



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

# Yellow Tack

UK REACH Yönetmelikleri SI 2019/758 ve SI 2020/1577 ile değiştirilen 1907/2006 sayılı REACH Yönetmeliğine (EC) göre

### BÖLÜM 1: MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

#### 1.1 Madde /Karışım kimliği

Ürün Adı	Yellow Tack
Ticarî Ad	Yellow Tack
Ürün Kodu	Yellow Tack

#### 1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Tanımlanmış Kullanım(lar)	Yapışkanlar
Karşı Tavsiye Edilen Kullanımlar	Bilinmiyor.

#### 1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

##### İmalatçı

Şirket Tanımı	Anglo Adhesives & Services Ltd
Üretici Adresi	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Posta kutusu	LE13 0BL
Telefon:	+44 (0) 1664 480866
Faks	N/A
E-Posta	sales@angloadhesives.co.uk
Çalışma saatleri	09:00 - 17:00

##### Tedarikçi

Şirket Tanımı	Anglo Adhesives & Services Ltd
Tedarikçi Adresi	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Posta kutusu	LE13 0BL
Telefon:	+44 (0) 1664 480866
Faks	N/A
E-Posta	sales@angloadhesives.co.uk
Çalışma saatleri	09:00 - 17:00

#### 1.4 Acil durum telefon numarası

Acil Telefon No.	+44 (0) 1664 480866 (Office Hours)
İrtibat	Technical Department

### BÖLÜM 2: ZARARLILIK TANIMLANMASI

#### 2.1 Madde ve karışımın sınıflandırılması

GB CLP Yönetmeliği, UK SI 2019/720 ve UK SI 2020/1567	Tedarik etmek/kullanmak için tehlikeliler sınıfında değildir.
---	---

#### 2.2 Etiket unsurları

GB CLP Yönetmeliği, UK SI 2019/720 ve UK SI 2020/1567 ye göre



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### Yellow Tack

Ürün Adı	Yellow Tack
Zararlılık İşaretleri	Hiç.
İşaret Sözcük(ler)i	Hiç.
Zararlılık İfadeleri	Hiç.
Önlem İfadeleri	Hiç.

#### 2.3 Diğer zararlar

Hiç bilinmeyen.

#### 2.4 İlave Bilgi

Hiç.

### BÖLÜM 3: BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

#### 3.1 Maddeler

Uygulanamaz.

#### 3.2 Karışımlar

H/P İfadeleri tam metni için bakınız bölüm 16.

### BÖLÜM 4: İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

#### 4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Solunum	Nefes almakta güçlük çekiyorsa, zarar gören kişiyi açık havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda olmasını sağlayın.
Cilt ile Temas	Cildi su ile yıkayınız.
Göz ile Temas	En az 15 dakika boyunca gözlerinizi suyla yıkayınız.
Yutma	Ağız su ile yıkayınız.

#### 4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Hiç öngörülmemiş. Belirtiye göre tedavi ediniz.

#### 4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Muhtemelen istenmez, ancak gerekir ise belirtiye göre tedavi ediniz.

### BÖLÜM 5: YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

#### 5.1 Yangın söndürücüler

Uygun Söndürme Maddeleri	Yangın ortamı için uygundur.
Uygun Olmayan Söndürme Maddeleri	Hiç.

#### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Hiç öngörülmemiş. Isıtma ayrışmaya neden olur.

#### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın ortamı için uygundur.

### BÖLÜM 6: KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

#### 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Yeterli havalandırma temin ediniz. Uzun süreli cilt teması muhtemel ise uygun eldiven giyiniz.



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### Yellow Tack

#### 6.2 Çevresel önlemler

Yerüstü sularına ya da kanalizasyon sistemine büyük miktarlarda atık atmayınız.

#### 6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Konteynerlere dökülen maddeleri süpürünüz ve eğer uygunsa toz oluşumunu önlemek için ilk önce ıslatınız.

#### 6.4 Diğer bölümlere atıflar

Bölüme de Bakınız 8, 13.

### BÖLÜM 7: ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

#### 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

Bilinmiyor.

#### 7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Depolama ısısı	Ortam.
Depolama ömrü	Normal şartlar altında durağan.
Kaçınılması gereken maddeler	Hiç bilinmeyen.

#### 7.3 Belirli son kullanımlar

Yapışkanlar

### BÖLÜM 8: MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

#### 8.1 Kontrol parametreleri

8.1.1 Yaşam Ortamında Maruz Kalma Sınırları	Yaşam Alanında Maruz Kalma Sınırı tayin edilmemiştir.
---	---

#### 8.2 Maruz kalma kontrolleri

8.2.1. Uygun teknik kontroller	Yeterli havalandırmanın yapıldığından emin olunuz.
8.2.2. Kişisel koruma ekipmanı	(EN ISO 16321-1) yan koruma ile göz koruyucu kullanın.



