçlu eldiven giyilecektir. Eldivenleri çıkarmadan önce sabunlu su ile yıkayınız.

Deri ve vücudun korunması

Üretim ve işlemede: Tüm korunma kıyafeti Tip 6 (EN 13034)

Karışıtırıcı ve Yükleyiciler şunları giymelidir: Tüm korunma kıyafeti Tip 6 (EN 13034) Nitrilli kauçuk bot (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Sprey uygulaması - dışarıda: Davlumbazlı traktör/püskürtücü: Normalde kişisel vücut koruması gerekmemektedir.

Traktör / bacasız püskürtücü: Tüm korunma kıyafeti Tip 4 (EN 14605) Nitrilli kauçuk bot (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Sırtçantası/sırt pulverizatörü: Tüm korunma kıyafeti Tip 4 (EN 14605) Nitrilli kauçuk bot (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Kapalı tünelde mekanik otomatik sprey uygulaması: Normalde kişisel vücut koruması gerekmemektedir.

Bazı kumaşları giyerken ergonomiyi optimize etmek için pamuklu iç çamaşırı giyilmesi önerilir. Satıcıdan tavsiye alınız. Hem su buharına hem de havaya dayanıklı giysi malzemeleri giyim konforunu maksimize edecektir. Malzemeler kullanım sırasında bütün ve dayanıklı kalmak için sağlam olmalıdır. Önerilen korunma tipinden bağımsız olarak, malzemenin ilgili madde ve maruziyet tipine göre uygun performans seviyesinden emin olmak için kumaşın geçirgenlik dayanıklılığı kontrol edilmelidir.

Olağanüstü şartlarda tekrar girilebilir süre geçmeden işlem gören bölgeye girilmesi gerekirse, Tip 6 (EN 13034) bütün korunma giyisisi, sınıf 3 (EN 374) nitril kauçuk eldivenleri ve nitril kauçuk botları (EN 13832-3 / EN ISO 20345) giyiniz.

Koruyucu tedbirler

: Elleçlediyiniz kimyasallara uyumlu olduğunu onaylamak için Tüm Kişisel Korunma Donanımlarını kontrol ediniz. Korunma malzemelerinin türü, her iş yerine göre, tehlikeli maddenin miktarı ve konsantrasyonuna bağlı olarak belirlenmelidir. Kullanımdan önce tüm kimyasal korunma kıyafetleri gözden geçirilmelidir. Kimyasal veya fiziksel hasar veya kirlenme halinde kıyafetler ve eldivenler değiştirilmelidir. Uygulama sırasında yalnızca koruması olan kullanıcılar uygulama alanına girebilir.

Hijyen önlemleri

: Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız. Çalışma bölgesi, giysi ve ekipmanlar düzenli olarak temizlenmelidir. Kirli çalışma giysileri çalışma alanının dışına çıkarılmamalıdır. Çalışma giysilerinizi ayrı bir yerde tutunuz. Ellerinizi ve yüzünüzü çalışmaya ara vermeden önce ve ürünü elleçlemeden hemen sonra yıkayınız. Kullanımı sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin. Çevreyi korumak için tekrar kullanmadan önce tüm

Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği" ne uygun olarak düzenlenmiştir.



CORAGEN® 20 SC

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 5.0 Hazırlama Tarihi 27.07.2007 Yeni düzenleme tarihi 01.06.2016

Referans 130000027866

kişisel koruyucu ekipmanlarınızı yıkayınız ve ortada bırakmayınız. Yerel ve

ulusal kurallar gereğince durulama suyunu imha ediniz.

Solunum sisteminin

korunması

Üretim ve işlemede: A1 (EN 141) buhar filtreli yarım maske

Karışıtırıcı ve Yükleyiciler şunları giymelidir: A1 (EN 141) buhar filtreli yarım

maske

Sprey uygulaması - dışarıda: Davlumbazlı traktör/püskürtücü: Normal

durumlarda maske kullanımını gerektirmez. Traktör / bacasız püskürtücü: P1 toz

filtreli yarım maske (Avrupa normu EN 143).

Sırtçantası/sırt pulverizatörü: P1 toz filtreli yarım maske (Avrupa normu EN

143).

Kapalı tünelde mekanik otomatik sprey uygulaması: Normal durumlarda maske

kullanımını gerektirmez.

BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel hali : sıvı, süspansiyon

Renk : beyaz

Koku : alkolümsü

Koku Eşiği : belirlenmemiştir

pH : 5 - 9 (10 g/l

Donma noktası : -6 °C

Kaynama noktası/kaynama

aralığı

: Bu karışım için mevcut değildir.

Parlama noktası : > 100 °C Kaynama noktasına kadar parlamaz.

Termik bozunma (dekompozisyon)

: Bu karışım için mevcut değildir.

Kendiliğinden tutuşma

sıcaklığı

: kendi kendine alev almaz

Patlayıcılık özellikleri : Patlayıcı değildir

Alt patlama limiti/ alev alabilirlik alt sınırı

: Bu karışım için mevcut değildir.

Üst patlama limiti/ alev alabilirlik üst sınırı

: Bu karışım için mevcut değildir.

Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği" ne uygun olarak düzenlenmiştir.



CORAGEN® 20 SC

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 5.0 Hazırlama Tarihi 27.07.2007 Yeni düzenleme tarihi 01.06.2016

Referans 130000027866

Buhar basıncı : Bu karışım için mevcut değildir.

Nispi yoğunluk : 1,08 - 1,10

Dağılım katsayısı (n-

oktanol/su)

: Uygulanmaz

Diğer çözücüler içindeki

çözünürlülüğü

: az çözünür

Akışkanlık (viskozite, dinamik) : Bu karışım için mevcut değildir.

Kinematik viskozite : Uygulanmaz

Nispi buhar yoğunluğu : Bu karışım için mevcut değildir.

Buharlaşma oranı : Bu karışım için mevcut değildir.

9.2. Diğer bilgiler

Fiziko-kimyasal/diğer bilgiler : Özellikle belirtilmesi gereken başka veri yoktur.

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime : Özellikle belirtilmesi gereken zararları yoktur.

10.2. Kimyasal kararlılık : Önerilen saklama, kullanım ve sıcaklık şartlarında madde kimyasal olarak

sabittir.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı : Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon sözkonusu değildir.

Polimerizasyon gerçekleşmez. Normal sıcaklık ve saklama koşulları altında sabittir. Polimerizasyon gerçekleşmez. Normal sıcaklık ve saklama koşulları

altında sabittir.

10.4. Kaçınılması gereken

durumlar

: Termik bozunmadan kaçınmak için aşırı ısıtmamaya dikkat ediniz. Donmaktan

koruyunuz.

10.5. Kaçınılması gereken

maddeler

: Özellikle belirtilmesi gereken malzemeler yoktur.

10.6. Zararlı bozunma

ürünleri

: Özellikle belirtilmesi gereken malzemeler yoktur.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut oral toksisite

LD50 / Sıçan : > 5 000 mg/kg

Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği" ne uygun olarak düzenlenmiştir.



CORAGEN® 20 SC

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 5.0 Hazırlama Tarihi 27.07.2007 Yeni düzenleme tarihi 01.06.2016

Referans 130000027866

Metod: OECD Test Klavuzu 425

Bilgi Kaynağı: Şirket içi çalışma raporu. (Veriler ürünün kendisi üzerindedir)

Akut solunum(inhalasyon) toksisitesi

LC50 / 4 sa Sıçan : > 2 mg/l Metod: OECD Test Talimatı 403

Bilgi Kaynağı: Şirket içi çalışma raporu. (Veriler ürünün kendisi üzerindedir)

Akut dermal toksisite

LD50 / Siçan : > 5 000 mg/kg Metod: OECD Test Talimati 402

Bilgi Kaynağı: Şirket içi çalışma raporu. (Veriler ürünün kendisi üzerindedir)

Cilt tahrişi

Tavşan

Sonuç: Deri tahrişi gözlenmez Metod: OECD Test Talimatı 404

Bilgi Kaynağı: Şirket içi çalışma raporu. (Veriler ürünün kendisi üzerindedir)

Göz tahrişi

Tavşan

Sonuç: Göz tahrişi gözlenmez Metod: OECD Test Talimatı 405

Bilgi Kaynağı: Şirket içi çalışma raporu. (Veriler ürünün kendisi üzerindedir)

Duyarlılık

Fare Lokal lenfatik gangliyon testi

Sonuç: Hayvanlar üzerinde yapılan testlerde, temas yoluya deride hassasiyete neden olmamıştır.

