

IPPON 500 SC

Düzenleme Sayısı:1

Hazırlanma Tarihi: 15.11.2016

Form No:AI1

Yayın Tarihi: 17.11.2016

1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ**1.1. Madde/Karışım kimliği**

Ticari Adı: Ippon 500 SC

Ürün Kodu/No: AP1

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**1.2.1. Tanımlanmış uygun kullanımlar**

Genel kullanım kategorisi : Mesleki kullanım

Endüstriyel/profesyonel kullanım özellikleri : Zirai ilaç

Maddenin/karışımın kullanımı : Fungusit

1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**1.3.1. Üretici:**

Firma Adı: Chimac Sprl(Üretici), Arysta LifeScience Benelux(İhracatçı)

Adresi: Rue de Renory 26/2-1 B-4102 Ougrée - Belgium

Telefon: +32 (0)4 385 97 11

Faks: +32 (0)4 385 97 49

e-posta: sdsin@arysta.com

1.3.2. İthalatçı/Teslimatı yapan:

Firma Adı: Agrikem Ziraat İlaçları Endüstri Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.

Adresi: Kazım Dirik Mah. 372 Sk. No:3 Bornova/İZMİR

Telefon: +90 232 374 42 00

Faks: +90 232 374 49 26

e-posta: agrikem@agrikem.com

Güvenlik Bilgi Formu Hakkında Bilgi Veren

Cüneyt TOPAL cuneyt.topal@agrikem.com

+90 532 568 06 30

1.4. Acil Hallerde Danışma

Firma Danışma: +90 232 374 42 00

Acil İlkyardım Merkezi: 112

Zehir Danışma Merkezi: 114

İtfaiye: 110

IPPON 500 SC**Düzenleme Sayısı:1****Hazırlanma Tarihi: 15.11.2016****Form No:AI1****Yayın Tarihi: 17.11.2016****2. ZARARLILIK TANIMLAMASI****2.1. Madde ve Karışımın sınıflandırılması**

Hassasiyet – Cilt, Zararlılık Kategorisi 1	H317
Kansorejen, Zararlılık Kategorisi 2	H351
Sucul Ortama Zararlı-Akut Zararlılık, Kategori 1	H400
Sucul Ortama Zararlı-Kronik Zararlılık, Kategori 1	H410
H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16	

İnsan sağlığı ve çevre açısından fizyo-kimyasal zararlı etkiler

Tamamlayıcı bilgi yok

2.2. Etiket unsurları**Zararlılık İşaretleri**

GHS08

GHS09

Uyarı kelimesi : Dikkat

Zararlılık İfadeleri:

H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H351	Kansere yol açma şüphesi var.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Önlem İfadeleri:

P261	Toz, duman, gaz, sis, sprey, buharlarını solumaktan kaçının
P272	Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.
P281	Kişisel koruyucu ekipman kullanın.
P273	Çevreye salıverilmesinden kaçının.
P501	İçeriği/kabı onaylanmış atık toplama alanlarında bertaraf edin
EUH401	İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

2.3.Diğer Zararlar

Tanımlayıcı bilgi yok

3. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

MADDE/BİLEŞİK	EINECS NO	CAS NO.	İÇERİK %	1272/2008 [CLP] AB YÖNETMELİĞİ UYARINCA SINIFLANDIRMA
---------------	-----------	---------	----------	---

IPPON 500 SC

Düzenleme Sayısı:1

Hazırlanma Tarihi: 15.11.2016

Form No: A11

Yayın Tarihi: 17.11.2016

Iprodione	253-178-9	36734-19-7	42-46	Kans. 2; H351 Sucul Akut 1; H400 Sucul Kronik; H410
Propylene glycol	200-338-0	57-55-6	7,4	Tehlikeli olarak sınıflandırılmadı.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	0,05-0,1	Akut 4; H302 Cilt Tah. 2; H315 Göz Hsr. 1; H318 Cilt Hassas. 1; H317 (C ≥ %0,05) Sucul Akut 1; H400 (M=10) Sucul Kronik; H410

