



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

# Yellow Tack

Podle Nařízení REACH (ES) č. 1907/2006, ve znění Nařízení UK REACH SI 2019/758 a SI 2020/1577

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

Název Výrobku	Yellow Tack
Obchodní Název	Yellow Tack
Kód produktu	Yellow Tack

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená Použití	Lepidla
Nedoporučované Způsoby Použití	Není známo.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Výrobce

Identifikace Firmy	Anglo Adhesives & Services Ltd
Adresa výrobce	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Poštovní směrovací číslo	LE13 0BL
Telefon:	+44 (0) 1664 480866
Fax	N/A
e-mailu	sales@angloadhesives.co.uk
Úřední hodiny	09:00 - 17:00

#### Dodavatel

Identifikace Firmy	Anglo Adhesives & Services Ltd
Adresa dodavatele	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Poštovní směrovací číslo	LE13 0BL
Telefon:	+44 (0) 1664 480866
Fax	N/A
e-mailu	sales@angloadhesives.co.uk
Úřední hodiny	09:00 - 17:00

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Tísňové Telefonní Volání	+44 (0) 1664 480866 (Office Hours)
Kontakt	Technical Department

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení GB CLP, UK SI 2019/720 Není zařazen jako nebezpečný při dodání/použití.  
a UK SI 2020/1567

### 2.2 Prvky označení



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Yellow Tack

Podle Nařízení GB CLP, UK SI 2019/720 a UK SI 2020/1567

Název Výrobku	Yellow Tack
Výstražný Symbol/Výstražné Symboly Nebezpečnosti	Není.
Signální Slovo/Slova	Není.
Standardní Věta/Věty o Nebezpečnosti	Není.
Pokyn/Pokyny pro Bezpečné Zacházení	Není.

#### 2.3 Další nebezpečnost

Nejsou známé.

#### 2.4 Další informace

Není.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.1 Látky

Nevztahuje se.

#### 3.2 Směsi

Pro plné znění H/P vět viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1 Popis první pomoci

Inhalace	Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
Potřísnění	Kůži umyjte vodou.
Vniknutí do Očí	Vyplachujte oči vodou po dobu nejméně 15 minut.
Požítí	Vypláchněte ústa vodou.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Není anticipována. Léčit podle příznaků.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pravděpodobně nebude zapotřebí, ale pokud nutno, poskytněte symptomatické ošetření.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1 Hasiva

Vhodná Hasiva	Podle potřeby vzhledem k okolnímu požářišti.
Nevhodná hasiva	Není.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není anticipována. Ohříváním může dojít k rozkladu.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Podle potřeby vzhledem k okolnímu požářišti.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

# Yellow Tack

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte dostatečnou ventilaci. Je-li pravděpodobnost dlouhotrvajícího kontaktu s kůží, používejte vhodné rukavice.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevypouštějte větší množství do povrchových vod nebo odtoků.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlité / rosypané látky zameňte do kontejnerů, případně předtím navlhčete, aby se zabránilo prášení .

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz. také oddíl 8, 13.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Není známo.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovací teplota	Okolní.
Doba skladovatelnosti	Za normálních podmínek stabilní.
Neslučitelné materiály	Nejsou známé.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Lepidla

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

8.1.1 Expoziční limity na pracovišti	Nepřidělena žádná mez přípustného pracovního kontaktu.
--------------------------------------	--

### 8.2 Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly	Zajistěte odpovídající ventilaci.
----------------------------------	-----------------------------------

#### 8.2.2. Osobní ochranné prostředky



Ochrana očí

Používejte ochranu očí s bočním krytím (EN ISO 16321-1).



Ochrana kůže

Obvykle není zapotřebí.



Ochrana dýchacích cest

Normálně není nutná žádná osobní ochrana dýchacích orgánů.



Tepelné nebezpečí

Nejsou známé.

#### 8.2.3. Omezování Expozice Životního Prostředí

Nevypouštějte větší množství do povrchových vod nebo odtoků.

**Yellow Tack****ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled	Pevná látka. Barva : Žlutá
Zápach	Téměř bez zápachu.
Prahová hodnota zápachu	Není známo.
pH	Není známo.
Bod tání/Bod tuhnutí	Není známo.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Není známo.
Bod vzplanutí	Nevztahuje se.
Rychlost Odpařování	Není známo.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Ohříváním může dojít k rozkladu.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Není známo.
Tlak páry	Není známo.
Hustota páry	Není známo.
Hustota (g/ml)	1.7
Relativní hustota	Není známo.
Rozpustnost	Rozpustnost (Voda) : Nerozpustná ve vodě. Rozpustnost (Jiné) : Není známo.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Není známo.
Teplota samovznícení	Není známo.
Teplota Rozkladu (°C)	Není známo.
Viskozita	Není známo.
Výbušné vlastnosti	Není známo.
Oxidační vlastnosti	Není známo.

**9.2 Další informace**

Není.

**ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA****10.1 Reaktivita**

Není anticipována.

**10.2 Chemická Sabilita**

Za normálních podmínek stabilní.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Při použití k zamýšlenému účelu nedochází k žádným známým nebezpečným reakcím.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Není anticipována.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Není známo.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Yellow Tack

Nejsou známe žádné nebezpečné produkty rozkladu.

#### ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

##### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita - Požití	Nízká akutní toxicita
Akutní toxicita - Potřísnění	Nízká akutní toxicita
Akutní toxicita - Inhalace	Nízká akutní toxicita
Žíravost/dráždivost pro kůži	Dráždivé účinky
Vážné poškození očí/podráždění očí	Dráždivé účinky
Údaje týkající se přecitlivělosti pokožky	Neklasifikován
Údaje o přecitlivělosti dýchacích orgánů	Neklasifikován
Mutagenita v zárodečných buňkách	Nejsou důkazy o potenciálních mutagenních vlastnostech.
Karcinogenita	Žádné důkazy o karcinogenitě.
Toxicita pro reprodukci	Neklasifikován
Laktace	Neklasifikován
Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice	Neklasifikován
Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice	Neklasifikován
Nebezpečnost při vdechnutí	Neklasifikován

##### 11.2 Další informace

Není známo.

#### ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

##### 12.1 Toxicita

Toxicita - Vodní bezobratlých	Nízká toxicita vůči bezobratlým živočichům.
Toxicita - Ryby	Nízká toxicita vůči rybám.
Toxicita - Řasy	Nízká toxicita vůči řasám.
Toxicita - Sediment Prostředí	Neklasifikován.
Toxicita - Suchozemské prostředí	Neklasifikován.

##### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Není známo.

##### 12.3 Bioakumulační potenciál

Není známo.

##### 12.4 Mobilita v půdě

Není známo.

##### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Yellow Tack

Není známo.

#### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známé.

### ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte na příslušné skládce.

#### 13.2 Další informace

Tento produkt nevyžaduje žádné speciální bezpečnostní opatření.

### ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

**Není klasifikováno jako nebezpečné pro transport.**

#### 14.1 UN číslo

Nevztahuje se

#### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nevztahuje se

#### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nevztahuje se

#### 14.4 Obalová skupina

Nevztahuje se

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není zařazen mezi látky znečišťující moře.

#### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není známo

#### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Není známo

### ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

#### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

##### Předpisy Spojeného království - Povolení a / nebo Omezení Použití

Kandidátský seznam látek  
vzbuzujících mimořádné obavy,  
které jsou identifikovány pro  
povolení UK REACH

Neuvedeno

Seznam látek podléhajících  
povolení Autorizační seznam UK  
REACH (příloha XIV)

Neuvedeno

Seznam omezení UK REACH  
(Příloha XVII): Omezení výroby,  
uvádění na trh a používání  
některých nebezpečných látek,  
směsí a předmětů

Neuvedeno



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Yellow Tack

UK REACH Průběžného Akčního Plánu (RAP) Neuveдено

Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách z roku 2007 (SI 2007/3106) v platném znění Neuveдено

Nařízení o látkách poškozujících ozonovou vrstvu a fluorovaných skleníkových plynech (dodatek atd.) (Výstup z EU) 2019 (SI 2019/583) Neuveдено

Předpisy o předchozím souhlasu (PIC, Prior Informed Consent) týkající se vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek SI 2008/2108 v platném znění Neuveдено

#### Evropské předpisy - Povolení a / nebo Omezení Použití

Průběžného akčního plánu Společenství (CoRAP) Neuveдено

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Britské království Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti dle nařízení REACH.

### ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Následující oddíly obsahuje revize nebo nová prohlášení:

#### LEGENDA

Výstražný Symbol/Výstražné Symboly Nebezpečnosti Není.

Standardní Věta/Věty o Nebezpečnosti Není.

Pokyn/Pokyny pro Bezpečné Zacházení Není.

Akronymy

OAT : Odhad Akutní Toxicity  
CAS : Chemical Abstracts Service  
DNEL : Vypočtená úroveň (koncentrace), která nemá žádný efekt.  
ES : Evropské Společenství  
EINECS : Evropský Seznam Existujících Obchodovaných Chemických Látek  
LTEL : Limitní hodnota dlouhodobé expozice  
PBT : Trvalý, Bioakumulativní a Toxický  
PNEC : Koncentrace, při níž se předpokládá nulový efekt  
REACH : Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek  
STEL : Limitní hodnota krátkodobé expozice  
STOT : Toxicita pro specifické cílové orgány  
vPvB : velmi Trvalý a vysoce Bioakumulativní

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat použitých při sestavování bezpečnostního listu Nařízení GB CLP, UK SI 2019/720 a UK SI 2020/1567

Doporučení pro školení Pravidelné školení o bezpečnosti podle potřeby



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

---

### Yellow Tack

#### Vyloučení odpovědnosti

Informace, uvedené v této publikaci, či jinak dodané uživatelům, jsou dle přesvědčení autorů přesné a jsou poskytovány s dobrým úmyslem; je však povinností uživatele se ujistit o vhodnosti produktu pro ten který účel. Anglo Adhesives & Services Ltd neposkytuje žádnou záruku o vhodnosti produktu pro jakýkoli specifický účel a jakékoli vstažené záruky nebo podmínky (zákonné nebo jiné) jsou vyloučeny, kromě těch, kde výluka je zabráněna zákonem. Anglo Adhesives & Services Ltd neodpovídá za ztráty nebo poškození (jiné než ty vyvolané úmrtím nebo poraněním člověka, způsobené prokazatelně vadným produktem), vzniklé spolehnutím se na tyto informace. Volné nakládání s patenty, copyrightem a designem není přijatelné.