

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

syngenta.

13.12.2014 / 29204 tarih-sayılı SEA Yönetmeliğine göre hazırlanmıştır.

DEFİ 80 EC

Hazırlama Tarihi : 03.02.2017

Yeni Düzenleme Tarihi : -

Kaçıncı Düzenleme Olduğu : 1
Sayfa 1/9

Güvenlik Bilgi Formu No :

1.MADDENİN / KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN / DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1. Maddenin / Karışımın kimliği :

Ürünün adı : DEFİ 80 EC

Aktif madde: 800 g/l prosulfocarb

Firma Ürün Kodu : A8545G

Kimyasal sınıfı: Herbisit

Ürünün fiziksel yapısı: Sıvı

Üretici Firma : Syngenta AG, Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, İsviçre

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları :

Kültür bitkilerine zarar veren yabancı otlarla mücadelede kullanılan bir herbisittir.

1.3.Güvenlik Bilgi Formu tedarikçisinin bilgileri:

İthalatçı : Syngenta Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Mansuroğlu Mah. Ankara Cad. No. 81
Bayraklı Tower, Kat 17, Daire 109-115 Bayraklı, İzmir
Tel: 0232.413 00 55 Fax: 0 232 435 18 85

Sorumlu kişi: necdet.ongen@syngenta.com ahmet.ercis@syngenta.com

1.4.Acil Durum Telefon Numarası:

Syngenta Tarım A.Ş. : 0232.413 00 55 (MESAİ DAHİLİNDE)
ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ : UZEM: 114 (24 SAAT)

2.ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1.Madde veya Karışımın Sınıflandırılması

Aspirasyon zararı	Kategori1; H304
Ciltte aşınma /tahriş	Kategori 2 H315
Cilt hassasiyet	Kategori 1B H317
Göz tahriş	Kategori 2 H319
Akut sucul toksisite	Kategori 1 H400
Kronik sucul toksisite	Kategori 1 H410

H ibarelerinin açık ifadeleri Bölüm 16 'da verilmektedir.


Dr. Ahmet ERCİS
GSF Hazırlayıcı
NEC Sertifikası No: 01.74.05
Gam: 0532. 266 31 03

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

syngenta.

13.12.2014 / 29204 tarih-sayılı SEA Yönetmeliğine göre hazırlanmıştır.

DEFİ 80 EC

Hazırlama Tarihi : 03.02.2017

Yeni Düzenleme Tarihi : -

Kaçıncı Düzenleme Olduğu : 1

Sayfa 2/9

Güvenlik Bilgi Formu No :

2.2. Etiket Unsurları

Zararlılık İşaretleri :



Uyarı Kelimesi : TEHLİKE

Zararlılık İfadeleri:

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H315 Cilt tahrişine yol açar

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Önlem İfadeleri

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın

P260 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üz koruyucu kullanın

P301+P310 YUTULDUĞUNDA: ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.

P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE : Bol sabun ve su ile yıkayın.

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE : Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı veya yapması kolaysa , kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P331 Kusturmayın

P391 Döküntüleri toplayın.

P501 Kabı uygun bir şekilde bertaraf edin

Ek Bilgi : EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun

Etikette belirtilmesi gereken zararlı bileşikler:

Prosulfocarb

Solvent naphtha

2.3. Diğer zararlar:


Dr. Ahmet ERÇİS
GSF Hazırlayıcısı
MBC Sertifikası No: 01.74.09
Gsm: 0522 260 51 03

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

syngenta.

13.12.2014 / 29204 tarih-sayılı SEA Yönetmeliğine göre hazırlanmıştır.

