

Üretim ve Son Kullanma Tarihleri:

Sarj numarası

Sağlık Bakanlığı Ruhsat Tarihi ve Numarası: 30.12.2008-2013/17

KULLANILACAKI ZARARLI ORGANİZMALAR

Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Zararlı Türü- Yaşam evresi	Uygulama alanı ve şekli	Uygulama dozu / Analığı
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442		
<i>Escherichia coli</i> ATCC 10536		
<i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	Kişisel alanlarda ve umumi alanlarda / Gıda ve yem alanlarında (Otomatik dozajlama)	%2 / Gerektiğinde
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		
Polio virüs Type 1		
Adeno virüs Type 5		
Bovine enterovirus		
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442		
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC 13335, <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541	Veteriner hijyeni ile ilgili alanlarda	%2 / Gerektiğinde
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	(Otomatik dozajlama)	
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		
<i>M. avium</i> ATCC15769		

Kullanma şekli: Endüstriyel alanlarda ve gıda sanayinde yüzey hijyeni ile veteriner hijyenine yönelik hayvan barnaklarında yüzey hijyeninde otomatik dozajlanarak kullanılır. Yukarıda yer alan "Kullanılacağı zararlı organizmalar" tablosunda belirtilen oranlarda uygulama yapılır. Kullanım sonrasında durulama yapılmalıdır.

Üretici firmamızın adı ve adresi:

OKSA KİMYA SAN. AŞ. Tepcoenköyü Orta Mahalle Atayolu Caddesi No:20 Tuzla / İSTANBUL

Ruhsat sahibinin adı ve adresi:

Ecolab Temizleme Sistemleri Ltd.Şti. Esentepe Mah.

Esentepe E5 Yanyol Cad. Vizyon Bulvarı No:13/65 Kat:1 Kartal - İstanbul Tel: 0216 458 69 00

Faks: 0216 458 69 04 www.ecolab.com

Net miktarı: 5 L, 19.8 L= 22 kg, 990 L = 1100 kg

Ambalajı açılmış ürünü 2 ay süre ile kullanınız.

Ürünün normal depolama koşullarında raf ömrü 9 aydır.

ÜRÜN TİPİ : 2,3

Zehirlenme belirtileri :

Teneffüs etme: Solunum sistemi için tahriş edici veya yakıcı gaz, buhar veya toz salınımı yapabilir. Yutma: Ağrı, boğaz, mide ve midede yanıklara neden olabilir. Cilt ile teması: Ciddi yanıklara neden olur. Göz ile teması: Ciddi yanıklara neden olur.

LD 50 değerleri: Sodyum Hipoklorit; LD50 (Dermal/tavsan):>10000 mg/kg, LD50(Oral/sıçan): 5,230 mg/ kg, 4h LD50(solumun/sıçan): > 5,25 mg/L, Alkalinoksisitler LD50 (oral/sıçan): 1,303 mg/kg, ZEHİRLENME DURUMLARINDA ULUSAL ZEHİR DANİŞMA MERKEZİ (UZEM)'NİN 114 NO'LU TELEFONUNU ARAYINIZ.

Antidotu ve gerekli bilgiler : Yoktur. Anılar için zehirlidir.

İlk yardım önlemleri : Göz ile Temas: Derhal tıbbi yardım alın,ara ara alt ve üst göz kapaklarını kaldırarak bol miktarda su ile yıkayın. Teneffüs etme Derhal tıbbi yardım alın. Kişiyi temiz havaya çıkarın ve nefes almaması için rahat bir pozisyonda dinlenmesini sağlayın. Cilt ile Temas: Derhal tıbbi yardım alın. Ürün bulaşmış cildi, bol su ile yıkayın.

Vücuttan, ürün bulaşmış olan giysi ve ayakkabıları uzaklaştırın. Yutma: Derhal tıbbi yardım alın. Ağız su ile çalkalayın.

Ürün kullanılırken ve depolanırken dikkat edilecek hususlar 0° ile 30°C sıcaklıklar arasında depolayınız. Kullanımdan önce ambalajı sıkıca kapalı tutun. Asitlerden ayrı depolayın. Üst üste 2 bidondan fazla istiflemeyiniz.

ZARARLILIK İBARESİ VE AÇIKLAMASI

H290: Metalleri aşındırabilir. **H314:** Ciddi göz yanıklarla ve göz hasarına yol açar. **H400:** Sucul organizmalar için çok toksiktir. **H411:** Sucul ortamlarda uzun süre kalıcı, toksik etki.

ÖNEMLİ İBARESİ VE AÇIKLAMASI

Önlem: P273: Çevreye salıverilmesinden sakının. **P280:** Korumaya eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

Müdahale: P303+P361+P353 : DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE:Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/ çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın. **P305+P351+P338:** GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takili ve yapması kolaysa, kontakt lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin **P310:** Hemen ULUSAL ZEHİR DANİŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimini arayın.

Diğer zararlar: Bu ürünün asit veya amonyak ile karıştırılması klor gazı salınmasına neden olur.

Tehlike!

BAKANLIK ONAYI

19 Ekim 2016

[Signature]

KULLANICI GRUBU

Uzman Personel

KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ VE PROSPEKTÜSÜNÜ

MUTLAKA OKUYUNUZ

FİRMA ADI VE AMBLEMİ BİYOSİDAL ÜRÜNÜN TİCARİ ADI

ECOLAB®
Ecolab Temizleme Sistemleri Ltd.Şti.

P3-TOPAX 66

Antibakteriyel, antifungal, antiviral temizleyici ürün

Formülasyon şekli

Aktif madde ve miktarı (%):

Sodyum Hipoklorit (Aktif Klor cinsinden) (CAS No: 7681-52-9) %4,7,

Yardımcı maddeler ve miktarları (%):

< % 5:Alkali maddeler, korozyon önleyici madde, çözücü

>% 30 Sodyum Hipoklorit

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN

YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

BUHAR VEYA ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.

UYGULAMA VE HAZIRLIK AŞAMASINDA

MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVEN VE GÖZLÜK

KULLANINIZ.

UYGULAMA VE HAZIRLIK AŞAMASINDA

HİÇBİR ŞEY YEMİYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA

KULLANMAYINIZ.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ

ÖNLEM EKİNE İÇİN, KULLANIM TALİMATINA

UYUNUZ.

Boş ambalaj imha şekli: Ambalajı tamamen boşaltıncaya kadar kullanınız. Ambalaj atığı uygulanabilir geçerti yönetmeliklere göre bertaraf edilmelidir. Ambalajı sadece boş ve kapalı durumda bertaraf ediniz.

Mesul Müdür

Dilek Köse

OKSA KİMYA SANAYİ A.Ş.
Orta Mah. Atayolu Cad. No: 20
Tuzla / İSTANBUL
Tuzla V.D.: 638 000 5014