



FIȘA TEHNICĂ DE SIGURANȚĂ

Yellow Tack

În conformitate cu Regulamentul REACH (CE) Nr. 1907/2006, modificat de Regulamentele REACH din Regatul Unit SI 2019/758 și SI 2020/1577

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumire produs	Yellow Tack
Marcă înregistrată	Yellow Tack
Cod produs	Yellow Tack

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare identificată	Adezivi
Utilizează sfătuțiți să nu	Nu este cunoscut.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător

Identificarea companiei	Anglo Adhesives & Services Ltd
Adresa producătorului	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Cod postal	LE13 0BL
Telefon:	+44 (0) 1664 480866
Fax	N/A
e-mail	sales@angloadhesives.co.uk
Ore de birou	09:00 - 17:00

Furnizor

Identificarea companiei	Anglo Adhesives & Services Ltd
Adresa furnizorului	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Cod postal	LE13 0BL
Telefon:	+44 (0) 1664 480866
Fax	N/A
e-mail	sales@angloadhesives.co.uk
Ore de birou	09:00 - 17:00

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr telefon de urgență	+44 (0) 1664 480866 (Office Hours)
Contactați	Technical Department

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Regulamentul din Marea Britanie CLP, UK SI 2019/720 și UK SI 2020/1567	Nu este clasificat periculos pentru livrare/folosire.
--	---

2.2 Elemente pentru etichetă



FIȘA TEHNICĂ DE SIGURANȚĂ

Yellow Tack

În conformitate cu Regulamentul din Marea Britanie CLP, UK SI 2019/720 și UK SI 2020/1567

Denumire produs	Yellow Tack
Pictogramă (pictograme) de pericol	Niciunul.
Cuvânt (cuvinte) de avertizare	Niciunul.
Frază (fraze) de pericol	Niciunul.
Frază (fraze) de Precauție	Niciunul.

2.3 Alte pericole

Nici unul cunoscut.

2.4 Informații suplimentare

Niciunul.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Substanțe

Neaplicabil.

3.2 Amestecuri

Pentru text complet sau declarația de H/P vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Dacă respirația este dificilă, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.
Contact cu pielea	Spălați pielea cu apă.
Contact cu ochii	Spălați ochii cu apă timp de cel puțin 15 minute.
Ingerare	Clătiți gura cu apă.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nici unul anticipat. Tratați simptomatic.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Improbabil să se ceară dar dacă este necesar tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare	Astfel adecvat pentru incendiu în apropiere.
Mijloace de stingere necorespunzătoare	Niciunul.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Nici unul anticipat. Încălzirea poate cauza descompunerea.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Astfel adecvat pentru incendiu în apropiere.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ



FIȘA TEHNICĂ DE SIGURANȚĂ

Yellow Tack

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asigurați o ventilație adecvată. Purtați mănuși corespunzătoare dacă este posibil contactul prelungit cu pielea.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu de presă al cantități mari, în apele de suprafață sau în canalizare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Totală varsat de substanțe în containere, dacă este cazul umezește prima pentru a preveni ștergerea prafului.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi de asemenea Secțiunea 8, 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu este cunoscut.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Temperatura de pastrare	Ambiant.
Durata de pastrare	Stabil în condiții normale.
Materiale incompatibile	Nici unul cunoscut.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Adezivi

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control

8.1.1 Limite de expunere profesională	Nu este atribuită limita de expunere profesională.
---------------------------------------	--

8.2 Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare	Asigurați ventilație adecvată.
--	--------------------------------

8.2.2. Echipamentul individual de protecție



Protejarea ochilor Purtați de protecție a ochilor, cu protecție laterală (EN ISO 16321-1).



Protecția pielii În mod normal nu este cerut.



Protecția respiratorie În mod normal, fără protecție respiratorie personală este necesar.



Pericole termice Nici unul cunoscut.

8.2.3. Controlul Expunerii Mediului	Nu de presă al cantități mari, în apele de suprafață sau în canalizare.
-------------------------------------	---

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE



Yellow Tack

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Substanță solidă. Culoare : Galben
Miros	Aproape inodor.
Pragul de acceptare a mirosului	Nu este cunoscut.
pH	Nu este cunoscut.
Punctul de topire/punctul de înghețare	Nu este cunoscut.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu este cunoscut.
Punctul de Aprindere	Neaplicabil.
Viteza de evaporare	Nu este cunoscut.
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Încălzirea poate cauza descompunerea.
Limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie	Nu este cunoscut.
Presiunea de vapori	Nu este cunoscut.
Densitatea vaporilor	Nu este cunoscut.
Densitate (g/ml)	1.7
Densitatea relativă	Nu este cunoscut.
Solubilitatea (solubilitățile)	Solubilitatea (în apă) : Insolubil în apă. Solubilitatea (în alte substanțe) : Nu este cunoscut.
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	Nu este cunoscut.
Temperatura de autoaprindere	Nu este cunoscut.
Temperatura de descompunere (°C)	Nu este cunoscut.
Vâscozitatea	Nu este cunoscut.
Proprietăți explozive	Nu este cunoscut.
Proprietăți oxidante	Nu este cunoscut.

9.2 Alte informații

Niciunul.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Nici unul anticipat.

10.2 Stabilitate Chimică

Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase dacă este utilizat în scopul pentru care a fost creat.

10.4 Condiții de evitat

Nici unul anticipat.

10.5 Materiale incompatibile

Nu este cunoscut.