Göz Koruması



Cilt koruma



Solunum sistemi

koruma



Termal tehlikeler

8.2.3. Çevresel Maruz Kalma Kontroları	Yerüstü sularına ya da kanalizasyon sistemine büyük miktarlarda atık atmayınız.
--	---

### BÖLÜM 9: FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

#### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Görünüm	Katı. Renk : Sarı
---------	----------------------



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### Yellow Tack

Koku	Hemen hemen kokusuz.
Koku Sınırı	Bilinmiyor.
pH	Bilinmiyor.
Erime Noktası/Donma Noktası	Bilinmiyor.
İlk Kaynama Noktası kaynama aralığı	Bilinmiyor.
Parlama Noktası	Uygulanamaz.
Buharlaşma Oranı	Bilinmiyor.
Tutuşabilirlik (katı,gaz)	Isıtma ayrışmaya neden olur.
Üst / alt alev veya patlayıcı sınırlar	Bilinmiyor.
Buhar basıncı	Bilinmiyor.
Buhar yoğunluğu	Bilinmiyor.
Yoğunluk (g/ml)	1.7
Bağıl yoğunluk	Bilinmiyor.
Çözünürlük(lar)	Çözünürlük (Suda) : Suda çözünmez. Çözünürlük (Diğerlerinde) : Bilinmiyor.
Dağılım kat sayısı: n-Oktanöl/su)	Bilinmiyor.
Otomatik tutuşma sıcaklığı	Bilinmiyor.
Ayrışma Isısı (°C)	Bilinmiyor.
Viskozite	Bilinmiyor.
Patlayıcı özellikler	Bilinmiyor.
Oksitleme özellikleri	Bilinmiyor.

#### 9.2 Diğer bilgiler

Hiç.

### BÖLÜM 10: KARARLILIK VE TEPKİME

#### 10.1 Tepkime

Hiç öngörülmemiş.

#### 10.2 Kimyasal Kararlılık

Normal şartlar altında durağan.

#### 10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Kullanım amacına uygun kullanılırsa, bilinen herhangi bir tehlikeli reaksiyonu yoktur.

#### 10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Hiç öngörülmemiş.

#### 10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Bilinmiyor.

#### 10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen tehlikeli ayrışma ürünü yoktur.

### BÖLÜM 11: TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

#### 11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite - Yutma Düşük akut toksisite



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### Yellow Tack

Akut toksisite - Cilt ile Temas	Düşük akut toksisite
Akut toksisite - Solunum	Düşük akut toksisite
Cilt aşınması/tahrişi	Tahriş etmez
Ciddi göz hasarı/göz tahrişi	Tahriş etmez
Cilt hassaslaştırma veri	Sınıflandırılmamıştır
Solunum hassaslaştırma veri	Sınıflandırılmamıştır
Eşey hücre mutajenitesi	Değişerek bozulma potansiyeli bulgusuna rastlanmamıştır.
Kanserojenite	Kanserojenite kanıt yoktur.
Üreme Sistemi Toksikitesi	Sınıflandırılmamıştır
Emzirme	Sınıflandırılmamıştır
BHOT - Tek maruz kalma	Sınıflandırılmamıştır
BHOT - Tekrarlı maruz kalma	Sınıflandırılmamıştır
Aspirasyon zararı	Sınıflandırılmamıştır

#### 11.2 Diğer bilgiler

Bilinmiyor.

## BÖLÜM 12: EKOLOJİK BİLGİLER

#### 12.1 Toksikite

Toksikite - Akuatik omurgasızlar	Omurgasızlarda az toksisite.
Toksikite - Balık	Balıklarda az toksiktir.
Toksikite - Su Yosunları	Su yosunlarında az toksiktir.
Toksikite - Çökelti Bölme	Sınıflandırılmamıştır.
Toksikite - Karasal Bölme	Sınıflandırılmamıştır.

#### 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bilinmiyor.

#### 12.3 Biyobirikim potansiyeli

Bilinmiyor.

#### 12.4 Toprakta hareketlilik

Bilinmiyor.

#### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

#### 12.6 Diğer olumsuz etkiler

Hiç bilinmeyen.

## BÖLÜM 13: BERTARAF ETME BİLGİLERİ

#### 13.1 Atık işleme yöntemleri

Uygun atık tesisinde boşaltma yapınız.

