



GÜVENLİK BİLGİ FORMU

NEWPORT 50 EC

26 Aralık 2008 tarihli,27092 mükerrer sayılı," T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği " ne uygun düzenlenmiştir.

1 MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

ÜRÜN ADI	NEWPORT 50 EC
ÜRÜN NO.	FI-025
KULLANIM	Zirai Mücadelede, profesyonel kullanıcılar için insektisit olarak kullanılır.
TEDARİKÇİ	ROTAM LIFESCIENCES KİMYASAL TARIM TİCARET LTD. ŞTİ. Büyükdere Cad. Ferro Plaza No:155/9 Kat:5 Zincirlikuyu-Şişli / İstanbul Tel : 90.212.347 4120
ÜRETİCİ	Rotam Agrochemical Company Ltd 7/F. Cheung Tat Centre, No.18, Cheung Lee Street, Chai Wan Hong Kong Tel: 00852 2896 5608, 2896 0662 Faks: 00852 2558 6577, 2146 5078 E-mail: msds@rotam.com
BAŞVURULACAK KİŞİ	ROTAM LIFESCIENCES Müşteri İlişkileri
ACİL DURUM TELEFONU	ROTAM LIFESCIENCES: 90.212.347 4120 Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) :114 Acil Sağlık Hizmetleri : 112

2 TEHLİKELERİN TANITIMI

Alevlenir.
Solunduğunda ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.
Gözleri tahriş eder.
Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
Zararlı: Yutulması halinde akciğerde hasara neden olabilir.
Tekrarlanan maruziyette ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

İnsan sağlığı sınıflandırması yapılırken, 11.bölümdeki toksikolojik test verilerinden faydalanılmıştır. 11.bölüme bakınız.

SINIFLANDIRMA (27092 T.C.) Xn;R20/22, R65. Xi;R36. N;R50/53. R66. R10.

3 BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

İsim	EC No.	CAS No.	Oran	Sınıflandırma (T.C.27092) (67/548/EEC)
lambda-sihalotrin (ISO)	415-130-7	91465-08-6	50 g/L	T+;R26 T;R25 Xn;R21 N;R50/53
Dodecylbenzene sodium sulfonate	268-356-1	68081-81-2	1-<5%	Xn;R22. Xi;R38,R41.
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	918-811-1	----	80-90%	Xn;R65. N;R51. R66,R67.

Tüm (R) cümlecikleri için tam metin 16. bölümde verilmiştir.

4 İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

GENEL BİLGİLER

Belirtilerin görülmesi halinde: Hemen bir doktora veya zehir kontrol merkezine başvurun. İlaçla temas halinde, mide bulantısına, kusmaya, karın ağrısına, ishale, deri ve göz tahrişine neden olur.

DOKTORA VERİLECEK BİLGİLER

Özel bir antidotu yoktur, semptomatik tedavi uygulanır. Ürün etiket bilgilerini doktora gösteriniz.



NEWPORT 50 EC

26 Aralık 2008 tarihli, 27092 mükerrer sayılı, " T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği " ne uygun düzenlenmiştir.

SOLUMA

Belirtilerin görülmesi halinde: açık havaya çıkartın ve alanı havalandırın.

YUTMA

Ağzı hemen çalkalayın ve bol su için. KUSTURMAYIN. Hemen doktor çağırın.

CİLTLE TEMAS

Belirtilerin görülmesi halinde: cildi bol su ile yıkayın.

GÖZLERLE TEMAS

Gözleri bol su ile yıkayın. Gerekirse tıbbi yardım alın.

5 YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

SÖNDÜRME GEREÇLERİ

Alkole dirençli köpük, karbon dioksit veya kuru tozla söndürün.

Şunu kullanmayın : Yüksek hacimli su jeti.

Ürün patlayıcı değildir.

ÖZEL YANGINLA MÜCADELE YÖNTEMLERİ

Yangın buharlarını solumaktan kaçının. Toksik ve korozif gazlar oluşma riski olduğunu unutmayın.

Yangın söndürme sularının lağımlara ve su yollarına akmasını önleyin. Suyu kontrol altında tutmak için bir set çekin.

ÖZEL TEHLİKELER

Tehlikeli bozunma ürünleri, uzun süreli ısıtma sırasında karbonmonoksit, karbondioksit, azot oksit (NOx) olarak açığa çıkabilir.

YANGINDA KORUYUCU TEDBİRLER

Yangın halinde bağımsız solunum aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanın (bölüm 8'e bakınız).

6 KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

KİŞİSEL GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Bağımsız solunum cihazı ve kişisel koruyucu ekipman kullanın (PPE).

Acil durum personeli olmayan için: Kişisel koruyucu malzemeleri kullanın.

ÇEVREYİ KORUMA ÖNLEMLERİ

Malzemenin su sistemlerini kirletmesine izin vermeyin.

DÖKÜNTÜ TEMİZLEME YÖNTEMLERİ

Büyük döküntüler: Katı döküntüyü kapalı kapların içine boşaltın.

Küçük döküntüler: Döküntüyü yanıcı olmayan, emici bir maddeye emdirin.