Yellow Tack

10.6 Prodii de descompunere periculoși

Nu sunt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută - Ingerare	Toxicitate acută scăzută
Toxicitatea acută - Contact cu pielea	Toxicitate acută scăzută
Toxicitatea acută - Inhalare	Toxicitate acută scăzută
Corodarea/iritarea pielii	Nu irită
Lezarea gravă/iritarea ochilor	Nu irită
De date sensibilizarea pielii	Neclasificat
Datele de sensibilizare respiratorie	Neclasificat
Mutagenitatea celulelor germinative	Nu s-a făcut dovada posibilității de apariție a unor mutații genetice.
Cancerigenitatea	Nici o dovadă de cancerigenitatea.
Toxicitatea pentru reproducere	Neclasificat
Alăptării	Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică	Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată	Neclasificat
Pericolul prin aspirare	Neclasificat

11.2 Alte informații

Nu este cunoscut.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitatea

Toxicitatea - Aquatic nevertebrate	Toxicitate scăzută pentru nevertebrate.
Toxicitatea - Pești	Toxicitate scăzută pentru pești.
Toxicitatea - Alge	Toxicitate scăzută la nivelul algelor.
Toxicitatea - Compartimentul Sedimentele	Neclasificat.
Toxicitatea - Compartimentul terestru	Neclasificat.

12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu este cunoscut.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu este cunoscut.



Yellow Tack

12.4 Mobilitatea în sol

Nu este cunoscut.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

12.6 Alte efecte adverse

Nici unul cunoscut.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Evacuarea de la site-ul refuza adecvate.

13.2 Informații suplimentare

Nu sunt necesare precauții speciale pentru acest produs.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport.

14.1 Numărul ONU

Neaplicabil

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Neaplicabil

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Neaplicabil

14.4 Grupul de ambalare

Neaplicabil

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este considerat un poluant marin.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu este cunoscut

14.7 Transportul în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Nu este cunoscut

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanțș sau amestecul în cauză

Reglementări Regatului Unit - Autorizațiile și / sau restricții privind utilizarea

REACH (Regatul Unit) Lista
substanțelor candidate cu risc
foarte ridicat pentru autorizare

Nelistat

REACH (Regatul Unit) Lista de
autorizare (Anexa XIV) Lista de
substanțe supuse autorizării

Nelistat



Yellow Tack

REACH (Regatul Unit) Lista de restricții (Anexa XVII) Restricțiile privind producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumit substanțe, amestecuri și articole periculoase

Nelostat

REACH (Regatul Unit) Planului de Acțiune Flexibil (RAP)

Nelostat

Regulamentul din 2007 privind poluanții organici rezistenți (SI 2007/3106), astfel cum a fost modificat

Nelostat

Regulamentul din 2019 privind substanțele care diminuează stratul de ozon și gazele fluorurate cu efect de seră (Modificat etc.) (ieșirea din UE) (SI 2019/583)

Nelostat

Regulamentul privind consimțământul prealabil în cunoștință de cauză (CPCC) privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc SI2008/2108, modificat

Nelostat

Regulament European - Autorizațiile și / sau restricții privind utilizarea

Planului comunitar de acțiune flexibil (CoRAP)

Nelostat

15.2 Evaluarea Securității Chimice

Marea Britanie Nu a fost efectuată o evaluarea securității chimice REACH.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Următoarele secțiuni conțin texte revăzute sau afirmații noi:

LEGENDĂ

Pictogramă (pictograme) de pericol Niciunul.

Frază (fraze) de pericol Niciunul.

Frază (fraze) de Precauție Niciunul.

Acronime

ETA : Estimări ale Toxicității Acute

CAS : Chemical Abstracts Service

DNEL : Derivate fără efecte la nivel

CE : Comunitatea Europeană

EINECS : Inventarul European Al Substanțelor Chimice Existente Introduse Pe Piață

LTEL : Limita de expunere pe termen lung

PBT : Persistente, Bioacumulabile și Toxice

CEPZ : De concentrație previzibilă fără efecte

REACH : Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice

STEL : Limita de expunere pe termen scurt

STOT : Organ țintă specific de toxicitate

vPvB : foarte Persistente și foarte Bioacumulabile



FIȘA TEHNICĂ DE SIGURANȚĂ

Yellow Tack

Referințele cheie din literatura de specialitate și sursele datelor utilizate pentru întocmirea SDS	Regulamentul din Marea Britanie CLP, UK SI 2019/720 și UK SI 2020/1567
Sfat de formare	Formare periodică în materie de siguranță, conform situației
Conditii legale	Informațiile prezentate în această publicație sau altfel furnizate Utilizatorilor sunt considerate ca fiind corecte și sunt oferite cu bună credință, dar Utilizatorilor le revine responsabilitatea de a se încredința că acest produs este corespunzător pentru scopurile lor proprii. Anglo Adhesives & Services Ltd nu oferă nici o garanție asupra potrivirii produsului oricărui scop particular și orice garanție sau condiționare implicită (statutară sau de altă natură) este exclusă exceptând cazul în care excepția este prevăzută de lege. Anglo Adhesives & Services Ltd nu acceptă răspunderea pentru pierderi sau distrugerii (altele decât cele apărute ca urmare a morții sau rănirii persoanei cauzate de o defecțiune a produsului, dacă este dovedit astfel), ce pot rezulta din folosirea acestor informații. Nu se poate presupune libertatea de folosire a Patentelor, Drepturilor de Autor sau Proiectării.