#### 13.2 İlave Bilgi

Bu ürün için özel önlemler alınması gerekmez.

## BÖLÜM 14: TAŞIMACILIK BİLGİLERİ



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### Yellow Tack

**Taşımacılıkta tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.**

#### 14.1 UN numarası

Uygulanamaz

#### 14.2 Uygun UN taşımacılık adı

Uygulanamaz

#### 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Uygulanamaz

#### 14.4 Ambalajlama grubu

Uygulanamaz

#### 14.5 Çevresel zararlar

Deniz Kirliliği için tehlike sınıfında değildir.

#### 14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Bilinmiyor

#### 14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

Bilinmiyor

## BÖLÜM 15: MEVZUAT BİLGİLERİ

### 15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

#### Birleşik Krallık Düzenlemeleri - Kullanılan İzinler ve/ya da Kısıtlamalar

UK REACH İzin için Çok Yüksek Önem Arz Eden Maddelerin Aday Listesi	Listelenmemiştir.
UK REACH İzin Listesi (Ek 14) İzne tabi maddelerin listesi	Listelenmemiştir.
UK REACH Kısıtlama Listesi (Ek 17) Belirli tehlikeli maddelerin üretim kısıtlamaları, piyasaya arzları ve kullanımı	Listelenmemiştir.
UK REACH Eylem Planı (RAP)	Listelenmemiştir.
2007 tarihli Kalıcı Organik Kirleticiler Yönetmeliği (SI 2007/3106) değişik	Listelenmemiştir.
2019 tarihli Ozon Tüketen Maddeler ve Florlu Sera Gazları (değiş. Vs) (AB Çıkış) Yönetmeliği (SI 2019/583)	Listelenmemiştir.
Tehlikeli kimyasal maddelerin ihracat ve ithalatıyla ilgili önceden Bildirilmiş Onay (PIC) Yönetmeliği SI2008/2108 değişik	Listelenmemiştir.

#### Avrupa Yönetmelikleri - Kullanılan İzinler ve/ya da Kısıtlamalar

Topluluk Eylem Planı (CoRAP)	Listelenmemiştir.
------------------------------	-------------------

### 15.2 Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Birleşik Krallık	REACH kimyasal güvenlik değerlendirme yapılmamıştır.
------------------	--



## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

### Yellow Tack

#### BÖLÜM 16: DİĞER BİLGİLER

Aşağıdaki bölümler gözden geçirilmiş veya yeni açıklamaları içerir:

#### AÇIKLAMALAR

Zararlılık İşaretleri	Hiç.
Zararlılık İfadeleri	Hiç.
Önlem İfadeleri	Hiç.
Kisaltmalar	ATT : Akut Toksikite Tahminleri CAS : Kimyasal Abstraktlar Servisi DNEL : Etki Düzeyi Elde Edilmemiştir. EC : Avrupa Topluluğu EINECS : Avrupa Güncel Ticari Kimyasal Madde Envanteri USMKS : Uzun Süreli Maruziyet Limiti PBT : Sürekli, Biyoakümülatif ve Toksik PNEC : Hiçbir Etki Yoğunlaşması Tahmin Edilemez REACH : Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması KSMS : Kısa Süreli Maruziyet Limiti STOT : Belirli Hedef Organ Toksikitesi vPvB : aşırı Persistan ve aşırı Biyoakümülatif
Anahtar literatür referansları ve GVS derlemek için kullanılan veri kaynakları	GB CLP Yönetmeliği, UK SI 2019/720 ve UK SI 2020/1567
Eğitim önerisi	Uygun olduğunda düzenli güvenlik eğitimi
Feragatnameler	Bu yayın içinde yer alan bilgilerin veya kullanıcılara aksi bildirilmemiş ise, doğru olduklarına ve iyi niyet ile verilmiş olduklarına inanılır, ancak kullanıcıların ürünün kendi özel kullanımları için uygunluğu konusunda tatmin olmaları gerekmektedir. Anglo Adhesives & Services Ltd ürünün uygunluğu için her hangi özel bir nedenin ve her hangi bir uygulanmış garantinin veya şartın (Özel veya tüzel) hariç tutulmuş olması halinde, hariç tutulma kapsamının kanun ile korunmuş olması durumu hariç, garanti vermez. Anglo Adhesives & Services Ltd, bu bilgiye dayanarak, (Hatalı ürünün, ispatlanmış olması halinde, sebep olduğu ölüm, kişisel yaralanmadan doğacak olanlardan başka) zarar veya ziyan için sorumluluk kabul etmez. Patentler, Telif Hakkı ve Tasarımlar üzerindeki dokunulmazlık hakları saklıdır.