DEFİ 80 EC

Hazırlama Tarihi : 03.02.2017

Yeni Düzenleme Tarihi : -

Kaçıncı Düzenleme Olduğu : 1
Sayfa 3/9

Güvenlik Bilgi Formu No :

3.BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.2. Karışımlar :

Zararlı bileşikler :

Kimyasal adı	CAS-No.	EC-No.	Sınıflandırma	Ürün içindeki miktar (ağ/ağ) %
prosulfocarb	52888-80-9	401-730-6	Akut Toks.4 ; H302 Deri Hassa.1;H317 Kronik Sucul2;H411	78.4
solvent naphtha (petroleum), light aromatics)	64742-95-6	265-199-0	Alev.Sıvı 3 H226 BHOT SE3; H335 BHOT SE3; H336 Asp.Toks.1 ; H304 Kronik Sucul2;H411	5 - 15
Calcium dodecylbenzene sulphonate	26264-06-2	247-557-8	Deri Tahriş2; H315 Göz Tahriş1; H318	5-10
2-methyl propan-1-ol	78-83-1	201-148-0	Alev.Sıvı 3 H226 BHOT SE3; H335 Cilt Tahriş 2 ; H315 Göz Tahriş1; H318 BHOT SE3; H336	1-5

Maruziyet limitleri olan maddeler

Bileşenlere ait H İbareleri açıklamaları için Bölüm 16' ya bakınız.

4.İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1.İlk Yardım Önlemlerinin Açıklaması :

Genel Tavsiyeler : Syngenta acil durum numarasını, zehir danışma merkezini ya da doktoru ararken ya da tıbbi müdahale alacağınız zaman ürün ambalajını, etiketini ya da bu Ürün Güvenlik Bilgi Formu'nu yanınızda bulundurun.

Soluma durumunda : Hastayı açık havaya çıkarın. Hastayı rahat ve sıcak bir yerde tutun. Soluma düzensiz veya durmuşsa suni solunum yapın.Derhal bir doktora veya zehir danışma merkezine ulaşın.

Deri teması durumunda : Derhal ilacın bulaştığı giysileri çıkarın. Temas eden yerleri bol su ile yıkayın. Deri tahriş olmuşsa doktora başvurun. İlacın bulaştığı giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayın.

Göze teması durumunda : Derhal gözleri, göz kapakları altını bol su ile 15 dakika boyunca yıkayın. Varsa kontakt lenslerinizi çıkarın. Gerekliyse derhal tıbbi yardım alın.

Yutulması durumunda : Yutulması durumunda derhal tıbbi yardım alın ve ürünün ambalajını ya da etiketini doktora gösterin. **Petrol distilatları ve aromatik solventler vardır, bu nedenle Hastayı kusturmaya ZORLAMAYIN.**

Tıbbi tavsiye : Belli bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulayın.


Dr. Ahmet ERCİŞ
GAF Hazırlayıcı
NBC Sertifikası No: 01.74.08
Genç: 0532 460 91 92

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

syngenta.

13.12.2014 / 29204 tarih-sayılı SEA Yönetmeliğine göre hazırlanmıştır.

DEFİ 80 EC

Hazırlama Tarihi : 03.02.2017
Yeni Düzenleme Tarihi : -
Kaçınıcı Düzenleme Olduğu : 1
Sayfa 4/9

Güvenlik Bilgi Formu No :

4.2.Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler:

Semptomlar: Aspirasyon pulmonary ödem ve pneumonitise neden olabilir.
Deriye temas halinde yanma, kaşınma, karıncalanma, hissizlik görülebilir.

4.3.Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler:

Tıbbi tavsiye : Belirli bir antidotu yoktur.
Simptomatik tedavi uygulanır.

5.YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

Küçük yangınlar için söndürme araçları : Su püskürtün, alkole dayanımlı köpük, karbondioksit veya kuru kimyasal toz kullanılabilir

Büyük yangınlar için söndürme araçları : Alkol dayanımlı köpük ya da su püskürtme kullanılır.

Söndürmede su kullanılabilir, ancak yangını yayıp dağıtabileceğinden çok tazyikli su kullanılmamalıdır.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar:

Ürün yanıcı organik bileşikler içerdiğinden yanması durumunda zararlı maddeler içeren yoğun siyah duman açığa çıkar. (Bakınız Bölüm 10) Açığa çıkan kimyasalların solunması sağlığa zararlı olabilir .

5.3.Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler:

Yangına müdahale ederken koruyucu elbise ve tüplü soluma aparatı kullanılmalıdır.