H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ**4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması****Genel:** Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.**Göz teması:** Derhal, göz kapaklarının altı dâhil, bol su ile durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli çalkalayın. Göz tahrişi varsa: Tıbbi yardım ve gözetim alın.**Cilt teması:** Cilt ile temasından sonra tüm kontamine giysileri derhal çıkarın ve hemen bol su ve sabunla yıkayın. Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.**Soluma:** Nefes alıp vermesi zorlaşmış ise, zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun. Solunum güçlüğü halinde oksijen verin. Nefes alma durursa suni teneffüs yapın. Her şüphe durumunda veya semptomlar devam ederse tıbbi yardım alın.**Yutma:** Yutulması halinde ağzı su ile çalkalayın (yalnızca kişinin bilinci yerindeyse). Kusmaya zorlamayın. Derhal tıbbi yardım ve gözetim alın.**4.2. Akut ve sonradan görülen belirtiler ve etkiler**

Tanımlayıcı bilgi yok.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik olarak tedavi ediniz.

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ**5.1. Yangın Söndürücüler**Uygun yangın söndürme maddeleri: AFFF köpüğü, kuru kimyasal toz, Karbondioksit (CO₂), Su sisi.

IPPON 500 SC

Düzenleme Sayısı:1

Hazırlanma Tarihi: 15.11.2016

Form No:AI1

Yayın Tarihi: 17.11.2016

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın tehlikesi: Alevlenmez

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangınla mücadele tedbirleri: Çıplak ateşe yaklaştırılmamalı. Sigara içmeyin.

Yangınla mücadele tedbirleri: Tahliye edin ve erişimi sınırlandırın. Maruz kalmış yüzeyleri soğutmak ve itfaiyecileri korumak için su spreyi kullanın.

Yangın anında korunma: Uygun koruyucu kıyafet giyin. Yetersiz havalandırma varsa, solunum koruyucu giyin.

Diğer bilgiler: Yangınla mücadele sonucu akıntının kanalizasyon şebekesi veya akarsulara karışmasına müsaade etmeyin.

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER**6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

Genel tedbirler: Küçük ölçekli sızıntı veya dökülmeleri bile, mümkünse gereksiz risk almadan temizleyin.

6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

Koruyucu donanım: Uygun koruyucu elbise, eldivenler ile göz veya yüz korumasını giyin. Yetersiz havalandırma durumunda uygun solunum ekipmanı giyin.

Acil durum planları: Tehlike bölgesini boşaltın. Toz ve/veya buhar derişimlerini en aza indirmek için yeterli havalandırma sağlayın. Bir uzmana danışın. Olası ateşleme kaynaklarını ortadan kaldırın.

6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler için

Koruyucu donanım: Bağımsız solunum aparatı, kauçuk çizmeler ve kalın kauçuk eldivenler giyin.

6.2. Çevresel önlemler

Uygun olmayan şekilde çevreye deşarj edilmesi toprak ve su kirlenmesine neden olabilir.

Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.

Sulara ya da kanalizasyona karışması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz yetkilileri bilgilendiriniz.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Sınırlama için: Sıvının; kanalizasyonlar, akarsular, yeraltı veya alçak alanlara girişini engelleyin. Büyük ölçekli dökülmeleri granüllü atıl katılar ile karıştırarak hapsedin ve geri kazanın.

Temizlik işlemleri: Toplamak için absorban bir malzeme kullanarak dökülmeleri en kısa sürede temizleyin.

IPPON 500 SC

Düzenleme Sayısı:1

Hazırlanma Tarihi: 15.11.2016

Form No:AI1

Yayın Tarihi: 17.11.2016

Diğer bilgiler: Düşmelere sebep olabileceği için ürünü dökmekten kaçının.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma. Bertaraf etme bilgileri.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA**7.1. Güvenli elleçleme için önlemler**

Güvenli elleçleme için önlemler: Doğru endüstriyel hijyen ve güvenlik prosedürlerine uygun şekilde elleçleyin. Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez. Yerüstü suları veya kanalizasyon şebekesine karışmasına müsaade etmeyin.

Saklama sıcaklığı: Oda sıcaklığında muhafaza edin

Hijyen ölçütleri: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın. Yeme, içme veya sigara kullanımı ile iş çıkışı öncesi elleri ve diğer maruz kalmış bölgeleri hafif sabun ve su ile yıkayın.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Teknik tedbirler : İyi topraklayın. Patlamaya karşı dayanıklı ekipman kullanın.

