

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 28.12.2016
Form No: GBF201612280214

Düzenleme Tarihi:
Revizyon No: 00

Madde/Karışım Adı: **RATKILL PASTA**

1. MADDE/MÜSTAHAZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

Madde/Karışım Adı: RATKILL PASTA

Madde/Karışım Türü: Rodentisit

Ürün Sınıfı /Grubu:

Madde/Karışımın Belirlenmiş Kullanımları ve Tavsiye Edilmeyen Kullanımları : Rodentisit olarak fareleri öldürmek için kullanılır.

Şirket/İş Sahibinin Tanıtımı:

Üretici Firma : PelGar International Ltd.

Adresi : Unit 13, Newman Lane, Alton Hampshire, GU34 2QR, İngiltere.

Telefon Numarası : 44(0)1420 80744

Ruhsat Sahibi Firma : Hektaş Ticaret A.Ş.

Adresi : Gebze Organize Sanayi Bölgesi. İhsan Dede cad. 700. Sok. 41480 Gebze/KOCAELİ

Yetkili kişi ismi : Nuriye Ardıç

Web adresi : www.hektas.com.tr

E-mail : info@hektas.com.tr

Telefon Numarası : +90 262 751 14 12 **Faks Numarası :** +90 262 751 14 22

Acil Hallerde Danışma Hattı:

Firma Acil Danışma +90 262 751 14 12

Acil İlk Yardım Merkezi 112

Zehir Danışma Merkezi 114

2. ZARARLILIK TANITIMI

Madde veya Karışımın Sınıflandırması:

"Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe (SEA)" göre :

BHOT Tekrar. Mrz. 1;H372 **GHS08**
Ürm. Sis. Tok. 1B;H360D



Etiket Unsurları : "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe" göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

Zararlılık İşaretleri : .GHS08.

Uyarı Kelimesi : Tehlike

Tehlike belirleyici bileşenler : Bromadiolone; 2,2'-iminodiethanol; Denatonium benzoate.

Zararlılık İfadeleri (H) :

H360D : Doğmamış çocukta hasara yol açabilir veya üremeye zarar verebilir.

H372 : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.

Önlem İfadeleri (P) :

P102 : Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 28.12.2016
Form No: GBF201612280214

Düzenleme Tarihi:
Revizyon No: 00

Madde/Karışım Adı: **RATKILL PASTA**

P201 : Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

P220 :

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

P262 : Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin.

P263 : Hamilelikte/anne sütü verirken temastan kaçınin

P264 : Elleçlemeden sonra ellerinizi ve yüzünüzü sabun ile iyice yıkayın.

P270 : Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

P273 : Çevreye verilmesinden kaçınin.

P280 : Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE : Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.

P304+P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

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

P301+P310 YUTULDUĞUNDA : ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P405 : Kilit altında saklayın.

P501 : İçeriği/kabı tehlikeli atık yönetmeliğine uygun bertaraf edin.

Çabuk ve gecikmiş önemli belirtiler ve etkiler :

Akut Tehlikeler :

Soluma : Solunduğu taktirde toksiktir; merkezi sinir sistemini etkiler; sarhoşluk, baş dönmesi, solunum güçlüğü ve nefes darlığına sebep olabilir; ciddi zarar verebilir.

Gözler : Gözü tahriş edebilir.

Deri : Cildi tahriş edebilir.

Yutma : Yutulursa toksiktir; ateş, terleme, anksiyete, kalp çarpıntısı, boğazda tahriş, akciğerler ve karaciğerde hasara sebep olabilir.

Kronik Tehlikeler : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar; üreme sistemine etki edip embriyo ve kromozomları bozabilir, genetik kusurlara sebep olur; anne karnındaki çocuğa zarar verebilir. Bromadiolona uzun süreli maruziyette karaciğerde protrombin üretimi ve dolayısıyla kan pıhtılaşma süresi uzar; kılcal damarlar da hasar görebilir.

Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler : Göz ,deri ya da solunum sistemi hasarları; mide krampı, sancı, bulantı, kusma, titreme, baş dönmesi, kas zayıflığı, ateş, ishal.

Diğer Zararlar : Yoktur.

PBT (Kalıcı, Biyo-birikimli, Toksik) ve vPvB (Çok Kalıcı, Çok Biyo-birikimli) değildir.

