



BIZTONSÁGI ADATLAP

Yellow Tack

Az SI 2019/758 és az SI 2020/1577 UK REACH szabályozásokkal kiegészített 1907/2006 sz. REACH Szabályozásnak (EC) megfelelően

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

Termék Neve	Yellow Tack
Márkanév	Yellow Tack
Termék Kód.	Yellow Tack

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított Felhasználás	Ragasztók
Ellenjavallt Felhasználások	Ismeretlen.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/termelo

Társaság Meghatározása.	Anglo Adhesives & Services Ltd
Gyártó címe	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Irányítószám	LE13 0BL
Telefon:	+44 (0) 1664 480866
Fax	N/A
e-mailen	sales@angloadhesives.co.uk
Fogadó óra	09:00 - 17:00

Szállító

Társaság Meghatározása.	Anglo Adhesives & Services Ltd
Beszállító címe	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Irányítószám	LE13 0BL
Telefon:	+44 (0) 1664 480866
Fax	N/A
e-mailen	sales@angloadhesives.co.uk
Fogadó óra	09:00 - 17:00

1.4 Sürgősségi telefonszám

Segélyhívó Telefonszáma	+44 (0) 1664 480866 (Office Hours)
Kapcsolat	Technical Department

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

GB CLP szabályozás, UK SI 2019/720 és UK SI 2020/1567 Nem rangsorolt mint szállítás/felhasználás szempontjából veszélyes anyag.

2.2 Címkézési elemek

Az GB CLP szabályozás, UK SI 2019/720 és UK SI 2020/1567 megfelelően



BIZTONSÁGI ADATLAP

Yellow Tack

Termék Neve	Yellow Tack
Veszélyt Jelző Piktogram(ok)	Egy(ik) sem.
Figyelmeztetés(ek)	Egy(ik) sem.
Figyelmeztető Mondat(ok)	Egy(ik) sem.
Óvintézkedésre Vonatkozó Mondat(ok)	Egy(ik) sem.

2.3 Egyéb veszélyek

Egy sem ismert.

2.4 További információk

Egy(ik) sem.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1 Anyagok

Nem alkalmas.

3.2 Keverékek

Az H/P mondatok teljes szövege a 16. részben látható.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés	Légzési nehézségek esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
Bőrre Kerülés	Mossa le a borfelületet vízzel.
Szembe Kerülés	Mossa a szemét vízzel legalább 15 percen át.
Lenyelés	Mossuk ki a száját vízzel.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Egyik sem előre látható. Kezeljék a tünetek szerint.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem valószínű, hogy szükséges, de ha mégis akkor tünetek szerint kezelendő.

5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

A Megfelelő Oltóanyag	A környező tuznek megfelelően.
Az alkalmatlan oltóanyag	Egy(ik) sem.

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Egyik sem előre látható. A hevítése bomlást idézhet elő.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A környező tuznek megfelelően.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megfelelő szellőztetésről kell gondoskodni. Viseljen megfelelő kesztyut ha valószínűsíthető, hogy bőre huzamosabb ideig érintkezik az anyaggal.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Yellow Tack

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjen nagy mennyiséget a felszíni vizekbe vagy a lefolyóba.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Söpörje a kiömlött anyagot tárolóedényekbe, miután a porzás megelőzése érdekében megnedvesítette.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd ugyancsak a részt/szakaszt: 8, 13.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Ismeretlen.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási hőmérséklet	Környezeti.
Tárolási idő	Állandó/Stabil szabályos körülmények között.
Nem összeférhető anyagok	Egy sem ismert.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Ragasztók

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

8.1.1 Munkaegészségügyi Kitétségi Határok	Nincs Munkaegészségügyi Határérték.
---	-------------------------------------

8.2 Az expozíció elleni védekezés

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés	Gondoskodjon megfelelő szelloztetésről.
-------------------------------------	---

8.2.2. Személyi védőfelszerelés



A Szem Védelme Viseljen oldalsó védelemmel is rendelkező védőszemüveget (EN ISO 16321-1).



