



Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU LANCET PASTA

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde/Karışım kimliği

Ürün adı LANCET PASTA

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlar Rodentisit / Fare ve sıçan ilacı

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Tedarikçi SAFA TARIM A.S.
Büyükkayacık Mahallesi
20 Nolu Sokak No:31
42250 Selçuklu / Konya
TÜRKİYE
e-posta: info@safatarim.com
www.safatarim.com
Tel :+90 332 239 14 60
Faks: +90 332 239 14 66

Üretici ACT
La Poste Francaise
BP 258 AD 500
Andorra La Vella
ANDORRA PRENSLIGI

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum telefon numarası Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) :114 SAFA TARIM A.Ş : +90 332 239 14 60

BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Sınıflandırma T.C. 28848

Fiziksel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

Sağlık zararları Ürm. Sis. Tok. 1B- H360D BHOT Tekrar. Mrz. 2- H373

Çevresel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır

2.2. Etiket unsurları

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU LANCET PASTA

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Zararlılık işareti



Uyarı kelimesi

Tehlike

Zararlılık ifadeleri

H360D Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir .

Önlem ifadeleri

P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.
P202 Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmeden elleçlemeyin.
P260 Tozunu solumayın.
P308+P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/ bakım alın.
P314 Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/ müdahale alınız.
P405 Kilit altında saklayın.
P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.
P280 Koruyucu eldiven kullanın.

İlave etiket bilgileri

EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

İçerikler

difenakum(ISO);3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarin

2.3. Diğer zararlar

Bilinmemektedir.

BÖLÜM 3: Bileşimi/içindekiler hakkında bilgi

3.2. Karışımlar

bronopol (INN)

<1%

CAS numarası: 52-51-7

EC numarası: 200-143-0

M faktörü (akut) = 10

Sınıflandırma

Akut Tok. 4- H302

Akut Tok. 4- H312

Cilt Tah. 2- H315

Göz Hsr. 1- H318

BHOT Tek Mrz. 3- H335

Sucul Akut 1- H400

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU LANCET PASTA

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

| | |
|---|-------------------------|
| difenakum(ISO);3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)-4-hidroksikumarin | 0,005% |
| CAS numarası: 56073-07-5 | EC numarası: 259-978-4 |
| M faktörü (akut) = 10 | M faktörü (kronik) = 10 |
| Sınıflandırma Akut Tok. 1- H300 Akut Tok. 1- H310 Akut Tok. 1- H330 Ürm. Sis. Tok. 1B- H360D BHOT Tekrar. Mrz.1- H372 Sucul Akut 1- H400 Sucul Kronik 1- H410 | |
| denatonium benzoate | <1% |
| CAS numarası: 3734-33-6 | EC numarası: 223-095-2 |
| Sınıflandırma Akut Tok. 4- H302 Cilt Tah. 2- H315 Göz Tah. 2- H319 BHOT Tek Mrz. 3- H335 | |

Zararlılık ifadelerinin tam metni Bölüm16'da verilmiştir.

BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

| | |
|--------------------|---|
| Genel bilgi | Ürün içerisindeki aktif madde bir antikoagülan (kanın pıhtılaşmasını önleyen) maddedir. Anti-vitamin K antikoagülan etkisi bulunmaktadır ve bu etki zaman zaman devam edebilir. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. Ürünün etiket ve ambalajını doktora gösteriniz. |
| Soluma | Ürün uçucu maddeler içermediğinden, bu maruz kalma yolu beklenmez. |
| Yutma | Hemen tıbbi yardım alın. İlaç etiket ve ambalajını doktora gösteriniz. |
| Cilt teması | Kirlenmiş giysileri hemen çıkarıp cildi sabun ve su ile yıkayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. |
| Göz teması | Hemen bol su ile yıkayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. |

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

| | |
|--------------------|---|
| Genel bilgi | Yutulduğundaki ağır zehirlenme Vitamin K'yı baskılar, deri ve mukus membran kanamasına neden olur. Diğer sistem ve organlardaki hastalık belirtileri genellikle kanama ile ilgilidir. |
| Soluma | Solunması halinde zararlıdır. |

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU LANCET PASTA

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Yutma Yutulması halinde zararlıdır.

Cilt teması Cilt ile temasında zararlıdır.