3. BİLEŞİMİ /İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Bileşimindeki Tehlikeli ve Zararlı Maddelerin Genel Tanımı ve Konsantrasyonları :

Bileşenler	Kons. %w/w	EC No	Cas No	SEA Sınıfı, H İfadeleri
------------	------------	-------	--------	-------------------------

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 28.12.2016
Form No: GBF201612280214

Düzenleme Tarihi:
Revizyon No: 00

Madde/Karışım Adı: **RATKILL PASTA**

Bromadiolone	0.005	249-205-9	28772-56-7	Akut Tok. 1;H300 Akut Tok. 1;H310 Akut Tok. 1;H330 BHOT Tekrar. Mrz. 1;H372 (kan) (C ≥ 0,005) Ürm. Sis. Tok. 1B;H360D (C ≥ % 0.003) Sucul Akut 1;H400 Sucul Kronik 1;H410 (M=1)
2,2'-iminodiethanol	<0.1	232-868-0	111-42-2	Akut Tok. 4;H302 BHOT Tekrar. Mrz. 2;H373 Cilt Tah. 2;H315 Göz Hsr. 1;H318
Denatonium benzoate	0.001	223-095-2	3734-33-6	Akut Tok. 4;H302 Akut Tok. 4;H332

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Genel Tedbirler : Maddenin bulaştığı bütün giysileri derhal çıkartın. Tıbbi yardım alın. Zehirlenme belirtileri geç ortaya çıkabileceğinden kazazedeyi en az 48 saat gözetim altında bulundurun.

Göz : Gözlerinizi bol su ile en az 15 dak. yıkayın. Lens varsa çıkartın. Gerekirse doktora başvurun.

Cilt : Kontamine olmuş bütün kıyafetleri çıkartın. Deriyi su ve sabun ile yıkayın. Etki devam ederse doktora başvurun.

Soluma : UZEM in 114 no.lu acil durum hattını arayın ya da ambulans çağırın. Hastayı temiz havaya çıkartın. Solunum güclüğü varsa oksijen verin; solunum durmuşsa suni teneffüs yapın,.

Yutma : Yutulduğu takdirde UZEM in 114 no.lu acil durum hattını arayın ya da ambulans çağırın. Şişenin kendisi, etiket ve mümkünse bu bilgi kağıdı ile doktora başvurun, kusturmaya çalışmayın. Bilinci kapalı hastaya kesinlikle ağızdan bir şey vermeyin.

Antidotu: Phytomenadione, K1 vitamini. Ulusal Zehir Danışma Merkezine (114) danışın.

5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

Spesifik Tehlikeleri : Tüm tutuşturucu kaynaklarını uzak tutun.

Uygun Yangın Söndürücüler ve Yöntemler: Su spreyi, köpük, karbondioksit ya da kuru kimyasallar. Mümkün mertebe tehlike oluşmasına meydan vermeden yangın çıkışına ani müdahale edilmelidir. Kapları bol su ile yangın sönene kadar soğutun.

Uygun Olmayan Yangın Söndürücüler: Yangını yayıp dağıtabileceğinden su jeti kullanmayın.

Yangın esnasında ortaya çıkacak olan gazlar: Karbon , sodyum ve azot oksitleri, bromin, hidrojen bromür, formaldehit, akroleyn. Yangınla mücadele sırasında yangın alanındaki tüm canlıları uzaklaştırın.

Yangınla mücadele için gerekli ekipman: Maksimum koruma sağlayan giysi ve ekipman (gözlük, maske, eldiven, çizme, tüplü solunum cihazı) kullanın.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 28.12.2016

Düzenleme Tarihi:

Form No: GBF201612280214

Revizyon No: 00

Madde/Karışım Adı: **RATKILL PASTA**

6. KAZA SONUCU YAYILMALARA KARŞI TEDBİRLER

Kişisel Tedbirler: Tam koruyucu elbise ile solunum cihazı kullanın. Ürüne maruz kalmaktan sakının. Gözlere, cilde ve elbiselere temasından kaçınınız. Tüm tutuşturucu kaynakları uzak tutun. Buhar ve zerreciklerini solumaktan sakının. Etraftaki saçılmış ürün ortadan kaldırılana kadar uygun koruyucu elbise giyiniz. Yüz maskesi, kimyasallara karşı dayanıklı eldiven, bot vb.

