



ΔΕΛΤΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Yellow Tack

Σύμφωνα με τον κανονισμό Reach (ΕΚ) Αρ. 1907/2006, όπως τροποποιείται από τους κανονισμούς REACH του Η.Β. SI 2019/758 και SI 2020/1577

ΤΜΗΜΑ 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΪΑΣ/ΜΕΪΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΪΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία Προϊόντος	Yellow Tack
Εμπορικό όνομα	Yellow Tack
Κωδικός Προϊόντος	Yellow Tack

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Προσδιοριζόμενες χρήσεις	Συγκολλητικά
Αντενδεικνυόμενες χρήσεις	Άγνωστο.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παραγωγός

Ταυτότητα Επιχείρησης	Anglo Adhesives & Services Ltd
Διεύθυνση του κατασκευαστή	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Ταχυδρομικός κώδικας	LE13 0BL
Τηλέφωνο:	+44 (0) 1664 480866
Fax	N/A
ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	sales@angloadhesives.co.uk
Ώρες γραφείου	09:00 - 17:00

Προμηθευτής

Ταυτότητα Επιχείρησης	Anglo Adhesives & Services Ltd
Διεύθυνση προμηθευτή	Anglo House, The Airfield, Dalby Road Melton Mowbray LE13 0BL UK
Ταχυδρομικός κώδικας	LE13 0BL
Τηλέφωνο:	+44 (0) 1664 480866
Fax	N/A
ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	sales@angloadhesives.co.uk
Ώρες γραφείου	09:00 - 17:00

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αρ. Τηλεφώνου Έκτακτης ανάγκης	+44 (0) 1664 480866 (Office Hours)
Επικοινωνιά	Technical Department

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμός GB CLP, UK SI 2019/720 και UK SI 2020/1567	Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για διάθεση/χρήση.
---	---



Yellow Tack

2.2 Στοιχεία ετικέτας

Όνομασία Προϊόντος	Σύμφωνα με τους Κανονισμούς GB CLP, UK SI 2019/720 και UK SI 2020/1567 Yellow Tack
Εικονόγραμμα/εικονογράμματα κινδύνου	Κανένας.
Προειδοποιητική/-ές λέξη/-εις	Κανένας.
Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου	Κανένας.
Δήλωση/Δηλώσεις Προφυλάξεων	Κανένας.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Κανένα γνωστό.

2.4 Πρόσθετες πληροφορίες

Κανένας.

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται.

3.2 Μείγματα

Για το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων Κινδύνου/Προφυλάξεων δείτε τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Εάν ο παθών έχει δύσπνοια, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
Επαφή με το Δέρμα	Πλύνετε το δέρμα με νερό.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύντε τα μάτια με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά.
Πρόσληψη τροφής	Ξεπλύνετε το στόμα με νερό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν αναμένεται. Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Απίθανο να απαιτηθεί, αλλά αν είναι απαραίτητο αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα Πυροσβεστικά Μέσα Όπως αρμόζει για να περικυκλωθεί η φωτιά.
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Κανένας.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δεν αναμένεται. Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει διάσπαση.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Όπως αρμόζει για να περικυκλωθεί η φωτιά.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ



Yellow Tack

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χορηγήστε επαρκή αερισμό. Φορέστε κατάλληλα γάντια αν είναι πιθανή παρατεταμένη δερματική επαφή.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση μεγάλων ποσοτήτων στα επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συλλέξτε την έκχυση/διαρροή της ουσίας εντός του περιέκτη και αν είναι δόκιμο καταβρέξτε πρώτα για να αποφευχθεί το σκόνημα.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε Επίσης Τμήμα 8, 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Άγνωστο.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Θερμοκρασία Φύλαξης	Περιβάλλοντος.
Διάρκεια Ζωής	Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.
Μη συμβατά υλικά	Κανένα γνωστό.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Συγκολλητικά

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

8.1.1 Όριο Επαγγελματικής Έκθεσης	Δεν ορίστηκε Όριο Επαγγελματικής Έκθεσης.
-----------------------------------	---

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι	Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.
-------------------------------------	-------------------------------

8.2.2. Μέσα ατομικής προστασίας



Προστασία Ματιών

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά με πλευρική προστασία (EN ISO 16321-1).



Προστασία του

Συνήθως δεν απαιτείται.

δέρματος



Προστασία των

Υπό κανονικές συνθήκες δεν είναι απαραίτητη η λήψη μέτρων αναπνευστικής προστασίας.

