

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİLERİ FORMU

(Avrupa Birliği'nin 2001/58/EC Sayılı Direktifine Uygun Olarak)

Bölüm 1. Ürün ve şirket bilgileri	
Ürünün Adı:	SUMILARV 0,5 G
Üretici Adı ve Adresi:	Sumitomo Chemical Co., Ltd. 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka 541-8550 Japan
İthalatçı Adı ve Adresi Telefon:	Sumitomo Corporation Dış Ticaret A.Ş. Meydan Sok. Beybigiz Plaza No.28 K.18 34398 Maslak /İSTANBUL Tel: 0(212) 290 25 60 (pbx) Fax:0 (212) 290 25 75-76
Acil Durum Telefonu:	UZEM 114
Sağlık Bakanlığı İzin Tarih ve No:	20.06.2007 - 14103
Hazırlanış Tarihi:	27.06.2007
ÜGBF No:	SCTK.01
Ürün Kod No:	LAR.01

Bölüm 2. Ürün İçeriği Hakkında Bilgiler	
Aktif Madde(ler) ve % leri:	% 0.5 Pyriproxyfen 2-(1-Methyl-2-(4-phenoxyphenoxy) ethoxy) pyridine
CAS No:	95737-68-1
Etkisiz Maddeler ve % leri:	% 99,5 Tehlikesiz dolgu maddeleri

Bölüm 3. Risk (Tehlike) Tanımları	
Acil Yardım Bilgileri:	Hiçbir zehirlenme vakası bildirilmemiştir. Yutulması halinde doktora başvurunuz.
SAĞLIK ÜZERİNE OLASI ETKİLERİ	
Başlıca vücuda giriş yolları:	Sindirim yolu ile vücuda girebilir.
Göze teması halinde:	İrritasyon oluşturabilir.
Deriye teması halinde:	İrritasyon oluşturabilir.
Yutulması halinde:	Bulantı yapabilir.
Solunması halinde:	İrritasyon oluşturabilir.
Kanser Bilgileri:	Kanserojen değildir.
Teratolojik bilgiler:	Teratojen değildir.
Mutajenik bilgiler:	Mutajen değildir.

Bölüm 4. İlk Yardım Önerileri

Gözler:	Bol su ile yıkayınız.
Deri:	Bol su ve sabun ile yıkayınız.
Yutma:	Bol su içiriniz.
Soluma:	Temiz havaya çıkınız.
Doktora Uyarı:	Özel bir uyarıya gerek yoktur.

Bölüm 5. Yangın Uyarıları

Yangın söndürmede kullanılacaklar:	Kuru kimyasal toz ve CO ₂
Yanma ve patlama tehlikesi:	Özel bir gereksinim yoktur. CO ve NO _x çıkar.
Yangın söndürme ekipmanları:	Bağımsız solunum aparatı kullanın. Uygun koruyucu giysiler giyin ve gözleri/yüzü koruyan maske kullanın.

Bölüm 6. Kaza durumlarında alınacak önlemler

Çevreye sıçrama ve dökülmelerde:	Cilt ve gözlerle temasından kaçının. Kanalizasyon sistemine veya su yataklarına kaçmasına izin vermeyin. Dökülen ürünü hemen temizleyin. İyice süpürün ve yerel yönetmeliklere uygun olarak imha edin.
---	--

Bölüm 7. Taşıma ve Depolama

Taşıma:	Kimyasal maddelerle işlem yapılırken alınan olağan önlemler alınmalıdır. Kişisel korunma için Bölüm 8'e bakın.
Depolama:	Suyla temastan koruyun. Depolama alanında yüksek sıcaklıklardan kaçınınız.

Bölüm 8. Bulaşmanın Kontrolü ve Kişisel Korunma

Teknik engelleme:	Ambalajların yırtılmasını engelleyin.
Maruz kalma limitleri:	Bir maruz kalma limiti belirlenmemiştir.
Yüz/Göz Koruma:	Koruyucu gözlük kullanın.
Deri Koruma:	Lastik eldiven kullanın.
Solunum Korunması:	Gerektiği hallerde Maske kullanın.

**Bölüm 9.
Fiziksel Özellikler**

Dış görünüşü:	Granül
Rengi:	Soluk sarı
Kokusu: 1 gram/100 milliliters	Hafif ve karakteristik
Alev alma Noktası:	Alev almaz.
Patlama noktası:	Patlayıcı değildir.