Temizleme Tedbirleri: Temizlik işi tamamlanıncaya kadar alana girişi yasaklayın. Ürünü uygun bir şekilde süpürerek ya da vakumla çekerek alıp atık kabına alın. Kirli alanı bol su ve deterjan ile temizleyin.

Çevresel Tedbirler: Temizleme tedbirlerine uyun. İçme suyuna kesinlikle karıştırmayın. Kesinlikle kanalizasyona boşaltmayın. Atık su kanallarından, yüzey sularından ve topraktan uzak tutun. Tehlikeli atık yönetmeliğine uygun hareket edin.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

Kullanma : Kullanmadan önce mutlaka etiketini okuyun. Kimyasalların kullanımı sırasında yutulmasını, göze ve cilde temasını önlemek için endüstriyel hijyen standartlarına uyulması zorunludur.

Elleçleme: İyi havalandırılan yerde elleçleyin. Lokal havalandırma sağlayın. Orjinal konteynerlerde ya da ambalajında muhafaza edin, ağzını sıkıca kapatın. Çocuklardan, yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutun. Gözle, deriyle ve elbiselerle temasından kaçınınız. Buharını ve zerreciklerini solumaktan sakının. Kesinlikle yutmayın. Elleçlenen alanda yemeyin, içmeyin, sigara kullanmayın. Yiyip içmeden önce ve çalışma aralarında ve bitiminde ellerinizi mutlaka su ve sabunla iyice temizleyin. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun.

Depolama : Yiyecek içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun. İyi havalandırılmış, kuru ve serin, ısı, açık alev ve gün ışığından uzak yerlerde 35°C nin altında depolayın. Depoda yemeyin, içmeyin, sigara kullanmayın. Oksitleyici maddeler, asitler, alkaliler ve tehlikeli reaksiyon verecek maddelerle birlikte depolamayın. Isı kaynaklarına maruz bırakmayın. Depolama ömrü uygun saklama koşullarında iki yıldır.

8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

Maruz Kalma Limit Değerleri:

Bromadiolone: TWA :Belirlenmemiştir.
NOAEL : 0.0005 mg/kg/gün

Denatonium benzoate : TWA : Belirlenmemiştir.

2,2'-iminodiethanol : TWA : 474 mg/m³

Maruziyet Kontrolleri:

Mesleki Maruziyet Kontrolleri : Çalışma alanlarında lokal havalandırma sağlayın. Göze ve cilde değdirmeyin, kesinlikle solumayın, yutmayın. Çalışma alanlarında ya da depoda kesinlikle yemeyin, içmeyin, sigara kullanmayın. Konteynerlerin ağzını kesinlikle açık bırakmayın. Tüm tutuşturucu kaynakları uzak tutun.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 28.12.2016

Düzenleme Tarihi:

Form No: GBF201612280214

Revizyon No: 00

Madde/Karışım Adı: **RATKILL PASTA**

Kişisel Korunma :

Solunum sisteminin korunması: Çalışma alanını iyi havalandırın. Kullanım noktasında buhar ve zerrecikler için NIOSH onaylı uygun maske ya da solunum cihazı kullanın.

Ellerin korunması: Kimyasal dayanımlı (nitril veya butil) eldiven kullanın.

Gözlerin Korunması: Kimyasal gözlük ya da yüz kalkanı kullanın.

Cildin Korunması : Uygun koruyucu giysi kullanın. Cilde temas ettirmeyin.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Temel Fiziksel ve Kimyasal Özellikler Hakkında Bilgi :

Görünüş : Kırmızı renkli katı macun.

Koku: Karakteristik.

Parlama Noktası : Alevlenmez.

Patlayıcılık Özellikleri : Yoktur.

Yoğunluk (20°C): belirlenmemiştir.

Sudaki çözünürlüğü: Suda çözünmez.

10. KARARLILIK VE TEPKİME

Stabilite: Orijinal ambalajında ağzı kapalı olarak muhafaza edildiğinde en az 2 yıl stabildir.

Reaktivite : Reaktif değildir.

Kaçınılması Gereken Durumlar: Yüksek ısı, açık alev, ateş ya da tutuşturucu kaynakları.

Kaçınılması Gereken Malzemeler: Güçlü asitler ve oksitleyici maddelerden uzak tutun.

Tehlikeli Bozunma/ Ayrışma Ürünleri: Karbon , sodyum ve azot oksitleri, bromin, hidrojen bromür, formaldehit, akroleyn.