Söndürme suyunun kanalizasyona ya da su kaynaklarına karışmasına engel olunuz. Alev maruz kalan ürünlerin kaplarını su püskürterek soğutunuz.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1.Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri : Dökülmelere müdahale ederken kişisel korumanızı sağlayın. Bunun için göz koruması, kimyasal dayanımlı eldiven, bot ve iş tulumları kullanın.Koruyucu önlemler için Bölüm 7 ve 8' e bakınız .

6.2.Çevresel önlemler : Eğer yeterince güvenliyse daha fazla dökülme olmasını önleyin.Yerüstü ve yeraltı su kaynaklarına karışmasını önleyin. Böyle bir durumda yerel otoriteleri bilgilendirin.

6.3.Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller : Yanıcı olmayan uygun bir absorbant maddeyle (kum, toprak) döküntüyü çevreleyin ve toplayın. Yerel veya ulusal düzenlemelere göre bertaraf edilmek üzere bir varilin içine koyun. (Bakınız Bölüm 13) İlacın bulaştığı yerleri suyla yıkayın. Yıkama sularının yer altı ve yüzey sularına karışmasını önleyin. Ürün, nehir, göl ya da kanalizasyon gibi sulara karışırsa yerel yetkililere haber verin.

6.4.Diğer bölümlere atıflar : Bölüm 7 ve 8 'deki koruyucu önlemlere bakınız.
Bölüm 13 'te bertaraf etme önlemlerine bakınız.


Dr. Ahmet ERCİS
Güvenlik Uzmanı
MGC Sertifikası No: 01/174.08
Gsm: 0532 266 31 09

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

syngenta.

13.12.2014 / 29204 tarih-sayılı SEA Yönetmeliğine göre hazırlanmıştır.

DEFİ 80 EC

Hazırlama Tarihi : 03.02.2017

Yeni Düzenleme Tarihi : -

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu : 1

Sayfa 5/9

Güvenlik Bilgi Formu No :

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1.Güvenli elleçleme için önlemler:

Yangın için bilinen önlemlerin dışında ilave özel bir önlem gerekmez. Cilt ve göz ile temasından kaçının. Kullanım esnasında yemeyin, içmeyin, sigara kullanmayın. Kişisel koruma için Bölüm 8'e bakınız.

7.2.Güvenli depolama için önlemler

Özel depolama koşulları gerekmemektedir. Ambalajları ağız sıkıca kapatılmış şekilde, kuru, serin ve iyi havalandırılmış yerde saklayınız. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız. Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

7.3.Belirli son kullanımlar:

Ruhsatlı Bitki Koruma Ürünüdür. Doğru ve güvenli kullanımı için ürün üzerindeki etikete bakınız.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

8.1.Kontrol parametreleri

Bileşen	Maruz kalma sınırı (s)	Ölçüm tipi	Kaynak
prosulfocarb	4 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
solvent naphtha (petroleum light aromatic)	19 ppm, 100 mg/m ³	8 h TWA	TEDARİKÇİ
2-methylpropan-1-ol	1 600 ppm 50 ppm 100 ppm 50 ppm 100 ppm 50 ppm, 231 mg/ m ³	8 h TWA 15 dak STEL 8 h TWA 8 h TWA 8 h TWA	NIOSH SUVA SUVA ACGIH DFG UK HSE

Maruz kalma ve kişisel korunma ile ilgili olarak aşağıda belirtilen hususlar fabrikada çalışanlar, formülasyon yapanlar ve paketlemede çalışanlar için esastır.

8.2.Maruziyet kontrolleri

Mühendislik önlemleri : Bu ürünü kullanırken ayrıntılar için etikete bakın. Eğer maruz kalma önlenemiyorsa, en güvenilir teknik koruma kapalı ortamda muhafaza ve ürünün tecrit edilmesidir. Havada ürüne ait buhar veya gaz oluşumu gözlenirse, havalandırma kullanılmalıdır.Havadaki buhar oluşumunu ölçüp değerlendirin ve ilgili maruziyet sınırını geçmemek için ek önlemler alın. Gerekli olması durumunda iş hijyeni tavsiyesi alın.