αναπνευστικών οδών



Θερμικοί κίνδυνοι

Κανένα γνωστό.



Yellow Tack

8.2.3. Έλεγχος Περιβαλλοντικής Έκθεσης Να αποφεύγεται η ελευθέρωση μεγάλων ποσοτήτων στα επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη	Στερεό. Χρώμα : Κίτρινο
Οσμή	Σχεδόν άοσμο.
Όριο οσμής	Άγνωστο.
pH	Άγνωστο.
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Άγνωστο.
Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	Άγνωστο.
Σημείο Ανάφλεξης	Δεν εφαρμόζεται.
Ταχύτητα εξάτμισης	Άγνωστο.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει διάσπαση.
Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	Άγνωστο.
Πίεση ατμών	Άγνωστο.
Πυκνότητα ατμών	Άγνωστο.
Πυκνότητα (g/ml)	1.7
σχετική πυκνότητα	Άγνωστο.
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	Διαλυτότητα (στο Νερό) : Αδιάλυτο στο νερό. Διαλυτότητα (σε Άλλο) : Άγνωστο.
συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	Άγνωστο.
θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Άγνωστο.
Θερμοκρασία Αποσύνθεσης (°C)	Άγνωστο.
ιξώδες	Άγνωστο.
Εκρηκτικές ιδιότητες	Άγνωστο.
Οξειδωτικές ιδιότητες	Άγνωστο.

9.2 Άλλες πληροφορίες

Κανένας.

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν αναμένεται.

10.2 Χημική Σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις αν χρησιμοποιηθεί για το σκοπό που προορίζεται.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν αναμένεται.



Yellow Tack

10.5 Μη συμβατά υλικά

Άγνωστο.

10.6 Επικίνδυνα Προϊόντα Αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα - Πρόσληψη τροφής	Χαμηλή οξεία τοξικότητα
Οξεία τοξικότητα - Επαφή με το Δέρμα	Χαμηλή οξεία τοξικότητα
Οξεία τοξικότητα - Εισπνοή	Χαμηλή οξεία τοξικότητα
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Μη-ερεθιστικό
Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών	Μη-ερεθιστικό
Δεδομένα ευαισθητοποίησης του δέρματος	Μη καταχωρημένο
Δεδομένων ευαισθητοποίησης του αναπνευστικού	Μη καταχωρημένο
Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων	Δεν υπάρχει απόδειξη για δυνατότητα δημιουργίας μετάλλάξεων.
Καρκινογένεση	Δεν υπάρχουν αποδείξεις πρόκλησης καρκινογένεσης.
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Μη καταχωρημένο
Γαλουχίας	Μη καταχωρημένο
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση	Μη καταχωρημένο
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση	Μη καταχωρημένο
Κίνδυνος αναρρόφησης	Μη καταχωρημένο

11.2 Άλλες πληροφορίες

Άγνωστο.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Τοξικότητα - Υδρόβια ασπόνδυλα	Χαμηλή τοξικότητα σε ασπόνδυλα.
Τοξικότητα - Ψόσι	Χαμηλή τοξικότητα σε ψάρια.
Τοξικότητα - Φύκη	Χαμηλή τοξικότητα σε άλγη.
Τοξικότητα - Των ιζημάτων περιβάλλον	Μη καταχωρημένο.
Τοξικότητα - Έδαφος	Μη καταχωρημένο.



Yellow Tack

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Άγνωστο.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Άγνωστο.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Άγνωστο.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Κανένα γνωστό.

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απορρίψτε σε αδειοδοτημένες μονάδες/οργανισμούς διαχείρισης-ανακύκλωσης.

13.2 Πρόσθετες πληροφορίες

Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις για αυτό το προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για μεταφορές.

