

Güvenlik Veri Kağıdı**FXA975 Intersleek 970 Yellow Part A****Versiyon No. 2 Son Düzeltme Tarihi 30/11/11**

(EC) No.1907/2006 (REACH) Yönetmeliği+F203, Ek II'nin ve (EC) No.1272/2008 Yönetmeliğinin gereksinimlerine uygundur

1. BÖLÜM: Maddenin/karışımın ve şirketin/işletmenin tanımlanması**1.1. Ürün belirleyicisi** Intersleek 970 Yellow Part A

Ürün Kodu FXA975

Kayıt numarası

[:commentstart]

Madde Adı Intersleek 970 Yellow Part A

Endeks No

EC No

REACH No

CAS No

[:commentstop]

1.2. Maddenin veya karışımın belirlenmiş ilgili kullanım alanları ve tavsiye edilmeyen kullanım alanları

Kullanım amacı Teknik Veriler Kağıdına Bakın.

Sadece profesyonel kullanım için.

Uygulama Yöntemi Teknik Veriler Kağıdına Bakın.

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisi hakkındaki ayrıntılar

İmalatçı	International Paint Ltd. Stonegate Lane Felling Gateshead Tyne and Wear NE10 0JY UK	Tedarikçi	International Paint Paz.Ltd.Şti. Kozyatagi Mah. Saniye Ermutlu Sokak No:8 Sasmaz Plaza Kat:4 34742 Kadikoy Istanbul Turkiye
-----------------	---	------------------	--

Telefon No. +44 (0)191 469 6111**Telefon No.** +90 (0)216 445 44 40**Faks No.** +44 (0)191 438 3711**Faks No.** +90 (0)216 445 45 02**1.4. Acil durum telefon numarası****İmalatçı** +44 (0)191 469 6111 (24 saat)**Tedarikçi** +90 (0)216 445 44 40 (24 saat)**Resmi tavsiye topluluğu telefon no.:**
Sadece Doktorlara ve Hastanelere tavsiye için.

+44 (0)844 892 0111

Ulusal Zehir Merkezi Tel No: 114

E-posta sdsfellinguk@akzonobel.com**2. BÖLÜM: Tehlikelerin tanımlanması****2.1. Maddenin veya karışımın tanımlanması****Karışım, (EC) No 1272/2008 Yönetmeliğine göre henüz sınıflandırılmış DEĞİL**

2.2. Etiket unsurları

1999/45/EC'ye göre

İçerdikleri:

P. ibareleri;

2.3. Diğer tehlikeler

3. BÖLÜM: Bileşim/bileşenler hakkında bilgi

Bu ürün, Tehlikeli Maddeler Talimatı 67/548/EEC ve Kimyasal Maddeler (Tehlike Bilgileri ve Tedarik için Ambalajlama) Yönetmeliği SI/3247/1994 anlamında sağlık açısından bir tehlike arz eden veya ACGIH'da detaylı olarak açıklanan mesleki etkilenme limitleri bulunan aşağıdaki maddeleri içerir.

Madde/Kimyasal Gösterimler	Ağırlık (%)	67/548/EEC Sınıflandırma	EC No. 1272/2008 Sınıflandırması	Notlar
Ksilen, izomer karışımı CAS No.: 0001330-20-7 EC Numarası 215-535-7 Endeks Numarası: 601-022-00-9 REACH Kayıt No.:	2.5 - < 10	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	C [1][2]
Bismuth vanadate CAS No.: 0014059-33-7 EC Numarası 237-898-0 Endeks Numarası: REACH Kayıt No.: 01-2119486965-17	2.5 - < 10	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1]
Etilbenzen CAS No.: 0000100-41-4 EC Numarası 202-849-4 Endeks Numarası: 601-023-00-4 REACH Kayıt No.:	1 - < 2.5	F;R11 Xn;R20	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4;H332	[1][2]
Zinc phosphate CAS No.: 0007779-90-0 EC Numarası 231-944-3 Endeks Numarası: 030-011-00-6 REACH Kayıt No.: 01-2119485044-40-xxxx	0 - < 1	N;R50-53	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

[1] Sağlığa veya çevreye zararlı olarak sınıflandırılmış madde

[2] İşyeri maruz kalma sınırı olan madde

[3] PBT-madde veya vPvB-madde

* İfadelerin tam metinleri 16. bölümde gösterilmiştir.