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Doktora verilecek bilgiler Ürünün içeriğindeki aktif madde bir Vitamin K kompetitif antagonistidir ve K ya bağlı faktörlerdeki hepatik sentezi düşürür.
Büyük miktarlarda yutulması durumunda kusturun, gastrik lavaj uygulayın ve protombin aktiviteyi gözlemleyin; düşerse Vitamin K.. Vitamin K1 (phytomenadione) verin. Vitamin K analogları (örn Vitamin K3 menadionu) çok aktiftir ve kullanılmamalıdır.
Hayvanlarda, özellikle evcil hayvanlarda, koagülasyon tahrifatı olmasa dahi Vitamin K verilebilir, çünkü yutma durumunda hemoraji tehlikesi ortaya çıkabilir.
Kontraendikasyonlar: antikoagülanlar

BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler Köpük, karbon dioksit veya kuru toz.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Özel zararlar Yangın halinde CO_x, NO_x, HCl gibi toksik gazlar açığa çıkabilir. Yangın halinde yoğun zararlı duman oluşabilir. Bu dumana maruz kalınması halinde sağlığa zararlı etkileri oluşabilir.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın söndürme sırasında alınması gereken koruyucu önlemler Güvenli bir mesafeden ve korumalı bölgeden yangınla mücadele edin. Akan yangın söndürme suyunu, kanalizasyon ve su yollarına girişini sınırlayarak ve engelleyerek kontrol altına alın.

Yangın söndürme ekipleri için özel koruyucu ekipman Pozitif basınçlı kendi kendine yeterli kapalı devre solunum aparatı ve uygun koruyucu giysi giyin. Hava sağlayan solunum aygıtı, eldiven ve koruyucu gözlük kullanın.

BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel önlemler Göz ve cilt ile temasından sakının. Bu güvenlik bilgi formunun 8. bölümünde tarif edildiği şekilde tedbir alın (koruyucu ekipman kullanın). Güvenli bir şekilde elleçleme için Güvenlik Bilgi Formunda yazılı tedbirleri alın.

6.2. Çevresel önlemler

Çevresel önlemler Kanalizasyona veya su kaynaklarına veya toprağa dökülmesinden kaçının. Su yollarında oluşan dökülmeler veya kontrol dışında gelişen akıntılar, hemen ilgili Çevre Kurumuna ya da diğer uygun düzenleyici kuruluşlara bildirilmelidir.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Döküntü temizleme yöntemleri Döküntüyü kürek, süpürge veya benzeri bir araçla toplayın ve mümkünse tekrar kullanın. Atıkları, yerel Atık Bertaraf Mercilerinin gerekliliklerine uygun olarak, lisanslı bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU LANCET PASTA

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Diğer bölümlere atıflar Kişisel korunma için 8. bölüme bakın. Atıkların bertaraf edilmesi için 13. Bölüme bakın. Acil durum iletişim bilgisi için Bölüm 1'e bakın.

BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Kullanım tedbirleri Kullanmadan önce etiketi okuyun. Cilt, gözler ve giysilerle temastan kaçının. Kullanım sırasında birşey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Çocukların ve hayvanların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza ediniz. Gübre, su, gıda ve yemlerden uzak tutunuz.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama tedbirleri Serin, kuru, iyi havalandırılan bir yerde saklayın Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolayın. Yiyeceklerden, yemlerden, gübrelere ve diğer hassas maddelerden ayrı tutun. Isıdan, kıvılcım ve açık alevden uzak tutun. Sadece orjinal kabında muhafaza edin.

7.3. Belirli son kullanım(lar)

Belirli son kullanım(lar) Ürün, fare ve sıçan mücadelesinde profesyonel kullanım içindir. Kimyasalların kullanımındaki olağan tedbirler alınmalıdır.

BÖLÜM 8: Maruz Kalma Kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruziyet limitleri

Bilinmemektedir.

Biyolojik limit değerleri

Aktif maddeye ait maruziyet sınırları:
Eldiven ile profesyonel kullanım: 1.3×10^{-7} mg / kg vücut ağırlığı / gün
Eldiven ile profesyonel olmayan kullanım: 1.2×10^{-7} mg/kg vücut ağırlığı / gün

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Koruyucu donanım



Göz/Yüz korunması

Gerekli değildir.

Ellerin korunması

Koruyucu eldiven kullanın.

Diğer cilt ve vücut korunması

Ciltle herhangi bir teması önlemek için uygun giysi giyin.

Sağlık tedbirleri

Her vardiya sonunda ve yemekten, sigara içmeden ve tuvalete gitmeden önce ellerinizi yıkayın. İş bitirdikten sonra kirlenmiş giysileri çıkarın ve cildi sabun ve suyla iyice yıkayın. İş giysisini tekrar kullanmadan önce yıkayın.

Solunum sisteminin korunması

Solunum sistemi korunması gerekli değildir.

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Yemleri, evcil hayvanların maruz kalmayacak şekilde yerleştirin. Kimyasalların kullanımındaki olağan tedbirler alınmalıdır.