Stabilizatörlere ihtiyaç olup olmadığı ve mevcut stabilizatörler: Yoktur.

Tehlikeli ekzotermik tepkime olasılığı: Yukarıdaki maddelerle reaksiyona girer.

11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Toksik Etkiler Hakkında Bilgi :

Akut Toksikite : Ürün toksik değildir. **Solunduğu** taktirde solunum yolu tahrişlerine; öksürük, aksırık, baş dönmesine; baş ağrısı, mide bulantısı ve nefes darlığına; bilinçsizleşmeye ve sarhoşluğa yol açabilir. Akciğerlerde hasara sebep olabilir. **Yutulduğu** taktirde terleme, ateş, anksiyete ve kalp çarpıntısı yapar; ödeme ve solunum zorluğuna sebep olabilir; ağız ve boğazda yaralanmalara sebep olur; karın ağrısı ve kusma yapar; böbreklere ve karaciğere zarar verebilir; üreme sistemine etki edebilir, anne karnındaki çocuğa zarar verebilir . **Göz** ile teması halinde tahriş edebilir. **Cilt** ile teması halinde tahriş edebilir.

Kronik Tehlikeler : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar; üreme sistemine etki edip embriyo ve kromozomları bozabilir, genetik kusurlara sebep olur; anne

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 28.12.2016

Düzenleme Tarihi:

Form No: GBF201612280214

Revizyon No: 00

Madde/Karışım Adı: **RATKILL PASTA**

karnındaki çocuğa zarar verebilir. Bromadiolona uzun süreli maruziyette karaciğerde protrombin üretimi ve dolayısıyla kan pıhtılaşma süresi uzar; kılcal damarlar da hasar görebilir.

Kanserojen Etki: Bileşenlerinden hiçbiri IARC, NTP, ACGIH veya OSHA tarafından kanserojen veya potansiyel kanserojen olarak listelenmemektedir.

Gelişimsel Toksikolojik Etkiler(Teratojenik etki): Bilinmiyor.

Üreme Sistemine Etki : Doğmamış çocukta hasara yol açabilir veya üremeye zarar verebilir.

Bileşenlerinden Bromadiolone Üreme Sistemine Toksik 1B olarak sınıflandırılmaktadır.

Duyarlılık Yaratma(Sensitizasyon) : Bilinmiyor.

Belirli Hedef Organ Toksisitesi - Tek maruz kalma :

BHOT- Tek Maruziyet : Yoktur.

BHOT Tekrarlanan Belirli Hedef Organ Toksisitesi - Tekrarlı maruz kalma :

BHOT Tekrarlı Maruziyet : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.

LD₅₀ oral sıçan (Bromadiolone) : 0.56-0.84 mg/kg

LC₅₀ solunum sıçan (Bromadiolone) : 0.43 mg/L/4 saat

LD₅₀ dermal sıçan (Bromadiolone): 23 mg/kg

LD₅₀ oral sıçan (Denatonium benzoate) : 584 mg/kg

LC₅₀ solunum sıçan (Denatonium benzoate) : > 1 mg/L/4 saat

LD₅₀ dermal sıçan (Denatonium benzoate): 2000 mg/kg

ATE_{mix} oral : > 2000 mg/kg

ATE_{mix} dermal : > 5000 mg/kg

ATE_{mix} solunum : > 20 mg/L/4 saat

12. EKOLOJİK BİLGİ

Sucul Toksikite: Sucul ortamda zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

Toprağa, sulara ya da kanalizasyon sistemine girmesine izin vermeyin.

(Bromadiolone) LD₅₀ (Bobwhite quail) Toksisitesi : 1600 mg/kg

(Bromadiolone) LC₅₀ (Rainbow Trout) Toksisitesi : 3 mg/l/ 96 saat

(Bromadiolone) EC₅₀ (Daphnia Magna) Toksisitesi: 2 mg/l /48 saat

(Bromadiolone) EbC₅₀ (Selenastrum capricornutum) Toksisitesi : 0.17 mg/l /72 saat

Arılara toksiktir.

Toprakta Hareketlilik (Mobilite): Bilinmiyor.

Kalıcılık ve Bozunabilirlik : Bilinmiyor.

Biyobirikim (bioaccumulative) Potansiyeli: Yüksek.

PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları : Uygulanmaz.