4. BÖLÜM: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklanması

Genel

Solunma

Ciltle Temas

Gözle Temas

Yutma

4.2. En önemli belirtiler ve etkiler (hem akut hem gecikmeli)

4.3. Herhangi bir acil tıbbi müdahale ve özel tedavi ihtiyacının belirtilmesi

5. BÖLÜM: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Söndürme araçları

5.2. Maddeden veya karışımdan kaynaklanan özel tehlikeler

5.3. İtfaiyeciler için tavsiyeler

6. BÖLÜM: Kazayla serbest kalma önlemleri

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu teçhizat ve acil durum prosedürleri

6.2. Çevreyle ilgili önlemler

6.3. Sınırlama ve temizleme yöntemleriyle materyalleri

7. BÖLÜM: Taşıma ve depolama

7.1. Güvenli taşıma için alınacak önlemler

Taşıma

Depolarken

7.2. Uyumsuzluklar dahil güvenli depolama koşulları

7.3. Belirli nihai kullanım(lar)

8. BÖLÜM: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

Aşağıdaki mesleki mağruz kalma limitleri Sağlık ve Güvenlik Başkanı tarafından ACGIH'da yayınlandığı gibi saptanmıştır.

Madde	Kısa vadeli (15 dak. ort)		Uzun vadeli (8s zaman ağırlıklı ortalama)		Yorumlar
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Etilbenzen			100	434	
Ksilen, izomer karışımı	150	651	100	434	

+) Hasarsız deriden emilme tehlikesi var.

DNEL/PNEC değerleri

|:commentstart| PLACE DNEL TABLE HEADER HERE

DNEL Table data

PNEC data

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Gözün/yüzün korunması

Cildin korunması

Other

Solunum yollarının korunması

Termal tehlikeler

9. BÖLÜM: Fiziksel ve kimyasal özellikler

Görünüş

Koku

Koku eşiği

pH

Erime noktası / donma noktası (°C)

Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı (°C)

Parlama noktası (°C)

Buharlaşma oranı

Tutuşabilirlik (katı, gaz)

Üst/alt tutuşma veya patlama sınırı

Alt patlama limiti;:

Üst Patlama Sınırı:

Buhar basıncı (Pa)

Buhar yoğunluğu

Görelî yoğunluk

0.00

Çözünürlük(ler)

Ayrılım katsayısı n-oktanol/su (Log Kow)

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı (°C)

Ayrışma sıcaklığı (°C)

Akışmazlık (cSt)

9.2. Diğer bilgiler

Başka bilgi bulunmuyor

10. BÖLÜM: Kararlılık ve reaktiflik

10.1. Reaktiflik

10.2. Kimyasal kararlılık

10.3. Tehlikeli reaksiyonlar olasılığı

10.4. Kaçınılması gereken koşullar

10.5. Uyumsuz materyaller

10.6. Tehlikeli ayrışma ürünleri

11. BÖLÜM: Toksikolojik bilgiler

akut toksisite

Bileşen	Ağızdan LD50, mg/kg	Cilt LD50, mg/kg	Solunma Buhar LD50, mg/L/4saat	Solunma toz/sis LD50, mg/L/4saat
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	Veri bulunmuyor.	Veri bulunmuyor.	Veri bulunmuyor.	Veri bulunmuyor.
Etilbenzen - (100-41-4)	3,500.00, Fare	15,433.00, Tavşan	17.20, Fare	Veri bulunmuyor.
Ksilen, izomer karışımı - (1330-20-7)	4,299.00, Fare	1,548.00, Tavşan	20.00, Fare	Veri bulunmuyor.
Zinc phosphate - (7779-90-0)	5,000.00, Fare	Veri bulunmuyor.	Veri bulunmuyor.	Veri bulunmuyor.