Saklama koşulları : Direkt güneş ışığından uzak tutun.

Uygun olmayan, uyumsuz ürünler: Kuvvetli asitler. Güçlü bazlar. Kuvvetli yükseltgen maddeler.

Depolama ısısı : Donmaktan koruyun

Depolama yeri : Kabı sıkıca kapalı şekilde ve iyi havalandırılmalı bir yerde saklayın. Bekletme tankı kurun.

Ambalaj materyalleri: Yalnızca orijinal kabında saklayın. Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.

7.3. Belirli son kullanımlar

Uygun depolama koşulları altında 2 yıldır.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA**8.1. Kontrol Parametreleri**

Tanımlayıcı bilgi yok.

8.2. Maruziyet Kontrolleri**Bireysel korunma donanımı:**

Eldivenler. Gaz maskesi. Eminyet gözlükleri.

Ellerin korunması:

Kimyasal madde nüfuzuna dayanıklı uygun eldivenler giyin. Nitril kauçuk eldivenler.

Kimyasal madde nüfuzuna dayanıklı uygun eldivenler giyin

Gözlerin korunması:

IPPON 500 SC

Düzenleme Sayısı:1

Hazırlanma Tarihi: 15.11.2016

Form No:AI1

Yayın Tarihi: 17.11.2016

Yüz kalkanı. Kimyasal koruyucu gözlük veya emniyet gözlükleri

Deri ve vücudun korunması:

Kullanım koşullarına uygun cilt koruması sağlanmalıdır

Solunum yollarının korunması:

Yetersiz havalandırma varsa, solunum koruyucu giyin

**Çevresel maruziyet kontrolleri:**

Ürün kanalizasyon veya şehir sularına karışırsa yetkililere haber verin.

Diğer bilgiler:

Herhangi bir potansiyel maruz kalma durumunda, ilgili bölgede acil durum göz yıkama çeşmeleri ve güvenlik duşları bulunmalıdır.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler**

Fiziksel hal	: Sıvı
Görünüm	: Viskozlu. Opak.
Renk	: Bej
Koku	: Çok az
Koku eşiği	: Kullanılabilir veriler yok
pH	: 5,5
Bağıl buharlaşma hızı (bütil asetat=1)	: Kullanılabilir veriler yok
Erime noktası	: Kullanılabilir veriler yok
Donma noktası	: Kullanılabilir veriler yok
Kaynama noktası	: Kullanılabilir veriler yok
Parlama noktası	: > 100 °C
Kendi kendine tutuşma sıcaklığı	: Kullanılabilir veriler yok
Bozunma sıcaklığı	: Kullanılabilir veriler yok
Alevlenirlik (katı, gaz)	: Kullanılabilir veriler yok
Buhar basıncı	: Kullanılabilir veriler yok
20 °C'de bağıl buhar yoğunluğu	: Kullanılabilir veriler yok
Bağıl yoğunluk	: Kullanılabilir veriler yok
Yoğunluk	: 1.182 g/ml (20°C)
Çözünürlük	: Su içinde çözünür
Log Pow	: Kullanılabilir veriler yok
Viskozite, kinematik	: 887,5 cSt
Viskozite, dinamik	: 1049 cP

IPPON 500 SC

Düzenleme Sayısı:1

Hazırlanma Tarihi: 15.11.2016

Form No:AI1

Yayın Tarihi: 17.11.2016

Patlayıcı özellikler	: Ürün patlayıcı değildir.
Oksitleyici özellikler	: Kullanılabilir veriler yok
Patlayıcı sınırlar	: Kullanılabilir veriler yok

10. KARARLILIK VE TEPEKİME**10.1. Tepkime**

Isıya maruz kaldığında tehlikeli gazlar yayarak bozunabilir.

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal kullanım şartlarında kararlı.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Hiçbiri normal şartlar altında değil. Daha fazla bilgi için, bakınız bölüm 10: "Kararlılık ve Reaktivite".