Metod: OECD Test Klavuzu 429

Bilgi Kaynağı: Şirket içi çalışma raporu. (Veriler ürünün kendisi üzerindedir)

Tekrarlanan doz toksisitesi

Chlorantraniliprole

Oral cesitli cinsler

Kaydadeğer zehirli etkisi bulunmamıştır.

Dermal Sıçan

Kaydadeğer zehirli etkisi bulunmamıştır.

Mütajenlik değerlendirmesi

Chlorantraniliprole

Hayvanlar üzerinde yapılan testler herhangi bir mutajen etki göstermemiştir. Bakteriyel ve memeli hücre kültürlerinde yapılan testlerde mutajenik etkiler görülmedi.

Kanserojenlik değerlendirmesi

Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği" ne uygun olarak düzenlenmiştir.



CORAGEN® 20 SC

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 5.0 Hazırlama Tarihi 27.07.2007 Yeni düzenleme tarihi 01.06.2016

Referans 130000027866

Chlorantraniliprole

Hayvanlar üzerinde yapılan testler herhangi bir kanserojen etki göstermemiştir. İnsanlarda kansere yol açan olarak sınıflandırılamaz.

Üremeye olan toksisite değerlendirmesi

Chlorantraniliprole
 Üremeye toksik değildir Hayvansal deneyler üremeye zehirli olmadığını göstermiştir.

Teratojenlik değerlendirmesi

Chlorantraniliprole
 Hayvansal deneyler gelişimsel zehirlilik göstermemiştir.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma

Madde veya karışım belirli hedef organ zehiri olarak sınıflandırılmamıştır, tek maruziyet.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma

Geçerli ise, hedef organları hakkında daha fazla bilgi için akut ve/veya tekrarlanan doz zehirliliği verilerine başvurunuz.

Madde veya karışım belirli hedef organ zehiri olarak sınıflandırılmamıştır, tekrarlı maruziyet.

Aspirasyon toksisitesi

Karışımın özellikleri aspirasyon tehlikesi potansiyeliyle bağlantılı değildir.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksisite

Balıklar üzerinde toksisite

statik test / LC50 / 96 sa / Oncorhynchus mykiss (Gökkuşağı alabalığı): > 9,9 mg/l

Metod: OECD Test Talimatı 203

Bilgi Kaynağı: Şirket içi çalışma raporu. (Veriler ürünün kendisi üzerindedir)

Suda yaşayan bitkilere olan zehirliliği

ErC50 / 72 sa / Pseudokirchneriella subcapitata (yeşil yosun): > 20 mg/l

Metod: OECD Test Klavuzu 201

(Veriler ürünün kendisi üzerindedir) Bilgi Kaynağı: Şirket içi çalışma raporu.

Suda yaşayan omurgasızlara olan zehirliliği

statik test / EC50 / 48 sa / Daphnia (Su piresi): 0,035 mg/l

Metod: OECD Test Klavuzu 202

Bilgi Kaynağı: Şirket içi çalışma raporu. (Veriler ürünün kendisi üzerindedir)

Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği" ne uygun olarak düzenlenmiştir.



CORAGEN® 20 SC

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 5.0 Hazırlama Tarihi 27.07.2007 Yeni düzenleme tarihi 01.06.2016

Referans 130000027866

Toprak içinde yaşayan organizmalar üzerinde toksisite

LC50 / 14 g / Eisenia fetida (toprak kurdu): > 1 000 mg/kg

Metod: OECD Test Klavuzu 207

Bilgi Kaynağı: Şirket içi çalışma raporu. (Veriler ürünün kendisi üzerindedir)

Diğer organizmalar için zehirlilik

LD50 / Colinus virginianus (Şimali Amerikaya mahsus bir çeşit bıldırcın): > 2 000 mg/kg

Metod: US EPA Test Klavuzu OPPTS 850.2100

Bilgi Kaynağı: Şirket içi çalışma raporu. (Veriler ürünün kendisi üzerindedir)

LD50 / 48 sa / Apis mellifera (arılar): > 541 μg/bee

Metod: OECD Test Klavuzu 213

Oral Bilgi Kaynağı: Şirket içi çalışma raporu. (Veriler ürünün kendisi üzerindedir)

