



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Madde Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 – 29204 Resmî Gazete)Uyarınca Hazırlanmıştır

SUNABERON 75 WG

Hazırlama Tarihi:
07.11.2016

1. MADDE / MÜSTAHZAR VE ŞİRKET / İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

Ürün adı: SUNABERON 75 WG

Kimyasal Adı: methyl 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl] benzoate

Ürün tipi: Herbisit

Firma:

Şirket Adı	Suno Tarım Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
Adres	Adalet Mah. Manas Blv. No:39 Folkart Towers B kule Kat: 31 :3107AF
Bayraklı-İzmir-Türkiye	
Telefon	+90 232 390 92 05
Fax	+90 232 390 91 01

2. ZARARLILIK TANIMLANMASI

Akut sucul toksik Kat.1

Kronik sucul toksik Kat.1

ZARARLILIK İŞARETİ



DİKKAT

ZARARLILIK İFADESİ:

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADESİ:

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

P391 Döküntüleri toplayın.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz

koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P501 İçeriği/kabı bertaraf edin.

3. BİLEŞİMİ İÇERİĞİ HAKKINDA BİLGİ

Kimyasal adı	Cas No.	%	Symbolü
TRIBENURON-METHYL	101200-48-0	75% min	Xi, H410

4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Yutma: Yutulması durumunda zehir danışma merkezi veya doktora başvurunuz. Zehir danışma merkezi veya doktor tarafından söylenmedikçe kusturmaya çalışmayınız. Bilinci kapalı kişiye ağızdan bir şey vermeyiniz.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Madde Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 – 29204 Resmi Gazete)Uyarınca Hazırlanmıştır

SUNABERON 75 WG

Hazırlama Tarihi:
07.11.2016

Göz: Temas halinde derhal bol su ile en az 15 dakika yıkayın. Varsa kontakt lensleri 5 dk sonra çıkarıp yıkamaya devam edin. Zehir danışma merkezi veya doktora başvurunuz.

Cilt: Temas halinde kirli giysi ve ayakkabıları çıkarın. Bol su ile 15-20 dk yıkayın. Semptomlar devam ederse doktora danışın

Solunum: Temiz havaya çıkarın. Nefes almıyorsa ambulans çağırın ve suni teneffüs yapın. Zehir danışma merkezi veya doktora başvurunuz.

Diğer

Yutulması durumunda özel bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulayın.



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Madde Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 – 29204 Resmi Gazete)Uyarınca Hazırlanmıştır

SUNABERON 75 WG

Hazırlama Tarihi:

07.11.2016

5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

Kuru kimyasal, su spreyi, köpük veya karbondioksit kullanınız. Basınçlı su kullanmayınız. Koruyucu giysi ve ekipman kullanın. Tüplü solunum cihazı kullanın. Yangın suyunu bertaraf edilmek üzere toplayınız. Kanalizasyona bulaştırmayınız

6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

Çevreye saliverilmesinden kaçınınız. Solumadan ve cilt ile temasından kaçınınız. Kanalizasyona ve suyollarına bulaştırmayınız. Uygun, kapalı kaplarda bertaraf için toplayınız.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

Toz oluşumundan kaçınınız. Alev ve kıvılcım kaynaklarından uzak tutunuz. Kapları sıkıca kapalı olarak kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde 50°C altında saklayınız. Hayvanlardan ve çocuklardan uzak tutunuz. Yiyecek, içecek ve tütün ürünleriyle aynı ortamda depolamayınız. Elleçleme sonrası elleriniz yıkayınız.

8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

Yutma: Maruziyet riski olan alanlarda yemek yemeyiniz, sigara ve içecek içmeyiniz. Elleçleme sonrası ellerinizi yıkayınız.

Göz: gözlük kullanınız.

Cilt: eldiven kullanınız. Koruyucu kıyafet ve ayakkabı giyiniz.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Appearance: Açık kahve granül

pH: 6.0-9.0

Islak elek testi (75µm), %: 98.0 min

Islanabilirlik, 60.0 saniye max

Kalıcı köpük, mL: 50.0 max (1dk. sonra)

Yayılabirlik, %: 75.0min

Depolama stabilitesi: Stabil

10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE

Stabilite: Normal şartlar altında stabildir.

Kaçınılması gereken materyaller: Bilinmiyor

11-TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Akut Oral: LD50 sıçan: >5000 mg/kg

Akut Dermal: LD50 sıçan: > 5000 mg/kg

Solumum: LC50 sıçan: > 6,57 mg/l /4 saat

Deri tahrişi: Yok (tavşan).

Göz tahrişi: Yok (tavşan).

Hassasiyet: Hafif hassaslaştırıcıdır



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Madde Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 – 29204 Resmi Gazete)Uyarınca Hazırlanmıştır

SUNABERON 75 WG

Hazırlama Tarihi:
07.11.2016

12-EKOLOJİK BİLGİ

Bluegill fish ve *rainbow trout* (96saat):LC50>900 mg/l

Mallard duck, akut oral LD50>2000 mg/kg

Daphnia (48sat): LC50>900mg/l

Algae (72saat): *Selenastrum caprocornutum* EC50>0.9mg/l

Arı (oral ve temas) LD50>0.9ug/arı

13-BERTARAF BİLGİLERİ

Yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilir. Ürün ambalajları tekrar kullanılmaz.

14-TAŞIMACILIK BİLGİSİ

UN no: 3077

Sınıf: 9

Ambalaj grubu: III

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

15-MEVZUAT BİLGİSİ

15.1 İlgili Mevzuatlar

25 Mart 2011 Tarihli ve 27885 Sayılı 4. Mükerrer Resmî Gazete Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik

Zararlı Madde Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 – 29204 Resmi Gazete)

Avrupa Birliği 67/548/EC Direktifi

Avrupa Birliği 91 / 155/ EEC Direktifi

Avrupa Birliği 1999/45/EC Direktifi

Avrupa Birliği 1272/2008 EC Direktifi

05.07.2008 Tarih ve 26927 sayılı Atık Yönetimi Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik



MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Zararlı Madde Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Hakkında Yönetmelik (13.12.2014 – 29204 Resmi Gazete)Uyarınca Hazırlanmıştır

SUNABERON 75 WG

Hazırlama Tarihi:
07.11.2016

16. DİĞER BİLGİLER

H ifadeleri

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Güvenlik bilgi formuna ilişkin bilgiler :

Hazırlanma Tarihi : 07.11.2016
Revizyon Sayısı : 001
Revizyon Tarihi : (24.02.2017)
Revizyon Nedeni : (Önlem ifadesi eklendi)
Hazırlayan

Kullanımdan önce etiketi mutlaka okuyunuz. Pestisitleri güvenli kullanınız.

İnsan sağlığı ve çevreye olan risklerden kaçınmak için kullanım talimatlarına uyunuz.

YASAL UYARI : 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 aksi belirtilmedikçe başka maddelerle kombinasyonu durumları için veya farklı prosesler için geçerli olmayabilir.