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

Δεν εφαρμόζεται

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν εφαρμόζεται

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν εφαρμόζεται

14.4 Ομάδα συσκευασίας

Δεν εφαρμόζεται

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν είναι ταξινομημένο ως Θαλάσσιος Ρυπαντής.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Άγνωστο

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Άγνωστο

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Καναδικές Ηνωμένου Βασιλείου - Άδειες και/ή περιορισμοί για τη χρήση



Yellow Tack

Λίστα υποψήφιων ουσιών ιδιαίτερα υψηλού ενδιαφέροντος για πιστοποίηση UK REACH	Δεν είναι καταγεγραμμένο
Λίστα πιστοποίησης (Παράρτημα XIV) UK REACH για ουσίες προς πιστοποίηση	Δεν είναι καταγεγραμμένο
Λίστα περιορισμών UK REACH (Παράρτημα XVII) Περιορισμοί κατά την παραγωγή, τοποθέτηση στην αγορά και χρήση συγκεκριμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και άρθρων	Δεν είναι καταγεγραμμένο
UK REACH κυλιόμενου προγράμματος δράσης (RAP)	Δεν είναι καταγεγραμμένο
Ο κανονισμός Έμμωνων Οργανικών Ρύπων 2007 (SI 2007/3106) όπως τροποποιήθηκε	Δεν είναι καταγεγραμμένο
Οι κανονισμοί για οζοντοφθόρες ουσίες και τα φθορισμένα αέρια του θερμοκηπίου (Τροποποιήσεις κ.α.) (Έξοδος από την Ε.Ε.) 2019 (SI 2019/583) όπως τροποποιήθηκαν	Δεν είναι καταγεγραμμένο
Ο κανονισμός συγκατάθεσης κατόπιν προηγούμενης ενημέρωσης (ΣΜΕ) σχετικά με την εισαγωγή και την εξαγωγή επικίνδυνων χημικών SI2008/2108 όπως τροποποιήθηκε	Δεν είναι καταγεγραμμένο

Ευρωπαϊκοί Κανονισμοί - Άδειες και/ή περιορισμοί για τη χρήση

κοινοτικού κυλιόμενου
προγράμματος δράσης (CoRAP) Δεν είναι καταγεγραμμένο

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Ηνωμένο Βασίλειο Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας REACH.

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τα επόμενα τμήματα περιέχουν
αναθεωρήσεις ή νέες δηλώσεις:

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Εικονόγραμμα/εικονογράμματα Κανένας.
κινδύνου

Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου Κανένας.

Δήλωση/Δηλώσεις Κανένας.
Προφυλάξεων



Yellow Tack

Ακρωνύμια

EOT : Εκτίμηση Της Οξείας Τοξικότητας
CAS : Chemical Abstracts Service
DNEL : Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (DNEL)
EK : Ευρωπαϊκή Κοινότητα
EINECS : ευρωπαϊκό ευρετήριο των χημικών ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο
LTEL : Όριο Μακροπρόθεσμης Έκθεσης
ABT : Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές
PNEC : Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις
REACH : Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων
STEL : Βραχυπρόθεσμο Όριο Έκθεσης
STOT : Ειδική Τοξικότητα Στα Όργανα-Στόχους
αΑαΒ : άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμες
Κανονισμός GB CLP, UK SI 2019/720 και UK SI 2020/1567

Χρησιμοποιήθηκαν βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές για την συγκρότηση του φύλλου ασφάλειας δεδομένων

Συμβουλή εκπαίδευσης

Regelmäßige Sicherheitsschulungen nach Bedarf

Αποποιήσεις

Οι πληροφορίες, που περιέχονται στην παρούσα δημοσίευση ή όπως διαφορετικά παρέχονται στους Χρήστες, πιστεύεται ότι είναι ακριβείς και έχουν δοθεί με καλή πίστη, αλλά εξαρτάται από τους Χρήστες να μείνουν ικανοποιημένοι με την καταλληλότητα του προϊόντος για το δικό τους συγκεκριμένο σκοπό. Η Anglo Adhesives & Services Ltd δεν εγγυάται την καταλληλότητα του προϊόντος για οποιοδήποτε συγκεκριμένο σκοπό και οποιαδήποτε υπονοούμενη εγγύηση ή κατάσταση (προβλεπομένη υπό του νόμου ή διαφορετικά) αποκλείεται, εκτός κατά το βαθμό που ο νόμος εμποδίζει την απόκλιση αυτή. Η Anglo Adhesives & Services Ltd δεν δέχεται την ευθύνη για απώλεια ή βλάβη (άλλη από εκείνη που προκύπτει λόγω θανάτου ή προσωπικού τραυματισμού, που προξενήθηκε από ελαττωματικό υλικό, αν αποδείχθηκε), σαν αποτέλεσμα της εμπιστοσύνης στις παρούσες πληροφορίες. Ελευθερία του δικαιώματος χρήσης, σύμφωνα με τις Πατέντες, τα Πνευματικά Δικαιώματα και τα Σχέδια δεν μπορεί να υποτεθεί.