LD50 / 48 sa / Apis mellifera (arılar): > 541 μg/bee

Metod: OECD Test Klavuzu 214

Temas Bilgi Kaynağı: Şirket içi çalışma raporu. (Veriler ürünün kendisi üzerindedir)

Balıklar için kronik zehirlilik

• Chlorantraniliprole

Erken Yaşam Dönemi (ELS) / NOEC / 90 g / Oncorhynchus mykiss (Gökkuşağı alabalığı): 0,110 mg/l

Metod: OECD Test Klavuzu 210

Bilgi Kaynağı: Şirket içi çalışma raporu.

Suda yaşayan omugasızlar için kronik zehirlilik

Chlorantraniliprole

Statik yenileme testi / NOEC / 21 g / Daphnia magna (Supiresi): 0,00447 mg/l

Metod: OECD Test Klavuzu 211

Bilgi Kaynağı: Şirket içi çalışma raporu.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Biyolojik bozunma

Kendiliginden doğada kolaylıkla çözünmez. Aktif maddeden elde edilen verilere dayanılarak yapılmış tahmin.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim

Biyoakümülasyon yapmaz. Aktif maddeden elde edilen verilere dayanılarak yapılmış tahmin.

12.4. Toprakta hareketlilik

Toprakta hareketlilik

Maddenin toprakta hareketliliği beklenmemektedir.

Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği" ne uygun olarak düzenlenmiştir.



CORAGEN® 20 SC

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 5.0 Hazırlama Tarihi 27.07.2007 Yeni düzenleme tarihi 01.06.2016

Referans 130000027866

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB varqısı

Bu karışım; kalıcı, biyobirikimli veya zehirli olarak kabul edilen madde içermemektedir (PBT). / Bu karışım; çok kalıcı, ve çok biyobirikimli olarak kabul edilen madde içermemektedir (PBT).

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Ekolojiyle ilgili ek bilgiler

Özellikle belirtilmesi gereken başka ekolojik etki yoktur. Çevre hakkındaki önlemlerle ilgili ek uygulama talimatları için ürün etiketine bakınız.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Ürün : Yerel ve ulusal kanunlar uyarınca. Gerekli yetki alındıktan sonra uygun bir

tesiste yakılmalıdır. Göletleri, havuzları, suyollarını veya kanalları kimyasal veya

kullanılmış kaplarla kirletmeyiniz.

Kontamine ambalaj : Boşalan kapları tekrar kullanmayınız.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

ADR

14.1. UN Numarası: 3082

14.2. Uygun UN taşımacılık adı: ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, B.B.B.

(Chlorantraniliprole)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar):914.4. Ambalajlama grubu:III

14.5. Çevresel zararlar: Çevre için zararlı

14.6. Kullanıcı icin özel önlemler:

Tünel kısıtlama kodu: (E)

IATA_C

14.1. UN Numarası: 3082

14.2. Uygun UN taşımacılık adı: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Chlorantraniliprole)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı: 9
14.4. Ambalajlama grubu: III

14.5. Çevresel zararlar : Daha fazla bilgi için 12. Bölümüne bakınız.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler:

DuPont dahili öneriler ve nakliyat kılavuz bilgileri: ICAO / IATA yalnızca kargo uçağı

IMDG

14.1. UN Numarası: 3082

14.2. Uygun UN taşımacılık adı: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Chlorantraniliprole)

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı: 9

Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği" ne uygun olarak düzenlenmiştir.



CORAGEN® 20 SC

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 5.0 Hazırlama Tarihi 27.07.2007 Yeni düzenleme tarihi 01.06.2016

Referans 130000027866

14.4. Ambalajlama grubu:

14.5. Çevresel zararlar : Deniz kirletici

14.6. Kullanıcı için özel önlemler:

Alınmasi gereken özel tedbirler yoktur.