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Direkt güneş ışığından uzak tutun. Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kuvvetli asitler. Güçlü bazlar. Kuvvetli yükseltgen maddeler.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Bozunana kadar ısıtıldığında tehlikeli dumanlar yayar. Karbondioksit (CO₂). Karbonmonoksit. Nitrojen oksitler.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Akut Toksiklik: Sınıflandırılmadı

IPPON 500SC

LD50 ağız yolu (sıçan) > 2000 mg/kg

LD50 cilt yolu (sıçan) > 2000 mg/kg

LC50 solunum yolu, sıçan (mg/l) > 20 mg/l/4 sa

Cilt aşınması/tahrişi : Alerjik reaksiyonlara yol açabilir.

pH: 5,5

Ciddi göz hasarları/tahrişi : Sınıflandırılmadı

pH: 5,5

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

Eşey hücre mutajenitesi : Sınıflandırılmadı

Kanserojenite : Kansere yol açabilir

Üreme toksisitesi : Sınıflandırılmadı

Belirli Hedef Organ Toksisitesi (tek maruz kalma) : Sınıflandırılmadı

Belirli Hedef Organ Toksisitesi (tekrarlı maruz kalma) : Sınıflandırılmadı

Aspirasyon zararı : Sınıflandırılmadı

IPPON 500 SC

Düzenleme Sayısı:1
Hazırlanma Tarihi: 15.11.2016

Form No:AI1
Yayın Tarihi: 17.11.2016

12. EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Ekotoksisite

Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

Bu bölümde verilen bilgi bileşenlerine ait bilgilerle ve benzer maddelerin ekotoksitesine aittir.

12.1.1. Akut Toksikite

Iprodion [CAS#36734-19-7]

- Akut Balık Toksikitesi (LC50 96 Saat):38,9 mg/l Alabalık
- Akut Daphnia Toksikitesi (EC50 48 Saat): 3,7 mg/l (Daphnia magna) Su piresi

12.2. Hareketlilik (mobilite)

Viskoz sıvı.

Çevresel hareketliliği belirlerken, ürünün kimyasal ve fiziksel özelliklerini dikkate alın. (Bakınız 9. Bölüm).

Yüzey Gerilimi	Bilgi Yok
Suyu Tehdit Sınıfı	Bilgi Yok
İçme Suyuna Etkisi	Bilgi Yok
Çevresel bilinen veya tahmin edilen dağılımı	Bilgi Yok

12.3. Doğada parçalanabilirlik

Bilgi yok.

12.4. Kalıcılık ve bozunabilirlik

İlgili Çevresel Ortamda, Biyolojik Bozunma potansiyeli	Bilgi Yok
Oksidasyon Veya Hidroliz Gibi Diğer İşlemlerle Bozunabilirlik Potansiyeli	Bilgi Yok
Bozunmaya İlişkin Yarılanma Ömrü	Bilgi Yok
Atık Su Arıtım Tesisleri Üzerindeki Etkisi	Ürünün; mikro organizmaların faaliyetleri üzerinde baskılayıcı etkiye sahip olup olmadığı ile ilgili bilgi olmadığından, atık su arıtım tesisleri üzerindeki muhtemel etkisi bilinmemektedir.

12.5. Biyobirikim potansiyeli

Ürünün biyolojik ortamda (biota) birikme potansiyeli	Bilgi Yok
Ürünün besin yoluyla geçme potansiyeli	Bilgi Yok
Log Pow veya BCF değeri	Bilgi Yok

IPPON 500 SC**Düzenleme Sayısı:1****Hazırlanma Tarihi: 15.11.2016****Form No:AI1****Yayın Tarihi: 17.11.2016****12.6. Diğer Ters Etkiler**

Ozon Tabakasını inceltme (Azaltma) Potansiyeli	Bilgi Yok
Fotokimyasal Ozon Üretme Potansiyeli	Bilgi Yok
Küresel Isıtma (Sera Etkisi) Potansiyeli	Bilgi Yok
Çevre Üzerindeki Diğer Olumsuz Etkileri	Yoktur

12.7. Ek Bilgi

Çevreye salınmasına izin vermeyin, kaza sonucu çevreye yayılıma karşı önlemler, nakliye ve atıkların bertarafına ilişkin bilgiler için 6, 7, 13, 14 ve 15 numaralı bölümleri inceleyiniz.

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ**13.1. Atık işleme yöntemleri****Bölgesel düzenlemeler (atıklar) :**

Bertaraf, resmi düzenlemelere uygun yapılmalıdır.