Bertarafı için uygun ve kapalı kaplara kürekle doldurun. Atıkların bertaraf edilmesi için 13. bölüme bakın.

7 ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

KULLANIM TEDBİRLERİ

Kişisel, uygun koruyucu giysi giyin. Cilt, gözler ve giysilerle temas ettirmeyin.

Kullanım sırasında bir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Gerekli kimyasal hijyen önlemlerini göz önünde bulundurun.

DEPOLAMA TEDBİRLERİ

Sıkı sıkı kapalı orijinal ambalajında, kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir yerde depolayın.

+35°C'nin üzerinde ve -5°C'nin altında depolamayınız. Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

Direkt güneş ışığından koruyun. Çocukların ve evcil hayvanların ulaşamayacağı yerde muhafaza ediniz.

8 MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

İçindeki maddelere ilişkin maruz kalma sınırları not edilmiş değildir.

TEKNİK TEDBİRLER

Uygun havalandırma sağlayın.

SOLUNUM AYGITI

Yetersiz havalandırma halinde uygun solunum cihazı kullanın.



NEWPORT 50 EC

26 Aralık 2008 tarihli,27092 mükerrer sayılı," T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği " ne uygun düzenlenmiştir.

ELLERİ KORUMA

Koruyucu eldiven kullanın.

GÖZLERİ KORUMA

Gözlerle muhtemel herhangi bir teması önlemek amacıyla sıçramayı engelleyen koruyucu gözlük takın.

SAĞLIK TEDBİRLERİ

Kullandıktan sonra ellerinizi yıkayın. Her vardiya değişiminde ve yemekten önce, sigara içmeden önce ve tuvalete gitmeden önce ellerinizi yıkayın. Kirlenmiş giysilerin hepsini hemen çıkarın. Kirlenmiş giysileri ayrı tutup tekrar kullanmadan önce yıkayın. Kullanım sırasında herhangi bir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin.

CİLDİN KORUNMASI

Gerekli görüldüğünde koruyucu giysi giyin.

9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜŞ	Sıvı.
RENK	Açık sarı.
ÇÖZÜNÜRLÜK	Bilgi yok.
KOKU	Kendine has.
ERİME NOKTASI (°C)	Bilgi yok.
YOĞUNLUK	0,903 g/ml
BUHAR BASINCI	Bilgi yok.
PARLAMA NOKTASI	50°C
pH	4.3 (%1'lik çözelti)
VİSKOZİTE	Uygun bilgi yok.
BOZUNMA SICAKLIĞI (°C)	Uygun bilgi yok.
PATLAMA ÖZELLİKLERİ	Patlamaz.
OKSİTLEME ÖZELLİKLERİ	Oksitleyici değildir.
PARLAMA NOKTASI (°C)	Uygun bilgi yok.
Log Pow	Uygun bilgi yok.

10 KARARLILIK VE TEPKİME

KARARLILIK

Normal ısı şartları altında ve tavsiye olunan kullanma şartları altında kararlıdır. Ön görülen depolama şartları altında kararlıdır.

KAÇINILMASI GEREKEN DURUMLAR

Tüm ısı kaynaklardan sakının.

TEHLİKELİ POLİMERİZASYON

Polimerleşmez.

KAÇINILMASI GEREKEN MADDELER

Kuvvetli asitler. Kuvvetli alkaliler. Oksitleme ajanları.

TEHLİKELİ BOZUNMA/AYRIŞMA ÜRÜNLERİ

Normal şartlar altında yoktur.

11 TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

	Ürün		lambda-sihalotrin
TOKSİK DOZ 1 – LD 50	256.2 mg/kg	(ağızdan - sıçan)	ATE (oral) 100.00000 mg/kg
TOKSİK DOZ 2 – LD 50	>2000 mg/kg	(deriden - sıçan)	ATE (dermal) 1100.00000 mg/kg
TOKSİK YOĞ.– LC 50	1. 2351 mg/l/4saat	(soluma - sıçan)	ATE (toz, sis) 0.05000 mg/l/4saat



NEWPORT 50 EC

26 Aralık 2008 tarihli,27092 mükerrer sayılı," T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği " ne uygun düzenlenmiştir.

CİLTLE TEMAS

Cilt için hafif tahriş edicidir, fakat sınıflandırma için yeterli değildir.

GÖZLERLE TEMAS

Gözler için tahriş edicidir.

AŞINDIRICILIK

Sınıflandırılmamıştır.

HASSASİYET

Hassasiyete sebep olmaz.

TEKRARLANAN VE TEK MARUZİYET BELİRLİ HEDEF ORGAN TOKSİSİTESİ

Sınıflandırılmamıştır.

KANSEROJENLİK

Sınıflandırılmamıştır.

ÜREME HÜCRESİ MUTAJENİTESİ

Sınıflandırılmamıştır.

ÜREME İÇİN TOKSİSİTE

Sınıflandırılmamıştır.

ASPIRASYON TEHLİKESİ

Sınıflandırılmamıştır.