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU LANCET PASTA

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

BÖLÜM 9: Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Görünüm | Yağlı Macun/Pasta. |
| Renk | Mavi. |
| Koku | Karakteristik |
| pH | pH (derişik çözelti): 6.32 |
| Parlama noktası | Yanıcı değildir. |
| Bağıl yoğunluk | 1.3737 g/cm ³ @ 19.5°C |
| Patlayıcı özellikler | Patlayıcı değildir. |
| Oksitleyici özellikler | Oksitleyici değildir. |

9.2. Diğer bilgiler

Diğer bilgiler Gereklı bilgi bulunmamaktadır.

BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Tepkime Bu ürünle ilgili, bilinen herhangi bir reaktif tehlike yoktur.

10.2. Kimyasal kararlılık

Kararlılık Normal ortam sıcaklıklarında ve tavsiye edildiği gibi kullanıldığında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Zararlı tepkime olasılığı Normal depolama ve kullanım koşulları altında, tehlikeli reaksiyonlar meydana gelmez.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Kaçınılması gereken durumlar Isı, alev ve diğer tutuşturucu kaynaklardan sakının.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Kaçınılması gereken maddeler Bilinmemektedir.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Zararlı bozunma ürünleri Termal bozunma veya yanma halinde karbon oksitler ve diğer toksik gaz ve buharlar çıkabilir.

BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU LANCET PASTA

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Toksik etkiler

Akut oral toksisite: LD50 sıçan, karışım 0,005%:> 2000 mg/kg (bw)
Akut dermal toksisite: LD50 sıçan, karışım 0,005%:> 2000 mg/kg (bw)
Cilt tahrişi: Tahriş edici değil (tavşan), karışım 0.005%
Göz tahrişi: Tahriş edici değil (tavşan), karışım 0.005% (Max O.I=17.3)
Cilt hassasiyeti: Hassas değildir (tavşan), karışım 0.005%
Zararlı etkileri: Karışım anticoagulant etkiye sahiptir ve gecikmiş etki olarak iç kanamalara neden olabilir.

Bileşenler hakkında toksikolojik bilgi

difenakum(ISO);3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarin

Akut toksisite - oral

LD50, Oral, Sıçan 1.8-2.45 mg/kg

ATE oral (mg/kg) 0,5

Akut toksisite - dermal

LD50, Dermal, Sıçan 17.2-27.4 mg/kg

ATE dermal (mg/kg) 5,0

Akut toksisite - soluma

LC50, Soluma, Sıçan \geq 0.0036 mg/l

ATE soluma (toz/sis mg/l) 0,005

Cilt aşınması/tahrişi

Cilt aşınması/tahrişi (tavşan) Tahriş edici değildir.

Ciddi göz hasarı/tahrişi

Ciddi göz hasarı/tahrişi (tavşan) Tahriş edici değildir.

Cilt hassaslaşması

Cilt hassaslaşması (guinea pig) Hassas değildir.

BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

Ekotoksisite

Ürünün çevre için tehlikeli olması beklenmemektedir.

12.1. Toksikite

Akut toksisite- balık

LC₅₀, 96 hours: aktif madde: 0.33 mg/l, Balığı

Akut toksisite- sucul omurgasızlar

EC₅₀, 48 hours: aktif madde: 0.91 mg/l, Su piresi

Akut toksisite- sucul bitkiler

IC₅₀, 72 hours: aktif madde: 0.14 mg/l, Yosunu

Bileşenler hakkında ekolojik bilgi

difenakum(ISO);3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarin

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU LANCET PASTA

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Akut sucul toksisite

L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

M faktörü (akut) 10

Akut toksisite- balık LC₅₀, 96 hours: 0.10 mg/L (rainbow trout) mg/l, Balığı

Akut toksisite- sucul omurgasızlar EC₅₀, 48 hours: 0.52 mg/L (Daphnia) mg/l, Su piresi

Kronik sucul toksisite

M faktörü (kronik) 10

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Kalıcılık ve bozunabilirlik

Difenacoum: Aktif maddenin biyolojik bozunurluğu zordur. Aktif madde hidrolitik olarak stabildir ve hidrolitik olarak biyolojik bozunurluğa sahip değildir, fakat fotokimyasal oksitleme ile kolayca bozunur.

Denatonium benzoate: Suda: tüm pH değerlerinde 25°C de 30 gün sonra %10'u abiotik olarak bozunur

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Biyobirikim potansiyeli

Difenacoum: Log Pow aktif madde > 3.3 (Study CH-14/96-B Chemservice) yüksek biyobirikim potansiyeli

Denatonium Benzoate: Log Pw = 0.9

Log Pow aktif madde = 7.6 (hesaplanmış); yüksek biyobirikim potansiyeli.