Koruyucu önlemler: Mühendislik önlemleri her zaman kişisel koruyuculuk önlemlerinden önceliklidir. Mühendislik kontrolleri yeterli olmadığında uygun koruyucu ekipman kullanın. Kişisel koruyucu ekipman seçerken kullanıcılar, ekipmanın uygun olup olmadığının tedarikçilerine danışmalıdır. Bu önleme ek olarak alınabilecek önlemler, kullanımda doğabilecek gerçek risklere bağlıdır. Kişisel koruyucu ekipman seçilmeden önce profesyonel tavsiye alınmalıdır.Kişisel koruyucu ekipmanlar belli standartlara uygun olmalıdır.


Dr. Ahmet ERÇİTİ
Gözetici / Kontrolör
MBC Sertifikası No: 01/74.09
Gsm: 0532 265 31 03

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

syngenta.

13.12.2014 / 29204 tarih-sayılı SEA Yönetmeliğine göre hazırlanmıştır.

DEFİ 80 EC

Hazırlama Tarihi : 03.02.2017

Yeni Düzenleme Tarihi : -

Kaçıncı Düzenleme Olduğu : 1

Sayfa 6/9

Güvenlik Bilgi Formu No :

Solunum sisteminin korunması : Teknik önlemler alınana kadar veya mesleki maruz kalma seviyesinin üstünde bir maruz kalma söz konusuysa gaz, buhar, partikülasyon için uygun bir solunum koruma ekipmanı kullanın. Solunum koruyucu ekipman EN standartlarına uygun olmalıdır.

Ellerin korunması : Kimyasallara dayanımlı eldivenler kullanın. Eldivenler maruz kalma süresine uygun olarak belli bir delinme süresine sahiptir. Eldivenler delinme süresine bağlı olarak sık sık değiştirilmelidir. Uygun materyal : nitril kauçuk

Gözlerin korunması : Mutlaka EN 166 standartlarına uygun bir yüz/göz koruyucu ekipman kullanın.

Cildin korunması

Geçirgenlik özelliği olmayan uygun koruyucu giysiler kullanın. Koruyucu giysileri çıkardıktan sonra sabun ile ve bol su ile yıkayın. Aynı giysileri temizlemeden tekrar giymeyin.

Çevresel maruziyet kontrolleri

Ürünün çevreye yayılmasına ve dağılmasına müsaade edilmemelidir, gerekli önlemler alınmalıdır.

9.FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1.Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi:

Fiziksel durumu: Sıvı

Form : Sıvı

Renk : Soluk sarıdan kahverengi sarıya değişir

Koku : Aromatik

Koku eşiği : Bilgi yok

pH: 9.7 %1 ağı./hacim

Parlama noktası : 63° C

Yoğunluk : 1.02 g/cm³ 20° C

Yanıcılığı: Yüksek oranda yanıcı değildir

Patlayıcılığı : Patlayıcı değildir

Oksitleme özelliği: Oksitlemez

Karışma özelliği: Karıştır

Kendi kendine yanma sıcaklığı: min 380° C

Viskozite dinamik: 8.74 mPa.s 40° C

17.8 mPa.s 20° C

Erime sıcaklığı : Bilgi yok

Kaynama noktası : Bilgi yok

Termal dekompozisyon : Bilgi yok

Alt patlama limiti: Bilgi yok.

Üst patlama limiti: Bilgi yok.

Buhar basıncı: Bilgi yok.

Partition katsayısı: Bilgi yok.

Kinetik viskozite: Bilgi yok.

9.2. Diğer zararlar :

Yüzey tansiyonu : 32.2 mN/ m 20° C


Dr. Ahmet ERÇİS
Genel Hazırlayıcı
MBC Sektörüne No: 01.74.08
Gam: 0332.266.31.03

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

syngenta.

13.12.2014 / 29204 tarih-sayılı SEA Yönetmeliğine göre hazırlanmıştır.

DEFİ 80 EC

Hazırlama Tarihi : 03.02.2017

Yeni Düzenleme Tarihi : -

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu : 1

Sayfa 7/9

Güvenlik Bilgi Formu No :

10. KARARLILIK VE TEPKİME

10.1.Tepkime : Bilgi yok.