12 EKOLOJİ BİLGİSİ

EKOTOKSİSİTE

LC 50, BALIK 1	0.106 mg/l
EC 50, DAPHNIA 1	0.00005 mg/l
ErC 50, ALG	2.92 mg/l
NOEC, KRONİK, BALIK	0.08 mg/l
NOEC, KRONİK,ALG	0.3 mg/l

HAREKETLİLİK

Uygun veri yok.

BİYOBİRİKİM POTANSİYELİ

Uygun veri yok.

KALICILIK VE BOZUNABİLİRLİK

Ürünün biyolojik bozunurluğu hakkında bilgi yoktur.

PBT ve vPvB DEĞERLENDİRMESİ SONUÇLARI

Uygun veri yok.

13 BERTARAF BİLGİLERİ

GENEL BİLGİLER

Atıklarla uğraşıldığında, ürünün kendisiyle uğraşılırken alınacak güvenlik tedbirleri göz önünde bulundurulacaktır.

BERTARAF ETME YÖNTEMLERİ

Boş ambalajları, çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.

Tüm büyük döküntüler hakkında çevre sorumlusu bilgilendirilecektir.

Boş ilaç ambalajlarını başka bir amaç için kullanmayıp usulüne uygun olarak imha ediniz.



NEWPORT 50 EC

26 Aralık 2008 tarihli, 27092 mükerrer sayılı, "T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği" ne uygun düzenlenmiştir.

14 TAŞIMACILIK BİLGİLERİ



UYGUN NAKLIYAT ADI	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE
UN NO. KARAYOLU	3351
ADR SINIFI NOSU.	6.1
ADR SINIFI	Bölüm 6.1: Toksik maddeler.
ADR PAKET GRUBU	III
TÜNEL KISITLAMA KODU	(E)
HAZARD No. (ADR)	63
ADR ETİKETİ NOSU.	6.1 & 3
HAZCHEM KODU	•3W
UN NO. DENİZ YOLU	3351
IMDG SINIFI	6.1
IMDG PAKET GR.	III
EMS	F-E, S-D
UN NO. HAVAYOLU	3351
ICAO SINIFI	6.1
HAVA ALT SINIFI	3
HAVA PAKET GR.	III

15 MEVZUAT BİLGİLERİ

ETİKETLEME



Zararlı



Çevre için tehlikeli

İÇİNDEKİLER

lambda-sihalotrin (ISO). Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene.

RİSK CÜMLECİKLERİ

R10	Alevlenir.
R20/22	Solunduğunda ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.
R36	Gözleri tahriş eder.
R50/53	Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
R65	Zararlı: Yutulması halinde akciğerde hasara neden olabilir.
R66	Tekrarlanan maruziyette ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

GÜVENLİK CÜMLECİKLERİ

S23	Buharını/spreyini solumayın.
S35	Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir.
S57	Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın.
S59	Geri kazanım / yeniden kullanım hakkındaki bilgiler için üreticiye/tedarikçiye başvurun. Çevreye salıverilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına/Güvenlik bilgi Formuna başvurun.
S61	



NEWPORT 50 EC

26 Aralık 2008 tarihli,27092 mükerrer sayılı," T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliği " ne uygun düzenlenmiştir.

AB DİREKTİFLERİ

- REACH Ek XVII kısıtlamaları bulunmamaktadır.
Hiçbir REACH adayı madde içermez.

ULUSAL YÖNETMELİKLER

- T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı, 26 Aralık 2008 tarihli, 27092 Sayılı, 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
- Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik
- Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik
- İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği.

16 DİĞER BİLGİLER

BİLGİ KAYNAKLARI

Bu GBF ürün sahibi firmadan alınan bilgiler dahilinde düzenlenmiştir.

REVİZYON İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

Güvenlik Bilgi Formu T.C.27092 sayılı yönetmeliğine uyumlu hale getirildi. İçeriğinde bir değişiklik yapılmadı.

DÜZENLEYEN

Bülent Özdemir / **CRAD** Çevre Risk Analiz Denetim ve Eğitim Hizm. Ltd.Şti.
TSE sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu düzenleyicisi
www.crad.com.tr Tel: 0216 335 4600

YENİ DÜZENLEME TARİHİ 27.07.2012

ÖNCEKİ VERSİYON TARİHİ 09.07.2012

**KAÇINCI DÜZENLEME
OLDUĞU** Ver.2.0

RİSK CÜMLECİKLERİ TAM

- | | |
|--------|---|
| R10 | Alevlenir. |
| R21 | Cilt ile temasında zararlıdır. |
| R36 | Gözleri tahriş eder. |
| R20/22 | Solunduğunda ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır. |
| R26 | Solunması halinde çok toksiktir. |
| R50/53 | Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir. |
| R25 | Yutulması halinde toksiktir. |
| R38 | Cildi tahriş eder. |
| R41 | Gözde ciddi hasar riski |
| R22 | Yutulması halinde zararlıdır. |
| R65 | Zararlı: Yutulması halinde akciğerde hasara neden olabilir. |
| R66 | Tekrarlanan maruziyette ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir. |
| R51 | Sucul organizmalar için toksiktir. |

ÇEKİNCE

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste 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.