Diğer olumsuz etkiler : Belirlenmemiştir.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 28.12.2016
Form No: GBF201612280214

Düzenleme Tarihi:
Revizyon No: 00

Madde/Karışım Adı: **RATKILL PASTA**

13. BERTARAF ETME BİLGİLERİ

Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliğine göre bertaraf edin.

Geri dönüşüm söz konusu değilse, atıklar ve kullanılmış ambalajlar resmi yönetmeliklere uygun olarak tasfiye edilmelidir.

Paketler: Boş ambalajlar yıkanmalı ve yetkilendirilmiş alanlarda imha edilmelidir. Boş ambalajlar başka bir amaçla kullanılmamalıdır. Ambalaj içinde kalan ürün tam olarak boşaltılmalıdır. Ambalajlar birkaç kez durulanmalıdır. Boş ambalajlar tekrar kullanılmamalıdır. Ürün resmi yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmelidir. Ürünün ev çöpü ile birlikte atılmasına izin vermeyin. Ürünün kanalizasyona ve yer altı sularına karıştırılmasını engelleyin. Bu gibi durumlarda resmi makamlara haber verin.

Tertibatlar: Taşımayı, nakliye, depolamayı ve imhayı yürüten firmalar atık veya diğer yerel, ulusal ve toplumsal provizyonlarla ilgili olarak 2008/98/EC yönetmeliği ve 29314 sayılı 02/04/2015 tarihli Atık Yönetimi Yönetmeliği ile uyumlu olmalıdır.

14. TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Uluslararası Taşımacılığa göre sınıflandırma ve kodlama (ADR, IMDG, IATA):

UN numarası : UN 3027

Uygun UN Taşımacılık Adı : UN 3027, COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Bromadiolone)

Zararlılık Sınıfı : 6.1

Ambalajlama Grubu : III

Tehlike Etiketi : 60

Tünel Kodu : E

EmS Kodu : F-A,S-A

MARPOL 73/78 Ek II ve IBC koduna göre toplu taşımacılık : Uygulanmaz.

Deniz Kirletici Madde : Bromadiolone.

Özel Önlemler : Gıdalarla birlikte yüklemeyin.

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

Madde veya Karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı :

Bu Doküman 11 Aralık 2013 tarih ve 28848 Mük. Sayılı "Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğe (SEA)" uygun olarak 13 Aralık 2014 tarih ve 29204 Mük. Sayılı "Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde ve yönetmeliğin öngördüğü şekilde belgelendirilmiş akredite uzman personel tarafından hazırlanmış ve onaylanmıştır.

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.

Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.

Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Mevcut GÜVENLİK BİLGİ FORMU, R.G.13/12/2014-29204 Zararlı Maddeler ve Karışımlara ilişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak hazırlanmıştır.

İlk Hazırlama Tarihi: 28.12.2016

Form No: GBF201612280214

Düzenleme Tarihi:

Revizyon No: 00

Madde/Karışım Adı: **RATKILL PASTA**

16. DİĞER BİLGİLER

Güvenlik Bilgi Formunu Hazırlayan: Hektaş Ticaret A.Ş. adına Kimya Müh. Birgül Girgin (info@gbfhazirlama.com) Uzman Akreditasyon No: TSE GBF -1840 30.03.2015

İletişime geçilecek kişi: Nuriye Ardiç : info@hektas.com.tr

3. Maddedeki Zararlılık İfadeleri :

H300 : Yutulması halinde öldürücüdür.

H310 Cilt ile teması halinde öldürücüdür.

H330 : Solunması halinde öldürücüdür.

H302 : Yutulması halinde zararlıdır.

H332 : Solunması halinde zararlıdır.

H315 : Cilt tahrişine yol açar.

H318 : Ciddi göz hasarına yol açar.

H360D : Doğmamış çocukta hasara yol açabilir veya üremeye zarar verebilir.

H372 : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.

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.

Bu güvenlik bilgi formunda verilen bilgiler derleme zamanındaki mevcut bilgilere dayanmaktadır ve sadece sağlık ve güvenlik gereksinimleri bakımından ürünü tarif etmek için tasarlanmıştır. Bu özellikler ürünün spesifik özellikleri konusunda herhangi bir garanti vermemektedir. Kullanıcıların, ürünlerin emniyetli biçimde kullanımına ve elleçlenmesine yönelik mevcut yasa, yönetmelik ve prosedürlere uyma ve bu mevzuatı uygulama zorunluluğu vardır.