10.2.Kimyasal kararlılık: Bilgi yok.

10.3.Zararlı tepkime olasılığı: Tehlikeli polimerizasyon oluşmaz.

10.4.Kaçınılması gereken durumlar: Bilgi yok.

10.5.Kaçınılması gereken maddeler: Bilgi yok.

10.6.Zararlı bozunma ürünleri: Yanma ve termal bozunma sonucu toksik ve tahriş edici gazlar açığa çıkar.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1.Toksikolojik etkiler hakkında bilgi

Data benzer kompozisyonlu üründen alınmıştır.

Akut oral toksisite : LD50 dişi-erkek fare, > 2 000 mg/kg

Akut solunum toksisitesi : LC50 dişi-erkek fare, >4.7 mg/L, 4 saat

Akut dermal toksisite: LD50 dişi ve erkek fare > 4 000 mg/kg

Ciltte aşındırma/tahriş etkisi : Tavşana hafif tahriş edici

Ciddi Göz tahrişi/zararları : Tavşana kısmen tahriş edici

Solunum veya deri hassasiyeti : Guinea pig'de deride hassasiyet yapar.

Uzun süreli toksisite: Hayvanlar üzerindeki deneylerde kanserojen, teratojenik ve mutajenik etki göstermemiştir. Etiketle belirtilenlere uygun olarak kullanıldığı takdirde maruziyet sınırı aşılmadığı sürece insanlarda herhangi bir zararlı etkisi olmaz.

12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1.Toksisite

Balıklarda toksisite : LC50 *Onchorhynchus mykiss* (rainbow trout) > 3 mg/l, 96 saat

Su omurgalılarında Toksisite : EC50 *Daphnia magna* 2.2 mg/l, 48 saat

Yosunlara toksisite : EbC50 *Pseudokirchneriella subcapiata* (yeşil alg) : 0.065 mg/l, 96 saat

ErC50 *Pseudokirchneriella subcapiata* (yeşil alg) : 0.18 mg/l, 96 saat

12.2.Kalıcılık ve Bozunma

Sudaki Stabilite : Prosulfocarb: Parçalanma yarı ömrü 159-279 gün, kalıcıdır.

Topraktaki Stabilite : Prosulfocarb:Parçalanma yarı ömrü 35 gün, kalıcı değildir.

12.3.Biyobirikim potansiyeli

Biyolojik Birikme: Prosulfocarb: Birikim yapar.

12.4.Toprakta hareketliliği


Yayıma: Prosulfocarb:Toprakta yayılma hızı hafiftir.

12.5.PBT ve vPvB değerlendirilmesinin sonuçları:

Prosulfocarb: : Bu madde kalıcı, birikim yapan ve toksik olarak mütalaa edilmez (PBT)

Bu madde çok kalıcı ve çok birikim yapan olarak mütalaa edilmez (vPvB)

12.6.Diğer olumsuz etkiler: Bilgi yok.


Dr. Ahmet ERGİS
Genel Yürütme Kurulu Başkanı
MBC Sertifikası No: 01174/09
Gen. 0532-288 31 01

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

syngenta.

13.12.2014 / 29204 tarih-sayılı SEA Yönetmeliğine göre hazırlanmıştır.

DEFİ 80 EC

Hazırlama Tarihi : 03.02.2017

Yeni Düzenleme Tarihi : -

Kaçıncı Düzenleme Olduğu : 1

Sayfa 8/9

Güvenlik Bilgi Formu No :

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1. Atık işleme yöntemleri:

Ürün : Göl, gölet ve ya su kanallarını ürünle ya da kirli ürün ambalajı ile kirletmeyiniz. Ürün atıklarını kanalizasyona dökmeyiniz. Uygun olması durumunda yakma ya da imha etmektense geri dönüşüm tercih edilmelidir. Geri dönüşüm mümkün değilse yerel yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edilmelidir.

Kirli Ambalajlar : Ambalaj içinde kalan ürünü tamamen boşaltınız. Ambalajları 3 kez su ile yıkayınız ve durulayınız. Boş ambalajlar mümkünse yerel geri dönüşüme gönderilmelidir. Boş ambalajları tekrar kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.