Atık işleme yöntemleri :

Kanalizasyon şebekesine boşaltmayın, bu madde ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama noktasında bertaraf edin. Atık kimlik numaraları / atık tanımlarının tahsisi EWC⁵ 'ye göre sanayi ve süreçlere özgü olacak şekilde yapılmalıdır.

Ek bilgiler :

Ürün veya kabı ile suyu kontamine etmeyin. Uygulama donanımını yerüstü su kaynakları yakınında temizlemeyin. Ürün kanalizasyon veya şehir sularına karışırsa yetkililere haber verin.

14. TAŞIMACILIK İLE İLGİLİ BİLGİLER

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN talimatlarına uygun olarak

14.1. UN Numarası:

3082

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

ÇEVRE İÇİN ZARARLI MADDELER, SIVI, B.B.B.,(Iprodione %50)

Taşıma dokümanının açıklaması

UN 3082 ÇEVRE İÇİN ZARARLI MADDELER, SIVI, B.B.B.,(Iprodione %50)

14.3. Ambalajlama grubu

IPPON 500 SC

Düzenleme Sayısı:1

Hazırlanma Tarihi: 15.11.2016

Form No:AI1

Yayın Tarihi: 17.11.2016

III

14.4. Çevresel zararlar

Çevreye zararlıdır.

14.5. Kullanıcı için özel önlemler**- Karayolu Taşımacılığı**

Sınıflandırma Kodu :	M6
Special provision (ADR) :	274,335,375,601
Sınırlı miktar değerleri (ADR) :	5L
İstisnai miktar (ADR) :	E1
Tanklı taşıma aracı :	AT
Nakliye kategorisi (ADR) :	3
Tehlike no. (Kemler sayısı) :	90
Tünel kısıtlama kodu :	E

14.6. MARPOL anlaşması ek II ve IBC kodu uyarınca dökme taşımacılık

Uygulanamaz

15. HÜKÜMLER VE YÖNETMELİK BİLGİSİ**15.1. Etiketleme**

Ürün; “Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelikte” ve AB mevzuatında öngörülen usul ve esaslara göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

15.2. Ek Bilgiler

Bu güvenlik bilgi formundaki hükümlerin uygulanmasına yönelik, mevzuat veya ilgili olabilecek diğer ulusal tedbirler için aşağıdaki yönetmelikleri inceleyin.

- Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik
- Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik
- Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar Hakkında Yönetmelik
- İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği
- Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik
- Elle Taşıma İşleri Yönetmeliği
- Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği

IPPON 500 SC

Düzenleme Sayısı:1

Hazırlanma Tarihi: 15.11.2016

Form No:AI1

Yayın Tarihi: 17.11.2016

16. HÜKÜMLER VE YÖNETMELİK BİLGİSİ

16.1. Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan/Düzenleyen/Yayınlayan
Agrikem Ziraat İlaçları Endüstri Ürünleri San. ve Tic. A.Ş. adına
Uzman: Kimya Müh. Bora KANBAR (bora.kanbar@agrikem.com)
Uzman Akreditasyonu No: 01.09.79 (07.04.2016)

16.2. Düzenlenme Tarihi ve No

15.11.2016/1

16.3. Zararlılık ifadeleri (3. Bölümde Listelenen Hammaddelerin zararlılık Tanım Cümleleri).

H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H351	Kansere yol açma şüphesi var.
H400	Sucul ortamda çok toksiktir.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

16.4. Diğer konular

Bu güvenlik bilgi formunun düzenlenmesinde kullanılan anahtar bilgi kaynakları;

- Ürüne ait **Chimac Sprl ve Arysta LifeScience Benelux Sprl** tarafından hazırlanmış güvenlik Bilgi Formu
- “Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik” ve ekleri,
- UN ADR, IMDG, IATA listeleri, ECHA ve ilgili AB direktifleri,
- Diğer yardımcı kaynaklar.

16.5. Ek Bilgi

Bu Güvenlik Bilgi Formunda sağlanan bilgiler hazırlandığı tarihteki mevcut en iyi tecrübe, bilgi ve inançlarımız temel alınarak hazırlanmıştır. Bu form üretici firmanın verdiği bilgiler doğrultusunda güvenli elleçleme, kullanım, işleme, depolama, taşıma imha ve bertaraf etme için rehber olması amacı ile tasarlanmıştır.