**Bölüm 10.
Stabilite ve Reaktivite**

Kimyasal Stabilite:	Önerilen saklama koşullarında stabildir
Sakınılması gereken koşullar:	Aşırı sıcaktan koruyunuz
Başka maddelerle uyumsuzluklar:	Bilinen bir madde
Tehlikeli parçalanma ürünleri:	Açık alevle temas halinde CO ve NOx çıkarır
Tehlikeli polimerizasyonu:	Yoktur

**Bölüm 11.
Toksikolojik Bilgiler**

AKUT	
Gözler:	Hafif tahriş edici
Deri Teması:	Hafif tahriş edici.
Deriden Emilim:	Akut Dermal LD50 = erkek / dişi sıçan: > 2000 mg/kg
Yutma:	Akut Oral LD50 = erkek / dişi sıçan: > 5000 mg/kg
Soluma:	Hafif tahriş edici
Duyarlılık:	Duyarlılık geliştirmez
KRONİK	
Teratoloji:	Teratojen değildir.
Mutajenite:	Mutajen değildir.
Karsinojenite:	Karsinojen değildir.

**Bölüm 12.
Ekolojik Bilgiler**

EKOTOKSİKOLOJİK BİLGİLER	
	96 saat LC ₅₀ (rainbow trout): 0,325 mg/litre 96 saat LC ₅₀ (Cyprinus carpio) : 832 mg/l A 3 saat- LC ₅₀ (Daphnia pulex) : >2000 mg/l
KİMYASAL PARÇALANMA	
Biyo kalıcılık:	Log Pow : 5.37 Biyo-Konsantrasyon Faktörü (BCF): yaklaşık 1500; Depurasyon: süratli (t _{1/2} = yaklaşık 1 gün)

**Bölüm 13.
Atık Bilgileri**

İmha yöntemleri:

Boşalan ambalajlar veya atıklar, yakılarak veya gömülerek imha edilir. Standart imha yöntemlerine ek yöntem veya uygulamalara gerek duyulmaz.

**Bölüm 14.
Taşıma Bilgileri**

ADR/RID/ADNR

UN-No : Yoktur
Etiket : Sınırlama yoktur
Paketleme Grubu : Sınırlama yoktur
Tehlike No : Yoktur
Ürünün Sınıflandırması : Yoktur

IMDG

UN-No : Yoktur
Etiket : Sınırlama yoktur
Paketleme Grubu : Yoktur
Sucul Zehirlenme : Yoktur
Ürünün Sınıflandırması : Sınırlama yoktur

IATA

UN-No : Yoktur
Etiket : Sınırlama yoktur
Paketleme Grubu : Yoktur
Ürünün Sınıflandırması : Sınırlama yoktur

**Bölüm 15.
Yasal Bilgiler**

Avrupa Birliği'nin 2001/58/EC Sayılı Direktifine Uygun Olarak hazırlanmıştır.

WHO Sınıflandırması: III (Çok düşük derecede zararlı)

Risk ibareleri: R 36/38, R 50/53

Yukarıdaki bilgiler yalnızca ürünün depolanması veya nakliyesi sırasında genel sağlık ve emniyet kılavuzluğu sağlama amacını taşımakta olup ilgili teknik kullanım literatürüne bakılması ve gereken izin ve ruhsatların alınmasını gerektiren kullanım şekilleri için ürün veya maddenin kullanılması açısından geçerli değildir. İlgili yer veya çalışma prosedürleri, sistemleri veya politikasında belirtilen veya bir risk değerlendirmesinden elde edilen koşullar veya tavsiyeler, herhangi bir farklılık durumunda bu emniyet verileri föyünde belirtilen koşullar ve tavsiyelere göre önceliğe sahip olacaktır. Bu belgede yer alan bilgiler eldeki mevcut bilgilere dayanılarak hazırlanmış olup, herhangi bir taahhüdü içermez. Ayrıca yayın tarihi itibarıyla geçerli olup gerektiğinde güncellenecektir. Bu belgede yer alan bilgilere dikkat edilmemesinden veya önerilerin uygulanmamasından doğacak kayıplar veya yaralanmalar için hiçbir sorumluluk üstlenilmemektedir.

**Bölüm 16.
Diğer Bilgiler**

Ürünün Ruhsatlanması:	20.06.2007 - 14103
Revizyon tarihi:	27.06.2007
Hazırlayan:	Sumitomo Corporation Dış Ticaret A.Ş.