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık

Uygulanmaz

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Diğer kurallar : 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 mükerrer sayılı, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı,

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanmasi Hakkında Yönetmelik.13 Aralık 2014 tarihli, 29204 mükerrer sayılı," T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği " ne uygun düzenlenmiştir.İşte çalışan genç kişilerin korunmasıyla ilgili 94/33/EC direktifini dikkate alınız.İş yerindeki kimyasalların risklerinden çalışanların sağlık ve güvenliğinin korunmasıyla ilgili

98/24/EC direktifini dikkate alınız. Tehlikeli maddelerle ilgili başlıca kaza risklerini içine alan 96/82/EC direktifini dikkate alınız. Maruz kalma limiti değerlerinin ilk

listesini barındıran 2000/39/EC direktifini dikkate alınız.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

3. Bölümde atıfta bulunulan H-Cümlelerinin tüm metni.

H400 Sucul ortamda cok toksiktir.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Düzenleyen İrem Çağın irem.cagin@dupont.com - Sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı

Sertifika tarih ve No: 30.03.2015 / GBF-1843

Diğer bilgiler profesyonel kullanım

Kısaltmalar ve akronimler

T.C. 27092 T.M.M.S.A.E. Tehlikeli Maddelerin Ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması Ve

Etiketlenmesi

T.C. 28848 M.K.S.E.A Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması

ADR Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması

ATE Akut zehirlilik tahmini

CAS-No. Kimyasal Ad Hizmet Numarası

CLP Sınıflandırma, Etiketleme ve Ambalajlama

EbC50 Biyoyakıtın %50'sinde azalmanın gözlendiği konsantrasyon

EC50 Ortalama etkin konsantrasyon

EN Avrupa Standardı
EPA Çevre Koruma Örgütü

ErC50 Büyüme oranının 50'sinde inhibisyonun gözlendiği konsantrasyon

EyC50 Verimin %50'sinde inhibisyonun gözlendiği konsantrasyon

IATA_C Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği (Kargo)

Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği" ne uygun olarak düzenlenmiştir.



CORAGEN® 20 SC

Kaçıncı Düzenleme Olduğu 5.0 Hazırlama Tarihi 27.07.2007 Yeni düzenleme tarihi 01.06.2016

Referans 130000027866

IBC KodunaUluslararası Bulk Kimyasal KoduICAOUluslararası Sivil Havacılık ÖrgütüISOUluslararası Standart Organizasyonu

IMDG Tehlikeli Mallar Uluslararası Denizcilik Kodu

LC50 Ortalama Letal Konsantrasyon

LD50 Ortalama Letal Doz

LOEC Gözlemlenmiş En Düşük Efekt Konsantrasyonu

LOEL Gözlenebilen en düşük etki seviyesi

MARPOL Gemilerden Kaynaklanan Kirliliğin Önlenmesi Uluslararası Sözleşmesi

n.o.s. Aksi belirtilmemişse

NOAEC Gözlemlenmeyen Ters Etki Konsantrasyonu

NOAEL Ters etkinin olmadığı düzey

NOEC Gözlenen Etki Konsantrasyonu Yok

NOEL Gözlenen Etki Düzeyi Yok

OECD Ekonomik Kalkınma ve İşbirliği Örgütü

OPPTS Pestisitler ve Toksik Maddelerin Önlenmesi Ofisi

PBT Kalıcı, Biyobirikir ve Zehirli
STEL Kısa vadeli maruz kalma limiti
TWA Zaman Ağırlıklı Ortalama (TWA):
vPvB çok Kalıcı ve çok Biyobirikir

Ek bilgi

Kullanmadan önce duPont güvenlik bilgilerini okuyunuz., Etiket üzerinde yazılı direktifleri dikkate alınız.

E.I. du Pont de Nemours ve Şirketi'nin kayıtlı tescilli markaları

Bir önceki versiyona göre kayda değer değişiklikler çift çubukla belirtilmiştir.

Bu Güvenlik veri çizelgesinde sunulan bilgiler, yayınladığı tarih itibariyle sahip olduğumuz en geçerli bilgilerdir. Verilen bilgiler sadece güvenli taşıma, kullanma, işleme, depolama, nakliyat, imha ve tahliye için yardımcı olması amacıyla tasarlanmıştır ve garanti veya kalite spesifikasyonu sayılamaz. Yukarıdaki bilgiler, bu metinde belirtilen özel malzeme(ler) ile ilgilidir ve aksi metinde belirtilmediği sürece, başka malzemelerle birlikte veya herhangi bir işlemde kullanılan malzemeler veya değişime ya da işleme tabii tutulmuş malzemeler için geçerli olmayabilir.