Bőrvédelem Rendszerint nem szükséges.



A légutak védelme Normál esetben nincs szükség személyi légzésvédelemre.



Hőveszély Egy sem ismert.

8.2.3. A Környezeti Expozíció Elleni Védekezés	Ne engedjen nagy mennyiséget a felszíni vizekbe vagy a lefolyóba.
--	---

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	Szilárd. Szín : Sárga
-----------------	--------------------------



BIZTONSÁGI ADATLAP

Yellow Tack

Szag	Majdnem szagtalan.
Szagküszöbérték	Ismeretlen.
pH	Ismeretlen.
Olvadáspont/fagyáspont	Ismeretlen.
Kezdő forráspont és forrásponttartomány	Ismeretlen.
Lobbanáspont	Nem alkalmas.
Párolgási Sebesség	Ismeretlen.
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	A hevítése bomlást idézhet elő.
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Ismeretlen.
Gőznyomás	Ismeretlen.
Gőzsűrűség	Ismeretlen.
Suruság (g/ml)	1.7
Relatív sűrűség	Ismeretlen.
Oldékonyság (oldékonyságok)	Oldékonyság (Víz) : Vízben oldhatatlan. Oldékonyság (más közegben) : Ismeretlen.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	Ismeretlen.
Öngyulladási hőmérséklet	Ismeretlen.
Bomlási Hőmérséklet (°C)	Ismeretlen.
Viszkozitás	Ismeretlen.
Robbanásveszélyesség	Ismeretlen.
Oxidáló tulajdonságok	Ismeretlen.

9.2 Egyéb információk

Egy(ik) sem.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség

Egyik sem előre látható.

10.2 Kémiai Stabilitás

Állandó/Stabil szabályos körülmények között.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű használat esetén veszélyes reakció nem ismert.

10.4 Kerülendő körülmények

Egyik sem előre látható.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Ismeretlen.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincs ismert veszélyes bomlástermék.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ



BIZTONSÁGI ADATLAP

Yellow Tack

Akut toxicitás - Lenyelés	Alacsony, hirtelen fellépo mérgezo hatás
Akut toxicitás - Bőrre Kerülés	Alacsony, hirtelen fellépo mérgezo hatás
Akut toxicitás - Belélegzés	Alacsony, hirtelen fellépo mérgezo hatás
Bőrkorrózió/bőrirritáció	Nem ingerlo/irritáló
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nem ingerlo/irritáló
Bőrzékenyítési adatok	Nincs osztályba sorolva
Légzőszervi érzékenyítési adatok	Nincs osztályba sorolva
Csírasejt-mutagenitás	Nincs bizonyíték öröklodo genetikai károsodás/mutagenitás lehetőségére.
Rákkeltő hatás	Nincs bizonyíték rákkeltő hatásra/karcinogenitásra.
Reprodukciós toxicitás	Nincs osztályba sorolva
Laktáción	Nincs osztályba sorolva
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs osztályba sorolva
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs osztályba sorolva
Aspirációs veszély	Nincs osztályba sorolva

11.2 Egyéb információk

Ismeretlen.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

12.1 Toxicitás

Toxicitás - Vízi gerinctelenek	A gerinctelen állatokra kis mértékben mérgezo.
Toxicitás - Hal	Halakra kis mértékben mérgező.
Toxicitás - Alga	Algákra kis mértékben mérgező.
Toxicitás - Üledék Környezet	Nincs osztályba sorolva.
Toxicitás - Szárazföldi környezet	Nincs osztályba sorolva.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Ismeretlen.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Ismeretlen.

12.4 A talajban való mobilitás

Ismeretlen.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

12.6 Egyéb káros hatások

Egy sem ismert.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A hulladékot helyezze el megfelelő hulladékkezelő telepen.



Yellow Tack

13.2 További információk

Nincs szükség speciális óvintézkedésekre ennél a terméknél.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szállításhoz nem minősül veszélyesnek.