12.4. Toprakta hareketlilik

Hareketlilik

Ürün uçucu değildir.

Adsorbsiyon/desorbsiyon katsayısı

Su-Koc: (aktif madde için) 398

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları Bilinmemektedir.

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Diğer olumsuz etkiler Bilinmemektedir.

BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Genel bilgi

Atıkları, yerel Atık Bertaraf Mercilerinin gerekliliklerine uygun olarak, lisanslı bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin.

Atık işleme yöntemleri

Döküntünün veya yüzey akışının kanalizasyona, atık su kanallarına veya su kaynaklarına girişinden kaçınin.

BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU LANCET PASTA

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Genel Ürün, tehlikeli maddelerin taşımacılığı hakkındaki uluslararası yönetmelikler kapsamında değildir (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN numarası

Uygulanamaz.

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygulanamaz.

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Gerekli taşımacılık uyarı işareti yoktur.

14.4. Ambalajlama grubu

Uygulanamaz.

14.5. Çevresel zararlar

Çevre açısından zararlı/deniz kirleticisi

Hayır.

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Uygulanamaz.

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

MARPOL 73/78 Ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık Uygulanamaz.

BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

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

Ulusal yönetmelikler

T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı , 26 Aralık 2008 tarihli , 27092 Sayılı , Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması , Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik.

T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2 Temmuz 2013 tarihli, 28695 sayılı, Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.

T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 30 Haziran 2012 tarihli, 6331 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.

T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 6 Ağustos 2013 tarihli, 28730 sayılı, Kanserojen ve Mutajen Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 2 Nisan 2015 tarihli, 29314 sayılı, Atık Yönetimi Yönetmeliği.

T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, 25 Mart 2011 tarihli, 27885 Sayılı, Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik.

Kısım I GÜVENLİK BİLGİ FORMU LANCET PASTA

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

AB mevzuatı

A.B. Tehlikeli Maddeler Direktifi 67/548/EEC.

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanmasına ilişkin (REACH), 18 Aralık 2006 tarihli (EC) Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 1907/2006 sayılı Yönetmeliği (düzenlenmiş şekliyle).

Maddelerin ve karisimlerin sınıflandırılması, etiketlenmesi ve ambalajlanması hakkında yönetmelik Çevre ve Şehircilik Bakanlığında 11 Aralık 2013 Resmî Gazete Sayı: 28848 (Mükerrer).

26/12/2003 tarihli ve 25328 sayılı Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmeliği ve İş yerinde kimyasal maddelerle ilgili risklere karşı işçilerin sağlık ve güvenliğinin korunmasına ilişkin Konsey Direktifi 98/24/AT uygulanmasında mesleki maruziyet sınır değerlerinin bir listesinin oluşturulmasına ilişkin 8 Haziran 2000 tarihli 2000/39/EC sayılı Komisyon Direktifi (düzenlenmiş şekliyle).

Tehlikeli atıklara ilişkin 91/689/EEC sayılı Konsey Yönergesi'nin değişiklikleri ile atıklara ilişkin bir liste oluşturan 75/442/EEC sayılı Konsey Yönergesi gereğince, 2001/118/EC ile düzenlenmiş şekliyle 2000/532/EC sayılı Komisyon Kararı.

Kimyasal Güvenlik Değerlendirilmesi uygulaması yoktur.

BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

Ana literatür referansları ve bilgi kaynakları

Sağlık Bakanlığı'nın rodentisitler hakkında alınan kararın makam olurlunda belirtilen aktif madde listesine göre aktif madde zararlılıkları güncellenmiştir.

Revizyon ile ilgili açıklamalar

16. bölümdeki "Düzenleyen" satırının revizyonu.

Düzenleyen

Büşra BAŞPINAR (Sertifikalı GBF Hazırlayıcısı) Sertifika No: GBF-A-0-3015 Sertifika alım tarihi:04.07.2019

Yeni düzenleme tarihi

16.8.2019

Kaçıncı düzenleme olduğu

5

Hazırlama tarihi

10.9.2013

GBF No

GBF/RD02

Zararlılık ifadelerinin tümü

H300 Yutulması halinde öldürücüdür.

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H310 Cilt ile teması halinde öldürücüdür.

H312 Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H330 Solunması halinde öldürücüdür.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

H360D Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.

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.

H372 Yutulması veya solunması halinde uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar (Kan)

Kısım I
GÜVENLİK BİLGİ FORMU
LANCET PASTA

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, "T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

SAFA TARIM

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir prosese kullanılmamalıdır. Bu bilgi, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgidir. Yine de doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.