14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Kara taşımacılığı (ADR/RID)

14.1 UN-No : UN 3082
14.2. Uygun taşıma adı : ÇEVRESEL ZARARLI MADDE , SMI, N.O.S
(PROSULFOCARB VE AROMATIC HYDROCARBONLAR)
14.3. Taşıma zararlılık sınıfı : 9
14.4. Ambalaj grubu III
Etiketler 9
14.5. Çevresel zararlar Çevresel olarak zararlı
Tünel sınırlama kodu E

Deniz taşımacılığı (IMDG)

14.1 UN-No : UN 3082
14.2. Uygun taşıma adı : ÇEVRESEL ZARARLI MADDE , SMI, N.O.S
(PROSULFOCARB VE AROMATIC HYDROCARBONLAR)
14.3. Taşıma zararlılık sınıfı : 9
14.4. Ambalaj grubu III
Etiketler 9
14.5. Çevresel zararlar Denizi kirletir.

Hava taşımacılığı (IATA-DGR)

14.1 UN-No : UN 3082
14.2. Uygun taşıma adı : ÇEVRESEL ZARARLI MADDE , SMI, N.O.S
(PROSULFOCARB VE AROMATIC HYDROCARBONLAR)
14.3. Taşıma zararlılık sınıfı : 9
14.4. Ambalaj grubu III
Etiketler 9
14.6. Kullanıcı için özel önlemler: Yoktur
14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık :Uygulanmaz.


Dr. Ahmet ERCİŞ
Gözetmen
NBC Sertifikası No: 01.74.05
Gsm: 0532 466 21 02

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

syngenta.

13.12.2014 / 29204 tarih-sayılı SEA Yönetmeliğine göre hazırlanmıştır.

DEFİ 80 EC

Hazırlama Tarihi : 03.02.2017

Yeni Düzenleme Tarihi : -

Kaçıncı Düzenleme Olduğu : 1

Sayfa 9/9

Güvenlik Bilgi Formu No :

15. MEVZUAT BİLGİSİ

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

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 13.12.2014 / 29204 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan " Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik " e göre hazırlanmıştır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 26.12.2008 / 27092 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik" e göre hazırlanmıştır.

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının 25.03.2011 / 2885 tarih sayılı " Bitki Koruma Ürünlerinin sınıflandırılması, ambalajlanması ve etiketlenmesi hakkında yönetmelik " bilgilerine yer verilerek hazırlanmıştır.

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının 28.10.2016 / 29871 tarih sayılı " Bitki Koruma Ürünlerinin sınıflandırılması, ambalajlanması ve etiketlenmesi hakkında yönetmelikte değişiklik yapılmasına dair yönetmelik'e " göre ilave bilgilere yer verilmiştir.

AB direktife göre hazırlanan orjinal MSDS bilgileri baz alınarak hazırlanmıştır.

İçerik maddelerin Zararlılık Sınıfı ve Zararlılık Kategorileri SEA Yönetmeliği EK-6 ' dan alınmıştır.

SEA Yönetmeliği nedeniyle 1. Düzenlemesi yapılmıştır.

Şirket adresi değişikliği işlenmiştir.

16. DİĞER BİLGİLER

Bölüm 2 ve 3 'te verilen H ibarelerinin açıklamaları:

H226 Alevlenir sıvı ve buhar

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H315 Cilt tahrişine yol açar

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

H336 Rehavete ve baş dönmesine yol açabilir

H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

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 belirtilmedikçe başka maddelerle kombinasyonu durumları için veya farklı prosesler için geçerli olmayabilir.

HAZIRLAYAN:

Dr. Ahmet Erciş

Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı

Sertifikalı Yetkilisi

Sertifika No: 01.74.08

Belge Tarihi: 08.02.2016

Geçerlilik Tarihi : 08.02.2019

GSM: 0532.266 31 03

E-posta: ahmet.ercis@syngenta.com


Dr. Ahmet ERCİŞ
GAF Hazırlayıcısı
NBC Sertifikası No: 01.74.08
Gsm: 0532 266 31 03