14.1 UN-szám

Nem alkalmas

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmas

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmas

14.4 Csomagolási csoport

Nem alkalmas

14.5 Környezeti veszélyek

Nincs tengeri szennyezőanyagként besorolva.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Ismeretlen

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Ismeretlen

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Egyesült Királyság szabályozás - Használati Engedélyezések és/vagy Korlátozások

Az Egyesült Királyság REACH rendeletének alapján engedélyezésre javasolt, különös aggodalomra okot adó anyagok jelöltlistája Nem szerepel

Az Egyesült Királyság REACH rendeletének engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. melléklet) Nem szerepel

Az Egyesült Királyság REACH rendeletének korlátozásokat tartalmazó jegyzéke (XVII. melléklet) Egyes veszélyes anyagok, keverékek és tárgyak gyártásának, forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozásai Nem szerepel

Egyesült Királyság REACH Gördülő Cselekvési Terv (RAP) Nem szerepel



BIZTONSÁGI ADATLAP

Yellow Tack

A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló 2007. évi módosított rendeletek (SI 2007/3106) Nem szerepel

Az ózonréteget lebontó anyagokról és a fluortartalmú üvegházhatású gázokról szóló (módosított stb.) 2019. évi (EU Exit) rendeletek (SI 2019/583) Nem szerepel

A veszélyes vegyi anyagok kivitelére és behozatalára vonatkozó előzetes tájékoztatáson alapuló jóváhagyási eljárásról (PIC) szóló, módosított SI2008/2108 rendeletek Nem szerepel

Európai Szabályozások/eloírások - Használati Engedélyezések és/vagy Korlátozások

Közösségi gördülő cselekvési terv (CoRAP) Nem szerepel

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Egyesült Királyság A REACH szerinti kémiai biztonsági értékelés nem történt.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A következő részek módosításokat vagy új megállapításokat tartalmaznak.

JELMAGYARÁZAT

Veszélyt Jelző Piktogram(ok) Egy(ik) sem.

Figyelmeztető Mondat(ok) Egy(ik) sem.

Óvintézkedésre Vonatkozó Mondat(ok) Egy(ik) sem.

Mozaikszavak

ATÉ : Becsült Akut Toxicitási Érték

CAS : Chemical Abstracts Service

DNEL : Származtatott hatás nélküli szint

EK : Európai Közösséget

EINECS : Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

HTKH : Hosszú távú kitettségi határérték

PBT : Perzisztens, Bioakkumulatív és Toxikus

PNEC : Előre látható hatás nélküli koncentráció

REACH : Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása

STEL : Rövid távú kitettségi határérték

STOT : Specifikus célszerv toxicitás

vPvB : nagyon Perzisztens és nagyon Bioakkumulatív

Fontosabb irodalmi hivatkozások GB CLP szabályozás, UK SI 2019/720 és UK SI 2020/1567 és adatforrások, melyeket a biztonsági adatlap összeállításához használtak

Tájékoztatói javaslat Rendszeres biztonsági oktatás szükség szerint



BIZTONSÁGI ADATLAP

Yellow Tack

Felelősség kizárása

A jelen kiadványban található vagy a Felhasználóknak egyéb úton rendelkezésére bocsátott információk tudomásunk szerint pontosak és mi jóhiszeműen adtuk meg ezeket, de a Felhasználók maguk kell, hogy megbizonyosodjanak arról, megfelel-e a termék az általuk alkalmazni kívánt célra. Anglo Adhesives & Services Ltd nem ad garanciát arra, hogy a termék bármilyen sajátos célra megfelel, illetve kizár minden, a termékkel kapcsolatos (törvény által vagy egyéb módon szabályozott) garanciát vagy feltételt, kivéve a kizárást a törvény nem engedi. Anglo Adhesives & Services Ltd nem vállal felelősséget semminemű olyan veszteségért vagy kárért, amely jelen információkra való hagyatkozásból ered (kivéve, ha bizonyítottan a hibás termék által okozott haláleset vagy személyi sérülés miatt felmerülő igényeket). A szabadalmak, a szerzői jog (copyright) és a design betartása alól nem adunk felmentést.