12. BÖLÜM: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Su Ekotoksitesitesi

Madde	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Ksilen, izomer karışımı - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
Bismuth vanadate - (14059-33-7)	Veri bulunmuyor.	Veri bulunmuyor.	Veri bulunmuyor
Etilbenzen - (100-41-4)	4.20, Oncorhynchus mykiss	2.93, Daphnia magna	3.60 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
Zinc phosphate - (7779-90-0)	0.09, Oncorhynchus mykiss	0.04, Daphnia magna	0.136 (72 hr), Selenastrum capricornutum

12.2. Kalıcılık ve parçalanabilirlik

12.3. Biyobirikim potansiyeli

12.4. Toprakta akışkanlık

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

12.6. Diğer olumsuz etkiler

13. BÖLÜM: İmha ederken dikkat edilmesi gereken noktalar

13.1. Atık arıtma yöntemleri

14. BÖLÜM: Nakliye bilgileri

14.1. UN numarası

14.2. UN tam sevkiyat adı

14.3. Nakliye tehlikesi sınıfı(sınıfları)

ADR/RID/ADN

IMDG	Sınıf/Böl. Segregasyon grup	Yardımcı Sınıf
------	--------------------------------	----------------

EmS

ICAO/IATA	Sınıf	Yardımcı Sınıf
-----------	-------	----------------

14.4. Paketleme grubu

14.5. Çevresel tehlikeler

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous:

IMDG Deniz kirletici:

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Başka bilgi bulunmuyor

14.7. MARPOL 73/78 Ek II'ye ve IBC Koduna göre dökme taşıma

Uygulanamaz

15. BÖLÜM: Düzenleyici bilgiler

AB Mevzuatı

Ulusal Mevzuat

16. BÖLÜM: Diğer bilgiler

Geçerli yasaların gereklerini yerine getirmek üzere gereken tüm adımların atılması daima kullanıcının sorumluluğudur. İşbu Sağlık ve Emniyet Veri Formu ile verilen bilgiler 91/155/EEC Talimatı ve Kimyasal Maddeler (Tehlike Bilgileri ve Tedarik için Ambalajlama) Yönetmeliği 1994 uyarınca gereklidir.

Bölüm 3'de olan R, H & EUH ibarelerinin tam metinleri şöyledir:

H225 Oldukça yanıcı sıvı ve buhar.

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H312 Deri ile temas halinde zararlıdır.

H315 Deri tahrişine neden olur.

H332 Solunması halinde zararlıdır.

H373 Uzun süreli veya tekrarlanan maruziyetlerde organlarda hasara neden olabilir.

H400 Sucul yaşam için çok toksik.

H410 Uzun süreli kalıcı etkisiyle sucul yaşam için çok toksik.

R10 Yanıcı.

R11 Oldukça yanıcı.

R20 Teneffüs edilirse tehlikeli.

R20/21 Teneffüs edildiğinde veya deriyle temasta tehlikeli.

R38 Deriyi tahriş eder.

R48/20 Zararlı: Teneffüs yoluyla uzun süreli maruz kalmada sağlığa ciddi hasar verebilir.

R50/53 Suda yaşayan canlılar için çok zehirli, sualtı yaşamı için uzun süreli kötü etkiler bırakabilir.

Bu Bu Güvenlik Bilgi Formundaki biçiminin ilk revizyon olup, bir önceki revizyon değişiklikler geçerli değildir

Belge Sonu



Bu ürün hakkında ürün güvenlik bilgi dökümanı ve ambalaj etiketi ile birlikte bir bütünden ayrılmaz bilgiler sistemini içeren ürün bilgi dökümanındaki uyarıya dikkatiniz çekilmektedir. Ürüne ait teknik dökümanın kopyaları istek üzerine temin edilir veya İnternet sitelerimizde bulabilirsiniz :
www.yachtpaint.com , www.international-marine.com, www.international-pc.com